

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN						DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción	Clase EER EUROVENT (Si dispone)	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5	Unidad Exterior		Condensación por AIRE	Condensación por AGUA										
AERMEC / AIRLAN	AIRLAN	0						VENICE20H	BOMBA DE CALOR AIRE - AGUA		5,7	1,84	3,10	A	6,20	1,91	3,25	A	Sí		
AERMEC / AIRLAN	AIRLAN	0						VENICE20H	BOMBA DE CALOR AIRE - AGUA		5,7	1,84	3,10	A	6,20	1,91	3,25	A	Sí		
AERMEC / AIRLAN	AIRLAN	0						VENICE20H	ENFRIADORA AIRE - AGUA		5,7	1,84	3,10	A						Sí	
AERMEC / AIRLAN	AIRLAN	0						VENICE20H	ENFRIADORA AIRE - AGUA		5,7	1,84	3,10	A						Sí	
AERMEC / AIRLAN	AIRLAN	0						VENICE20H	ENFRIADORA AIRE - AGUA		5,7	1,84	3,10	A						Sí	
AERMEC / AIRLAN	AIRLAN	0						VENICE20H	BOMBA DE CALOR AIRE - AGUA		6,2	2	3,10	A	7,00	2,12	3,30	A	Sí		
AERMEC / AIRLAN	AIRLAN	0						VENICE20H	BOMBA DE CALOR AIRE - AGUA		6,2	2	3,10	A	7,00	2,12	3,30	A	Sí		
AERMEC / AIRLAN	AIRLAN	0						VENICE20H	BOMBA DE CALOR AIRE - AGUA		6,2	2	3,10	A	7,00	2,12	3,30	A	Sí		
AERMEC / AIRLAN	AIRLAN	0						VENICE20H	ENFRIADORA AIRE - AGUA		6,2	2	3,10	A						Sí	
AERMEC / AIRLAN	AIRLAN	0						VENICE20H	ENFRIADORA AIRE - AGUA		6,2	2	3,10	A						Sí	
AERMEC / AIRLAN	AIRLAN	0						VENICE20H	ENFRIADORA AIRE - AGUA		6,2	2	3,10	A						Sí	
AERMEC / AIRLAN	AIRLAN	0						VENICE15H	BOMBA DE CALOR AGUA - AGUA		8	1,55	5,16	A	6,90	1,4	4,93	A	Sí		
AERMEC / AIRLAN	AIRLAN	0						ANL 020 HP	BOMBA DE CALOR AIRE - AGUA		8,21	1,99	4,13	A	6,51	1,45	4,49	A	Sí		
AERMEC / AIRLAN	AIRLAN	0						ANL 020 H	BOMBA DE CALOR AIRE - AGUA		8,21	1,99	4,13	A	6,51	1,45	4,49	A	Sí		
AERMEC / AIRLAN	AIRLAN	0						ANL 020 HA	BOMBA DE CALOR AIRE - AGUA		8,21	1,99	4,13	A	6,51	1,45	4,49	A	Sí		
AERMEC / AIRLAN	AIRLAN	0						ANL 025 HP	BOMBA DE CALOR AIRE - AGUA		8,93	2,16	4,13	A	7,35	1,61	4,57	A	Sí		
AERMEC / AIRLAN	AIRLAN	0						ANL 025 H	BOMBA DE CALOR AIRE - AGUA		8,93	2,16	4,13	A	7,35	1,61	4,57	A	Sí		
AERMEC / AIRLAN	AIRLAN	0						ANL 025 HA	BOMBA DE CALOR AIRE - AGUA		8,93	2,16	4,13	A	7,35	1,61	4,57	A	Sí		
AERMEC / AIRLAN	AIRLAN	0						VENICE20H	BOMBA DE CALOR AGUA - AGUA		10,4	1,8	5,78	A	8,80	1,6	5,50	A	Sí		
AERMEC / AIRLAN	AIRLAN	0						ANL 030 HA	BOMBA DE CALOR AIRE - AGUA		10,8	2,65	4,08	A	8,82	1,99	4,43	A	Sí		
AERMEC / AIRLAN	AIRLAN	0						ANL 030 HP	BOMBA DE CALOR AIRE - AGUA		10,8	2,65	4,08	A	8,82	1,99	4,43	A	Sí		
AERMEC / AIRLAN	AIRLAN	0						ANL 030 H	BOMBA DE CALOR AIRE - AGUA		10,8	2,65	4,08	A	8,82	1,99	4,43	A	Sí		

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN					DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW)	Pe (c) (kW)	EER	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW)	Pe (h) (kW)	COP	Clase de eficiencia energética- modo calefacción (sólo A)	EUROVENT (Si dispone)	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5		Unidad Exterior	Condensación por AIRE										
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	1	42NQV045G					38NYV045H	XPOWER GOLD PLUS 45B	Partido	4,5	1,4	3,21	A	5,5	1,52	3,62	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	1	42NQV050M					38NYV050M	XPOWER GOLD PLUS 50B	Partido	5	1,5	3,33	A	5,8	1,6	3,63	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	1	38XPS050					40XP050	X POWER PLUS ALPINE 50B	Partido	5	1,56	3,21	A	5,2	1,44	3,61	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	1	38XPS050					40XPD050	X POWER PLUS TEIDE 50B	Partido	5	1,56	3,21	A	5,5	1,52	3,62	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	1	38XPS065					40XPM070	X POWER PLUS NEPAL 65B	Partido	6,45	2,01	3,21	A	6,8	1,88	3,62	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	1	38XPS065					40XPK070	X POWER PLUS ALPINE 65B	Partido	6,5	2,02	3,22	A	7,5	2,08	3,61	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	1	38XPS065					40XPD070	X POWER PLUS TEIDE 65B	Partido	6,6	2,06	3,20	A	7	1,94	3,61	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	1	38XPS070					40XPM070	X POWER PLUS NEPAL 70B	Partido	6,73	2,1	3,20	A	7,3	2,02	3,61	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	1	38XPS070					40XPK070	X POWER PLUS ALPINE 70B	Partido	7	2,18	3,21	A	7,5	2,08	3,61	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	1	38XPS070					40XPD070	X POWER PLUS TEIDE 70B	Partido	7	2,18	3,21	A	7,2	1,99	3,62	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV007MM	42NQV007MM	42NQV012MM	42NQV012MM		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,3	2,27	3,22	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV007MM	42NQV007MM	42NQV009MM	42NQV012MM		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,3	2,27	3,22	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV007MM	42NQV012MM	42NQV009MM	42NQV009MM		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,3	2,27	3,22	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42ADF025M	42ADF025M	42ADF025M	42ADF025M		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,3	2,27	3,22	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	2	42PQM009S	42PQM009S	42PQM009S	42PQM009S		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,3	2,27	3,22	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	2	42VQM009	42VQM009	42VQM009	42VQM009		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,3	2,27	3,22	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	2	40SQM009	40SQM009	40SQM009	40SQM009		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,3	2,27	3,22	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	2	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV009MM		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,3	2,27	3,22	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV007MM	42NQV007MM	42NQV012MM	42NQV012MM		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,3	2,27	3,22	A	8,46	2,28	3,71	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV007MM	42NQV007MM	42NQV009MM	42NQV012MM		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,3	2,27	3,22	A	8,42	2,28	3,69	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV007MM	42NQV012MM	42NQV009MM	42NQV009MM		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,3	2,27	3,22	A	8,45	2,28	3,71	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42ADF025M	42ADF025M	42ADF025M	42ADF025M		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,3	2,27	3,22	A	8,45	2,28	3,71	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42PQM009S	42PQM009S	42PQM009S	42PQM009S		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,3	2,27	3,22	A	8,45	2,28	3,71	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42VQM009	42VQM009	42VQM009	42VQM009		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,3	2,27	3,22	A	8,45	2,28	3,71	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	40SQM009	40SQM009	40SQM009	40SQM009		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,3	2,27	3,22	A	8,45	2,28	3,71	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV009MM		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,3	2,27	3,22	A	8,45	2,28	3,71	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV007MM	42NQV007MM	42NQV009MM	42NQV015MM		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,35	2,27	3,24	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV007MM	42NQV007MM	42NQV012MM	42NQV015MM		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,35	2,29	3,21	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV007MM	42NQV015MM	42NQV009MM	42NQV009MM		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,35	2,27	3,24	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42ADF025M	42ADF025M	42ADF025M	42ADF035M		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,35	2,29	3,21	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV012MM		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,35	2,29	3,21	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42PQM009S	42PQM009S	42PQM009S	42PQM012S		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,35	2,29	3,21	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42VQM009	42VQM009	42VQM009	42VQM012		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,35	2,29	3,21	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	40SQM009	40SQM009	40SQM009	40SQM012		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,35	2,29	3,21	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV007MM	42NQV007MM	42NQV009MM	42NQV015MM		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,35	2,27	3,24	A	8,45	2,28	3,71	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV007MM	42NQV007MM	42NQV012MM	42NQV015MM		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,35	2,29	3,21	A	8,48	2,28	3,72	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV007MM	42NQV015MM	42NQV009MM	42NQV009MM		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,35	2,27	3,24	A	8,5	2,32	3,66	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42ADF025M	42ADF025M	42ADF025M	42ADF035M		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,35	2,29	3,21	A	8,5	2,3	3,70	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV012MM		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,35	2,29	3,21	A	8,5	2,3	3,70	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42PQM009S	42PQM009S	42PQM009S	42PQM012S		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,35	2,29	3,21	A	8,5	2,3	3,70	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42VQM009	42VQM009	42VQM009	42VQM012		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,35	2,29	3,21	A	8,5	2,3	3,70	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	40SQM009	40SQM009	40SQM009	40SQM012		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,35	2,29	3,21	A	8,5	2,3	3,70	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV007MM	42NQV007MM	42NQV015MM	42NQV015MM		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,4	2,3	3,22	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	2	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV015MM		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,4	2,29	3,23	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42PQM009S	42PQM009S	42PQM009S	42PQM015S		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,4	2,29	3,23	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42VQM009	42VQM009	42VQM009	42VQM015		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,4	2,29	3,23	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	40SQM009	40SQM009	40SQM009	40SQM015		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,4	2,29	3,23	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV007MM	42NQV007MM	42NQV015MM	42NQV015MM		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,4	2,3	3,22	A	8,5	2,28	3,73	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV015MM		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,4	2,29	3,23	A	8,5	2,3	3,70	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42PQM009S	42PQM009S	42PQM009S	42PQM015S		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,4	2,29	3,23	A	8,5	2,3	3,70	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42VQM009	42VQM009	42VQM009	42VQM015		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,4	2,29	3,23	A	8,5	2,3	3,70	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	40SQM009	40SQM009	40SQM009	40SQM015		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,4	2,29	3,23	A	8,5	2,3	3,70	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV007MM	42NQV009MM	42NQV012MM	42NQV015MM		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,41	2,31	3,21	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42ADF025M	42ADF025M	42ADF035M	42ADF035M		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,41	2,3	3,22	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV012MM	42NQV012MM		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,41	2,3	3,22	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42PQM009S	42PQM009S	42PQM012S	42PQM012S		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,41	2,3	3,22	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42VQM009	42VQM009	42VQM012	42VQM012		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,41	2,3	3,22	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	40SQM009	40SQM009	40SQM012	40SQM012		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,41	2,3	3,22	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV007MM	42NQV009MM	42NQV012MM	42NQV015MM		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,41	2,31	3,21	A	8,5	2,29	3,71	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42ADF025M	42ADF025M	42ADF035M	42ADF035M		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,41	2,3	3,22	A	8,55	2,31	3,70	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV012MM	42NQV012MM		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,41	2,3	3,22	A	8,55	2,31	3,70	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42PQM009S	42PQM009S	42PQM012S	42PQM012S		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,41	2,3	3,22	A	8,55	2,31	3,70	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42VQM009	42VQM009	42VQM012	42VQM012		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,41	2,3	3,22	A	8,55	2,31	3,70	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	40SQM009	40SQM009	40SQM012	40SQM012		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,41	2,3	3,22	A	8,55	2,31	3,70	A	SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV007MM	42NQV009MM	42NQV015MM	42NQV015MM		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,5	2,34	3,21	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV007MM	42NQV012MM	42NQV012MM	42NQV015MM		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,5	2,34	3,21	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV012MM	42NQV015MM		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,5	2,32	3,23	A					SI	ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42PQM009S	42PQM009S	42PQM012S	42PQM015S		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,5	2,32	3,23	A					SI	ECOT

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN						DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción (sólo A)	EUROVENT (Si dispone) SÍ/NO	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5	Unidad Exterior		Condensación por AIRE	Condensación por AGUA										
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	40SQM009	40SQM009	40SQM012	40SQM015		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,5	2,32	3,23	A					Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42ADF025M	42ADF035M	42ADF035M	42ADF035M		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,5	2,33	3,22	A					Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV009MM	42NQV012MM	42NQV012MM	42NQV012MM		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,5	2,33	3,22	A					Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42PQM009S	42PQM012S	42PQM012S	42PQM012S		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,5	2,33	3,22	A					Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42VQM009	42VQM012	42VQM012	42VQM012		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,5	2,33	3,22	A					Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	40SQM009	40SQM012	40SQM012	40SQM012		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,5	2,33	3,22	A					Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV007MM	42NQV009MM	42NQV015MM	42NQV015MM		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,5	2,34	3,21	A	8,6	2,32	3,71	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV007MM	42NQV012MM	42NQV012MM	42NQV015MM		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,5	2,34	3,21	A	8,65	2,35	3,68	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV012MM	42NQV015MM		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,5	2,32	3,23	A	8,6	2,31	3,72	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42PQM009S	42PQM009S	42PQM012S	42PQM015S		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,5	2,32	3,23	A	8,6	2,31	3,72	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42VQM009	42VQM009	42VQM012	42VQM015		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,5	2,32	3,23	A	8,6	2,31	3,72	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	40SQM009	40SQM009	40SQM012	40SQM015		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,5	2,32	3,23	A	8,6	2,31	3,72	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42ADF025M	42ADF035M	42ADF035M	42ADF035M		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,5	2,33	3,22	A	8,6	2,31	3,72	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV009MM	42NQV012MM	42NQV012MM	42NQV012MM		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,5	2,33	3,22	A	8,6	2,31	3,72	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42PQM009S	42PQM012S	42PQM012S	42PQM012S		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,5	2,33	3,22	A	8,6	2,31	3,72	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42VQM009	42VQM012	42VQM012	42VQM012		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,5	2,33	3,22	A	8,6	2,31	3,72	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	40SQM009	40SQM012	40SQM012	40SQM012		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,5	2,33	3,22	A	8,6	2,31	3,72	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42ADF035M	42ADF035M	42ADF035M	42ADF035M		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,65	2,37	3,23	A					Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV012MM	42NQV012MM	42NQV012MM	42NQV012MM		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,65	2,37	3,23	A					Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42PQM012S	42PQM012S	42PQM012S	42PQM012S		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,65	2,37	3,23	A					Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42VQM012	42VQM012	42VQM012	42VQM012		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,65	2,37	3,23	A					Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	40SQM012	40SQM012	40SQM012	40SQM012		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,65	2,37	3,23	A					Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	40KQM012	40KQM012	40KQM012	40KQM012		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,65	2,37	3,23	A					Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42ADF035M	42ADF035M	42ADF035M	42ADF035M		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,65	2,37	3,23	A	8,7	2,32	3,75	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV012MM	42NQV012MM	42NQV012MM	42NQV012MM		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,65	2,37	3,23	A	8,7	2,32	3,75	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42PQM012S	42PQM012S	42PQM012S	42PQM012S		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,65	2,37	3,23	A	8,7	2,32	3,75	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42VQM012	42VQM012	42VQM012	42VQM012		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,65	2,37	3,23	A	8,7	2,32	3,75	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	40SQM012	40SQM012	40SQM012	40SQM012		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,65	2,37	3,23	A	8,7	2,32	3,75	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	40KQM012	40KQM012	40KQM012	40KQM012		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,65	2,37	3,23	A	8,7	2,32	3,75	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV009MM	42NQV012MM	42NQV012MM	42NQV015MM		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,68	2,37	3,24	A					Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42PQM009S	42PQM012S	42PQM012S	42PQM015S		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,68	2,37	3,24	A					Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42VQM009	42VQM012	42VQM012	42VQM015		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,68	2,37	3,24	A					Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	40SQM009	40SQM012	40SQM012	40SQM015		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,68	2,37	3,24	A					Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV015MM	42NQV015MM		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,68	2,37	3,24	A					Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42PQM009S	42PQM009S	42PQM015S	42PQM015S		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,68	2,37	3,24	A					Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42VQM009	42VQM009	42VQM015	42VQM015		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,68	2,37	3,24	A					Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	40SQM009	40SQM009	40SQM015	40SQM015		38VGM32N	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	Partido	7,68	2,37	3,24	A					Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV009MM	42NQV012MM	42NQV012MM	42NQV015MM		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,68	2,37	3,24	A	8,7	2,31	3,77	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42PQM009S	42PQM012S	42PQM012S	42PQM015S		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,68	2,37	3,24	A	8,7	2,31	3,77	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42VQM009	42VQM012	42VQM012	42VQM015		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,68	2,37	3,24	A	8,7	2,31	3,77	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	40SQM009	40SQM012	40SQM012	40SQM015		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,68	2,37	3,24	A	8,7	2,31	3,77	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV015MM	42NQV015MM		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,68	2,37	3,24	A	8,6	2,32	3,71	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42PQM009S	42PQM009S	42PQM015S	42PQM015S		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,68	2,37	3,24	A	8,6	2,23	3,86	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	42VQM009	42VQM009	42VQM015	42VQM015		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,68	2,37	3,24	A	8,6	2,23	3,86	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	4	40SQM009	40SQM009	40SQM015	40SQM015		38VYM32N	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	Partido	7,68	2,37	3,24	A	8,6	2,23	3,86	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	1	38XPS100					40XPK100	X POWER PLUS ALPINE 100B	Partido	10	3,12	3,21	A	11,2	3,1	3,61	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	1	38XPS100					40XPM100	X POWER PLUS NEPAL 100B	Partido	10	3,12	3,21	A	11,2	3,1	3,61	A	Sí	ECOTIC	
CARRIER ESPAÑA	CARRIER	1	38XPS100					40XPD100	X POWER PLUS TEIDE 100B	Partido	10	3,12	3,21	A	11	3,05	3,61	A	Sí	ECOTIC	

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MÁRCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN					DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción	Clase EER EUROVENT (Si dispone)	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5		Unidad Exterior	Condensación por AIRE										
CLIMAVENETA	CLIMAVENETA	1	EGO CA 18 INU					EGO OU 18 EXU	EGO CA 18	Partido	5,00	1,4	3,57	A	6,2	1,665	3,72	A		
CLIMAVENETA	CLIMAVENETA	1	EGO DU 18 INU					EGO OU 18 EXU	EGO DU 18	Partido	5,00	1,4	3,57	A	6,2	1,665	3,72	A		
CLIMAVENETA	CLIMAVENETA	1	EGO CF 18 INU					EGO OU 18 EXU	EGO CF 18	Partido	5,00	1,4	3,57	A	6,2	1,665	3,72	A		
CLIMAVENETA	CLIMAVENETA	1	EGO CA 24 INU					EGO OU 24 EXU	EGO CA 24	Partido	6,50	1,86	3,49	A	8,2	2,26	3,63	A		
CLIMAVENETA	CLIMAVENETA	1	EGO DU 24 INU					EGO OU 24 EXU	EGO DU 24	Partido	6,50	1,86	3,49	A	8,2	2,26	3,63	A		
CLIMAVENETA	CLIMAVENETA	1	EGO CF 24 INU					EGO OU 24 EXU	EGO CF 24	Partido	6,50	1,86	3,49	A	8,2	2,26	3,63	A		
CLIMAVENETA	CLIMAVENETA	1	EGO CA 30 INU					EGO OU 30 EXU	EGO CA 30	Partido	8,50	2,46	3,46	A	9,5	2,6	3,65	A		
CLIMAVENETA	CLIMAVENETA	1	EGO DU 30 INU					EGO OU 30 EXU	EGO DU 30	Partido	8,50	2,46	3,46	A	9,5	2,6	3,65	A		
CLIMAVENETA	CLIMAVENETA	1	EGO CF 30 INU					EGO OU 30 EXU	EGO CF 30	Partido	8,50	2,46	3,46	A	9,5	2,6	3,65	A		

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN					DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción (sólo A)	EUROVENT (Si dispone) Sí/NO	SIG en el que participa	
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5		Unidad Exterior	Condensación por AIRE											Condensación por AGUA
CLIVET	CLIVET		17CNX					MSAN X 17	Split	Partido	6,5	1,87	3,48	A	6,35	1,65	3,85	A	Si		
CLIVET	CLIVET							WSAN XPR 21	Equipo Compacto	Compacto	5,36	1,76	3,05	A	6,58	1,78	3,70				
CLIVET	CLIVET							WSHN EE 17	Equipo Compacto	Compacto	5,97	1,46	4,09	A	6,58	1,69	3,89	A	Si		
CLIVET	CLIVET							CPAN U 17	Equipo Compacto	Compacto	6,2	1,7	3,65	A	6,8	1,3	5,23	A			
CLIVET	CLIVET		21CNX					MSAN X 21	Split	Partido	7	1,94	3,61	A	6,9	1,79	3,85	A	Si		
CLIVET	CLIVET							WSH EE 17	Equipo Compacto	Compacto	5,95	1,52	3,91	A	7	1,89	3,70	A	Si		
CLIVET	CLIVET							WSHN EE 21	Equipo Compacto	Compacto	6,4	1,6	4,00	A	7,17	1,85	3,88	A	Si		
CLIVET	CLIVET							WSH EE 21	Equipo Compacto	Compacto	6,42	1,65	3,89	A	7,63	2,06	3,70	A	Si		
CLIVET	CLIVET							WSAN XPR 31	Equipo Compacto	Compacto	6,65	2,14	3,11	A	7,67	2,1	3,65				
CLIVET	CLIVET							WSAR MT 25	Equipo Compacto	Compacto	8,03	3,1	2,59	----	8,16	2,05	3,98				
CLIVET	CLIVET							CPAN U 21	Equipo Compacto	Compacto	7,6	2,1	3,62	A	8,3	1,7	4,88	A			
CLIVET	CLIVET		31CNX					MSAN X 31	Split	Partido	8,47	2,32	3,65	A	8,47	2,06	4,11	A	Si		
CLIVET	CLIVET							WSHN EE 31	Equipo Compacto	Compacto	7,82	1,92	4,07	A	8,9	2,39	3,72	A	Si		
CLIVET	CLIVET							WSAR HT 31	Equipo Compacto	Compacto	9,47	3,81	2,49	----	9,11	2,46	3,70	A	Si		
CLIVET	CLIVET							CPAN U 25	Equipo Compacto	Compacto	8,6	2,2	3,91	A	9,2	1,8	5,11	A			
CLIVET	CLIVET							WSH EE 31	Equipo Compacto	Compacto	7,9	1,96	4,03	A	9,28	2,53	3,67	A	Si		
CLIVET	CLIVET							WSAR MT 31	Equipo Compacto	Compacto	10,3	4,1	2,51	----	10	2,51	3,98				
CLIVET	CLIVET							WSAN XPR 41	Equipo Compacto	Compacto	8,61	2,81	3,06	A	10,1	2,74	3,69				
CLIVET	CLIVET							WSAR MT 41	Equipo Compacto	Compacto	11,9	4,7	2,53	----	11,2	2,87	3,90	A	Si		
CLIVET	CLIVET		41CNX					MSAN X 41	Split	Partido	11,3	3,07	3,68	A	11,2	2,84	3,94	A	Si		
CLIVET	CLIVET							WSHN EE 41	Equipo Compacto	Compacto	10,4	2,38	4,37	A	11,6	2,96	3,92	A	Si		
CLIVET	CLIVET							CPAN U 31	Equipo Compacto	Compacto	10,9	2,9	3,76	A	11,9	2,2	5,41	A			
CLIVET	CLIVET							WSH EE 41	Equipo Compacto	Compacto	10,5	2,41	4,36	A	12	3,02	3,97	A	Si		
CLIVET	CLIVET							CPAN U 41	Equipo Compacto	Compacto	12,4	2,8	4,43	A	13,2	2	6,60	A			
CLIVET	CLIVET							WSAN XPR 51	Equipo Compacto	Compacto	11,7	3,82	3,06	A	13,3	3,65	3,64				
CLIVET	CLIVET							WSAR HT 41	Equipo Compacto	Compacto	13,7	5,03	2,72	----	13,3	3,27	4,07	A	Si		

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN					DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW)	Pe (c) (kW)	EER	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW)	Pe (h) (kW)	COP	Clase de eficiencia energética- modo calefacción (A...G)	EUROVENT (Si dispone) SÍ/NO	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5		Unidad Exterior	Condensación por AIRE										
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20G	FTXS20G				2MXS50G	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	4,00	1,05	3,81	A	5,30	1,34	3,96	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20D	FTXS20D				2MXS50F	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	4,00	1,05	3,81	A	5,30	1,34	3,96	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	1	FTXS42G					RXS42G	SPLIT BOMBA CALOR	Partido	4,20	1,22	3,44	A	5,40	1,47	3,67	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	1	FTXR42EV1B					RXR42EV1B	URURU SARARA BOMBA CALOR	Partido	4,20	1,20	3,50	A	5,10	1,31	3,89	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	1	FTXR42E					RXR42E	URURU SARARA BOMBA CALOR	Partido	4,20	1,05	4,00	A	5,10	1,18	4,32	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	1	FTXS42G					RKS42G	SPLIT SOLO FRIO	Partido	4,20	1,22	3,44	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20C	FTXS25C				4MXS80E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	4,50	1,36	3,31	A	5,49	1,44	3,81	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20D	FTXS25D				4MXS80E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	4,50	1,36	3,31	A	5,49	1,43	3,84	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20C	FTXS25C				5MXS90E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	4,50	1,30	3,46	A	5,49	1,42	3,87	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20G	FTXS25G				2MXS50G	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	4,50	1,29	3,49	A	5,50	1,42	3,87	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20D	FTXS25D				2MXS50F	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	4,50	1,29	3,49	A	5,50	1,42	3,87	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20D	FTXS25D				5MXS90E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	4,50	1,30	3,46	A	5,49	1,40	3,92	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20G	FTXS25G				5MXS90E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	4,50	1,30	3,46	A	5,49	1,40	3,92	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20G	FTXS25G				4MXS80E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	4,50	1,38	3,26	A	5,49	1,34	4,10	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	1	FVXS50F					RXS50G	SPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,55	3,23	A	5,80	1,60	3,63	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	1	FVXS50F2V1B					RXS50F2V1B	SPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,55	3,23	A	5,80	1,60	3,63	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	1	FTXS50FV1B					RXS50FV1B	SPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,55	3,23	A	5,80	1,60	3,63	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	1	FTXS50D					RXS50F	SPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,55	3,23	A	5,80	1,60	3,63	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	1	FTXS50E					RXS50E	SPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,55	3,23	A	5,80	1,60	3,63	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	1	ATXS50E					ARXS50E	SPLIT SIESTA BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,55	3,23	A	5,80	1,60	3,63	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	1	ATXS50D					ARXS50E	SPLIT SIESTA BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,55	3,23	A	5,80	1,60	3,63	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	1	FTXR50EV1B					RXR50EV1B	URURU SARARA BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,45	3,45	A	6,50	1,79	3,63	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	1	FTXS50G					RXS50G	SPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,52	3,29	A	5,80	1,57	3,69	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	1	FCQ50C					RXS50F	SPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,41	3,55	A	6,00	1,62	3,70	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25G	FTXS35G				2MXS50G	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,53	3,27	A	5,70	1,48	3,85	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25D	FTXS35D				2MXS50F	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,53	3,27	A	5,70	1,48	3,85	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25G	FTXS25G				2MXS50G	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,56	3,21	A	5,60	1,45	3,86	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20G	FTXS42G				2MXS50G	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,53	3,27	A	5,70	1,47	3,88	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20G	FTXS35G				2MXS50G	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,56	3,21	A	5,60	1,44	3,89	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20D	FTXS35D				2MXS50F	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,56	3,21	A	5,60	1,44	3,89	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS35G	FTXS35G				2MXS50G	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,50	3,33	A	5,70	1,46	3,90	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS35D	FTXS35D				2MXS50F	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,50	3,33	A	5,70	1,46	3,90	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25G	FTXS42G				2MXS50G	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,50	3,33	A	5,70	1,45	3,93	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	1	FTXR50E					RXR50E	URURU SARARA BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,46	3,42	A	6,00	1,51	3,97	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS35G	FTXS42G				2MXS50G	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,47	3,40	A	5,70	1,42	4,01	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	CTXU25G	CTXU25G				2MXU50G	MULTI URURU BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,38	3,62	A	5,60	1,38	4,06	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS42G	FTXS42G				2MXS50G	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,44	3,47	A	5,70	1,40	4,07	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20G	FTXS50G				2MXS50G	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,47	3,40	A	5,70	1,37	4,16	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20D	FTXS50D				2MXS50F	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,47	3,40	A	5,70	1,37	4,16	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25G	FTXS50G				2MXS50G	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,47	3,40	A	5,70	1,36	4,19	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25D	FTXS50D				2MXS50F	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,47	3,40	A	5,70	1,36	4,19	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS35G	FTXS50G				2MXS50G	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,44	3,47	A	5,70	1,35	4,22	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25D	FTXS25D				2MXS50F	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,44	3,47	A	5,70	1,35	4,22	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS35D	FTXS50D				2MXS50F	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,44	3,47	A	5,70	1,35	4,22	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25D	FDXS25D				2MXS50F	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,44	3,47	A	5,70	1,35	4,22	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	CTXU25G	CTXU35G				2MXU50G	MULTI URURU BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,34	3,73	A	5,70	1,34	4,25	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	CTXU25G	CTXU42G				2MXU50G	MULTI URURU BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,33	3,76	A	5,70	1,33	4,29	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	CTXU35G	CTXU35G				2MXU50G	MULTI URURU BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,29	3,88	A	5,70	1,33	4,29	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	CTXU25G	CTXU50G				2MXU50G	MULTI URURU BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,30	3,85	A	5,70	1,32	4,32	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	CTXU35G	CTXU42G				2MXU50G	MULTI URURU BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,28	3,91	A	5,70	1,32	4,32	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	CTXU35G	CTXU50G				2MXU50G	MULTI URURU BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,27	3,94	A	5,70	1,31	4,35	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	CTXU42G	CTXU42G				2MXU50G	MULTI URURU BOMBA CALOR	Partido	5,00	1,27	3,94	A	5,70	1,31	4,35	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	1	FTXS50G					RKS50G	SPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,52	3,29	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	1	FVXS50F					RKS50G	SPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,55	3,23	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	1	FVXS50F2V1B					RKS50F2V1B	SPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,55	3,23	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	1	FTKS50FV1B					RKS50F2V1B	SPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,55	3,23	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	1	FTKS50F					RKS50F	SPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,55	3,23	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	1	FTKS50E					RKS50E	SPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,55	3,23	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS25D	FTKS25D				5MKS90E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,42	3,52	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS25C	FTKS25C				5MKS90E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,46	3,42	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FFQ25B	FFQ25B				5MKS90E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,42	3,52	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25G	FTXS25G				5MKS90E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,42	3,52	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS25D	FTKS25D				4MKS75F	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,44	3,47	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25G	FTXS25G				4MKS75F	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,44	3,47	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS25D	FTKSD25D				4MKS58E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,45	3,45	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS25C	FTKS25C				4MKS58E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,54	3,25	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25G	FTXS25G				4MKS58E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,45	3,45	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS20D	FTKS35D				3MKS50E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,45	3,45	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS25D	FTKS25D				3MKS50E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,45	3,45	A					Sí	

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN					DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW)	Pe (c) (kW)	EER	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW)	Pe (h) (kW)	COP	Clase de eficiencia energética- modo calefacción (A...G)	EUROVENT (Si dispone) SÍ/NO	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5		Unidad Exterior	Condensación por AIRE										
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20G	FTXS35G				3MKS50E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,45	3,45	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20G	FTXS42G				3MKS50E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,45	3,45	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25G	FTXS25G				3MKS50E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,45	3,45	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25G	FTXS35G				3MKS50E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,45	3,45	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25G	FTXS42G				3MKS50E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,45	3,45	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS35G	FTXS35G				3MKS50E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,39	3,60	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS35G	FTXS42G				3MKS50E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,39	3,60	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS42G	FTXS42G				3MKS50E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,39	3,60	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20G	FTXS35G				2MKS50G	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,56	3,21	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20G	FTXS42G				2MKS50G	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,54	3,25	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20G	FTXS50G				2MKS50G	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,47	3,40	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25G	FTXS25G				2MKS50G	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,56	3,21	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25G	FTXS35G				2MKS50G	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,53	3,27	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25G	FTXS42G				2MKS50G	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,50	3,33	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25G	FTXS50G				2MKS50G	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,47	3,40	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS35G	FTXS35G				2MKS50G	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,50	3,33	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS35G	FTXS42G				2MKS50G	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,47	3,40	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS35G	FTXS50G				2MKS50G	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,44	3,47	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS42G	FTXS42G				2MKS50G	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,44	3,47	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS20D	FTKS35D				2MKS50F	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,56	3,21	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS20D	FTKS50D				2MKS50F	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,47	3,40	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS25D	FTKS25D				2MKS50F	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,56	3,21	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS25D	FTKS35D				2MKS50F	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,53	3,27	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS25D	FTKS50D				2MKS50F	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,47	3,40	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS35D	FTKS35D				2MKS50F	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,50	3,33	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS35D	FTKS50D				2MKS50F	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,00	1,44	3,47	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS25D	FTKS35D				3MKS50E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,01	1,45	3,46	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS35D	FTKS35D				3MKS50E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,02	1,39	3,61	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS20D	FTKS35D				4MKS58E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,11	1,52	3,36	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20G	FTXS35G				4MKS58E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,11	1,52	3,36	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20D	FTXS50D				3MKS52E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,20	1,42	3,66	A	6,80	1,87	3,64	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25D	FTXS50D				3MKS52E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,20	1,42	3,66	A	6,80	1,87	3,64	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20G	FTXS50G				3MKS52E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,20	1,42	3,66	A	6,80	1,87	3,64	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25G	FTXS50G				3MKS52E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,20	1,42	3,66	A	6,80	1,87	3,64	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20D	FTXS50D				2MKS52E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,20	1,42	3,66	A	6,80	1,87	3,64	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25D	FTXS50D				2MKS52E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,20	1,42	3,66	A	6,80	1,87	3,64	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS35D	FTXS50D				3MKS52E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,20	1,42	3,66	A	6,80	1,83	3,72	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS35G	FTXS50G				3MKS52E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,20	1,42	3,66	A	6,80	1,83	3,72	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS35D	FTXS50D				2MKS52E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,20	1,42	3,66	A	6,80	1,83	3,72	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20C	FTXS50E				3MKS52E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,20	1,32	3,94	A	6,80	1,62	4,20	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25C	FTXS50E				3MKS52E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,20	1,32	3,94	A	6,80	1,62	4,20	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS35C	FTXS50E				3MKS52E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,20	1,32	3,94	A	6,80	1,62	4,20	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20C	FTXS50E				2MKS52E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,20	1,32	3,94	A	6,80	1,62	4,20	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25C	FTXS50E				2MKS52E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,20	1,32	3,94	A	6,80	1,62	4,20	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS35C	FTXS50E				2MKS52E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,20	1,32	3,94	A	6,80	1,62	4,20	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20D	FTXS50E				3MKS52E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,20	1,28	4,06	A	6,80	1,52	4,47	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25D	FTXS50E				3MKS52E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,20	1,28	4,06	A	6,80	1,52	4,47	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS35D	FTXS50E				3MKS52E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,20	1,26	4,13	A	6,80	1,52	4,47	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20D	FTXS50E				2MKS52E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,20	1,28	4,06	A	6,80	1,52	4,47	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25D	FTXS50E				2MKS52E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,20	1,28	4,06	A	6,80	1,52	4,47	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS35D	FTXS50E				2MKS52E	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	5,20	1,26	4,13	A	6,80	1,52	4,47	A	Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS25D	FTKS35D				4MKS58E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,23	1,58	3,31	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25G	FTXS35G				4MKS58E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,23	1,58	3,31	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20G	FTXS42G				4MKS58E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,27	1,62	3,25	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS20D	FTKS50D				4MKS58E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,46	1,58	3,46	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS35D	FTKS35D				4MKS58E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,46	1,70	3,21	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS20C	FTKS50E				4MKS58E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,46	1,54	3,55	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS20G	FTXS50G				4MKS58E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,46	1,58	3,46	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS35G	FTXS35G				4MKS58E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,46	1,70	3,21	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS25D	FTKS50D				4MKS58E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,57	1,64	3,40	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS25C	FTKS50E				4MKS58E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,57	1,59	3,50	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS25D	FTKS50E				4MKS58E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,57	1,47	3,79	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS25G	FTXS50G				4MKS58E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,57	1,64	3,40	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS35D	FTKS50D				4MKS58E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,80	1,81	3,20	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS50D	FTKS50D				4MKS58E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,80	1,78	3,26	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS35C	FTKS50E				4MKS58E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,80	1,63	3,56	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS50E	FTKS50E				4MKS58E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,80	1,54	3,77	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS35D	FTKS50E				4MKS58E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,80	1,60	3,63	A					Sí	
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS50G	FTXS50G				4MKS58E	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	5,80	1,78	3,26	A					Sí	

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN						DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción (A...G)	EUROVENT (Si dispone) SÍ/NO	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5	Unidad Exterior		Condensación por AIRE	Condensación por AGUA										
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS20D	FTKS50F				4MKS75F	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	6,75	2,09	3,23	A					SÍ		
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS50F	FTXS50F				4MXS68F	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	6,80	1,99	3,42	A	8,60	2,16	3,98	A	SÍ		
DAIKIN	DAIKIN	2	FTXS50F	FTXS60F				4MXS68F	MULTISPLIT BOMBA CALOR	Partido	6,80	1,97	3,45	A	8,60	2,14	4,02	A	SÍ		
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS20D	FTKS60F				4MKS75F	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	7,05	2,20	3,20	A					SÍ		
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS20D	FTKS60F				4MKS75F	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	7,05	2,20	3,20	A					SÍ		
DAIKIN	DAIKIN	1	FCQ71C					RZQ71DV1	SKY AIR BOMBA CALOR	Partido	7,10	2,11	3,36	A	8,00	2,21	3,62	A	SÍ		
DAIKIN	DAIKIN	1	FBQ71C					RZQ71D	SKY AIR BOMBA CALOR	Partido	7,10	2,09	3,40	A	8,00	2,08	3,85	A	SÍ		
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS60F	FTKS60F				4MKS75F	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	7,50	2,21	3,39	A					SÍ		
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS60F	FTKS71F				4MKS75F	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	7,50	2,19	3,42	A					SÍ		
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS50F	FTKS50F				4MKS75F	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	7,50	2,24	3,35	A					SÍ		
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS50F	FTKS60F				4MKS75F	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	7,50	2,30	3,26	A					SÍ		
DAIKIN	DAIKIN	2	FTKS50F	FTKS71F				4MKS75F	MULTISPLIT SOLO FRIO	Partido	7,50	2,21	3,39	A					SÍ		
DAIKIN	DAIKIN	1	FBQ100C					RZQS100DV1	SKY AIR BOMBA CALOR	Partido	10,00	3,03	3,30	A	11,20	3,07	3,65	A	SÍ		
DAIKIN	DAIKIN	1	FCQ100C					RZQ100C7	SKY AIR BOMBA CALOR	Partido	10,00	2,77	3,61	A	11,20	3,02	3,71	A	SÍ		
DAIKIN	DAIKIN	1	FBQ100B					RZQ100C7	SKY AIR BOMBA CALOR	Partido	10,00	3,00	3,33	A	11,20	2,99	3,75	A	SÍ		
DAIKIN	DAIKIN	1	FCQ100C					RZQ100DV1	SKY AIR BOMBA CALOR	Partido	10,00	2,64	3,79	A	11,20	2,96	3,78	A	SÍ		
DAIKIN	DAIKIN	1	FBQ100C					RZQ100DV1	SKY AIR BOMBA CALOR	Partido	10,00	2,70	3,70	A	11,20	2,69	4,16	A	SÍ		

FABRICANTE	MARCA	N° Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN						MODELO	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5	Unidad Exterior		Condensación por AIRE	Condensación por AGUA								
Fagor Electrodomésticos, S. Coop.	FAGOR	0							MS-22 LB		5,72	1,78	3,21	A	5,38	1,67	3,22	C	
Fagor Electrodomésticos, S. Coop.	FAGOR	0							F1CN-6 DCI		7,03	2,13	3,30	A	8,20	2,19	3,74	A	
Fagor Electrodomésticos, S. Coop.	FAGOR	0							F1CN-9 DCI		10,55	3,26	3,24	A	11,72	3,12	3,76	A	

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN					DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción (A...G)	EUROVENT (Si dispone) SÍ/NO
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5		Unidad Exterior	Condensación por AIRE									
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RAK-18NH5	RAK-18NH5				RAM-80QH5	Mural	Partido	3,60	1,12	3,21	Clase A	5,00	1,38	3,62	A	SÍ
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RAK-18NH6A	RAK-18NH6A				RAM-80QH5	Mural	Partido	3,60	1,12	3,21	Clase A	5,00	1,38	3,62	A	SÍ
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RAK-18NH6A	RAK-25NH6A				RAM-80QH5	Mural	Partido	4,30	1,32	3,26	Clase A	6,40	1,77	3,62	A	SÍ
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RAK-25NH5	RAK-25NH5				RAM-80QH5	Mural	Partido	5,00	1,56	3,21	Clase A	7,80	2,16	3,61	A	SÍ
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RAS-50WX8N					RAC-50WX8N	Mural	Partido	5,00	1,55	3,23	Clase A	6,30	1,75	3,60	A	SÍ
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RAS-50WX8					RAC-50WX8	Mural	Partido	5,00	1,55	3,23	Clase A	6,30	1,75	3,60	A	SÍ
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RAF-50FX8					RAC-50FX8	Consola	Partido	5,00	1,56	3,21	Clase A	6,50	1,78	3,65	A	SÍ
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RPFI-2.0FSN2E					RAS-2HVRN1	Suelo sin envoltente	Partido	5,00	1,48	3,38	Clase A	5,60	1,52	3,68	A	SÍ
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RCD-2.0FSN2					RAS-2HVRN1	Cassette	Partido	5,00	1,46	3,42	Clase A	5,60	1,54	3,64	A	SÍ
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RCI-2.0FSN2E					RAS-2HVRN1	Cassette	Partido	5,00	1,26	3,97	Clase A	5,60	1,18	4,75	A	SÍ
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RCIM-2.0FSN2					RAS-2HVRN1	Cassette	Partido	5,00	1,48	3,38	Clase A	5,60	1,44	3,89	A	SÍ
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RPF-2.0FSN2E					RAS-2HVRN1	Consola	Partido	5,00	1,48	3,38	Clase A	5,60	1,52	3,68	A	SÍ
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RAK-25NH6A	RAK-25NH6A				RAM-72QH5	Mural	Partido	5,00	1,41	3,55	Clase A	7,20	2,07	3,48	B	SÍ
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RAK-25NH6A	RAK-25NH6A				RAM-80QH5	Mural	Partido	5,00	1,56	3,21	Clase A	7,80	2,16	3,61	A	SÍ
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RAK-25NH4	RAK-25NH4				RAM-80QH4	Mural	Partido	5,00	1,56	3,21	Clase A	7,80	2,29	3,41	B	SÍ
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RAK-25NH4	RAK-25NH4				RAM-70QH4	Mural	Partido	5,00	1,56	3,21	Clase A	7,80	2,29	3,41	B	SÍ
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	2	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3				KAM2-52 DN	Mural	Partido	5,15	1,58	3,25	Clase A	6,05	1,68	3,61	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	2	KAY-20 DMN3	KAY-35 DMN3				KAM2-52 DN	Mural	Partido	5,15	1,58	3,25	Clase A	6,05	1,68	3,61	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	2	KPD-20 IMN	KPD-35 IMN				KAM2-52 DN	Conductos	Partido	5,15	1,58	3,25	Clase A	6,05	1,68	3,61	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	2	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3				KAM2-52 DN	Mural	Partido	5,20	1,62	3,21	Clase A	6,10	1,67	3,65	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	2	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3				KAM2-52 DN	Mural	Partido	5,20	1,62	3,21	Clase A	6,10	1,67	3,65	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	2	KPD-26 IMN	KPD-26 IMN				KAM2-52 DN	Conductos	Partido	5,20	1,62	3,21	Clase A	6,10	1,67	3,65	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	2	KCI-26 DMN	KCI-26 DMN				KAM2-52 DN	Cassette	Partido	5,20	1,62	3,21	Clase A	6,10	1,67	3,65	A	NO
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RAK-18NH6A	RAK-35NH6A				RAM-72QH5	Mural	Partido	5,30	1,60	3,31	Clase A	7,50	2,24	3,35	C	SÍ
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	2	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3				KAM2-52 DN	Mural	Partido	5,40	1,66	3,25	Clase A	6,28	1,73	3,63	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	2	KAY-26 DMN3	KAY-35 DMN3				KAM2-52 DN	Mural	Partido	5,40	1,66	3,25	Clase A	6,28	1,73	3,63	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	2	KPD-26 IMN	KPD-35 IMN				KAM2-52 DN	Conductos	Partido	5,40	1,66	3,25	Clase A	6,28	1,73	3,63	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	2	KCI-26 DMN	KCI-35 DMN				KAM2-52 DN	Cassette	Partido	5,40	1,66	3,25	Clase A	6,28	1,73	3,63	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	2	KAY-DIM 35 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3				KAM2-52 DN	Mural	Partido	5,46	1,67	3,26	Clase A	6,42	1,77	3,63	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	2	KAY-35 DMN3	KAY-35 DMN3				KAM2-52 DN	Mural	Partido	5,46	1,67	3,26	Clase A	6,42	1,77	3,63	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	2	KPD-35 IMN	KPD-35 IMN				KAM2-52 DN	Conductos	Partido	5,46	1,67	3,26	Clase A	6,42	1,77	3,63	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	2	KCI-35 DMN	KCI-35 DMN				KAM2-52 DN	Cassette	Partido	5,46	1,67	3,26	Clase A	6,42	1,77	3,63	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	2	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 52 HNA3				KAM2-52 DN	Mural	Partido	5,51	1,71	3,22	Clase A	6,48	1,78	3,64	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	2	KAY-20 DMN3	KAY-52 DMN3				KAM2-52 DN	Mural	Partido	5,51	1,71	3,22	Clase A	6,48	1,78	3,64	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	2	KPD-20 IMN	KPD-52 IMN				KAM2-52 DN	Conductos	Partido	5,51	1,71	3,22	Clase A	6,48	1,78	3,64	A	NO
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RPK-2.5FSN2M					RAS-2.5HVRN1	Mural	Partido	6,00	1,76	3,41	Clase A	7,00	1,74	4,02	A	SÍ
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RCI-2.5FSN2E					RAS-2.5HVRN1	Cassette	Partido	6,00	1,83	3,28	Clase A	7,00	1,84	3,80	A	SÍ
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RCD-2.5FSN2					RAS-2.5HVRN1	Cassette	Partido	6,00	1,87	3,21	Clase A	7,00	1,92	3,65	A	SÍ
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3			KAM3-62 DN	Mural	Partido	6,15	1,91	3,22	Clase A	6,74	1,86	3,62	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	3	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3			KAM3-62 DN	Mural	Partido	6,15	1,91	3,22	Clase A	6,74	1,86	3,62	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	3	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN			KAM3-62 DN	Conductos	Partido	6,15	1,91	3,22	Clase A	6,74	1,86	3,62	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3			KAM3-62 DN	Mural	Partido	6,38	1,98	3,22	Clase A	6,78	1,87	3,62	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	3	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-26 DMN3			KAM3-62 DN	Mural	Partido	6,38	1,98	3,22	Clase A	6,78	1,87	3,62	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	3	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-26 IMN			KAM3-62 DN	Conductos	Partido	6,38	1,98	3,22	Clase A	6,78	1,87	3,62	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3			KAM3-62 DN	Mural	Partido	6,62	2,05	3,23	Clase A	7,02	1,93	3,63	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3			KAM3-62 DN	Mural	Partido	6,62	2,05	3,23	Clase A	7,02	1,93	3,63	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	3	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-35 DMN3			KAM3-62 DN	Mural	Partido	6,62	2,05	3,23	Clase A	7,02	1,93	3,63	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	3	KAY-20 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3			KAM3-62 DN	Mural	Partido	6,62	2,05	3,23	Clase A	7,02	1,93	3,63	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	3	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-35 IMN			KAM3-62 DN	Conductos	Partido	6,62	2,05	3,23	Clase A	7,02	1,93	3,63	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	3	KPD-20 IMN	KPD-26 IMN	KPD-26 IMN			KAM3-62 DN	Conductos	Partido	6,62	2,05	3,23	Clase A	7,02	1,93	3,63	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3			KAM3-62 DN	Mural	Partido	6,95	2,15	3,23	Clase A	7,36	2,03	3,63	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3			KAM3-62 DN	Mural	Partido	6,95	2,15	3,23	Clase A	7,36	2,03	3,63	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	3	KAY-20 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-35 DMN3			KAM3-62 DN	Mural	Partido	6,95	2,15	3,23	Clase A	7,36	2,03	3,63	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	3	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3			KAM3-62 DN	Mural	Partido	6,95	2,15	3,23	Clase A	7,36	2,03	3,63	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	3	KPD-20 IMN	KPD-26 IMN	KPD-35 IMN			KAM3-62 DN	Conductos	Partido	6,95	2,15	3,23	Clase A	7,36	2,03	3,63	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	3	KPD-26 IMN	KPD-26 IMN	KPD-26 IMN			KAM3-62 DN	Conductos	Partido	6,95	2,15	3,23	Clase A	7,36	2,03	3,63	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	3	KCI-26 DMN	KCI-26 DMN	KCI-26 DMN			KAM3-62 DN	Cassette	Partido	6,95	2,15	3,23	Clase A	7,36	2,03	3,63	A	NO
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RPC-3.0FSNE					RAS-3HVRNE	Techo	Partido	7,10	2,16	3,29	Clase A	8,00	2,14	3,74	A	SÍ
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RPK-3.0FSN2M					RAS-3HVRNME	Mural	Partido	7,10	2,20	3,23	Clase A	8,00	2,58	3,10	D	SÍ
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RCI-3.0FSN2E					RAS-3HVRNME	Cassette	Partido	7,10	1,94	3,66	Clase A	8,00	1,90	4,21	A	SÍ
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RCD-3.0FSN					RAS-3HVRNE	Cassette	Partido	7,10	2,11	3,36	Clase A	8,00	2,08	3,85	A	SÍ
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RPK-3.0FSNM					RAS-3HVRNE	Mural	Partido	7,10	2,08	3,41	Clase A	8,00	2,05	3,90	A	SÍ
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RCI-3.0FSN1E					RAS-3HVRNE	Cassette	Partido	7,10	1,95	3,64	Clase A	8,00	1,93	4,15	A	SÍ
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RPC-3.0FSNE					RAS-3HVRNE	Techo	Partido	7,10	2,16	3,29	Clase A	8,00	2,14	3,74	A	SÍ
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RCI-1.5FSN2E	RCI-1.5FSN2E				RAS-3HVRNME	Cassette	Partido	7,10	1,97	3,60	Clase A	8,00	1,91	4,19	A	SÍ
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3			KAM3-62 DN	Mural	Partido	7,38	2,28	3,24	Clase A	7,70	2,12	3,64	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	3	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-35 DMN3			KAM3-62 DN	Mural	Partido	7,38	2,28	3,24	Clase A	7,70	2,12	3,64	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	3	KPD-26 IMN	KPD-26 IMN	KPD-35 IMN			KAM3-62 DN	Conductos	Partido	7,38	2,28	3,24	Clase A	7,70	2,12	3,64	A	NO
MIDEA / FRIGICOLL	KAYSUN	3	KCI-26 DMN	KCI-26 DMN	KCI-35 DMN			KAM3-62 DN	Cassette	Partido	7,38	2,28	3,24	Clase A	7,70	2,12	3,64	A	NO

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN						DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción (A...G)	EUROVENT (Si dispone) SÍ/NO
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5	Unidad Exterior		Condensación por AIRE	Condensación por AGUA									
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3		KAM4-80 DN	Mural	Partido	7,91	2,47	3,20	Clase A	8,79	2,44	3,60	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3		KAM4-80 DN	Mural	Partido	7,91	2,47	3,20	Clase A	8,79	2,44	3,60	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN		KAM4-80 DN	Conductos	Partido	7,91	2,47	3,20	Clase A	8,79	2,44	3,60	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3		KAM4-80 DN	Mural	Partido	8,15	2,54	3,21	Clase A	8,86	2,45	3,62	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3		KAM4-80 DN	Mural	Partido	8,15	2,54	3,21	Clase A	8,86	2,45	3,62	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-26 IMN		KAM4-80 DN	Conductos	Partido	8,15	2,54	3,21	Clase A	8,86	2,45	3,62	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3		KAM4-80 DN	Mural	Partido	8,75	2,72	3,22	Clase A	9,38	2,59	3,62	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3		KAM4-80 DN	Mural	Partido	8,75	2,72	3,22	Clase A	9,51	2,63	3,62	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-35 DMN3		KAM4-80 DN	Mural	Partido	8,75	2,72	3,22	Clase A	9,38	2,59	3,62	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-26 DMN3		KAM4-80 DN	Mural	Partido	8,75	2,72	3,22	Clase A	9,51	2,63	3,62	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-35 IMN		KAM4-80 DN	Conductos	Partido	8,75	2,72	3,22	Clase A	9,38	2,59	3,62	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-26 IMN		KAM4-80 DN	Conductos	Partido	8,75	2,72	3,22	Clase A	9,51	2,63	3,62	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3		KAM4-80 DN	Mural	Partido	8,96	2,77	3,23	Clase A	9,76	2,70	3,62	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3		KAM4-80 DN	Mural	Partido	8,96	2,77	3,23	Clase A	9,76	2,70	3,62	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-35 DMN3		KAM4-80 DN	Mural	Partido	8,96	2,77	3,23	Clase A	9,76	2,70	3,62	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KAY-20 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3		KAM4-80 DN	Mural	Partido	8,96	2,77	3,23	Clase A	9,76	2,70	3,62	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-26 IMN	KPD-35 IMN		KAM4-80 DN	Conductos	Partido	8,96	2,77	3,23	Clase A	9,76	2,70	3,62	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KPD-20 IMN	KPD-26 IMN	KPD-26 IMN	KPD-26 IMN		KAM4-80 DN	Conductos	Partido	8,96	2,77	3,23	Clase A	9,76	2,70	3,62	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3		KAM4-80 DN	Mural	Partido	9,02	2,78	3,25	Clase A	9,92	2,73	3,63	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3		KAM4-80 DN	Mural	Partido	9,02	2,78	3,25	Clase A	9,92	2,73	3,63	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3		KAM4-80 DN	Mural	Partido	9,02	2,78	3,25	Clase A	9,92	2,73	3,63	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-35 DMN3	KAY-35 DMN3		KAM4-80 DN	Mural	Partido	9,02	2,78	3,25	Clase A	9,92	2,73	3,63	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KAY-20 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-35 DMN3		KAM4-80 DN	Mural	Partido	9,02	2,78	3,25	Clase A	9,92	2,73	3,63	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3		KAM4-80 DN	Mural	Partido	9,02	2,78	3,25	Clase A	9,92	2,73	3,63	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-35 IMN	KPD-35 IMN		KAM4-80 DN	Conductos	Partido	9,02	2,78	3,25	Clase A	9,92	2,73	3,63	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KPD-20 IMN	KPD-26 IMN	KPD-26 IMN	KPD-35 IMN		KAM4-80 DN	Conductos	Partido	9,02	2,78	3,25	Clase A	9,92	2,73	3,63	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KPD-26 IMN	KPD-26 IMN	KPD-26 IMN	KPD-26 IMN		KAM4-80 DN	Conductos	Partido	9,02	2,78	3,25	Clase A	9,92	2,73	3,63	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KCI-26 DMN	KCI-26 DMN	KCI-26 DMN	KCI-26 DMN		KAM4-80 DN	Cassette	Partido	9,02	2,78	3,25	Clase A	9,92	2,73	3,63	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3		KAM4-80 DN	Mural	Partido	9,09	2,78	3,27	Clase A	10,08	2,78	3,63	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3		KAM4-80 DN	Mural	Partido	9,09	2,78	3,27	Clase A	10,08	2,78	3,63	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KAY-20 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-35 DMN3	KAY-35 DMN3		KAM4-80 DN	Mural	Partido	9,09	2,78	3,27	Clase A	10,08	2,78	3,63	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-35 DMN3		KAM4-80 DN	Mural	Partido	9,09	2,78	3,27	Clase A	10,08	2,78	3,63	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KPD-20 IMN	KPD-26 IMN	KPD-35 IMN	KPD-35 IMN		KAM4-80 DN	Conductos	Partido	9,09	2,78	3,27	Clase A	10,08	2,78	3,63	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KPD-26 IMN	KPD-26 IMN	KPD-26 IMN	KPD-35 IMN		KAM4-80 DN	Conductos	Partido	9,09	2,78	3,27	Clase A	10,08	2,78	3,63	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KCI-26 DMN	KCI-26 DMN	KCI-26 DMN	KCI-35 DMN		KAM4-80 DN	Cassette	Partido	9,09	2,78	3,27	Clase A	10,08	2,78	3,63	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 52 HNA3		KAM4-80 DN	Mural	Partido	9,12	2,78	3,28	Clase A	10,13	2,78	3,64	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-52 DMN3		KAM4-80 DN	Mural	Partido	9,12	2,78	3,28	Clase A	10,13	2,78	3,64	A	NO	
MIDEA/ FRIGICOLL	KAYSUN	4	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-52 IMN		KAM4-80 DN	Conductos	Partido	9,12	2,78	3,28	Clase A	10,13	2,78	3,64	A	NO	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RPK-4.OFSN2M					RAS-4HVRNME	Mural	Partido	10,00	3,11	3,22	Clase A	11,20	3,58	3,13	D	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RPC-4.OFSN2E					RAS-4HVRNME	Techo	Partido	10,00	3,01	3,32	Clase A	11,20	3,14	3,57	B	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RPK-4.OFSN2M					RAS-4HRNME	Mural	Partido	10,00	3,11	3,22	Clase A	11,20	3,58	3,13	D	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RCD-4.OFSN2					RAS-4HVRNME	Cassette	Partido	10,00	2,88	3,47	Clase A	11,20	2,96	3,78	A	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RCI-4.OFSN2E					RAS-4HVRNME	Cassette	Partido	10,00	2,44	4,10	Clase A	11,20	2,54	4,41	A	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RPC-4.OFSN2E					RAS-4HRNME	Techo	Partido	10,00	3,01	3,32	Clase A	11,20	3,14	3,57	B	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RCI-4.OFSN2E					RAS-4HRNME	Cassette	Partido	10,00	2,44	4,10	Clase A	11,20	2,54	4,41	A	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RCD-4.OFSN2					RAS-4HRNME	Cassette	Partido	10,00	2,88	3,47	Clase A	11,20	2,96	3,78	A	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RCD-4.OFSN					RAS-4HRNE	Cassette	Partido	10,00	2,79	3,58	Clase A	11,20	2,73	4,10	A	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RPK-4.OFSNM					RAS-4HRNE	Mural	Partido	10,00	2,74	3,65	Clase A	11,20	2,69	4,16	A	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RCI-4.OFSN1E					RAS-4HRNE	Cassette	Partido	10,00	2,60	3,85	Clase A	11,20	2,55	4,39	A	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RPC-4.OFSNE					RAS-4HRNE	Techo	Partido	10,00	2,83	3,53	Clase A	11,20	2,79	4,01	A	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RCD-4.OFSN					RAS-4HVRNE	Cassette	Partido	10,00	2,79	3,58	Clase A	11,20	2,73	4,10	A	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RPK-4.OFSNM					RAS-4HVRNE	Mural	Partido	10,00	2,74	3,65	Clase A	11,20	2,69	4,16	A	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RPC-4.OFSNE					RAS-4HVRNE	Techo	Partido	10,00	2,83	3,53	Clase A	11,20	2,79	4,01	A	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	1	RCI-4.OFSN1E					RAS-4HVRNE	Cassette	Partido	10,00	2,60	3,85	Clase A	11,20	2,55	4,39	A	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RPK-2.OFSN2M	RPK-2.OFSN2M				RAS-4HVRNME	Mural	Partido	10,00	2,92	3,42	Clase A	11,20	2,86	3,92	A	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RPF-2.OFSN2E	RPF-2.OFSN2E				RAS-4HVRNME	Consola	Partido	10,00	2,76	3,62	Clase A	11,20	2,89	3,88	A	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RPFI-2.OFSN2E	RPFI-2.OFSN2E				RAS-4HVRNME	Suelo sin envolvente	Partido	10,00	2,76	3,62	Clase A	11,20	2,89	3,88	A	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RPC-2.OFSN2E	RPC-2.OFSN2E				RAS-4HVRNME	Techo	Partido	10,00	3,12	3,21	Clase A	11,20	3,01	3,72	A	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RCI-2.OFSN2E	RCI-2.OFSN2E				RAS-4HVRNME	Cassette	Partido	10,00	2,44	4,10	Clase A	11,20	2,47	4,53	A	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RCIM-2.OFSN2	RCIM-2.OFSN2				RAS-4HVRNME	Cassette	Partido	10,00	2,72	3,68	Clase A	11,20	3,03	3,70	A	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RPK-2.OFSN2M	RPK-2.OFSN2M				RAS-4HRNME	Mural	Partido	10,00	2,92	3,42	Clase A	11,20	2,86	3,92	A	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RCD-2.OFSN2	RCD-2.OFSN2				RAS-4HVRNME	Cassette	Partido	10,00	2,85	3,51	Clase A	11,20	2,97	3,77	A	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RPC-2.OFSN2E	RPC-2.OFSN2E				RAS-4HRNME	Techo	Partido	10,00	3,12	3,21	Clase A	11,20	3,01	3,72	A	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RPF-2.OFSN2E	RPF-2.OFSN2E				RAS-4HRNME	Consola	Partido	10,00	2,76	3,62	Clase A	11,20	2,89	3,88	A	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RPFI-2.OFSN2E	RPFI-2.OFSN2E				RAS-4HRNME	Suelo sin envolvente	Partido	10,00	2,76	3,62	Clase A	11,20	2,89	3,88	A	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RCD-2.OFSN2	RCD-2.OFSN2				RAS-4HRNME	Cassette	Partido	10,00	2,85	3,51	Clase A	11,20	2,97	3,77	A	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RCI-2.OFSN2E	RCI-2.OFSN2E				RAS-4HRNME	Cassette	Partido	10,00	2,44	4,10	Clase A	11,20	2,47	4,53	A	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RCIM-2.OFSN2	RCIM-2.OFSN2				RAS-4HRNME	Cassette	Partido	10,00	2,72	3,68	Clase A	11,20	3,03	3,70	A	SI	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RPK-2.OFSNM	RPK-2.OFSNM				RAS-4HRNE	Mural	Partido	10,00	2,72	3,68	Clase A	11,20	2,				

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN						DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción (A...G)	EUROVENT (Si dispone) SÍ/NO
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5	Unidad Exterior		Condensación por AIRE	Condensación por AGUA									
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RPF-2.0FSNE	RPF-2.0FSNE				RAS-4HRNE	Consola	Partido	10,00	2,83	3,53	Clase A	11,20	2,79	4,01	A	Si	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RPFI-2.0FSNE	RPFI-2.0FSNE				RAS-4HRNE	Suelo sin envolvente	Partido	10,00	2,83	3,53	Clase A	11,20	2,79	4,01	A	Si	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RPC-2.0FSNE	RPC-2.0FSNE				RAS-4HRNE	Techo	Partido	10,00	2,95	3,39	Clase A	11,20	2,89	3,88	A	Si	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RCIM-2.0FSN	RCIM-2.0FSN				RAS-4HRNE	Cassette	Partido	10,00	2,75	3,64	Clase A	11,20	2,70	4,15	A	Si	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RCIM-2.0FSN	RCIM-2.0FSN				RAS-4HRNE	Cassette	Partido	10,00	2,75	3,64	Clase A	11,20	2,70	4,15	A	Si	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RCI-2.0FSN1E	RCI-2.0FSN1E				RAS-4HRNE	Cassette	Partido	10,00	2,59	3,86	Clase A	11,20	2,54	4,41	A	Si	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RPFI-2.0FSNE	RPFI-2.0FSNE				RAS-4HRNE	Suelo sin envolvente	Partido	10,00	2,83	3,53	Clase A	11,20	2,79	4,01	A	Si	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RPF-2.0FSNE	RPF-2.0FSNE				RAS-4HRNE	Consola	Partido	10,00	2,83	3,53	Clase A	11,20	2,79	4,01	A	Si	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RCD-2.0FSN	RCD-2.0FSN				RAS-4HRNE	Cassette	Partido	10,00	2,83	3,53	Clase A	11,20	2,79	4,01	A	Si	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RCD-2.0FSN	RCD-2.0FSN				RAS-4HRNE	Cassette	Partido	10,00	2,83	3,53	Clase A	11,20	2,79	4,01	A	Si	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RPK-2.0FSNM	RPK-2.0FSNM				RAS-4HRNE	Mural	Partido	10,00	2,72	3,68	Clase A	11,20	2,66	4,21	A	Si	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RCI-2.0FSN1E	RCI-2.0FSN1E				RAS-4HRNE	Cassette	Partido	10,00	2,59	3,86	Clase A	11,20	2,54	4,41	A	Si	
HITACHI / FRIGICOLL	HITACHI	2	RPC-2.0FSNE	RPC-2.0FSNE				RAS-4HRNE	Techo	Partido	10,00	2,95	3,39	Clase A	11,20	2,89	3,88	A	Si	

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN					DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción	Clase EER EUROVENT (Si dispone)	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5		Unidad Exterior	Condensación por AIRE										
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	1	RJZ14LBC					ROZ14LBC	AWF14UIA		4,20	1,02	4,12	Clase A	6,00	1,35	4,44	Clase A	SI	
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	1	RSA14LCC					ROR14LCC	ASF14UI		4,20	1,11	3,78	Clase A	5,60	1,45	3,86	Clase A	SI	
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	1	RDA14LALU					ROA14LACL	ACF14UIA		4,30	1,33	3,23	Clase A	5,00	1,34	3,73	Clase A	SI	
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	1	RCF14LAL					ROA14LACL	AUF14UIA		4,30	1,34	3,21	Clase A	5,00	1,35	3,70	Clase A	SI	
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	2	RSA07LACM	RSA07LACM				ROM24LA2	ASF07UIF-LA+ASF07UIF-LA+AOF24UI2F		4,60	1,39	3,31	Clase A	5,20	1,34	3,88	Clase A		
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	2	RSA07LACM	RSA07LACM				ROM18LA2	ASF07UIF-LA+ASF07UIF-LA+AOF18UI2F		4,60	1,39	3,31	Clase A	5,20	1,34	3,88	Clase A		
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	2	RSA07LACM	RSA09LACM				ROM24LA2	ASF07UIF-LA+ASF09UIF-LA+AOF24UI2F		5,10	1,56	3,27	Clase A	6,20	1,70	3,65	Clase A		
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	2	RSA07LACM	RSA09LACM				ROM18LA2	ASF07UIF-LA+ASF09UIF-LA+AOF18UI2F		5,10	1,56	3,27	Clase A	6,20	1,65	3,76	Clase A		
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	1	RJZ18LBC					ROZ18LBC	AWF18UIA		5,20	1,58	3,29	Clase A	6,70	1,63	4,11	Clase A	SI	
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	1	RDA18LALU					ROA18LACL	ACF18UIA		5,20	1,62	3,21	Clase A	6,00	1,66	3,61	Clase A	SI	
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	1	RCF18LAL					ROA18LACL	AUF18UIA		5,20	1,62	3,21	Clase A	6,00	1,66	3,61	Clase A	SI	
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	1	RYA18LAT					ROA18LACL	ABF18UIA		5,20	1,62	3,21	Clase A	6,00	1,66	3,61	Clase A	SI	
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	2	RSA09LACM	RSA09LACM				ROM24LA2	ASF09UIF-LA+ASF09UIF-LA+AOF24UI2F		5,40	1,68	3,21	Clase A	6,40	1,70	3,76	Clase A		
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	2	RSA09LACM	RSA09LACM				ROM18LA2	ASF09UIF-LA+ASF09UIF-LA+AOF18UI2F		5,40	1,65	3,27	Clase A	6,40	1,65	3,88	Clase A		
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	3	RSA09LACM	RSA09LACM	RSA12LACM			ROA18LAT3	UIF-LA+ASF09UIF-LA+ASF12UIF-LA+AOF18UI3F		5,40	1,35	4,00	Clase A	6,80	1,67	4,07	Clase A		
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	3	RSA07LACM	RSA07LACM	RSA12LACM			ROA18LAT3	UIF-LA+ASF07UIF-LA+ASF12UIF-LA+AOF18UI3F		5,40	1,35	4,00	Clase A	6,80	1,69	4,02	Clase A		
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	2	RSA12LACM	RSA07LACM				ROM24LA2	ASF12UIF-LA+ASF07UIF-LA+AOF24UI2F		5,50	1,71	3,22	Clase A	6,30	1,69	3,73	Clase A		
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	2	RSA12LACM	RSA07LACM				ROM18LA2	ASF12UIF-LA+ASF07UIF-LA+AOF18UI2F		5,50	1,65	3,33	Clase A	6,30	1,65	3,82	Clase A		
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	2	RSA12LACM	RSA09LACM				ROM18LA2	ASF12UIF-LA+ASF09UIF-LA+AOF18UI2F		5,50	1,65	3,33	Clase A	6,30	1,65	3,82	Clase A		
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	2	RSA12LACM	RSA12LACM				ROM18LA2	ASF12UIF-LA+ASF12UIF-LA+AOF18UI2F		5,50	1,65	3,33	Clase A	6,40	1,65	3,88	Clase A		
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	2	RSA14LACM	RSA07LACM				ROM18LA2	ASF14UIF-LA+ASF07UIF-LA+AOF18UI2F		5,50	1,65	3,33	Clase A	6,40	1,66	3,86	Clase A		
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	2	RSA14LACM	RSA09LACM				ROM18LA2	ASF14UIF-LA+ASF09UIF-LA+AOF18UI2F		5,50	1,65	3,33	Clase A	6,40	1,65	3,88	Clase A		
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	2	RSA12LACM	RSA09LACM				ROM24LA2	ASF12UIF-LA+ASF09UIF-LA+AOF24UI2F		5,60	1,71	3,27	Clase A	6,30	1,68	3,75	Clase A		
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	2	RSA12LACM	RSA12LACM				ROM24LA2	ASF12UIF-LA+ASF12UIF-LA+AOF24UI2F		5,60	1,72	3,26	Clase A	6,40	1,67	3,83	Clase A		
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	2	RSA14LACM	RSA07LACM				ROM24LA2	ASF14UIF-LA+ASF07UIF-LA+AOF24UI2F		5,70	1,72	3,31	Clase A	6,40	1,67	3,83	Clase A		
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	2	RSA14LACM	RSA09LACM				ROM24LA2	ASF14UIF-LA+ASF09UIF-LA+AOF24UI2F		5,70	1,72	3,31	Clase A	6,40	1,66	3,86	Clase A		
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	2	RSA14LACM	RSA12LACM				ROM24LA2	ASF14UIF-LA+ASF12UIF-LA+AOF24UI2F		5,70	1,73	3,29	Clase A	6,40	1,65	3,88	Clase A		
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	2	RSM-18LB	RSA07LACM				ROM24LA2	ASF18UIF+ASF07UIF-LA+AOF24UI2F		5,70	1,72	3,31	Clase A	6,40	1,65	3,88	Clase A		
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	2	RSM-18LB	RSA09LACM				ROM24LA2	ASF18UIF+ASF09UIF-LA+AOF24UI2F		5,70	1,72	3,31	Clase A	6,40	1,64	3,90	Clase A		
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	2	RSA14LACM	RSA14LACM				ROM24LA2	ASF14UIF-LA+ASF14UIF-LA+AOF24UI2F		5,80	1,73	3,35	Clase A	6,40	1,64	3,90	Clase A		
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	2	RSM-18LB	RSA12LACM				ROM24LA2	ASF18UIF+ASF12UIF-LA+AOF24UI2F		5,80	1,73	3,35	Clase A	6,40	1,64	3,90	Clase A		
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	1	RJZ4LA					ROZ4LA	AWF24UI		6,80	2,12	3,21	Clase A	7,00	1,94	3,61	Clase A	SI	
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	3	RSA09LACM	RSA09LACM	RSA12LACM			ROA24LAT3	UIF-LA+ASF09UIF-LA+ASF12UIF-LA+AOF24UI3F		6,80	1,94	3,51	Clase A	7,90	2,08	3,80	Clase A		
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	3	RSA07LACM	RSA07LACM	RSA12LACM			ROA24LAT3	UIF-LA+ASF07UIF-LA+ASF12UIF-LA+AOF24UI3F		6,80	1,93	3,52	Clase A	7,80	2,10	3,71	Clase A		
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	1	RSA24LCC					ROR24LCC	ASF24UI (LC)		7,10	2,21	3,21	Clase A	8,10	2,24	3,62	Clase A	SI	
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	1	RDA24LATU					ROA24LACL	ACF24UIA		7,10	2,21	3,21	Clase A	8,00	2,21	3,62	Clase A	SI	
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	1	RCA24LBL					ROA24LACL	AUF24UIA		7,10	2,21	3,21	Clase A	8,00	2,21	3,62	Clase A	SI	
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	1	RYF24LAT					ROA24LACL	ABF24UIA		7,10	2,21	3,21	Clase A	8,00	2,21	3,62	Clase A	SI	
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	1	RDA30LBTU					ROA30LBTU	ACF30UIA		8,50	2,65	3,21	Clase A	10,00	2,68	3,73	Clase A	SI	
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	1	RCA30LBLU					ROA30LBTU	AUF30UIA		8,50	2,65	3,21	Clase A	10,00	2,77	3,61	Clase A	SI	
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	1	RYA30LBT					ROA30LBTU	ABF30UIA		8,50	2,65	3,21	Clase A	10,00	2,77	3,61	Clase A	SI	
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	1	RDA36LATU					ROA36LATU	ACF36UIA		10,00	3,11	3,22	Clase A	11,20	3,02	3,71	Clase A	SI	
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	1	RCA36LATU					ROA36LATU	AUF36UIA		10,00	3,12	3,21	Clase A	11,20	3,02	3,71	Clase A	SI	
FUJI DENKI SOSETSU CO., LTD /GRUPO EUROFREL	FUJI ELECTRIC	1	RYA36LAT					ROA36LATU	ABF36UIA		10,00	3,12	3,21	Clase A	11,20	3,02	3,71	Clase A	SI	

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN					DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW)	Pe (c) (kW)	EER	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW)	Pe (h) (kW)	COP	Clase de eficiencia energética- modo calefacción	Clase EER	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5		Unidad Exterior	Condensación por AIRE										
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	ASYR09LFC					AOYR09LFC	ASY09UI-LFC	2,60	0,77	3,38	Clase A	3,40	0,99	3,43	----			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	ASY9USBCW					AOY9UGBC	ASY25UA	2,90	0,84	3,45	Clase A	3,05	0,75	4,07	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	ASY12USBCW					AOY12UGBC	ASY35UA	3,70	1,13	3,27	Clase A	4,00	1,04	3,85	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	ASYB09LDC					AOYB09LDC	ASY25UIPC	2,60	0,61	4,26	Clase A	3,60	0,81	4,44	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	ASYB12LDC					AOYB12LDC	ASY35UIPC	3,50	0,91	3,85	Clase A	4,80	1,22	3,93	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	AWYZ14LBC					AOYZ14LBC	AWY40UIA	4,20	1,02	4,12	Clase A	6,00	1,35	4,44	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	AWYZ18LBC					AOYZ18LBC	AWY50UIA	5,20	1,58	3,29	Clase A	6,70	1,63	4,11	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	AWY24LBAJ					AOY24LMAL	AWY71UI	6,80	2,12	3,21	Clase A	7,00	1,94	3,61	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	ASYA09LGC					AOYR09LGC	ASY25UI-LGC	2,50	0,63	3,97	Clase A	3,20	0,75	4,27	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	ASYA12LGC					AOY12LGC	ASY35UI-LGC	3,40	0,89	3,82	Clase A	4,00	0,97	4,12	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	ASYA07LCC					AOYR07LCC	ASY20UIM3	2,10	0,47	4,47	Clase A	3,00	0,66	4,55	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	ASYA09LCC					AOYR09LCC	ASY25UIM3	2,60	0,62	4,19	Clase A	3,60	0,82	4,39	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	ASYA12LCC					AOY12LCC	ASY35UIM3	3,50	0,92	3,80	Clase A	4,80	1,23	3,90	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	ASYA14LCC					AOY14LCC	ASY40UIM3	4,20	1,11	3,78	Clase A	5,60	1,45	3,86	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	ASYA24LCC					AOYR24LCC	ASY71UI (LC)	7,10	2,21	3,21	Clase A	8,10	2,24	3,62	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	AGYV09LAC					AOYV09LAC	AGY25UI	2,60	0,53	4,91	Clase A	3,50	0,79	4,43	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	AGYV12LAC					AOYV12LAC	AGY35UI	3,50	0,94	3,72	Clase A	4,50	1,19	3,78	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	AGYV14LAC					AOYV14LAC	AGY40UI	4,20	1,14	3,68	Clase A	5,20	1,44	3,61	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	ARYA12LATN					AOYA12LACL	ACY35UIA	3,50	1,05	3,33	Clase A	4,10	1,11	3,69	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	ARYA14LATN					AOYA14LACL	ACY40UIA	4,30	1,33	3,23	Clase A	5,00	1,34	3,73	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	ARYA18LATN					AOYA18LACL	ACY50UIA	5,20	1,62	3,21	Clase A	6,00	1,66	3,61	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	ARYA24LATN					AOYA24LACL	ACY71UIA	7,10	2,21	3,21	Clase A	8,00	2,21	3,62	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	ARYA30LBTU					AOYA30LBTL	ACY80UIA	8,50	2,65	3,21	Clase A	10,00	2,68	3,73	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	ARYA36LATN					AOYA36LATL	ACY100UIA	10,00	3,11	3,22	Clase A	11,20	3,02	3,71	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	AUYA36LAT					AOYA36LATL	AUY100UIA	10,00	3,12	3,21	Clase A	11,20	3,02	3,71	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	AUYA30LBU					AOYA30LBTL	AUY80UIA	8,50	2,65	3,21	Clase A	10,00	2,77	3,61	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	AUYA24LAL					AOYA24LACL	AUY71UIA	7,10	2,21	3,21	Clase A	8,00	2,21	3,62	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	AUYA18LAL					AOYA18LACL	AUY50UIA	5,20	1,62	3,21	Clase A	6,00	1,66	3,61	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	AUYA14LAL					AOYA14LACL	AUY40UIA	4,30	1,34	3,21	Clase A	5,00	1,35	3,70	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	AUYA12LAL					AOYA12LACL	AUY35UIA	3,50	1,05	3,33	Clase A	4,10	1,11	3,69	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	ABYA36LAT					AOYA36LATL	ABY100UIA	10,00	3,12	3,21	Clase A	11,20	3,02	3,71	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	ABYA30LBT					AOYA30LBTL	ABY80UIA	8,50	2,65	3,21	Clase A	10,00	2,77	3,61	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	ABYA24LAT					AOYA24LACL	ABY71UIA	7,10	2,21	3,21	Clase A	8,00	2,21	3,62	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	1	ABYA18LAT					AOYA18LACL	ABY50UIA	5,20	1,62	3,21	Clase A	6,00	1,66	3,61	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	2	ASYA09LACM	ASYA09LACM				AOY24LMAM2	ASY25U2IF-LA	5,40	1,68	3,21	Clase A	6,40	1,70	3,76	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	2	ASYA12LACM	ASYA07LACM				AOY24LMAM2	ASY3520U11F-LA	5,50	1,71	3,22	Clase A	6,30	1,69	3,73	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	2	ASYA12LACM	ASYA09LACM				AOY24LMAM2	ASY3525U11F-LA	5,60	1,71	3,27	Clase A	6,30	1,68	3,75	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	2	ASYA12LACM	ASYA12LACM				AOY24LMAM2	ASY35U2IF-LA	5,60	1,72	3,26	Clase A	6,40	1,67	3,83	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	2	ASYA07LACM	ASYA07LACM				AOY24LMAM2	ASY20U2IF-LA	4,60	1,39	3,31	Clase A	5,20	1,34	3,88	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	2	ASYA07LACM	ASYA09LACM				AOY24LMAM2	ASY2025U11F-LA	5,10	1,56	3,27	Clase A	6,20	1,70	3,65	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	2	ASYA14LACM	ASYA07LACM				AOY24LMAM2	ASY4020U11F-LA	5,70	1,72	3,31	Clase A	6,40	1,67	3,83	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	2	ASYA14LACM	ASYA09LACM				AOY24LMAM2	ASY4025U11F-LA	5,70	1,72	3,31	Clase A	6,40	1,66	3,86	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	2	ASYA14LACM	ASYA12LACM				AOY24LMAM2	ASY4035U11F-LA	5,70	1,73	3,29	Clase A	6,40	1,65	3,88	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	2	ASYA14LACM	ASYA14LACM				AOY24LMAM2	ASY4040U11F-LA	5,80	1,73	3,35	Clase A	6,40	1,64	3,90	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	2	ASY18LBAJ	ASYA07LACM				AOY24LMAM2	ASY5020U11F-LA	5,70	1,72	3,31	Clase A	6,40	1,65	3,88	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	2	ASY18LBAJ	ASYA09LACM				AOY24LMAM2	ASY5025U11F-LA	5,70	1,72	3,31	Clase A	6,40	1,64	3,90	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	2	ASY18LBAJ	ASYA12LACM				AOY24LMAM2	ASY5035U11F-LA	5,80	1,73	3,35	Clase A	6,40	1,64	3,90	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	2	ASYA09LACM	ASYA09LACM				AOY18LMAK2	ASY25U2IF-LA50	5,40	1,65	3,27	Clase A	6,40	1,65	3,88	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	2	ASYA12LACM	ASYA07LACM				AOY18LMAK2	ASY3520U11F-LA50	5,50	1,65	3,33	Clase A	6,30	1,65	3,82	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	2	ASYA12LACM	ASYA09LACM				AOY18LMAK2	ASY3525U11F-LA50	5,50	1,65	3,33	Clase A	6,30	1,65	3,82	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	2	ASYA12LACM	ASYA12LACM				AOY18LMAK2	ASY35U2IF-LA50	5,50	1,65	3,33	Clase A	6,40	1,65	3,88	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	2	ASYA07LACM	ASYA07LACM				AOY18LMAK2	ASY20U2IF-LA50	4,60	1,39	3,31	Clase A	5,20	1,34	3,88	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	2	ASYA07LACM	ASYA09LACM				AOY18LMAK2	ASY2025U11F-LA50	5,10	1,56	3,27	Clase A	6,20	1,65	3,76	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	2	ASYA14LACM	ASYA07LACM				AOY18LMAK2	ASY4020U11F-LA50	5,50	1,65	3,33	Clase A	6,40	1,66	3,86	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	2	ASYA14LACM	ASYA09LACM				AOY18LMAK2	ASY4025U11F-LA50	5,50	1,65	3,33	Clase A	6,40	1,65	3,88	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	3	ASYA09LACM	ASYA09LACM	ASYA12LACM			AOYA24LAT3	ASY252535UIF-LA	6,80	1,94	3,51	Clase A	7,90	2,08	3,80	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	3	ASYA07LACM	ASYA07LACM	ASYA12LACM			AOYA24LAT3	ASY202035UIF-LA	6,80	1,93	3,52	Clase A	7,80	2,10	3,71	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	3	ASYA09LACM	ASYA09LACM	ASYA12LACM			AOYA18LAT3	ASY252535UIF-LA50	5,40	1,35	4,00	Clase A	6,80	1,67	4,07	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	FUJITSU	3	ASYA07LACM	ASYA07LACM	ASYA12LACM			AOYA18LAT3	ASY202035UIF-LA50	5,40	1,35	4,00	Clase A	6,80	1,69	4,02	Clase A			

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN					DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW)	Pe (c) (kW)	EER	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW)	Pe (h) (kW)	COP	Clase de eficiencia energética- modo calefacción	Clase EER	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5		Unidad Exterior	Condensación por AIRE										
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	ASH9USBCW					AOH9UGBC	ASG09UA		2,90	0,84	3,45	Clase A	3,05	0,75	4,07	Clase A		
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	ASH12USBCW					AOH12UGBC	ASG12UA		3,70	1,13	3,27	Clase A	4,00	1,04	3,85	Clase A		
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	ASHB09LDC					AOHS09LDC	ASG09UIPC		2,60	0,60	4,33	Clase A	3,60	0,80	4,50	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	ASHB12LDC					AOHS12LDC	ASG12UIPC		3,50	0,90	3,89	Clase A	4,80	1,20	4,00	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	AWHZ14LBC					AOHZ14LBC	AWG14UIA		4,20	1,02	4,12	Clase A	6,00	1,35	4,44	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	AWHZ18LBC					AOHZ18LBC	AWG18UIA		5,20	1,58	3,29	Clase A	6,70	1,63	4,11	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	AWHZ4LBAJ					AOHZ4LMAL	AWG24UI		6,80	2,12	3,21	Clase A	7,00	1,94	3,61	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	ASHA09LGC					AOHR09LGC	ASG09UI-LGC		2,50	0,63	3,97	Clase A	3,20	0,75	4,27	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	ASHA12LGC					AOHR12LGC	ASG12UI-LGC		3,40	0,89	3,82	Clase A	4,00	0,97	4,12	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	ASHA07LCC					AOHR07LCC	ASG07UI		2,10	0,47	4,47	Clase A	3,00	0,66	4,55	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	ASHA09LCC					AOHR09LCC	ASG09UI		2,60	0,62	4,19	Clase A	3,60	0,82	4,39	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	ASHA12LCC					AOHR12LCC	ASG12UI		3,50	0,92	3,80	Clase A	4,80	1,23	3,90	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	ASHA14LCC					AOHR14LCC	ASG14UI		4,20	1,11	3,78	Clase A	5,60	1,45	3,86	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	ASHA24LCC					AOHR24LCC	ASG24UI (LC)		7,10	2,21	3,21	Clase A	8,10	2,24	3,62	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	AGHV09LAC					AOHV09LAC	AGG09UI		2,60	0,53	4,91	Clase A	3,50	0,79	4,43	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	AGHV12LAC					AOHV12LAC	AGG12UI		3,50	0,94	3,72	Clase A	4,50	1,19	3,78	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	AGHV14LAC					AOHV14LAC	AGG14UI		4,20	1,14	3,68	Clase A	5,20	1,44	3,61	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	ARHA12LATN					AOHA12LACL	ACG12UIA		3,50	1,05	3,33	Clase A	4,10	1,11	3,69	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	ARHA14LATN					AOHA14LACL	ACG14UIA		4,30	1,33	3,23	Clase A	5,00	1,34	3,73	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	ARHA18LATN					AOHA18LACL	ACG18UIA		5,20	1,62	3,21	Clase A	6,00	1,66	3,61	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	ARHA24LATN					AOHA24LACL	ACG24UIA		7,10	2,21	3,21	Clase A	8,00	2,21	3,62	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	ARHA30LBTU					AOHA30LACL	ACG30UIA		8,50	2,65	3,21	Clase A	10,00	2,68	3,73	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	ARHA36LATN					AOHA36LACL	ACG36UIA		10,00	3,11	3,22	Clase A	11,20	3,02	3,71	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	AUHA36LAT					AOHA36LACL	AUG36UIA		10,00	3,11	3,22	Clase A	11,20	3,02	3,71	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	AUHA30LBU					AOHA30LACL	AUG30UIA		8,50	2,65	3,21	Clase A	10,00	2,77	3,61	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	AUHA24LAL					AOHA24LACL	AUG24UIA		7,10	2,21	3,21	Clase A	8,00	2,21	3,62	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	AUHA18LAL					AOHA18LACL	AUG18UIA		5,20	1,62	3,21	Clase A	6,00	1,66	3,61	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	AUHA14LAL					AOHA14LACL	AUG14UIA		4,30	1,33	3,23	Clase A	5,00	1,34	3,73	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	AUHA12LAL					AOHA12LACL	AUG12UIA		3,50	1,05	3,33	Clase A	4,10	1,11	3,69	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	ABHA36LAT					AOHA36LACL	ABG36UIA		10,00	3,11	3,22	Clase A	11,20	3,02	3,71	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	ABHA30LBT					AOHA30LACL	ABG30UIA		8,50	2,65	3,21	Clase A	10,00	2,77	3,61	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	ABHA24LAT					AOHA24LACL	ABG24UIA		7,10	2,21	3,21	Clase A	8,00	2,21	3,62	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	1	ABHA18LAT					AOHA18LACL	ABG18UIA		5,20	1,62	3,21	Clase A	6,00	1,66	3,61	Clase A	SI	
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	2	ASHA09LACM	ASHA09LACM				AOH24LMAM2	ASG09UIF-LA+ASG09UIF-LA+AOG24UI2F		5,40	1,68	3,21	Clase A	6,40	1,70	3,76	Clase A		
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	2	ASHA12LACM	ASHA07LACM				AOH24LMAM2	ASG12UIF-LA+ASG07UIF-LA+AOG24UI2F		5,50	1,71	3,22	Clase A	6,30	1,69	3,73	Clase A		
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	2	ASHA12LACM	ASHA09LACM				AOH24LMAM2	ASG12UIF-LA+ASG09UIF-LA+AOG24UI2F		5,60	1,71	3,27	Clase A	6,30	1,68	3,75	Clase A		
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	2	ASHA12LACM	ASHA12LACM				AOH24LMAM2	ASG12UIF-LA+ASG12UIF-LA+AOG24UI2F		5,60	1,72	3,26	Clase A	6,40	1,67	3,83	Clase A		
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	2	ASHA07LACM	ASHA07LACM				AOH24LMAM2	ASG07UIF-LA+ASG07UIF-LA+AOG24UI2F		4,60	1,39	3,31	Clase A	5,20	1,34	3,88	Clase A		
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	2	ASHA07LACM	ASHA09LACM				AOH24LMAM2	ASG07UIF-LA+ASG09UIF-LA+AOG24UI2F		5,10	1,56	3,27	Clase A	6,20	1,70	3,65	Clase A		
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	2	ASHA14LACM	ASHA07LACM				AOH24LMAM2	ASG14UIF-LA+ASG07UIF-LA+AOG24UI2F		5,70	1,72	3,31	Clase A	6,40	1,67	3,83	Clase A		
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	2	ASHA14LACM	ASHA09LACM				AOH24LMAM2	ASG14UIF-LA+ASG09UIF-LA+AOG24UI2F		5,70	1,72	3,31	Clase A	6,40	1,66	3,86	Clase A		
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	2	ASHA14LACM	ASHA12LACM				AOH24LMAM2	ASG14UIF-LA+ASG12UIF-LA+AOG24UI2F		5,70	1,73	3,29	Clase A	6,40	1,65	3,88	Clase A		
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	2	ASHA14LACM	ASHA14LACM				AOH24LMAM2	ASG14UIF-LA+ASG14UIF-LA+AOG24UI2F		5,80	1,73	3,35	Clase A	6,40	1,64	3,90	Clase A		
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	2	ASH18LBAJ	ASHA07LACM				AOH24LMAM2	ASG18UIF+ASG07UIF-LA+AOG24UI2F		5,70	1,72	3,31	Clase A	6,40	1,65	3,88	Clase A		
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	2	ASH18LBAJ	ASHA09LACM				AOH24LMAM2	ASG18UIF+ASG09UIF-LA+AOG24UI2F		5,70	1,72	3,31	Clase A	6,40	1,64	3,90	Clase A		
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	2	ASH18LBAJ	ASHA12LACM				AOH24LMAM2	ASG18UIF+ASG12UIF-LA+AOG24UI2F		5,80	1,73	3,35	Clase A	6,40	1,64	3,90	Clase A		
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	2	ASHA09LACM	ASHA09LACM				AOH18LMAM2	ASG09UIF-LA+ASG09UIF-LA+AOG18UI2F		5,40	1,65	3,27	Clase A	6,40	1,65	3,88	Clase A		
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	2	ASHA12LACM	ASHA07LACM				AOH18LMAM2	ASG12UIF-LA+ASG07UIF-LA+AOG18UI2F		5,50	1,65	3,33	Clase A	6,30	1,65	3,82	Clase A		
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	2	ASHA12LACM	ASHA09LACM				AOH18LMAM2	ASG12UIF-LA+ASG09UIF-LA+AOG18UI2F		5,50	1,65	3,33	Clase A	6,30	1,65	3,82	Clase A		
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	2	ASHA12LACM	ASHA12LACM				AOH18LMAM2	ASG12UIF-LA+ASG12UIF-LA+AOG18UI2F		5,50	1,65	3,33	Clase A	6,40	1,65	3,88	Clase A		
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	2	ASHA07LACM	ASHA07LACM				AOH18LMAM2	ASG07UIF-LA+ASG07UIF-LA+AOG18UI2F		4,60	1,39	3,31	Clase A	5,20	1,34	3,88	Clase A		
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	2	ASHA07LACM	ASHA09LACM				AOH18LMAM2	ASG07UIF-LA+ASG09UIF-LA+AOG18UI2F		5,10	1,56	3,27	Clase A	6,20	1,65	3,76	Clase A		
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	2	ASHA14LACM	ASHA07LACM				AOH18LMAM2	ASG14UIF-LA+ASG07UIF-LA+AOG18UI2F		5,50	1,65	3,33	Clase A	6,40	1,66	3,86	Clase A		
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	2	ASHA14LACM	ASHA09LACM				AOH18LMAM2	ASG14UIF-LA+ASG09UIF-LA+AOG18UI2F		5,50	1,65	3,33	Clase A	6,40	1,65	3,88	Clase A		
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	3	ASHA09LACM	ASHA09LACM	ASHA12LACM			AOHA24LAT3	9UIF-LA+ASG09UIF-LA+ASG12UIF-LA+AOG24UI3F		6,80	1,94	3,51	Clase A	7,90	2,08	3,80	Clase A		
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	3	ASHA07LACM	ASHA07LACM	ASHA12LACM			AOHA24LAT3	7UIF-LA+ASG07UIF-LA+ASG12UIF-LA+AOG24UI3F		6,80	1,93	3,52	Clase A	7,80	2,10	3,71	Clase A		
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	3	ASHA09LACM	ASHA09LACM	ASHA12LACM			AOHA18LAT3	9UIF-LA+ASG09UIF-LA+ASG12UIF-LA+AOG18UI3F		5,40	1,35	4,00	Clase A	6,80	1,67	4,07	Clase A		
FUJITSU GENERAL LTD /GRUPO EUOFRED	GENERAL	3	ASHA07LACM	ASHA07LACM	ASHA12LACM			AOHA18LAT3	7UIF-LA+ASG07UIF-LA+ASG12UIF-LA+AOG18UI3F		5,40	1,35	4,00	Clase A	6,80	1,69	4,02	Clase A		

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN						DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW)	Pe (c) (kW)	EER	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW)	Pe (h) (kW)	COP	Clase de eficiencia energética- modo calefacción	Clase EER (Si dispone)	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5	Unidad Exterior		Condensación por AIRE	Condensación por AGUA										
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HSB09LDC					HOS09LDC	ASH09UIPC		2,60	0,61	4,26	Clase A	3,60	0,81	4,44	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HSB12LDC					HOS12LDC	ASH12UIPC		3,50	0,91	3,85	Clase A	4,80	1,22	3,93	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HSW-14LAZ					HOW14LAZ	AWH14UI		4,20	1,02	4,12	Clase A	6,00	1,35	4,44	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HSW-17LAZ					HOW17LAZ	AWH17UI		5,20	1,58	3,29	Clase A	6,70	1,63	4,11	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HC-24LA					HO24LA	AWH24UI		6,80	2,12	3,21	Clase A	7,00	1,94	3,61	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HSA09LGC					HOR09LGC	ASH09UI-LGC		2,50	0,63	3,97	Clase A	3,20	0,75	4,27	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HSA12LGC					HOR12LGC	ASH12UI-LGC		3,40	0,89	3,82	Clase A	4,00	0,97	4,12	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HSA07LCC					HOR07LCC	ASH07UI		2,10	0,47	4,47	Clase A	3,00	0,66	4,55	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HSA09LCC					HOR09LCC	ASH09UI		2,60	0,62	4,19	Clase A	3,60	0,82	4,39	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HSA12LCC					HOR12LCC	ASH12UI		3,50	0,92	3,80	Clase A	4,80	1,23	3,90	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HSA14LCC					HOR14LCC	ASH14UI		4,20	1,11	3,78	Clase A	5,60	1,45	3,86	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HSA24LCC					HOR24LCC	ASH24UI (LC)		7,10	2,21	3,21	Clase A	8,10	2,24	3,62	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HGF09LAC					HOA09LAC	AGH09UI		2,60	0,53	4,91	Clase A	3,50	0,79	4,43	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HGV12LAC					HOA12LAC	AGH12UI		3,50	0,94	3,72	Clase A	4,50	1,19	3,78	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HGV14LAC					HOA14LAC	AGH14UI		4,20	1,14	3,68	Clase A	5,20	1,44	3,61	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HRA12LALU					HOA12LACL	ACH12UIA		3,50	1,05	3,33	Clase A	4,10	1,11	3,69	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HRA14LATU					HOA14LACL	ACH14UIA		4,30	1,33	3,23	Clase A	5,00	1,34	3,73	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HRA18LATU					HOA18LACL	ACH18UIA		5,20	1,62	3,21	Clase A	6,00	1,66	3,61	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HRA24LATN					HOA24LACL	ACH24UIA		7,10	2,21	3,21	Clase A	8,00	2,21	3,62	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HRA30LBTU					HOA30LACL	ACH30UIA		8,50	2,65	3,21	Clase A	10,00	2,68	3,73	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HRA36LATU					HOA36LACL	ACH36UIA		10,00	3,11	3,22	Clase A	11,20	3,02	3,71	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HUA36LATU					HOA36LACL	AUH36UIA		10,00	3,12	3,21	Clase A	11,20	3,02	3,71	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HUA30LBLU					HOA30LACL	AUH30UIA		8,50	2,65	3,21	Clase A	10,00	2,77	3,61	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HUF24LBL					HOA24LACL	AUH24UIA		7,10	2,21	3,21	Clase A	8,00	2,21	3,62	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HUF18LAL					HOA18LACL	AUH18UIA		5,20	1,62	3,21	Clase A	6,00	1,66	3,61	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HUF14LAL					HOA14LACL	AUH14UIA		4,30	1,34	3,21	Clase A	5,00	1,35	3,70	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HUF12LAL					HOA12LACL	AUH12UIA		3,50	1,05	3,33	Clase A	4,10	1,11	3,69	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HBA36LAT					HOA36LACL	ABH36UIA		10,00	3,12	3,21	Clase A	11,20	3,02	3,71	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HBA30LBT					HOA30LACL	ABH30UIA		8,50	2,65	3,21	Clase A	10,00	2,77	3,61	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HBF24LAT					HOA24LACL	ABH24UIA		7,10	2,21	3,21	Clase A	8,00	2,21	3,62	Clase A	SI		
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HBA18LAT					HOA18LACL	ABH18UIA		5,20	1,62	3,21	Clase A	6,00	1,66	3,61	Clase A	SI		
GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HS-7UIM					HOS-7UIM	ASE7UIM		2,15	0,66	3,26	Clase A	2,49	0,69	3,61	Clase A			
GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HS-9UIM					HOS-9UIM	ASE9UIM		2,64	0,66	4,00	Clase A	3,22	0,69	4,67	Clase A			
GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HS-12UIM					HOS-12UIM	ASE12UIM		3,52	0,97	3,63	Clase A	3,81	0,95	4,01	Clase A			
GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HS-9UIR					HOS-9UIR	ASE9UIR		2,60	0,78	3,33	Clase A	3,00	0,78	3,85	Clase A			
GRUPO EUROFRED	HIYASU	1	HS-12UIR					HOS-12UIR	ASE12UIR		3,50	1,09	3,21	Clase A	3,80	1,05	3,62	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	2	HSA09LACM	HSA09LACM				HOM24L2A	ASH09UIF-LA+ASH09UIF-LA+AOH24UI2F		5,40	1,68	3,21	Clase A	6,40	1,70	3,76	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	2	HSA12LACM	HSA07LACM				HOM24L2A	ASH12UIF-LA+ASH07UIF-LA+AOH24UI2F		5,50	1,71	3,22	Clase A	6,30	1,69	3,73	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	2	HSA12LACM	HSA09LACM				HOM24L2A	ASH12UIF-LA+ASH09UIF-LA+AOH24UI2F		5,60	1,71	3,27	Clase A	6,30	1,68	3,75	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	2	HSA12LACM	HSA12LACM				HOM24L2A	ASH12UIF-LA+ASH12UIF-LA+AOH24UI2F		5,60	1,72	3,26	Clase A	6,40	1,67	3,83	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	2	HSA07LACM	HSA07LACM				HOM24L2A	ASH07UIF-LA+ASH07UIF-LA+AOH24UI2F		4,60	1,39	3,31	Clase A	5,20	1,34	3,88	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	2	HSA07LACM	HSA09LACM				HOM24L2A	ASH07UIF-LA+ASH09UIF-LA+AOH24UI2F		5,10	1,56	3,27	Clase A	6,20	1,70	3,65	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	2	HSA14LACM	HSA07LACM				HOM24L2A	ASH14UIF-LA+ASH07UIF-LA+AOH24UI2F		5,70	1,72	3,31	Clase A	6,40	1,67	3,83	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	2	HSA14LACM	HSA09LACM				HOM24L2A	ASH14UIF-LA+ASH09UIF-LA+AOH24UI2F		5,70	1,72	3,31	Clase A	6,40	1,66	3,86	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	2	HSA14LACM	HSA12LACM				HOM24L2A	ASH14UIF-LA+ASH12UIF-LA+AOH24UI2F		5,70	1,73	3,29	Clase A	6,40	1,65	3,88	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	2	HSA14LACM	HSA14LACM				HOM24L2A	ASH14UIF-LA+ASH14UIF-LA+AOH24UI2F		5,80	1,73	3,35	Clase A	6,40	1,64	3,90	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	2	HSM-18LB	HSA07LACM				HOM24L2A	ASH18UIF+ASH07UIF-LA+AOH24UI2F		5,70	1,72	3,31	Clase A	6,40	1,65	3,88	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	2	HSM-18LB	HSA09LACM				HOM24L2A	ASH18UIF+ASH09UIF-LA+AOH24UI2F		5,70	1,72	3,31	Clase A	6,40	1,64	3,90	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	2	HSM-18LB	HSA12LACM				HOM24L2A	ASH18UIF+ASH12UIF-LA+AOH24UI2F		5,80	1,73	3,35	Clase A	6,40	1,64	3,90	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	2	HSA09LACM	HSA09LACM				HOM18L2A	ASH09UIF-LA+ASH09UIF-LA+AOH18UI2F		5,40	1,65	3,27	Clase A	6,40	1,65	3,88	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	2	HSA12LACM	HSA07LACM				HOM18L2A	ASH12UIF-LA+ASH07UIF-LA+AOH18UI2F		5,50	1,65	3,33	Clase A	6,30	1,65	3,82	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	2	HSA12LACM	HSA09LACM				HOM18L2A	ASH12UIF-LA+ASH09UIF-LA+AOH18UI2F		5,50	1,65	3,33	Clase A	6,30	1,65	3,82	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	2	HSA12LACM	HSA12LACM				HOM18L2A	ASH12UIF-LA+ASH12UIF-LA+AOH18UI2F		5,50	1,65	3,33	Clase A	6,40	1,65	3,88	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	2	HSA07LACM	HSA07LACM				HOM18L2A	ASH07UIF-LA+ASH07UIF-LA+AOH18UI2F		4,60	1,39	3,31	Clase A	5,20	1,34	3,88	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	2	HSA07LACM	HSA09LACM				HOM18L2A	ASH07UIF-LA+ASH09UIF-LA+AOH18UI2F		5,10	1,56	3,27	Clase A	6,20	1,65	3,76	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	2	HSA14LACM	HSA07LACM				HOM18L2A	ASH14UIF-LA+ASH07UIF-LA+AOH18UI2F		5,50	1,65	3,33	Clase A	6,40	1,66	3,86	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	2	HSA14LACM	HSA09LACM				HOM18L2A	ASH14UIF-LA+ASH09UIF-LA+AOH18UI2F		5,50	1,65	3,33	Clase A	6,40	1,65	3,88	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	3	HSA09LACM	HSA09LACM	HSA12LACM			HOA24LAT3	7UIF-LA+ASH09UIF-LA+ASH12UIF-LA+AOH24UI3F		6,80	1,94	3,51	Clase A	7,90	2,08	3,80	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	3	HSA07LACM	HSA07LACM	HSA12LACM			HOA24LAT3	7UIF-LA+ASH07UIF-LA+ASH12UIF-LA+AOH24UI3F		6,80	1,93	3,52	Clase A	7,80	2,10	3,71	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	3	HSA09LACM	HSA09LACM	HSA12LACM			HOA18LAT3	7UIF-LA+ASH09UIF-LA+ASH12UIF-LA+AOH18UI3F		5,40	1,35	4,00	Clase A	6,80	1,67	4,07	Clase A			
FUJITSU GENERAL LTD / GRUPO EUROFRED	HIYASU	3	HSA07LACM	HSA07LACM	HSA12LACM			HOA18LAT3	7UIF-LA+ASH07UIF-LA+ASH12UIF-LA+AOH18UI3F		5,40	1,35	4,00	Clase A	6,80	1,69	4,02	Clase A			

FABRICANTE	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN					MODELO	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción	Unidad Interior (Referencia)	Unidad Exterior (Referencia)	Clase EER EUROVENT (Si dispone)
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5		Unidad Exterior	Condensación por AIRE											
ECP	AIRWELL	0						PNX 18 DCI			5	1,46	3,4	A	6	1,66	3,6	A			
ECP	AIRWELL	0						DUO 50 DCI			5	1,47	3,4	A	6,2	1,67	3,7	A			
ECP	AIRWELL	0						CAS. K18DCI			5	1,55	3,2	A	6,3	1,74	3,6	A			
ECP	AIRWELL	0						*DLS 18 DCI			5	1,55	3,2	A	6	1,6	3,75	A			
ECP	JOHNSON	0						IMX 45 BC			5	1,47	3,4	A	6	1,66	3,61	A			
ECP	JOHNSON	0						IMX2020 BC			5	1,47	3,4	A	6,17	1,67	3,7	A			
ECP	JOHNSON	0						NLS 50 DC I			5	1,55	3,23	A	6	1,6	3,75	A			
ECP	AIRWELL	0						DCI- 9-9-12			5,2	1,55	3,35	A	6.6	1,8	3,67	A			
ECP	AIRWELL	0						TRIO 72 DCI			7,2	2,24	3,2	A	9	2,37	3,8	A			
ECP	JOHNSON	0						IMX202030 B			7,2	2,28	3,21	A	9	2,37	3,8	A			
ECP	AIRWELL	0						QUAT80 DCI			8	2,49	3,2	A	9,5	2,38	4	A			
ECP	JOHNSON	0						IMX20203030			8	3,2	3,2	A	9,5	2,4	4	A			

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	N° Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN						DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción	Clase EER EUROVENT (Si dispone)	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5	Unidad Exterior		Condensación por AIRE	Condensación por AGUA										
Lennox Refac, S.A	Lennox	1	GHM 18INLA					GHM 18ONLA	GHM 18NLA	Partido	5,28	1,76	3,00	----	5,57	1,65	3,38	----	NO		
Lennox Refac, S.A	Lennox	1	GHM 24INLA					GHM 24ONLA	GHM 24NLA	Partido	7,03	2,53	2,78	----	7,91	2,65	2,98	----	NO		
Lennox Refac, S.A	Lennox	1	IHM 18I					IHM 18O	IHM 18N	Partido	5,30	1,72	3,08	----	6,20	1,79	3,46	----	NO		

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN					DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción	Clase EER EUROVENT (Si dispone)	SIG en el que participa	
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5		Unidad Exterior	Condensación por AIRE											Condensación por AGUA
LG ELECTRONICS	LG	1	UB18 NHD					UU18W UED	CONDUCTO	Partido		4,95	1,54	3,21	A	6,00	1,66	3,61	A		
LG ELECTRONICS	LG	1	UT18 NQD					UU18W UED	CASSETTE	Partido		5,00	1,56	3,21	A	5,50	1,52	3,62	A		
LG ELECTRONICS	LG	3	M*09AH	M*09AH	M*12AH			FM19AH	MULTI 3X1	Partido		5,28	1,58	3,34	A	6,34	1,75	3,62	A		
LG ELECTRONICS	LG	3	M*07AH	M*07AH	M*12AH			FM19AH	MULTI 3X1	Partido		5,28	1,58	3,34	A	6,34	1,75	3,62	A		
LG ELECTRONICS	LG	1	S18AW N52					S18AW U52	SPLIT	Partido		5,28	1,60	3,30	A	6,07	1,68	3,61	A		
LG ELECTRONICS	LG	3	M*09AH	M*09AH	M*18AH			FM25AH	MULTI 3X1	Partido		7,03	2,05	3,43	A	8,44	2,18	3,87	A		
LG ELECTRONICS	LG	3	M*09AH	M*12AH	M*18AH			FM27AH	MULTI 3X1	Partido		7,91	2,08	3,81	A	9,09	2,15	4,23	A		
LG ELECTRONICS	LG	4	M*09AH	M*09AH	M*12AH	M*18AH		FM30AH	MULTI 4X1	Partido		8,79	2,44	3,61	A	10,11	2,70	3,75	A		

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN						DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción	Clase EER EUROVENT (Si dispone)	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5	Unidad Exterior		Condensación por AIRE	Condensación por AGUA										
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM20ZG	SKM20ZG				SCM40Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,00	0,97	4,12	A	5,00	1,15	4,35	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM20ZG	SKM20ZG				SCM45Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,00	1,05	3,81	A	5,40	1,25	4,32	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM20ZG	SKM20ZG				SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,00	1,18	3,39	A	5,90	1,71	3,45	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM20ZG	SKM20ZG				SCM80Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,00	0,70	5,71	A	5,40	1,41	3,83	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM20ZG	SKM22ZG				SCM40Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,20	1,07	3,93	A	5,10	1,21	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM20ZG	SKM22ZG				SCM45Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,20	1,11	3,78	A	5,50	1,29	4,26	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM20ZG	SKM22ZG				SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,20	1,25	3,36	A	6,00	1,76	3,41	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM20ZG	SKM22ZG				SCM80Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,20	0,78	5,38	A	5,60	1,52	3,68	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM22ZG	SKM22ZG				SCM40Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,40	1,18	3,73	A	5,10	1,21	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM20ZG	SKM25ZG				SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,40	1,35	3,26	A	6,10	1,80	3,39	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM22ZG	SKM22ZG				SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,40	1,35	3,26	A	6,10	1,78	3,43	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM22ZG	SKM22ZG				SCM80Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,40	0,90	4,89	A	5,80	1,63	3,56	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM20ZG	SKM25ZG				SCM40Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,50	1,24	3,63	A	5,10	1,21	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM20ZG	SKM25ZG				SCM45Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,50	1,22	3,69	A	5,60	1,33	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM22ZG	SKM22ZG				SCM45Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,50	1,19	3,78	A	5,60	1,35	4,15	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM20ZG	SKM25ZG				SCM80Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,50	0,94	4,79	A	5,90	1,67	3,53	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM22ZG	SKM25ZG				SCM45Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,60	1,29	3,57	A	5,70	1,36	4,19	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	SRK50H					SRC50H	Split Bomba de calor	Partido	4,70	1,41	3,33	A	5,30	1,40	3,79	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM20ZG	SKM28ZG				SCM40Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,70	1,39	3,38	A	5,10	1,21	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM22ZG	SKM25ZG				SCM40Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,70	1,35	3,48	A	5,10	1,21	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM20ZG	SKM28ZG				SCM45Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,70	1,31	3,59	A	5,80	1,38	4,20	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM22ZG	SKM25ZG				SCM80Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,70	1,06	4,43	A	6,10	1,76	3,47	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM20ZG	SKM35ZG				SCM40Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,80	1,42	3,38	A	5,10	1,21	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM22ZG	SKM28ZG				SCM40Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,80	1,42	3,38	A	5,10	1,21	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM22ZG	SKM35ZG				SCM40Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,80	1,42	3,38	A	5,10	1,21	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM25ZG	SKM25ZG				SCM40Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,80	1,42	3,38	A	5,10	1,21	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM25ZG	SKM28ZG				SCM40Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,80	1,42	3,38	A	5,10	1,21	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM28ZG	SKM28ZG				SCM40Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,80	1,42	3,38	A	5,10	1,21	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	STM25ZF	STM25ZF				SCM40Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,80	1,42	3,38	A	5,10	1,21	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SRRM25ZF	SRRM25ZF				SCM40Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,80	1,42	3,38	A	5,10	1,21	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM22ZG	SKM28ZG				SCM45Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,80	1,36	3,53	A	5,80	1,41	4,11	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM20ZG	SKM20ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,80	1,19	4,03	A	6,00	1,38	4,35	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM20ZG	SKM22ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,80	1,19	4,03	A	6,00	1,40	4,29	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM20ZG	SKM28ZG				SCM80Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,80	1,10	4,36	A	6,20	1,81	3,43	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM25ZG	SKM28ZG				SCM45Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,90	1,43	3,43	A	5,90	1,46	4,04	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM20ZG	SKM25ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,90	1,23	3,98	A	6,10	1,45	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM22ZG	SKM22ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,90	1,23	3,98	A	6,10	1,44	4,24	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM22ZG	SKM22ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	4,90	1,23	3,98	A	6,10	1,47	4,15	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	SRK50ZIX					SRC50ZIX	Split HyperInverter Bomba de calor	Partido	5,00	1,30	3,85	A	6,00	1,35	4,44	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	SRF50ZIX					SRC50ZIX	Suelo Inverter Bomba de calor	Partido	5,00	1,39	3,60	A	6,00	1,54	3,90	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN						DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción	Clase EER EUROVENT (Si dispone)	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5	Unidad Exterior		Condensación por AIRE	Condensación por AGUA										
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM20ZG	SKM35ZG				SCM45Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,00	1,48	3,38	A	6,00	1,49	4,03	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM20ZG	SKM28ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,00	1,26	3,97	A	6,20	1,53	4,05	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM22ZG	SKM25ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,00	1,26	3,97	A	6,20	1,48	4,19	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM22ZG	SKM28ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,00	1,29	3,88	A	6,30	1,56	4,04	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM25ZG	SKM25ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,00	1,29	3,88	A	6,30	1,53	4,12	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM22ZG	SKM25ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,00	1,29	3,88	A	6,30	1,50	4,20	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM25ZG	SKM25ZG				SCM80Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,00	1,22	4,10	A	6,40	1,92	3,33	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	FDUM50V					SRC50ZIX	Conductos Inverter Bomba de calor	Partido	5,00	1,52	3,29	A	5,40	1,41	3,83	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	FDTC50V					SRC50ZIX	Cassette Inverter Bomba de calor	Partido	5,00	1,56	3,21	A	5,40	1,45	3,72	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	FDT50V					SRC50ZIX	Cassette Inverter Bomba de calor	Partido	5,00	1,29	3,88	A	5,40	1,29	4,19	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	SRK56H					SRC56H	Split Bomba de calor	Partido	5,10	1,59	3,21	A	5,80	1,58	3,67	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM22ZG	SKM35ZG				SCM45Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,10	1,53	3,33	A	6,10	1,52	4,01	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM28ZG	SKM28ZG				SCM45Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,10	1,52	3,36	A	6,10	1,51	4,04	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM25ZG	SKM28ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,10	1,34	3,81	A	6,40	1,64	3,90	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM22ZG	SKM28ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,10	1,32	3,86	A	6,40	1,59	4,03	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM25ZG	SKM25ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,10	1,32	3,86	A	6,40	1,56	4,10	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM20ZG	SKM35ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,20	1,37	3,80	A	6,60	1,64	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM22ZG	SKM35ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,20	1,40	3,71	A	6,70	1,66	4,04	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM28ZG	SKM28ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,20	1,37	3,80	A	6,60	1,70	3,88	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM25ZG	SKM28ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,20	1,37	3,80	A	6,60	1,66	3,98	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM25ZG	SKM25ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,20	1,37	3,80	A	6,60	1,64	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	STM25ZF	STM25ZF	STM25ZF			SCM48Z	Inverter Bomba de calor-Cassette	Partido	5,20	1,37	3,80	A	6,60	1,64	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SRRM25ZF	SRRM25ZF	SRRM25ZF			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,20	1,37	3,80	A	6,60	1,64	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM25ZG	SKM35ZG				SCM45Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,30	1,62	3,27	A	6,20	1,57	3,95	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM28ZG	SKM35ZG				SCM45Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,30	1,65	3,21	A	6,40	1,62	3,95	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	STM25ZF	STM35ZF				SCM45Z	Inverter Bomba de calor-Cassette	Partido	5,30	1,62	3,27	A	6,20	1,57	3,95	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SRRM25ZF	SRRM35ZF				SCM45Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,30	1,62	3,27	A	6,20	1,57	3,95	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM25ZG	SKM35ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,30	1,43	3,71	A	6,80	1,70	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM22ZG	SKM35ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,30	1,43	3,71	A	6,80	1,69	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM28ZG	SKM28ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,30	1,40	3,79	A	6,70	1,72	3,90	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM25ZG	SKM28ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,30	1,40	3,79	A	6,70	1,70	3,94	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM28ZG	SKM35ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,40	1,49	3,62	A	6,90	1,72	4,01	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM25ZG	SKM35ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,40	1,46	3,70	A	6,90	1,72	4,01	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM28ZG	SKM28ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,40	1,46	3,70	A	6,80	1,72	3,95	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM20ZG	SKM20ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,40	1,40	3,86	A	6,70	1,64	4,09	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM20ZG	SKM22ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,40	1,40	3,86	A	6,70	1,64	4,09	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM28ZG	SKM35ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,50	1,52	3,62	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM25ZG	SKM35ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,50	1,52	3,62	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM28ZG	SKM28ZG	SKM28ZG			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,50	1,49	3,69	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	STM25ZF	STM25ZF	STM35ZF			SCM48Z	Inverter Bomba de calor-Cassette	Partido	5,50	1,52	3,62	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN						DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción	Clase EER EUROVENT (Si dispone)	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5	Unidad Exterior		Condensación por AIRE	Condensación por AGUA										
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SRRM25ZF	SRRM25ZF	SRRM35ZF			SCM48Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,50	1,52	3,62	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM20ZG	SKM25ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,50	1,48	3,72	A	6,80	1,67	4,07	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM22ZG	SKM22ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,50	1,44	3,82	A	6,80	1,67	4,07	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM22ZG	SKM25ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,50	1,44	3,82	A	6,80	1,67	4,07	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM22ZG	SKM22ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,50	1,44	3,82	A	6,80	1,67	4,07	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM20ZG	SKM28ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,60	1,47	3,81	A	6,80	1,67	4,07	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM22ZG	SKM28ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,60	1,48	3,78	A	6,80	1,70	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM25ZG	SKM25ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,60	1,48	3,78	A	6,80	1,70	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM22ZG	SKM25ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,60	1,48	3,78	A	6,80	1,70	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	FDT60V					SRC60ZHX	Cassette Inverter Bomba de calor	Partido	5,60	1,57	3,57	A	6,70	1,85	3,62	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM25ZG	SKM28ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,70	1,53	3,73	A	6,90	1,70	4,06	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM22ZG	SKM28ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,70	1,48	3,85	A	6,90	1,70	4,06	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM25ZG	SKM25ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,70	1,53	3,73	A	6,90	1,70	4,06	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM20ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,80	1,53	3,79	A	6,90	1,71	4,04	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM22ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,80	1,57	3,69	A	6,90	1,71	4,04	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM28ZG	SKM28ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,80	1,53	3,79	A	6,90	1,70	4,06	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM25ZG	SKM28ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,80	1,53	3,79	A	6,90	1,70	4,06	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM28ZG	SKM28ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,80	1,57	3,69	A	6,90	1,74	3,97	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM25ZG	SKM25ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,80	1,53	3,79	A	6,90	1,70	4,06	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM25ZG	SKM28ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,80	1,57	3,69	A	6,90	1,74	3,97	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	STM25ZF	STM25ZF	STM25ZF			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,80	1,53	3,79	A	6,90	1,70	4,06	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SRRM25ZF	SRRM25ZF	SRRM25ZF			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,80	1,53	3,79	A	6,90	1,70	4,06	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM25ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,90	1,57	3,76	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM22ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,90	1,57	3,76	A	6,90	1,74	3,97	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM25ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,90	1,62	3,64	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM28ZG	SKM28ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	5,90	1,57	3,76	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	SRK60ZHX					SRC60ZHX	Split HyperInverter Bomba de calor	Partido	6,00	1,86	3,23	A	6,80	1,67	4,07	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM28ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,00	1,62	3,70	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM28ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,00	1,62	3,70	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM25ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,00	1,65	3,64	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM28ZG	SKM28ZG	SKM28ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,00	1,62	3,70	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	STM25ZF	STM25ZF	STM35ZF			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,00	1,65	3,64	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SRRM25ZF	SRRM25ZF	SRRM35ZF			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,00	1,65	3,64	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM28ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,10	1,65	3,70	A	7,00	1,77	3,95	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM20ZG	SKM50ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,20	1,69	3,67	A	7,10	1,77	4,01	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM22ZG	SKM50ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,20	1,69	3,67	A	7,10	1,77	4,01	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM35ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,20	1,69	3,67	A	7,10	1,77	4,01	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM35ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,20	1,69	3,67	A	7,10	1,77	4,01	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM28ZG	SKM28ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,20	1,69	3,67	A	7,10	1,77	4,01	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	SRK63ZE					SRC63ZE	Split Inverter Bomba de calor	Partido	6,30	1,84	3,42	A	7,10	1,86	3,82	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN						DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción	Clase EER EUROVENT (Si dispone)	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5	Unidad Exterior		Condensación por AIRE	Condensación por AGUA										
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM25ZG	SKM25ZG				SCM45Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,30	1,36	4,63	A	5,80	1,41	4,11	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	STM25ZF	STM25ZF				SCM45Z	Inverter Bomba de calor-Cassette	Partido	6,30	1,36	4,63	A	5,80	1,41	4,11	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SRRM25ZF	SRRM25ZF				SCM45Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,30	1,36	4,63	A	5,80	1,41	4,11	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM25ZG	SKM50ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,30	1,73	3,64	A	7,10	1,77	4,01	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM22ZG	SKM50ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,30	1,73	3,64	A	7,10	1,77	4,01	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM35ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,30	1,73	3,64	A	7,10	1,77	4,01	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	STM25ZF	STM35ZF	STM35ZF			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,30	1,73	3,64	A	7,10	1,77	4,01	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SRRM25ZF	SRRM35ZF	SRRM35ZF			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,30	1,73	3,64	A	7,10	1,77	4,01	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM20ZG	SKM60ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,40	1,78	3,60	A	7,20	1,80	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM28ZG	SKM50ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,40	1,78	3,60	A	7,20	1,80	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM25ZG	SKM50ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,40	1,78	3,60	A	7,20	1,80	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM28ZG	SKM50ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,40	1,78	3,60	A	7,20	1,80	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM25ZG	SKM50ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,40	1,78	3,60	A	7,20	1,80	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM28ZG	SKM35ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,40	1,73	3,70	A	7,20	1,80	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	STM25ZF	STM25ZF	STM50ZF			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,40	1,78	3,60	A	7,20	1,80	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SRRM25ZF	SRRM25ZF	SRRM50ZF			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,40	1,78	3,60	A	7,20	1,80	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM22ZG	SKM60ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,50	1,82	3,57	A	7,20	1,80	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM22ZG	SKM60ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,50	1,82	3,57	A	7,20	1,80	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM28ZG	SKM50ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,50	1,82	3,57	A	7,20	1,80	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM25ZG	SKM60ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,60	1,86	3,55	A	7,20	1,83	3,93	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM35ZG	SKM50ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,60	1,82	3,63	A	7,20	1,83	3,93	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM25ZG	SKM60ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,60	1,86	3,55	A	7,30	1,83	3,99	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM35ZG	SKM50ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,60	1,86	3,55	A	7,30	1,83	3,99	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM28ZG	SKM28ZG	SKM50ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,60	1,82	3,63	A	7,30	1,83	3,99	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM35ZG	SKM35ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,60	1,82	3,63	A	7,20	1,83	3,93	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	STM35ZF	STM35ZF	STM35ZF			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,60	1,82	3,63	A	7,20	1,83	3,93	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SRRM35ZF	SRRM35ZF	SRRM35ZF			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,60	1,82	3,63	A	7,20	1,83	3,93	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM28ZG	SKM60ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,70	1,86	3,60	A	7,30	1,83	3,99	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM28ZG	SKM60ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,70	1,91	3,51	A	7,30	1,83	3,99	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM25ZG	SKM60ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,70	1,91	3,51	A	7,30	1,83	3,99	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM35ZG	SKM50ZG			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,70	1,91	3,51	A	7,30	1,83	3,99	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	STM25ZF	STM25ZF	STM60ZF			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,70	1,91	3,51	A	7,30	1,83	3,99	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	STM25ZF	STM35ZF	STM50ZF			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,70	1,91	3,51	A	7,30	1,83	3,99	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SRRM25ZF	SRRM25ZF	SRRM60ZF			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,70	1,91	3,51	A	7,30	1,83	3,99	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SRRM25ZF	SRRM35ZF	SRRM50ZF			SCM60Z	Inverter Bomba de calor	Partido	6,70	1,91	3,51	A	7,30	1,83	3,99	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	SRK71ZE					SRC71ZE	Split Inverter Bomba de calor	Partido	7,10	2,21	3,21	A	8,00	2,21	3,62	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	SRK71H					SRC71H	Split Bomba de calor	Partido	7,10	2,21	3,21	A	7,50	2,04	3,68	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	FDUM71V					FDC71VN	Conductos Inverter Bomba de calor	Partido	7,10	2,08	3,41	A	8,00	2,21	3,62	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	FDU71V					FDC71VN	Conductos Alta Presión Inverter B de C	Partido	7,10	2,08	3,41	A	8,00	2,21	3,62	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	FDT71V					FDC71VN	Cassette Inverter Bomba de calor	Partido	7,10	1,90	3,74	A	8,00	2,07	3,86	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN						DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción	Clase EER EUROVENT (Si dispone)	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5	Unidad Exterior		Condensación por AIRE	Condensación por AGUA										
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	4	SKM28ZG	SKM28ZG	SKM28ZG	SKM50ZG		SCM80Z	Inverter Bomba de calor	Partido	8,00	2,22	3,60	A	9,30	2,43	3,83	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	4	SKM28ZG	SKM28ZG	SKM35ZG	SKM35ZG		SCM80Z	Inverter Bomba de calor	Partido	8,00	2,22	3,60	A	9,30	2,43	3,83	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	4	SKM28ZG	SKM35ZG	SKM35ZG	SKM35ZG		SCM80Z	Inverter Bomba de calor	Partido	8,00	2,22	3,60	A	9,30	2,43	3,83	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	4	STM25ZF	STM25ZF	STM25ZF	STM50ZF		SCM80Z	Cassette Inverter Bomba de calor	Partido	8,00	2,22	3,60	A	9,30	2,43	3,83	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	4	STM25ZF	STM25ZF	STM25ZF	STM60ZF		SCM80Z	Cassette Inverter Bomba de calor	Partido	8,00	2,22	3,60	A	9,30	2,43	3,83	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	4	STM25ZF	STM25ZF	STM35ZF	STM50ZF		SCM80Z	Cassette Inverter Bomba de calor	Partido	8,00	2,22	3,60	A	9,30	2,43	3,83	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	4	STM25ZF	STM35ZF	STM35ZF	STM35ZF		SCM80Z	Cassette Inverter Bomba de calor	Partido	8,00	2,22	3,60	A	9,30	2,43	3,83	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	4	SRRM25ZF	SRRM25ZF	SRRM25ZF	SRRM50ZF		SCM80Z	Conductos Inverter Bomba de calor	Partido	8,00	2,22	3,60	A	9,30	2,43	3,83	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	4	SRRM25ZF	SRRM25ZF	SRRM25ZF	SRRM60ZF		SCM80Z	Conductos Inverter Bomba de calor	Partido	8,00	2,22	3,60	A	9,30	2,43	3,83	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	4	SRRM25ZF	SRRM25ZF	SRRM35ZF	SRRM50ZF		SCM80Z	Conductos Inverter Bomba de calor	Partido	8,00	2,22	3,60	A	9,30	2,43	3,83	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	4	SRRM25ZF	SRRM35ZF	SRRM35ZF	SRRM35ZF		SCM80Z	Conductos Inverter Bomba de calor	Partido	8,00	2,22	3,60	A	9,30	2,43	3,83	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	FDUM100V					FDC100VN	Conductos Inverter Bomba de calor	Partido	10,00	2,80	3,57	A	11,20	2,77	4,04	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	FDUM100V					FDC100VS	Conductos Inverter Bomba de calor	Partido	10,00	2,80	3,57	A	11,20	2,77	4,04	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	FDU100V					FDC100VN	Conductos Alta Presión Inverter B de C	Partido	10,00	2,88	3,47	A	11,20	2,99	3,75	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	FDU100V					FDC100VS	Conductos Alta Presión Inverter B de C	Partido	10,00	2,88	3,47	A	11,20	2,99	3,75	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	FDT100V					FDC100VN	Cassette Inverter Bomba de calor	Partido	10,00	2,76	3,62	A	11,20	2,74	4,09	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	FDT100V					FDC100VS	Cassette Inverter Bomba de calor	Partido	10,00	2,76	3,62	A	11,20	2,74	4,09	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	FDE100V					FDC100VN	Techo Inverter Bomba de calor	Partido	10,00	2,85	3,51	A	11,20	2,97	3,77	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	FDE100V					FDC100VS	Techo Inverter Bomba de calor	Partido	10,00	2,85	3,51	A	11,20	2,97	3,77	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN						DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción (sólo A)	EUROVENT (Si dispone) SÍ/NO	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5	Unidad Exterior		Condensación por AIRE	Condensación por AGUA										
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	1	MSZ-GE42VA					MUZ-GE42VA	MSZ-GE42VA	Partido	4,20	1,22	3,46	A	5,40	1,46	3,70	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	2	MSZ-GC22VA	MSZ-GC22VA				MXZ-3A54VA	MXZ-3A54VA(MSZ-GC22VAx2)	Partido	4,40	1,26	3,49	A	6,60	1,58	4,18	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	2	MSZ-GC22VA	MSZ-GC22VA				MXZ-4A71VA	MXZ-4A71VA(MSZ-GC22VAx2)	Partido	4,40	1,26	3,49	A	6,60	1,58	4,18	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	2	MSZ-GE22VA	MSZ-GE22VA				MXZ-3A54VA	MXZ-3A54VA(MSZ-GE22x2)	Partido	4,40	1,23	3,58	A	6,60	1,55	4,26	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	2	MSZ-GE22VA	MSZ-GE22VA				MXZ-4A71VA	MXZ-4A71VA(MSZ-GE22VAx2)	Partido	4,40	1,23	3,58	A	6,60	1,55	4,26	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PKA-RP50HAL					PUHZ-RP50VHA	PKZ-50VHAL	Partido	4,60	1,43	3,22	A	5,00	1,38	3,62	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	2	MSZ-GC22VA	MSZ-GC22VA				MXZ-2A52VA	MXZ-2A52VA(MSZ-GC22VAx2)	Partido	4,70	1,33	3,53	A	6,20	1,68	3,69	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	2	MSZ-GE22VA	MSZ-GE25VA				MXZ-2A52VA	MXZ-2A52VA(MSZ-GE22VA+MSZ-GE25VA)	Partido	4,70	1,30	3,62	A	6,20	1,65	3,76	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	2	MSZ-GE22VA	MSZ-GE25VA				MXZ-3A54VA	MXZ-3A54VA(MSZ-GE22VA+MSZ-GE25VA)	Partido	4,70	1,35	3,48	A	6,80	1,63	4,17	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	2	MSZ-GE22VA	MSZ-GE25VA				MXZ-4A71VA	MXZ-4A71VA(MSZ-GE22VA+MSZ-GE25VA)	Partido	4,70	1,35	3,48	A	6,90	1,66	4,16	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PEAD-RP50EA					PUHZ-RP50V	PEZ-50VEA	Partido	4,90	1,52	3,22	A	6,00	1,65	3,64	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	1	MSZ-FD50VA					MUZ-FD50VA	MSZ-FD50VA	Partido	5,00	1,50	3,33	A	5,80	1,55	3,74	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	1	MSZ-FD50VAS					MUZ-FD50VAS	MSZ-FD50VAS	Partido	5,00	1,50	3,33	A	5,80	1,55	3,74	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	1	MSZ-GE50VA					MUZ-GE50VA	MSZ-GE50VA	Partido	5,00	1,52	3,30	A	5,80	1,57	3,71	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	2	MLZ-KA25VA	MLZ-KA25VA				MXZ-2A52VA	MXZ-2A52VA(MLZ-KA25VAx2)	Partido	5,00	1,48	3,38	A	6,30	1,73	3,64	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	1	MSZ-GC22VA					MXZ-2A52VA	MXZ-2A52VA(MSZ-GC22VA)	Partido	5,00	1,48	3,38	A	6,30	1,73	3,64	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	2	MSZ-GC25VA	MSZ-GC25VA				MXZ-2A52VA	MXZ-2A52VA(MSZ-GC25VAx2)	Partido	5,00	1,48	3,38	A	6,30	1,73	3,64	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	2	MLZ-KA25VA	MLZ-KA25VA				MXZ-3A54VA	MXZ-3A54VA(MLZ-KA25VAx2)	Partido	5,00	1,40	3,57	A	6,80	1,76	3,86	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	2	MSZ-GC25VA	MSZ-GC25VA				MXZ-3A54VA	MXZ-3A54VA(MSZ-GC25VAx2)	Partido	5,00	1,50	3,33	A	6,80	1,66	4,10	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	2	MLZ-KA25VA	MLZ-KA25VA				MXZ-4A71VA	MXZ-4A71VA(MLZ-KA25VAx2)	Partido	5,00	1,40	3,57	A	7,20	1,90	3,79	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	2	MSZ-GC25VA	MSZ-GC25VA				MXZ-4A71VA	MXZ-4A71VA(MSZ-GC25VAx2)	Partido	5,00	1,50	3,33	A	7,20	1,79	4,02	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	2	MSZ-GE22VA	MSZ-GE35VA				MXZ-2A52VA	MXZ-2A52VA(MSZ-GE22VA+MSZ-GE35VA)	Partido	5,00	1,45	3,45	A	6,30	1,70	3,71	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	2	MSZ-GE25VA	MSZ-GE25VA				MXZ-2A52VA	MXZ-2A52VA(MSZ-GE25VAx2)	Partido	5,00	1,45	3,45	A	6,30	1,70	3,71	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	2	MSZ-GE25VA	MSZ-GE25VA				MXZ-3A54VA	MXZ-3A54VA(MSZ-GE25VAx2)	Partido	5,00	1,47	3,40	A	6,80	1,63	4,17	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	2	MSZ-GE25VA	MSZ-GE25VA				MXZ-4A71VA	MXZ-4A71VA(MSZ-GE25VAx2)	Partido	5,00	1,47	3,40	A	7,20	1,76	4,09	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PLA-RP50BA					PUHZ-RP50V	PLZ-50VBA	Partido	5,00	1,55	3,23	A	6,00	1,66	3,61	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PEAD-RP50JA					PUHZ-RP50VHA	PEZ-50VJA	Partido	5,00	1,55	3,23	A	6,00	1,56	3,85	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PCA-RP50KA					PUHZ-RP50VHA	PCZ-50VKA	Partido	5,00	1,56	3,21	A	5,50	1,52	3,62	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	1	MSZ-GC25VA					MXZ-2A52VA	MXZ-2A52VA(MSZ-GC25VA)	Partido	5,10	1,53	3,33	A	6,30	1,73	3,64	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	2	MSZ-GE25VA	MSZ-GE35VA				MXZ-2A52VA	MXZ-2A52VA(MSZ-GE25VA+MSZ-GE35VA)	Partido	5,10	1,50	3,40	A	6,30	1,70	3,71	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	2	MSZ-GE35VA	MSZ-GE35VA				MXZ-2A52VA	MXZ-2A52VA(MSZ-GE35VAx2)	Partido	5,20	1,56	3,33	A	6,40	1,76	3,64	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	2	MLZ-KA35VA	MLZ-KA35VA				MXZ-3A54VA	MXZ-3A54VA(MLZ-KA35VAx2)	Partido	5,40	1,60	3,38	A	6,80	1,76	3,86	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	2	MSZ-GB50VA	MSZ-GB50VA				MXZ-3A54VA	MXZ-3A54VA(MSZ-GB50VAx2)	Partido	5,40	1,63	3,31	A	6,80	1,47	4,63	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	2	MSZ-GC35VA	MSZ-GC35VA				MXZ-3A54VA	MXZ-3A54VA(MSZ-GC35VAx2)	Partido	5,40	1,68	3,21	A	6,80	1,66	4,10	A	SÍ		
mitsubishi electric	MITSUBISHI ELECTRIC	2	MSZ-GE22VA	MSZ-GE35VA				MXZ-3A54VA	MXZ-3A54VA(MSZ-GE22VA+MSZ-GE35VA)	Partido	5,40	1,65	3,27	A	6,80	1,63	4,17	A	SÍ		

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN						DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción (sólo A)	EUROVENT (Si dispone) SÍ/NO	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5	Unidad Exterior		Condensación por AIRE	Condensación por AGUA										
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	2	MSZ-GE25VA	MSZ-GE35VA				MXZ-3A54VA	MXZ-3A54VA(MSZ-GE25VA+MSZ-GE35VA)	Partido		5,40	1,65	3,27	A	6,80	1,63	4,17	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	2	MSZ-GE35VA	MSZ-GE35VA				MXZ-3A54VA	MXZ-3A54VA(MSZ-GE35VAx2)	Partido		5,40	1,66	3,25	A	6,80	1,64	4,15	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PLA-RP60BA					PUHZ-RP60V	PLZ-60VBA	Partido		6,00	1,65	3,64	A	7,00	1,85	3,78	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PEAD-RP60EA					PUHZ-RP60V	PEZ-60VGA	Partido		6,00	1,68	3,57	A	7,00	1,77	3,95	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PEAD-RP60JA					PUHZ-RP60VHA	PEZ-60VJA	Partido		6,00	1,60	3,75	A	7,00	1,75	4,00	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PKA-RP60KAL					PUHZ-RP60VHA	PKZ-60VKAL	Partido		6,00	1,54	3,90	A	7,00	1,76	3,98	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PCA-RP60KA					PUHZ-RP60VHA	PCZ-60VKA	Partido		6,00	1,50	4,00	A	7,00	1,94	3,61	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PLA-RP71BA					PUHZ-RP71V	PLZ-71VBA	Partido		7,10	2,12	3,35	A	8,00	2,21	3,62	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PEAD-RP71JA					PUHZ-RP71VHA	PEZ-71VJA	Partido		7,10	2,03	3,50	A	8,00	2,00	4,00	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PLA-RP71BA(H)					PUHZ-HRP71VHA	HPLZ-71VBA(H)	Partido		7,10	1,94	3,66	A	8,00	1,90	4,21	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PLA-RP71BA(H)					PUHZ-RP71VHA	PLZ-71VBA(H)	Partido		7,10	1,90	3,74	A	8,00	1,90	4,21	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PKA-RP71KAL					PUHZ-RP71VHA	PKZ-71VKAL	Partido		7,10	1,96	3,62	A	8,00	2,13	3,76	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PCA-RP71KA					PUHZ-RP71VHA	PCZ-71VKA	Partido		7,10	1,96	3,62	A	8,00	2,21	3,62	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PKA-RP100FAL					PUHZ-HRP100V	HPKZ-100VFAL	Partido		10,00	2,93	3,41	A	11,20	3,10	3,61	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PKA-RP100FAL					PUHZ-HRP100Y	HPKZ-100YFAL	Partido		10,00	2,93	3,41	A	11,20	3,10	3,61	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PLA-RP100BA					PUHZ-HRP100V	HPLZ-100VBA	Partido		10,00	3,02	3,31	A	11,20	3,10	3,61	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PLA-RP100BA					PUHZ-HRP100Y	HPLZ-100YBA	Partido		10,00	3,02	3,31	A	11,20	3,10	3,61	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PLA-RP100BA					PUHZ-RP100V	PLZ-100VBA	Partido		10,00	3,02	3,31	A	11,20	3,10	3,61	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PLA-RP100BA					PUHZ-RP100Y	PLZ-100YBA	Partido		10,00	3,02	3,31	A	11,20	3,10	3,61	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PEAD-RP100JA					PUHZ-HRP100VHA	HPEZ-100VJA	Partido		10,00	3,06	3,27	A	11,20	3,10	3,61	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PEAD-RP100JA					PUHZ-HRP100YHA	HPEZ-100YJA	Partido		10,00	3,06	3,27	A	11,20	3,10	3,61	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PEAD-RP100JA					PUHZ-RP100VKA	PEZ-100VJA	Partido		10,00	2,77	3,61	A	11,20	2,72	4,12	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PEAD-RP100JA					PUHZ-RP100YKA	PEZ-100YJA	Partido		10,00	2,77	3,61	A	11,20	2,72	4,12	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PLA-RP100BA(H)					PUHZ-HRP100VHA	HPLZ-100VBA(H)	Partido		10,00	2,44	4,10	A	11,20	2,54	4,41	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PLA-RP100BA(H)					PUHZ-HRP100YHA	HPLZ-100YBA(H)	Partido		10,00	2,44	4,10	A	11,20	2,54	4,41	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PLA-RP100BA(H)					PUHZ-RP100VKA	PLZ-100VBA(H)	Partido		10,00	2,39	4,18	A	11,20	2,43	4,61	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PLA-RP100BA(H)					PUHZ-RP100YKA	PLZ-100YBA(H)	Partido		10,00	2,39	4,18	A	11,20	2,43	4,61	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PKA-RP100KAL					PUHZ-HRP100VHA	HPKZ-100VKAL	Partido		10,00	2,93	3,41	A	11,20	3,10	3,61	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PKA-RP100KAL					PUHZ-HRP100YHA	HPKZ-100YKAL	Partido		10,00	2,93	3,41	A	11,20	3,10	3,61	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PKA-RP100KAL					PUHZ-RP100VKA	PKZ-100VKAL	Partido		10,00	2,90	3,45	A	11,20	3,11	3,60	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PKA-RP100KAL					PUHZ-RP100YKA	PKZ-100YKAL	Partido		10,00	2,90	3,45	A	11,20	3,11	3,60	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PCA-RP100KA					PUHZ-RP100VHA	HPCZ-100VKA	Partido		10,00	2,63	3,80	A	11,20	3,02	3,71	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PCA-RP100KA					PUHZ-RP100YHA	HPCZ-100YKA	Partido		10,00	2,63	3,80	A	11,20	3,02	3,71	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PCA-RP100KA					PUHZ-RP100VKA	PCZ-100VKA	Partido		10,00	2,63	3,80	A	11,20	3,02	3,71	A	SÍ	
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	1	PCA-RP100KA					PUHZ-RP100YKA	PCZ-100YKA	Partido		10,00	2,63	3,80	A	11,20	3,02	3,71	A	SÍ	

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN					DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción	Clase EER EUROVENT (Si dispone)	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5		Unidad Exterior	Condensación por AIRE										
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM20ZG	SKM20ZG				SCM40Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,00	0,97	4,12	A	5,00	1,15	4,35	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM20ZG	SKM20ZG				SCM45Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,00	1,05	3,81	A	5,40	1,25	4,32	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM20ZG	SKM20ZG				SCM48Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,00	1,18	3,39	A	5,90	1,71	3,45	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM20ZG	SKM20ZG				SCM80Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,00	0,70	5,71	A	5,40	1,41	3,83	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM20ZG	SKM22ZG				SCM40Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,20	1,07	3,93	A	5,10	1,21	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM20ZG	SKM22ZG				SCM45Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,20	1,11	3,78	A	5,50	1,29	4,26	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM20ZG	SKM22ZG				SCM48Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,20	1,25	3,36	A	6,00	1,76	3,41	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM20ZG	SKM22ZG				SCM80Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,20	0,78	5,38	A	5,60	1,52	3,68	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM22ZG	SKM22ZG				SCM40Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,40	1,18	3,73	A	5,10	1,21	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM20ZG	SKM25ZG				SCM48Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,40	1,35	3,26	A	6,10	1,80	3,39	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM22ZG	SKM22ZG				SCM48Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,40	1,35	3,26	A	6,10	1,78	3,43	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM22ZG	SKM22ZG				SCM80Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,40	0,90	4,89	A	5,80	1,63	3,56	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM20ZG	SKM25ZG				SCM40Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,50	1,24	3,63	A	5,10	1,21	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM20ZG	SKM25ZG				SCM45Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,50	1,22	3,69	A	5,60	1,33	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM22ZG	SKM22ZG				SCM45Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,50	1,19	3,78	A	5,60	1,35	4,15	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM20ZG	SKM25ZG				SCM80Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,50	0,94	4,79	A	5,90	1,67	3,53	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM22ZG	SKM25ZG				SCM45Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,60	1,29	3,57	A	5,70	1,36	4,19	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	1	SRK50H					SRC50H	Split Bomba de calor	Partido	4,70	1,41	3,33	A	5,30	1,40	3,79	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM20ZG	SKM28ZG				SCM40Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,70	1,39	3,38	A	5,10	1,21	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM22ZG	SKM25ZG				SCM40Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,70	1,35	3,48	A	5,10	1,21	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM20ZG	SKM28ZG				SCM45Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,70	1,31	3,59	A	5,80	1,38	4,20	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM22ZG	SKM25ZG				SCM80Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,70	1,06	4,43	A	6,10	1,76	3,47	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM20ZG	SKM35ZG				SCM40Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,80	1,42	3,38	A	5,10	1,21	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM22ZG	SKM28ZG				SCM40Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,80	1,42	3,38	A	5,10	1,21	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM22ZG	SKM35ZG				SCM40Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,80	1,42	3,38	A	5,10	1,21	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM25ZG	SKM25ZG				SCM40Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,80	1,42	3,38	A	5,10	1,21	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM25ZG	SKM28ZG				SCM40Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,80	1,42	3,38	A	5,10	1,21	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM28ZG	SKM28ZG				SCM40Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,80	1,42	3,38	A	5,10	1,21	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	STM25ZF	STM25ZF				SCM40Z	Multi-split cassette 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,80	1,42	3,38	A	5,10	1,21	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SRRM25ZF	SRRM25ZF				SCM40Z	Multi-split conductos 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,80	1,42	3,38	A	5,10	1,21	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM22ZG	SKM28ZG				SCM45Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,80	1,36	3,53	A	5,80	1,41	4,11	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	3	SKM20ZG	SKM20ZG	SKM20ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,80	1,19	4,03	A	6,00	1,38	4,35	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	3	SKM20ZG	SKM20ZG	SKM22ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,80	1,19	4,03	A	6,00	1,40	4,29	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM20ZG	SKM28ZG				SCM80Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,80	1,10	4,36	A	6,20	1,81	3,43	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	2	SKM25ZG	SKM28ZG				SCM45Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,90	1,43	3,43	A	5,90	1,46	4,04	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	3	SKM20ZG	SKM20ZG	SKM25ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,90	1,23	3,98	A	6,10	1,45	4,21	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	3	SKM20ZG	SKM22ZG	SKM22ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,90	1,23	3,98	A	6,10	1,44	4,24	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	3	SKM22ZG	SKM22ZG	SKM22ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	4,90	1,23	3,98	A	6,10	1,47	4,15	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	1	SRK50ZIX					SRC50ZIX	Split HyperInverter Bomba de calor	Partido	5,00	1,30	3,85	A	6,00	1,35	4,44	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	1	SRF50ZIX					SRC50ZIX	Suelo Inverter Bomba de calor	Partido	5,00	1,39	3,60	A	6,00	1,54	3,90	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN						DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción	Clase EER EUROVENT (Si dispone)	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5	Unidad Exterior		Condensación por AIRE	Condensación por AGUA										
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM20ZG	SKM35ZG				SCM45Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,00	1,48	3,38	A	6,00	1,49	4,03	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM20ZG	SKM28ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,00	1,26	3,97	A	6,20	1,53	4,05	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM22ZG	SKM25ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,00	1,26	3,97	A	6,20	1,48	4,19	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM22ZG	SKM28ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,00	1,29	3,88	A	6,30	1,56	4,04	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM25ZG	SKM25ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,00	1,29	3,88	A	6,30	1,53	4,12	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM22ZG	SKM25ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,00	1,29	3,88	A	6,30	1,50	4,20	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM25ZG	SKM25ZG				SCM80Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,00	1,22	4,10	A	6,40	1,92	3,33	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	FDUM50V					SRC50ZIX	Conductos Inverter Bomba de calor	Partido	5,00	1,52	3,29	A	5,40	1,41	3,83	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	FDTC50V					SRC50ZIX	Cassette 60x60 cm. Inverter Bomba de calor	Partido	5,00	1,56	3,21	A	5,40	1,45	3,72	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	FDT50V					SRC50ZIX	Cassette Inverter Bomba de calor	Partido	5,00	1,29	3,88	A	5,40	1,29	4,19	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	SRK56H					SRC56H	Split Bomba de calor	Partido	5,10	1,59	3,21	A	5,80	1,58	3,67	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM22ZG	SKM35ZG				SCM45Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,10	1,53	3,33	A	6,10	1,52	4,01	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM28ZG	SKM28ZG				SCM45Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,10	1,52	3,36	A	6,10	1,51	4,04	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM25ZG	SKM28ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,10	1,34	3,81	A	6,40	1,64	3,90	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM22ZG	SKM28ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,10	1,32	3,86	A	6,40	1,59	4,03	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM25ZG	SKM25ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,10	1,32	3,86	A	6,40	1,56	4,10	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM20ZG	SKM35ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,20	1,37	3,80	A	6,60	1,64	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM22ZG	SKM35ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,20	1,40	3,71	A	6,70	1,66	4,04	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM28ZG	SKM28ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,20	1,37	3,80	A	6,60	1,70	3,88	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM25ZG	SKM28ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,20	1,37	3,80	A	6,60	1,66	3,98	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM25ZG	SKM25ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,20	1,37	3,80	A	6,60	1,64	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	STM25ZF	STM25ZF	STM25ZF			SCM48Z	Multi-split cassette 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,20	1,37	3,80	A	6,60	1,64	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SRRM25ZF	SRRM25ZF	SRRM25ZF			SCM48Z	Multi-split conductos 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,20	1,37	3,80	A	6,60	1,64	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM25ZG	SKM35ZG				SCM45Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,30	1,62	3,27	A	6,20	1,57	3,95	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM28ZG	SKM35ZG				SCM45Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,30	1,65	3,21	A	6,40	1,62	3,95	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	STM25ZF	STM35ZF				SCM45Z	Multi-split cassette 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,30	1,62	3,27	A	6,20	1,57	3,95	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SRRM25ZF	SRRM35ZF				SCM45Z	Multi-split conductos 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,30	1,62	3,27	A	6,20	1,57	3,95	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM25ZG	SKM35ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,30	1,43	3,71	A	6,80	1,70	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM22ZG	SKM35ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,30	1,43	3,71	A	6,80	1,69	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM28ZG	SKM28ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,30	1,40	3,79	A	6,70	1,72	3,90	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM25ZG	SKM28ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,30	1,40	3,79	A	6,70	1,70	3,94	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM28ZG	SKM35ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,40	1,49	3,62	A	6,90	1,72	4,01	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM25ZG	SKM35ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,40	1,46	3,70	A	6,90	1,72	4,01	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM28ZG	SKM28ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,40	1,46	3,70	A	6,80	1,72	3,95	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM20ZG	SKM20ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,40	1,40	3,86	A	6,70	1,64	4,09	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM20ZG	SKM22ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,40	1,40	3,86	A	6,70	1,64	4,09	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM28ZG	SKM35ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,50	1,52	3,62	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM25ZG	SKM35ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,50	1,52	3,62	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM28ZG	SKM28ZG	SKM28ZG			SCM48Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,50	1,49	3,69	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	STM25ZF	STM25ZF	STM35ZF			SCM48Z	Multi-split cassette 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,50	1,52	3,62	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN						DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción	Clase EER EUROVENT (Si dispone)	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5	Unidad Exterior		Condensación por AIRE	Condensación por AGUA										
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SRRM25ZF	SRRM25ZF	SRRM35ZF			SCM48Z	Multi-split conductos 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,50	1,52	3,62	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM20ZG	SKM25ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,50	1,48	3,72	A	6,80	1,67	4,07	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM22ZG	SKM22ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,50	1,44	3,82	A	6,80	1,67	4,07	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM22ZG	SKM25ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,50	1,44	3,82	A	6,80	1,67	4,07	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM22ZG	SKM22ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,50	1,44	3,82	A	6,80	1,67	4,07	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM20ZG	SKM28ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,60	1,47	3,81	A	6,80	1,67	4,07	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM22ZG	SKM28ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,60	1,48	3,78	A	6,80	1,70	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM25ZG	SKM25ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,60	1,48	3,78	A	6,80	1,70	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM22ZG	SKM25ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,60	1,48	3,78	A	6,80	1,70	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	FDT60V					SRC60ZHX	Cassette Inverter Bomba de calor	Partido	5,60	1,57	3,57	A	6,70	1,85	3,62	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM25ZG	SKM28ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,70	1,53	3,73	A	6,90	1,70	4,06	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM22ZG	SKM28ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,70	1,48	3,85	A	6,90	1,70	4,06	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM25ZG	SKM25ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,70	1,53	3,73	A	6,90	1,70	4,06	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM20ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,80	1,53	3,79	A	6,90	1,71	4,04	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM22ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,80	1,57	3,69	A	6,90	1,71	4,04	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM28ZG	SKM28ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,80	1,53	3,79	A	6,90	1,70	4,06	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM25ZG	SKM28ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,80	1,53	3,79	A	6,90	1,70	4,06	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM28ZG	SKM28ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,80	1,57	3,69	A	6,90	1,74	3,97	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM25ZG	SKM25ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,80	1,53	3,79	A	6,90	1,70	4,06	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM25ZG	SKM28ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,80	1,57	3,69	A	6,90	1,74	3,97	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	STM25ZF	STM25ZF	STM25ZF			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,80	1,53	3,79	A	6,90	1,70	4,06	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SRRM25ZF	SRRM25ZF	SRRM25ZF			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,80	1,53	3,79	A	6,90	1,70	4,06	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM25ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,90	1,57	3,76	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM22ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,90	1,57	3,76	A	6,90	1,74	3,97	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM25ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,90	1,62	3,64	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM28ZG	SKM28ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	5,90	1,57	3,76	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	SRK60ZHX					SRC60ZHX	Split HyperInverter Bomba de calor	Partido	6,00	1,86	3,23	A	6,80	1,67	4,07	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM28ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,00	1,62	3,70	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM28ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,00	1,62	3,70	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM25ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,00	1,65	3,64	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM28ZG	SKM28ZG	SKM28ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,00	1,62	3,70	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	STM25ZF	STM25ZF	STM35ZF			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,00	1,65	3,64	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SRRM25ZF	SRRM25ZF	SRRM35ZF			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,00	1,65	3,64	A	7,00	1,74	4,02	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM28ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,10	1,65	3,70	A	7,00	1,77	3,95	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM20ZG	SKM50ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,20	1,69	3,67	A	7,10	1,77	4,01	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM22ZG	SKM50ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,20	1,69	3,67	A	7,10	1,77	4,01	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM35ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,20	1,69	3,67	A	7,10	1,77	4,01	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM35ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,20	1,69	3,67	A	7,10	1,77	4,01	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM28ZG	SKM28ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,20	1,69	3,67	A	7,10	1,77	4,01	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	SRK63ZE					SRC63ZE	Split Inverter Bomba de calor	Partido	6,30	1,84	3,42	A	7,10	1,86	3,82	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN						DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción	Clase EER EUROVENT (Si dispone)	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5	Unidad Exterior		Condensación por AIRE	Condensación por AGUA										
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SKM25ZG	SKM25ZG				SCM45Z	Multi-split pared 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,30	1,36	4,63	A	5,80	1,41	4,11	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	STM25ZF	STM25ZF				SCM45Z	Multi-split cassette 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,30	1,36	4,63	A	5,80	1,41	4,11	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	2	SRRM25ZF	SRRM25ZF				SCM45Z	Multi-split conductos 2x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,30	1,36	4,63	A	5,80	1,41	4,11	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM25ZG	SKM50ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,30	1,73	3,64	A	7,10	1,77	4,01	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM22ZG	SKM50ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,30	1,73	3,64	A	7,10	1,77	4,01	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM35ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,30	1,73	3,64	A	7,10	1,77	4,01	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	STM25ZF	STM35ZF	STM35ZF			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,30	1,73	3,64	A	7,10	1,77	4,01	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SRRM25ZF	SRRM35ZF	SRRM35ZF			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,30	1,73	3,64	A	7,10	1,77	4,01	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM20ZG	SKM60ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,40	1,78	3,60	A	7,20	1,80	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM28ZG	SKM50ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,40	1,78	3,60	A	7,20	1,80	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM25ZG	SKM50ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,40	1,78	3,60	A	7,20	1,80	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM28ZG	SKM50ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,40	1,78	3,60	A	7,20	1,80	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM25ZG	SKM50ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,40	1,78	3,60	A	7,20	1,80	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM28ZG	SKM35ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,40	1,73	3,70	A	7,20	1,80	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	STM25ZF	STM25ZF	STM50ZF			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,40	1,78	3,60	A	7,20	1,80	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SRRM25ZF	SRRM25ZF	SRRM50ZF			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,40	1,78	3,60	A	7,20	1,80	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM22ZG	SKM60ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,50	1,82	3,57	A	7,20	1,80	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM22ZG	SKM60ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,50	1,82	3,57	A	7,20	1,80	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM28ZG	SKM50ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,50	1,82	3,57	A	7,20	1,80	4,00	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM25ZG	SKM60ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,60	1,86	3,55	A	7,20	1,83	3,93	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM35ZG	SKM50ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,60	1,82	3,63	A	7,20	1,83	3,93	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM25ZG	SKM60ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,60	1,86	3,55	A	7,30	1,83	3,99	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM35ZG	SKM50ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,60	1,86	3,55	A	7,30	1,83	3,99	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM28ZG	SKM28ZG	SKM50ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,60	1,82	3,63	A	7,30	1,83	3,99	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM35ZG	SKM35ZG	SKM35ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,60	1,82	3,63	A	7,20	1,83	3,93	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	STM35ZF	STM35ZF	STM35ZF			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,60	1,82	3,63	A	7,20	1,83	3,93	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SRRM35ZF	SRRM35ZF	SRRM35ZF			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,60	1,82	3,63	A	7,20	1,83	3,93	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM20ZG	SKM28ZG	SKM60ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,70	1,86	3,60	A	7,30	1,83	3,99	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM22ZG	SKM28ZG	SKM60ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,70	1,91	3,51	A	7,30	1,83	3,99	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM25ZG	SKM60ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,70	1,91	3,51	A	7,30	1,83	3,99	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SKM25ZG	SKM35ZG	SKM50ZG			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,70	1,91	3,51	A	7,30	1,83	3,99	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	STM25ZF	STM25ZF	STM60ZF			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,70	1,91	3,51	A	7,30	1,83	3,99	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	STM25ZF	STM35ZF	STM50ZF			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,70	1,91	3,51	A	7,30	1,83	3,99	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SRRM25ZF	SRRM25ZF	SRRM60ZF			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,70	1,91	3,51	A	7,30	1,83	3,99	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	3	SRRM25ZF	SRRM35ZF	SRRM50ZF			SCM60Z	Multi-split pared 3x1 Inverter Bomba de calor	Partido	6,70	1,91	3,51	A	7,30	1,83	3,99	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	SRK71ZE					SRC71ZE	Split Inverter Bomba de calor	Partido	7,10	2,21	3,21	A	8,00	2,21	3,62	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	SRK71H					SRC71H	Split Bomba de calor	Partido	7,10	2,21	3,21	A	7,50	2,04	3,68	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	FDUM71V					FDC71VN	Conductos Inverter Bomba de calor	Partido	7,10	2,08	3,41	A	8,00	2,21	3,62	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	FDU71V					FDC71VN	Conductos Alta Presión Inverter Bomba de calor	Partido	7,10	2,08	3,41	A	8,00	2,21	3,62	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	mitsubishi heavy industries	1	FDT71V					FDC71VN	Cassette Inverter Bomba de calor	Partido	7,10	1,90	3,74	A	8,00	2,07	3,86	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN						DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción	Clase EER EUROVENT (Si dispone)	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5	Unidad Exterior		Condensación por AIRE	Condensación por AGUA										
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	4	SKM28ZG	SKM28ZG	SKM28ZG	SKM50ZG		SCM80Z	Multi-split pared 4x1 Inverter Bomba de calor	Partido	8,00	2,22	3,60	A	9,30	2,43	3,83	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	4	SKM28ZG	SKM28ZG	SKM35ZG	SKM35ZG		SCM80Z	Multi-split pared 4x1 Inverter Bomba de calor	Partido	8,00	2,22	3,60	A	9,30	2,43	3,83	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	4	SKM28ZG	SKM35ZG	SKM35ZG	SKM35ZG		SCM80Z	Multi-split pared 4x1 Inverter Bomba de calor	Partido	8,00	2,22	3,60	A	9,30	2,43	3,83	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	4	STM25ZF	STM25ZF	STM25ZF	STM50ZF		SCM80Z	Multi-split cassette 4x1 Inverter Bomba de calor	Partido	8,00	2,22	3,60	A	9,30	2,43	3,83	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	4	STM25ZF	STM25ZF	STM25ZF	STM60ZF		SCM80Z	Multi-split cassette 4x1 Inverter Bomba de calor	Partido	8,00	2,22	3,60	A	9,30	2,43	3,83	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	4	STM25ZF	STM25ZF	STM35ZF	STM50ZF		SCM80Z	Multi-split cassette 4x1 Inverter Bomba de calor	Partido	8,00	2,22	3,60	A	9,30	2,43	3,83	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	4	STM25ZF	STM35ZF	STM35ZF	STM35ZF		SCM80Z	Multi-split cassette 4x1 Inverter Bomba de calor	Partido	8,00	2,22	3,60	A	9,30	2,43	3,83	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	4	SRRM25ZF	SRRM25ZF	SRRM25ZF	SRRM50ZF		SCM80Z	Multi-split conductos 4x1 Inverter Bomba de calor	Partido	8,00	2,22	3,60	A	9,30	2,43	3,83	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	4	SRRM25ZF	SRRM25ZF	SRRM25ZF	SRRM60ZF		SCM80Z	Multi-split conductos 4x1 Inverter Bomba de calor	Partido	8,00	2,22	3,60	A	9,30	2,43	3,83	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	4	SRRM25ZF	SRRM25ZF	SRRM35ZF	SRRM50ZF		SCM80Z	Multi-split conductos 4x1 Inverter Bomba de calor	Partido	8,00	2,22	3,60	A	9,30	2,43	3,83	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	4	SRRM25ZF	SRRM35ZF	SRRM35ZF	SRRM35ZF		SCM80Z	Multi-split conductos 4x1 Inverter Bomba de calor	Partido	8,00	2,22	3,60	A	9,30	2,43	3,83	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	1	FDUM100V					FDC100VN	Conductos Inverter Bomba de calor	Partido	10,00	2,80	3,57	A	11,20	2,77	4,04	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	1	FDUM100V					FDC100VS	Conductos Inverter Bomba de calor	Partido	10,00	2,80	3,57	A	11,20	2,77	4,04	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	1	FDU100V					FDC100VN	Conductos Alta Presión Inverter Bomba de calor	Partido	10,00	2,88	3,47	A	11,20	2,99	3,75	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	1	FDU100V					FDC100VS	Conductos Alta Presión Inverter Bomba de calor	Partido	10,00	2,88	3,47	A	11,20	2,99	3,75	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	1	FDT100V					FDC100VN	Cassette Inverter Bomba de calor	Partido	10,00	2,76	3,62	A	11,20	2,74	4,09	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	1	FDT100V					FDC100VS	Cassette Inverter Bomba de calor	Partido	10,00	2,76	3,62	A	11,20	2,74	4,09	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	1	FDE100V					FDC100VN	Techo Inverter Bomba de calor	Partido	10,00	2,85	3,51	A	11,20	2,97	3,77	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	
Mitsubishi Heavy Industries	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	1	FDE100V					FDC100VS	Techo Inverter Bomba de calor	Partido	10,00	2,85	3,51	A	11,20	2,97	3,77	A	Sí	Pendiente firma Contrato con ECOTIC	

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN						DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción (sólo A)	EUROVENT (Si dispone) SÍ/NO	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5	Unidad Exterior		Condensación por AIRE	Condensación por AGUA										
OLIMPIA SPLENDID	Olimpia Splendid	2	OS-SEAMH09EI	OS-SEAMH12EI				OS-CEDMH21EI	MultiSplit (2x1) Multiflexi Inverter DC DUAL 21 HP HE (Config. 9+12)	PARTIDO		4,60	1,299	3,54	A	5,40	1,492	3,62	A	NO	ECOLEC
OLIMPIA SPLENDID	Olimpia Splendid	1	OS-SEDCH18EI					OS-CEDCH18EI	Big Inverter Comercial Conductos DC18 HP HE	PARTIDO		4,98	1,522	3,27	A	5,28	1,461	3,61	A	NO	ECOLEC
OLIMPIA SPLENDID	Olimpia Splendid	1	OS-SECCH18EI					OS-CECCH18EI	Big Inverter Comercial Cassette DC18 HP HE	PARTIDO		4,98	1,522	3,27	A	5,28	1,461	3,61	A	NO	ECOLEC
OLIMPIA SPLENDID	Olimpia Splendid	1	OS-SEFCH18EI					OS-CEFCH18EI	Big Inverter Comercial Suelo/Techo DC18 HP HE	PARTIDO		4,98	1,522	3,27	A	5,28	1,461	3,61	A	NO	ECOLEC
OLIMPIA SPLENDID	Olimpia Splendid	1	OS-SEH20EI					OS-CEH20EI	Split Big 20 HP HE	PARTIDO		5,70	1,764	3,23	A	6,10	1,657	3,68	A	NO	ECOLEC
OLIMPIA SPLENDID	Olimpia Splendid	1	OS-SEDCH24EI					OS-CEDCH24EI	Big Inverter Comercial Conductos DC24HP HE	PARTIDO		6,16	1,917	3,21	A	7,03	1,948	3,61	A	NO	ECOLEC
OLIMPIA SPLENDID	Olimpia Splendid	1	OS-SECCH24EI					OS-CECCH24EI	Big Inverter Comercial Cassette DC24 HP HE	PARTIDO		6,16	1,917	3,21	A	7,03	1,948	3,61	A	NO	ECOLEC
OLIMPIA SPLENDID	Olimpia Splendid	1	OS-SEFCH24EI					OS-CEFCH24EI	Big Inverter Comercial Suelo/Techo DC24 HP HE	PARTIDO		6,16	1,917	3,21	A	7,03	1,948	3,61	A	NO	ECOLEC

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN						DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW)	Pe (c) (kW)	EER	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW)	Pe (h) (kW)	COP	Clase de eficiencia energética- modo calefacción	Clase EER	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5	Unidad Exterior		Condensación por AIRE	Condensación por AGUA										
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-E15DTEW					CU-E15DBE	KIT-E15-DTE	Partido	4,15	1,29	3,22	A	5,17	1,55	3,34	----	SI	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-E15JKE-3					CS-E15JKE-3	KIT-E15-JKE-33	Partido	4,20	1,22	3,44	A	5,40	1,46	3,70	A	SI	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-XE15JKEW					CU-E15JKE-1	KIT-XE15-JKE-1	Partido	4,20	1,22	3,44	A	5,40	1,46	3,70	A	SI	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-E15JKEW					CU-E15JKE	KIT-E15-JKE	Partido	4,20	1,22	3,44	A	5,40	1,46	3,70	A	SI	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-E15JKEW					CU-E15JKE-1	KIT-E15-JKE-1	Partido	4,20	1,26	3,33	A	5,30	1,44	3,68	A	SI	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-XE15JKEW					CU-E15JKE-1	KIT-XE15-JKE-1	Partido	4,20	1,26	3,33	A	5,30	1,44	3,68	A	SI	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-XE15JKE-3					CU-E15JKE-3	KIT-XE15-JKE-33	Partido	4,20	1,22	3,44	A	5,40	1,46	3,70	A	SI	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-RE15JKE					CU-RE15JKE	KIT-RE15-JKE	Partido	4,20	1,26	3,33	A	5,30	1,54	3,44	----	SI	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-RE15JKX					CU-RE15JKX	KIT-RE15-JKX	Partido	4,20	1,26	3,33	A	5,30	1,54	3,44	----	SI	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-E15GKEW					CU-E15GKE-1	KIT-E15-GKE-1	Partido	4,30	1,34	3,21	A	5,30	1,51	3,51	----	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-E15HKEW					CU-E15HKE-1	KIT-E15-HKE-1	Partido	4,30	1,34	3,21	A	5,30	1,51	3,51	----	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-TE15HKE					CU-TE15HKE	KIT-TE15-HKE	Partido	4,30	1,32	3,26	A	5,30	1,55	3,42	----	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-E15DKEW					CU-E15DKE	KIT-E15-DKE	Partido	4,40	1,37	3,21	A	5,50	1,57	3,50	----	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-E15EKEA					CU-E15EKEA	KIT-E15-HKEA	Partido	4,40	1,37	3,21	A	5,50	1,57	3,50	----	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-E15GKEW					CU-E15GKE	KIT-E15-GKE	Partido	4,40	1,37	3,21	A	5,50	1,57	3,50	----	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-E15HKEW					CU-E15HKE	KIT-E15-HKE	Partido	4,40	1,37	3,21	A	5,50	1,57	3,50	----	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-E15HKEW-3					CU-E15HKE-3	KIT-E15-HKE-33	Partido	4,40	1,37	3,21	A	5,50	1,57	3,50	----	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-E15HKEA					CU-E15HKEA	KIT-E15-HKEA	Partido	4,40	1,37	3,21	A	5,50	1,57	3,50	----	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW				CU-2E15GBE-1	KIT-2E77-JBE	Partido	4,50	1,23	3,66	A	5,40	1,17	4,62	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-E7GKEW	CS-E7GKEW				CU-2E15GBE	KIT-2E77-GBE	Partido	4,50	1,23	3,66	A	5,40	1,17	4,62	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW				CU-2E15GBE	KIT-2E77-JBE	Partido	4,5	1,23	3,66	A	5,4	1,17	4,62	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-MVG103KE	CS-MVG103KE				CU-MVG153KE	SEIKO2 C INVERTER	Partido	4,50	1,35	3,33	A	5,20	1,28	4,06	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-E7JKEW	CS-E12JKEW				CU-2E15GBE-1	KIT-2E712-JBE	Partido	4,5	1,25	3,60	A	5,4	1,23	4,39	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-XE7JKEW	CS-XE12JKEW				CU-2E15GBE-1	KIT-2XE712-JBE	Partido	4,5	1,25	3,60	A	5,4	1,23	4,39	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-E7HKEW	CS-E12HKEW				CU-2E15GBE-1	KIT-2E712-HKE-1	Partido	4,50	1,23	3,66	A	5,40	1,17	4,62	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-E7HKEW	CS-E7HKEW				CU-2E15GBE-1	KIT-2E77-HKE-1	Partido	4,50	1,23	3,66	A	5,40	1,17	4,62	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-XE7JKEW	CS-XE7JKEW				CU-2E15GBE-1	KIT-2XE77-JBE	Partido	4,50	1,23	3,66	A	5,40	1,17	4,62	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW				CU-2E15GBE-1	KIT-2E77-JBE	Partido	4,50	1,23	3,66	A	5,40	1,17	4,62	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-XE7JKEW	CS-XE9JKEW				CU-2E15GBE-1	KIT-2XE79-JBE	Partido	4,50	1,23	3,66	A	5,40	1,17	4,62	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-E7JKEW	CS-E9JKEW				CU-2E15GBE-1	KIT-2E79-JBE	Partido	4,50	1,23	3,66	A	5,40	1,17	4,62	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-XE7JKEW	CS-XE12JKEW				CU-2E15GBE-1	KIT-2XE712-JBE	Partido	4,50	1,25	3,60	A	5,40	1,17	4,62	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-E7JKEW	CS-E12JKEW				CU-2E15GBE-1	KIT-2E712-JBE	Partido	4,50	1,25	3,60	A	5,40	1,17	4,62	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-XE9JKEW	CS-XE9JKEW				CU-2E15GBE-1	KIT-2XE99-JBE	Partido	4,50	1,23	3,66	A	5,40	1,17	4,62	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-E9JKEW	CS-E9JKEW				CU-2E15GBE-1	KIT-2E99-JBE	Partido	4,50	1,23	3,66	A	5,40	1,17	4,62	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-E9GKEW	CS-E9GKEW				CU-2E18CBPG	KIT-2E99-JKE	Partido	4,80	1,31	3,66	A	5,60	1,25	4,48	A	SI	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-E9GKEW	CS-E9GKEW				CU-2E18CBPG	KIT-2E99-GKE	Partido	4,80	1,31	3,66	A	5,60	1,25	4,48	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-E9JKEW	CS-E9JKEW				CU-2E18CBPG	KIT-2E99-JKE	Partido	4,80	1,31	3,66	A	5,60	1,25	4,48	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-XE9JKEW	CS-XE9JKEW				CU-2E18CBPGW	KIT-2XE99-JKE	Partido	4,80	1,31	3,66	A	5,60	1,25	4,48	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-E18GFEW					CU-E18GFE	KIT-E18-GFEW	Partido	5,00	1,55	3,23	A	5,80	1,60	3,63	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-E18GFEW					CU-E18GFE-1	KIT-E18-GFEW-1	Partido	5,00	1,55	3,23	A	5,80	1,60	3,63	A	SI	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-XE18JKEW					CU-E18JKE	KIT-XE18-JKE	Partido	5,00	1,47	3,40	A	5,80	1,54	3,77	A	SI	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-E18JKEW					CU-E18JKE	KIT-E18-JKE	Partido	5,00	1,47	3,40	A	5,80	1,54	3,77	A	SI	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-RE18JKE					CU-RE18JKE	KIT-RE18-JKE	Partido	5,00	1,47	3,40	A	5,80	1,54	3,77	A	SI	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-RE18JKX					CU-RE18JKX	KIT-RE18-JKX	Partido	5	1,47	3,40	A	5,8	1,54	3,77	A	SI	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-E9HKEW	CS-E12HKEW				CU-2E18CBPGW	KIT-2E912-HKE	Partido	5,00	1,49	3,36	A	5,60	1,23	4,55	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-XE9JKEW	CS-XE12JKEW				CU-2E18CBPGW	KIT-2XE912-JKE	Partido	5,00	1,49	3,36	A	5,60	1,23	4,55	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-E9JKEW	CS-E12JKEW				CU-2E18CBPGW	KIT-2E912-JKE	Partido	5,00	1,49	3,36	A	5,60	1,23	4,55	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-E12JKEW	CS-E12JKEW				CU-2E18CBPG	KIT-2E1212-JKE	Partido	5,20	1,52	3,42	A	5,60	1,21	4,63	A	SI	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-E12DKEW	CS-E12DKEW				CU-2E18CBPG	KIT-2E1212-HKE	Partido	5,20	1,52	3,42	A	5,60	1,21	4,63	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-E12JKEW	CS-E12JKEW				CU-2E18CBPG	KIT-2E1212-JKE	Partido	5,20	1,52	3,42	A	5,60	1,21	4,63	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-XE12JKEW	CS-XE12JKEW				CU-2E18CBPGW	KIT-2XE1212-JKE	Partido	5,2	1,52	3,42	A	5,6	1,21	4,63	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-E12HKEW	CS-E12HKEW				CU-2E18CBPGW	KIT-2E1212-HKE	Partido	5,20	1,52	3,42	A	5,60	1,21	4,63	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-E12JKEW	CS-E12JKEW				CU-2E18CBPGW	KIT-2E1212-JKE	Partido	5,20	1,52	3,42	A	5,60	1,21	4,63	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	2	CS-XE7JKEW	CS-XE7JKEW	CS-XE12JKEW			CU-3E18JBE	KIT-3XE7712-JBE	Partido	5,20	1,21	4,30	A	6,80	1,47	4,63	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	3	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW	CS-E12JKEW			CU-3E18JBE	KIT-3E7712-JBE	Partido	5,20	1,21	4,30	A	6,80	1,47	4,63	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	3	CS-XE7JKEW	CS-XE7JKEW	CS-XE15JKEW			CU-3E18JBE	KIT-3XE7715-JBE	Partido	5,20	1,21	4,30	A	6,80	1,44	4,72	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	3	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW	CS-E15JKEW			CU-3E18JBE	KIT-3E7715-JBE	Partido	5,20	1,21	4,30	A	6,80	1,44	4,72	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-E18CKE					CU-E18CKE	KIT-E18-CKE	Partido	5,30	1,65	3,21	A	6,60	1,79	3,69	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-E18DKEW					CU-E18DKE	KIT-E18-DKE	Partido	5,30	1,65	3,21	A	6,60	1,79	3,69	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-E18EKEA					CU-E18EKEA	KIT-E18-HKEA	Partido	5,30	1,65	3,21	A	6,60	1,79	3,69	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-E18GKEW					CU-E18GKE	KIT-E18-GKE	Partido	5,3	1,65	3,21	A	6,6	1,79	3,69	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-E18HKEW					CU-E18HKE	KIT-E18-HKE	Partido	5,30	1,65	3,21	A	6,60	1,79	3,69	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-E18HKEA					CU-E18HKEA	KIT-E18-HKEA	Partido	5,30	1,65	3,21	A	6,60	1,79	3,69	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-RE18GKE					CU-RE18GKE	KIT-RE18-GKE	Partido	5,30	1,65	3,21	A	6,60	1,79	3,69	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-RE18HKE					CU-RE18HKE	KIT-RE18-HKE	Partido	5,30	1,65	3,21	A	6,60	1,79	3,69	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-E18HKEA					CU-E18HKEA	KIT-E18-HKEA	Partido	5,30	1,65	3,21	A	6,60	1,79	3,69	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-W18CKE					CU-W18CKE	KIT-W18-CKE	Partido	5,30	1,65	3,21	A	5,55	1,70	3,26	----	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-W18CKP					CU-W18CKP5	KIT-W18-CKP	Partido	5,30	1,65	3,21	A	5,55	1,70	3,26	----	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-W18DKE					CU-W18DKE	KIT-W18-DKE	Partido	5,30	1,65	3,21	A	5,42	1,66	3,27	----	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-F24DD3E5					CU-L24DBE5	KIT-F24DD3E5	Conducto único	6,30	1,96	3,21	A	7,10	2,08	3,41	A	SI	ECOTIC	

PANASONIC S.A	PANASONIC	3	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW	CS-E12JKEW		CU-3E23CBPG	KIT-3E7712-JKE	Partido		6,80	1,99	3,42	A	8,60	1,96	4,39	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	3	CS-XE7JKEW	CS-XE7JKEW	CS-XE15JKEW		CU-3E23CBPG	KIT-3XE7715-JKE	Partido		6,80	1,97	3,45	A	8,60	1,94	4,43	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	3	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW	CS-E15JKEW		CU-3E23CBPG	KIT-3E7715-JKE	Partido		6,80	1,97	3,45	A	8,60	1,94	4,43	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	4	CS-XE7JKEW	CS-XE7JKEW	CS-XE7JKEV	CS-XE12JKEW	CU-4E23JBE	KIT-4XE77712-JBE	Partido		6,80	1,65	4,12	A	8,60	1,85	4,65	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	4	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW	CS-E12JKEW	CU-4E23JBE	KIT-4E77712-JBE	Partido		6,80	1,65	4,12	A	8,60	1,85	4,65	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	4	CS-XE7JKEW	CS-XE7JKEW	CS-XE7JKEV	CS-XE15JKEW	CU-4E23JBE	KIT-4XE77715-JBE	Partido		6,80	1,65	4,12	A	8,60	1,85	4,65	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	4	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW	CSE7JKEW	CS-E15JKEW	CU-4E23JBE	KIT-4E77715-JBE	Partido		6,80	1,65	4,12	A	8,60	1,85	4,65	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-E24EKES				CU-E24EKE	KIT-E24-EKE	Partido		6,80	2,12	3,21	A	8,60	2,66	3,23	----	no	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-E24GKES				CU-E24GKE	KIT-E24-GKE	Partido		6,80	2,12	3,21	A	8,60	2,66	3,23	----	no	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-E24HKES				CU-E24HKE	KIT-E24-HKE	Partido		6,80	2,12	3,21	A	8,60	2,66	3,23	----	no	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-E24JKES				CU-E24JKE	KIT-E24-JKE	Partido		6,80	2,12	3,21	A	8,60	2,66	3,23	----	Sí	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-RE24GKE				CU-RE24GKE	KIT-RE24-GKE	Partido		6,80	2,12	3,21	A	8,60	2,66	3,23	----	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-RE24HKE				CU-RE24HKE	KIT-RE24-HKE	Partido		6,80	2,12	3,21	A	8,60	2,66	3,23	----	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-RE24JKE				CU-RE24JKE	KIT-RE24-JKE	Partido		6,80	2,12	3,21	A	8,60	2,66	3,23	----	Sí	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-RE24JKX				CU-RE24JKX	KIT-RE24-JKX	Partido		6,80	2,12	3,21	A	8,60	2,66	3,23	----	Sí	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-F28DD3E5				CU-L28DBE5	KIT-F28DD3E5	Conducto único		7,10	2,21	3,21	A	8,00	2,34	3,42	A	Sí	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-F28DB4E5				CU-L28DBE5	KIT-F28DB4E5	Conducto único		7,10	2,00	3,55	A	8,00	2,11	3,79	A	Sí	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	4	CS-XE7JKEW	CS-XE7JKEW	CS-XE7JKEV	CS-XE12JKEW	CU-4E27CBPG	KIT-4XE77712-JKE	Partido		8,00	2,13	3,76	A	9,40	2,12	4,43	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	4	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW	CS-E12JKEW	CU-4E27CBPG	KIT-4E77712-JKE	Partido		8,00	2,13	3,76	A	9,40	2,12	4,43	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	4	CS-XE7JKEW	CS-XE7JKEW	CS-XE7JKEV	CS-XE15JKEW	CU-4E27CBPG	KIT-4XE77715-JKE	Partido		8,00	2,13	3,76	A	9,40	2,09	4,50	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	4	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW	CS-E15JKEW	CU-4E27CBPG	KIT-4E77715-JKE	Partido		8,00	2,13	3,76	A	9,40	2,09	4,50	A	No	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-F34DD3E5				CU-L34DBE5	KIT-F34DD3E5	Conducto único		10,00	2,77	3,61	A	11,20	3,28	3,41	A	Sí	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-F34DD2E5				CU-L34DBE5	KIT-F34DD2E5-C	Conducto único		10,00	3,06	3,27	A	11,20	3,28	3,41	A	Sí	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-F34DTE5				CU-L34DBE5	KIT-F34DTE5	Conducto único		10,00	3,00	3,33	A	11,20	3,28	3,41	A	Sí	ECOTIC	
PANASONIC S.A	PANASONIC	1	CS-F34DB4E5				CU-L34DBE5	KIT-F34DB4E5	Conducto único		10,00	2,59	3,86	A	11,20	2,90	3,86	A	Sí	ECOTIC	

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN					DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción	Clase EER EUROVENT (Si dispone)	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5		Unidad Exterior	Condensación por AIRE										
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	2	31-026 MNHWI	31-026 MNHWI				31-061 M2NHWO	SDH 31-051 M2NW	5,00	1,43	3,50	Clase A	5,88	1,62	3,63	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	2	14-025 MCNHWI	14-025 MCNHWI				14-060 MC2NHO	SDH 14-050 M2NW	5,24	1,57	3,34	Clase A	6,06	1,66	3,65	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	1	14-050 NHWI					14-050 NHWO	SDH 14-050 NW	5,25	1,59	3,30	Clase A	5,35	1,57	3,41	----			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	1	12-050 NHWI					12-050 NHWO	SDH 12-050 NW	5,35	1,51	3,54	Clase A	5,47	1,49	3,67	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	1	10-050 NHDI					10-050 NHFKDO	SDH 10-050 ND	5,35	1,65	3,24	Clase A	5,95	1,60	3,72	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	2	12-025 MCNHWI	12-025 MCNHWI				12-060 MC2NHO	SDH 12-050 M2NW	5,38	1,62	3,32	Clase A	6,78	1,88	3,61	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	2	10-025 MCNHWI	10-025 MCNHWI				10-060 MC2NHO	SDH 10-051 M2NW	5,38	1,62	3,32	Clase A	6,78	1,88	3,61	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Vaillant	1	V 11-050 HWI					V 11-050 HWO	V 11-050 W	5,41	1,68	3,22	Clase A	5,62	1,50	3,75	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Vaillant	2	VA 10-025 MNHI	VA 10-025 MNHI				VA 10-060 M2NHO	V 10-050 M2N	5,42	1,63	3,33	Clase A	6,32	1,63	3,88	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Vaillant	2	V 7-025 MNHI	V 7-035 MNHI				V 7-050 M2NHO	V 7-060 M2N	5,46	1,65	3,31	Clase A	6,66	1,52	4,38	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Vaillant	2	VA 10-025 MNHI	VA 10-035 MNHI				VA 10-060 M2NHO	V 10-060 M2N	5,47	1,64	3,34	Clase A	6,44	1,77	3,64	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	1	10-050 NHFI					10-050 NHFKO	SDH 10-050 NF	5,49	1,55	3,54	Clase A	6,40	1,68	3,81	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	1	10-050 NHKI					10-050 NHFKO	SDH 10-050 NK	5,49	1,62	3,39	Clase A	6,40	1,70	3,76	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	1	31-050 NHWI					31-050 NHWO	SDH 31-050 NW	5,53	1,50	3,69	Clase A	5,98	1,64	3,65	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	2	12-035 MCNHWI	12-035 MCNHWI				12-060 MC2NHO	SDH 12-070 M2NW	5,80	1,81	3,20	Clase A	7,42	2,05	3,62	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	2	10-035 MCNHWI	10-035 MCNHWI				10-060 MC2NHO	SDH 10-071 M2NW	5,80	1,81	3,20	Clase A	7,42	2,05	3,62	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	2	14-025 MCNHWI	14-035 MCNHWI				14-060 MC2NHO	SDH 14-060 M2NW	5,81	1,77	3,28	Clase A	6,42	1,78	3,61	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	2	31-026 MNHWI	31-036 MNHWI				31-061 M2NHWO	SDH 31-061 M2NW	5,83	1,86	3,13	----	6,67	1,85	3,61	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Vaillant	3	V 7-025 MNHI	V 7-025 MNHI	V 7-035 MNHI			V 7-075 M3NHO	V 7-085 M3N	5,88	1,83	3,21	Clase A	6,97	1,93	3,61	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	2	12-025 MCNHWI	12-035 MCNHWI				12-060 MC2NHO	SDH 12-060 M2NW	5,93	1,80	3,29	Clase A	7,19	1,99	3,61	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	2	10-025 MCNHWI	10-035 MCNHWI				10-060 MC2NHO	SDH 10-061 M2NW	5,93	1,80	3,29	Clase A	7,19	1,99	3,61	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Vaillant	2	V 11-025 NHWI	V 11-035 NHWI				V 11-060 M2NHO	V 11-060 M2N	6,19	1,82	3,40	Clase A	7,06	1,85	3,82	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	3	10-020 MCNHWI	10-020 MCNHWI	10-020 MCNHWI			12-085 MC3NHO	SDH 10-061 M3NW	6,45	2,10	3,07	----	7,26	2,01	3,61	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	3	10-020 MCNHWI	10-020 MCNHWI	10-025 MCNHWI			12-085 MC3NHO	SDH 10-066 M3NW	6,97	2,16	3,23	Clase A	7,81	2,12	3,68	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	1	10-065 NHDI					10-065 NHFKDO	SDH 10-065 ND	7,00	2,17	3,23	Clase A	7,80	2,11	3,70	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	3	10-020 MCNHWI	10-020 MCNHWI	10-035 MCNHWI			12-085 MC3NHO	SDH 10-076 M3NW	7,18	2,22	3,23	Clase A	8,38	2,29	3,66	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	1	10-065 NHFI					10-065 NHFKO	SDH 10-065 NF	7,31	2,22	3,29	Clase A	8,53	2,25	3,79	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	1	10-065 NHKI					10-065 NHFKO	SDH 10-065 NK	7,31	2,18	3,35	Clase A	8,53	2,23	3,83	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Vaillant	3	V 11-025 NHWI	V 11-025 NHWI	V 11-035 NHWI			V 11-085 M3NHO	V 11-085 M3N	7,80	2,25	3,47	Clase A	9,13	2,38	3,84	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	3	12-025 MCNHWI	12-025 MCNHWI	12-035 MCNHWI			12-085 MC3NHO	SDH 12-085 M3NW	7,88	2,44	3,23	Clase A	9,30	2,56	3,63	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	3	10-025 MCNHWI	10-025 MCNHWI	10-035 MCNHWI			12-085 MC3NHO	SDH 10-086 M3NW	7,88	2,44	3,23	Clase A	9,30	2,56	3,63	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	3	14-025 MCNHWI	14-025 MCNHWI	14-035 MCNHWI			14-085 MC3NHO	SDH 14-085 M3NW	8,05	2,51	3,21	Clase A	9,50	2,63	3,61	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	1	10-090 NHKI					10-090 NHFKDO	SDH 10-090 NK	8,70	2,70	3,22	Clase A	10,05	2,71	3,71	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	4	12-025 MCNHWI	12-025 MCNHWI	12-025 MCNHWI	12-035 MCNHWI		12-085 MC4NHO	SDH 12-110 M4NW	8,81	2,45	3,60	Clase A	9,86	2,89	3,41	----			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	4	10-025 MCNHWI	10-025 MCNHWI	10-025 MCNHWI	10-035 MCNHWI		12-085 MC4NHO	SDH 10-111 M4NW	8,81	2,45	3,60	Clase A	9,86	2,89	3,41	----			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	1	10-090 NHDI					10-090 NHFKDO	SDH 10-090 ND	9,00	2,78	3,24	Clase A	10,05	2,71	3,71	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	1	10-105 NHKI					10-105 NHFKDO	SDH 10-105 NK	10,50	3,25	3,23	Clase A	11,80	3,18	3,71	Clase A			
Saunier Duval Clima S.A.	Saunier Duval	1	10-105 NHDI					10-105 NHFKDO	SDH 10-105 ND	10,50	3,22	3,26	Clase A	11,75	3,17	3,71	Clase A			

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN					DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción (sólo A)	EUROVENT (Si dispone) SÍ/NO	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5		Unidad Exterior	Condensación por AIRE										
SAMSUNG	SAMSUNG	1	AQV18NSAN					AQV18NSAX	Split Pared1x1 Inverter B. Calor	Partido	5,00	1,560	3,21	A	6,00	1,760	3,41	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	AQV18VBCN					AQV18VBCX	Split Pared1x1 Inverter B. Calor	Partido	5,00	1,560	3,21	A	6,00	1,760	3,41	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	JH052EAV1					UH052EAV1	1x1 Suelo	Partido	5,00	1,56	3,21	A	5,60	1,55	3,61	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	DH052EAS					UH052EAS	1x1 Conductos	Partido	5,00	1,55	3,23	A	6,00	1,75	3,43	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	DH052EAV1					UH052EAV1	1x1 Conductos	Partido	5,00	1,56	3,21	A	6,00	1,76	3,41	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	EH052EAV1					UH052EAV1	1x1 Conductos	Partido	5,00	1,55	3,23	A	6,00	1,65	3,64	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	MH026FVEA	MH035FVEA				MH050FXEA2B	Multi Split	Partido	5,00	1,33	3,76	A	5,70	1,40	4,07	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	MH026FVEA	MH052FVEA				MH050FXEA2B	Multi Split	Partido	5,00	1,33	3,76	A	5,70	1,40	4,07	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	MH020FVEA	MH052FVEA				MH060FXEA3B	Multi Split	Partido	5,90	1,60	3,69	A	6,30	1,40	4,50	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	MH026FVEA	MH052FVEA				MH060FXEA3B	Multi Split	Partido	5,90	1,60	3,69	A	6,30	1,40	4,50	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	MH035FVEA	MH052FVEA				MH060FXEA3B	Multi Split	Partido	5,90	1,60	3,69	A	6,30	1,40	4,50	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	MH035FVEA	MH035FVEA				MH070FXEA4B	Multi Split	Partido	7,00	1,90	3,68	A	8,60	2,00	4,30	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	MH035FVEA	MH052FVEA				MH070FXEA4B	Multi Split	Partido	7,00	1,90	3,68	A	8,60	2,00	4,30	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	MH052FVEA	MH052FVEA				MH070FXEA4B	Multi Split	Partido	7,00	1,90	3,68	A	8,60	2,00	4,30	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	MH052FNEA	MH052FNEA				MH070FXEA4B	Multi Split	Partido	7,00	1,90	3,68	A	8,60	2,00	4,30	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	DH070EAV1					UH070EAV1	1x1 Conductos	Partido	7,10	2,21	3,21	A	8,00	2,21	3,62	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	EH070EAV1					UH070EAV1	1x1 Conductos	Partido	7,10	2,20	3,23	A	8,00	2,15	3,72	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	CH070EAV1					UH070EAV1	1x1 Cassette	Partido	7,10	2,03	3,50	A	8,00	2,11	3,79	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	MH035FVEA	MH035FVEA				MH080FXEA4B	Multi Split	Partido	8,00	2,30	3,48	A	9,30	2,20	4,23	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	MH035FVEA	MH052FVEA				MH080FXEA4B	Multi Split	Partido	8,00	2,30	3,48	A	9,30	2,20	4,23	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	MH052FVEA	MH052FVEA				MH080FXEA4B	Multi Split	Partido	8,00	2,30	3,48	A	9,30	2,20	4,23	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	MH052FBEA	MH052FBEA				MH080FXEA4B	Multi Split	Partido	8,00	2,30	3,48	A	9,30	2,20	4,23	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	DH090EAV					UH090EAV	1x1 Conductos	Partido	9,00	2,80	3,21	A	9,50	2,78	3,42	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	CH090EAS					UH090EAS	1x1 Cassette	Partido	9,00	2,80	3,21	A	9,50	2,63	3,61	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	CH090EAV					UH090EAV	1x1 Cassette	Partido	9,00	2,80	3,21	A	10,00	2,77	3,61	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	DH105EAV					UH105EAV	1x1 Conductos	Partido	10,50	3,27	3,21	A	11,20	3,10	3,61	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	CH105EAV					UH105GAV	1x1 Cassette	Partido	10,50	3,27	3,21	A	11,20	3,10	3,61	A	SÍ	ERP
SAMSUNG	SAMSUNG	1	CH105EAV					UH105EAV	1x1 Cassette	Partido	10,50	3,27	3,21	A	11,20	3,10	3,61	A	SÍ	ERP

FABRICANTE	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN						MODELO	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida modalidad calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción	Unidad Interior (Referencia)	Unidad Exterior (Referencia)	Clase EER EUROVENT (Si dispone)
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5	Unidad Exterior		Condensación por AIRE	Condensación por AGUA											
SANYO	SANYO							SPW-KCR184GVH56B			5	1,47	3,4	A	5,6	1,53	3,66	A				
SANYO	SANYO							SPW-XDCR184GVH56B			5	1,44	3,47	A	5,6	1,42	3,94	A				
SANYO	SANYO							SAP-KCR184E			5,15	1,6	3,22	A								
SANYO	SANYO							SAP-KCRV184EH			5,15	1,5	3,43	A	6	1,575	3,81	A				
SANYO	SANYO							SAP-KCR184EH			5,15	1,6	3,22	A	5,7	1,58	3,61	A				
SANYO	SANYO							SAP-FTCRV184EH			5,15	1,5	3,43	A	6	1,575	3,81	A				
SANYO	SANYO							SAP-FTCR184EH			5,15	1,6	3,22	A	5,7	1,58	3,61	A				
SANYO	SANYO							SAP-XCRV184EH			5,15	1,5	3,43	A	6	1,575	3,81	A				
SANYO	SANYO							SAP-XCRV184EH			5,15	1,6	3,21	A	6	1,58	3,61	A				
SANYO	SANYO							SAP-UCRV184EH			5,15	1,5	3,43	A	6	1,575	3,81	A				
SANYO	SANYO							SAP-UR184EH			5,15	1,6	3,22	A	5,7	1,58	3,61	A				
SANYO	SANYO							SAP-CMRV1924EH			5,6	1,695	3,3	A	7,3	1,735	4,21	A				
SANYO	SANYO							SAP-CMRV2444EH			5,6	1,695	3,3	A	7,3	1,735	4,21	A				
SANYO	SANYO							SAP-CMRV2433GJHA			6,8	2,04	3,33	A	8,6	2,26	3,81	A				
SANYO	SANYO							SPW-XDCR254GVH56B			7,1	2,13	3,33	A	8	2,07	3,86	A				
SANYO	SANYO							SPW-XDCR254GVH8B			7,1	2,13	3,33	A	8	2,07	3,86	A				
SANYO	SANYO							SAP-CMRV3144EH			8	1,725	4,64	A	9,4	2,04	4,61	A				
SANYO	SANYO							SAP-CMRV3143GJHA			9	1,94	4,64	A	10	2,17	4,61	A				
SANYO	SANYO							SPW-XDCR364GVH56B			10	3,12	3,21	A	11,2	2,96	3,78	A				
SANYO	SANYO							SPW-XDCR364GVH8B			10	3,12	3,21	A	11,2	2,96	3,66	A				

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN					DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción (sólo A)	EUROVENT (Si dispone) SÍ/NO	SIG en el que participa
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5		Unidad Exterior	Condensación por AIRE										
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	1	RASB16SKVPE					RAS16SAVPE	SUPER DAISEIKAI 16	Partido	4,5	1,350	3,33	A	5,5	1,49	3,69	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	1	RASB16SKRPE					RAS16SAVRE	DAISEIKAI 16	Partido	4,5	1,395	3,23	A	5,5	1,52	3,62	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	1	RASB18SKRPE					RAS18SAVE	DAISEIKAI 18	Partido	5,0	1,420	3,52	A	5,8	1,56	3,72	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	1	RASB18SKVE					RAS18SAVE	MONZA 18	Partido	5,0	1,420	3,52	A	5,8	1,56	3,72	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	1	RAVSM564SDTE					RAVSP562ATE	SDI SUZUKA SLIM 564B	Partido	5	1,55	3,23	A	5,6	1,44	3,89	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	1	RAVSM562BTE					RAVSP562ATE	SDI SUZUKA 562B	Partido	5	1,39	3,60	A	5,6	1,55	3,61	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	1	RAVSM562MUTE					RAVSP564ATE	SDI CASSETTE 60X60 562B	Partido	5	1,19	4,20	A	5,6	1,54	3,64	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	1	RAVSM562CTE					RAVSP562ATE	SDI MONTECARLO 562B	Partido	5	1,41	3,55	A	5,6	1,5	3,73	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	1	RAVSM562KRTE					RAVSP562ATE	SDI MONZA 562B	Partido	5	1,39	3,60	A	5,6	1,55	3,61	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	2	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE				RASM18EACVE	M18 DAISEIKAI	Partido	5,1	1,55	3,29	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE			RAS3M18SACVE	3M18 DAISEIKAI	Partido	5,1	1,34	3,81	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	2	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE				RASM18GACVE	M18 MONZA	Partido	5,1	1,55	3,29	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE			RAS3M18EACVE	3M18 MONZA	Partido	5,1	1,34	3,81	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE			RAS3M18SAVE	3M18 DAISEIKAI	Partido	5,1	1,34	3,81	A	6,7	1,58	4,24	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASM10SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE			RAS3M18SAVE	3M18 MONZA	Partido	5,1	1,34	3,81	A	6,7	1,58	4,24	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	2	RASB10EKCVPPE	RASB13EKCVPPE				RASM18EACVE	M18 DAISEIKAI	Partido	5,2	1,6	3,25	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	2	RASB13EKCVPPE	RASB13EKCVPPE				RASM18EACVE	M18 DAISEIKAI	Partido	5,2	1,6	3,25	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	2	RASB10EKCVPPE	RASB16EKCVPPE				RASM18EACVE	M18 DAISEIKAI	Partido	5,2	1,6	3,25	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB13EKCVPPE			RAS3M18SACVE	3M18 DAISEIKAI	Partido	5,2	1,34	3,88	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB16EKCVPPE			RAS3M18SACVE	3M18 DAISEIKAI	Partido	5,2	1,34	3,88	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASB10EKCVPPE	RASB13EKCVPPE	RASB13EKCVPPE			RAS3M18SACVE	3M18 DAISEIKAI	Partido	5,2	1,34	3,88	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	2	RASM10SKCVE	RASM13SKCVE				RASM18GACVE	M18 MONZA	Partido	5,2	1,6	3,25	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	2	RASM13SKCVE	RASM13SKCVE				RASM18GACVE	M18 MONZA	Partido	5,2	1,6	3,25	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	2	RASM10SKCVE	RASM16SKCVE				RASM18GACVE	M18 MONZA	Partido	5,2	1,6	3,25	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM13SKCVE			RAS3M18EACVE	3M18 MONZA	Partido	5,2	1,34	3,88	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM16SKCVE			RAS3M18EACVE	3M18 MONZA	Partido	5,2	1,34	3,88	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASM10SKCVE	RASM13SKCVE	RASM13SKCVE			RAS3M18EACVE	3M18 MONZA	Partido	5,2	1,34	3,88	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	2	RASB13SKVPE	RASB10SKVPE				RASM18GAVE	M18 DAISEIKAI	Partido	5,2	1,6	3,25	A	6,7	1,85	3,62	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	2	RASB13SKVPE	RASB13SKVPE				RASM18GAVE	M18 DAISEIKAI	Partido	5,2	1,6	3,25	A	6,7	1,85	3,62	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	2	RASB16SKVPE	RASB10SKVPE				RASM18GAVE	M18 DAISEIKAI	Partido	5,2	1,6	3,25	A	6,7	1,85	3,62	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASB13SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE			RAS3M18SAVE	3M18 DAISEIKAI	Partido	5,2	1,34	3,88	A	6,8	1,6	4,25	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASB16SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE			RAS3M18SAVE	3M18 DAISEIKAI	Partido	5,2	1,34	3,88	A	6,8	1,6	4,25	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASB13SKVPE	RASB13SKVPE	RASB10SKVPE			RAS3M18SAVE	3M18 DAISEIKAI	Partido	5,2	1,34	3,88	A	6,8	1,6	4,25	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	2	RASM13SKVE	RASM10SKVE				RASM18GAVE	M18 MONZA	Partido	5,2	1,6	3,25	A	6,7	1,85	3,62	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	2	RASM13SKVE	RASM13SKVE				RASM18GAVE	M18 MONZA	Partido	5,2	1,6	3,25	A	6,7	1,85	3,62	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASM13SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE			RAS3M18SAVE	3M18 MONZA	Partido	5,2	1,34	3,88	A	6,8	1,6	4,25	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASM16SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE			RAS3M18SAVE	3M18 MONZA	Partido	5,2	1,34	3,88	A	6,8	1,6	4,25	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASM13SKVE	RASM13SKVE	RASM10SKVE			RAS3M18SAVE	3M18 MONZA	Partido	5,2	1,34	3,88	A	6,8	1,6	4,25	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	1	RAVSM564UTE					RAVSP562ATE	SDI DAYTONA 564B	Partido	5,3	1,53	3,46	A	5,6	1,2	4,67	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	1	RAVSM564UTE					RAVSM563ATE	DI DAYTONA 564B	Partido	5,3	1,65	3,21	A	5,6	1,44	3,89	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE			RAS3M23GACVE	3M23 DAISEIKAI	Partido	6,4	1,88	3,40	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE			RAS3M23GACVE	3M23 MONZA	Partido	6,4	1,88	3,40	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	1	RAVSM804UTE					RAVSM803ATE	DI DAYTONA 804B	Partido	6,7	2,09	3,21	A	8	2,21	3,62	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	4	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE		RAS4M23SACVE	4M23 DAISEIKAI	Partido	6,8	1,95	3,49	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	4	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB13EKCVPPE		RAS4M23SACVE	4M23 DAISEIKAI	Partido	6,8	1,95	3,49	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	4	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB16EKCVPPE		RAS4M23SACVE	4M23 DAISEIKAI	Partido	6,8	1,95	3,49	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	4	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB13EKCVPPE	RASB13EKCVPPE		RAS4M23SACVE	4M23 DAISEIKAI	Partido	6,8	1,95	3,49	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	4	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE		RAS4M23SACVE	4M23 MONZA	Partido	6,8	1,95	3,49	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	4	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM13SKCVE		RAS4M23SACVE	4M23 MONZA	Partido	6,8	1,95	3,49	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	4	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM16SKCVE		RAS4M23SACVE	4M23 MONZA	Partido	6,8	1,95	3,49	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	4	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM13SKCVE	RASM13SKCVE		RAS4M23SACVE	4M23 MONZA	Partido	6,8	1,95	3,49	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	4	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE		RAS4M23SAVE	4M23 DAISEIKAI	Partido	6,8	1,95	3,49	A	7,2	1,63	4,42	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	4	RASB13SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE		RAS4M23SAVE	4M23 DAISEIKAI	Partido	6,8	1,95	3,49	A	7,2	1,63	4,42	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	4	RASB16SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE		RAS4M23SAVE	4M23 DAISEIKAI	Partido	6,8	1,95	3,49	A	7,2	1,63	4,42	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	4	RASB13SKVPE	RASB13SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE		RAS4M23SAVE	4M23 DAISEIKAI	Partido	6,8	1,95	3,49	A	7,2	1,63	4,42	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	4	RASM10SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE		RAS4M23SAVE	4M23 MONZA	Partido	6,8	1,95	3,49	A	7,2	1,63	4,42	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	4	RASM13SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE		RAS4M23SAVE	4M23 MONZA	Partido	6,8	1,95	3,49	A	7,2	1,63	4,42	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	4	RASM16SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE		RAS4M23SAVE	4M23 MONZA	Partido	6,8	1,95	3,49	A	7,2	1,63	4,42	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	4	RASM13SKVE	RASM13SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE		RAS4M23SAVE	4M23 MONZA	Partido	6,8	1,95	3,49	A	7,2	1,63	4,42	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	1	RAVSM802BTE					RAVSP802ATE	SDI SUZUKA 802B	Partido	7,1	2,1	3,38	A	8	2,1	3,81	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	1	RAVSM804UTE					RAVSP802ATE	SDI DAYTONA 804B	Partido	7,1	1,93	3,68	A	8	2,03	3,94	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	1	RAVSM802CTE					RAVSP802ATE	SDI MONTECARLO 802B	Partido	7,1	2,1	3,38	A	8	2,2	3,64	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE			RAS3M26GAVE	3M26 DAISEIKAI	Partido	7,4	2,23	3,32	A	8,6	2,3	3,74	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASB13SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE			RAS3M26GAVE	3M26 DAISEIKAI	Partido	7,4	2,23	3,32	A	8,8	2,36	3,69	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASB16SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE			RAS3M26GAVE	3M26 DAISEIKAI	Partido	7,4	2,23	3,32	A	8,8	2,43	3,62	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASB13SKVPE	RASB13SKVPE	RASB10SKVPE			RAS3M26GAVE	3M26 DAISEIKAI	Partido	7,4	2,25	3,29	A	8,8	2,43	3,62	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASB16SKVPE	RASB13SKVPE	RASB10SKVPE			RAS3M26GAVE	3M26 DAISEIKAI	Partido	7,4	2,25	3,29	A	8,8	2,43	3,62	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASM10SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE			RAS3M26GAVE	3M26 MONZA	Partido	7,4	2,23	3,32	A	8,6	2,3	3,74	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASM13SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE			RAS3M26GAVE	3M26 MONZA	Partido	7,4	2,23	3,32	A	8,7	2,36	3,69	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASM16SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE			RAS3M26GAVE	3M26 MONZA	Partido	7,4	2,23	3,32	A	8,8	2,43	3,62	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASM13SKVE	RASM13SKVE	RASM10SKVE			RAS3M26GAVE	3M26 MONZA	Partido	7,4	2,25	3,29	A	8,8	2,43	3,62	A		ECOTIC

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	MARCA	Nº Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN					DESCRIPCIÓN	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración A	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil modalidad de calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción (sólo A)	EUROVENT (Si dispone) SÍ/NO	SIG en el que participa	
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5		Unidad Exterior	Condensación por AIRE											Condensación por AGUA
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASM16SKVE	RASM13SKVE	RASM10SKVE			RAS3M26GAVE	3M26 MONZA	Partido		7,4	2,25	3,29	A	8,8	2,43	3,62	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASB13SKVPE	RASB13SKVPE	RASB13SKVPE			RAS3M26GAVE	3M26 DAISEIKAI	Partido		7,5	2,25	3,33	A	8,8	2,43	3,62	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	3	RASM13SKVE	RASM13SKVE	RASM10SKVE			RAS3M26GAVE	3M26 MONZA	Partido		7,5	2,25	3,33	A	8,8	2,43	3,62	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	4	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE		RAS4M27YACVE	4M27 DAISEIKAI	Partido		7,9	2,45	3,22	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	4	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB13EKCVPPE		RAS4M27YACVE	4M27 DAISEIKAI	Partido		7,9	2,45	3,22	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	4	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE		RAS4M27YACVE	4M27 MONZA	Partido		7,9	2,45	3,22	A				----		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	4	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE		RAS4M27GAVE	4M27 DAISEIKAI	Partido		7,9	2,45	3,22	A	8,9	2,1	4,24	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	4	RASB13SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE		RAS4M27GAVE	4M27 DAISEIKAI	Partido		7,9	2,45	3,22	A	8,9	2,1	4,24	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	4	RASM10SKVPE	RASM10SKVPE	RASM10SKVPE	RASM10SKVPE		RAS4M27GAVE	4M27 MONZA	Partido		7,9	2,45	3,22	A	8,9	2,1	4,24	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	4	RASM13SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE		RAS4M27GAVE	4M27 MONZA	Partido		7,9	2,45	3,22	A	8,9	2,1	4,24	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	1	RAVSM1102BTE					RAVSP1102ATE	SDI SUZUKA 1102B	Partido		10	2,5	4,00	A	11,2	2,5	4,48	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	1	RAVSM1104UTE					RAVSP1104ATE	SDI DAYTONA 1104B	Partido		10	2,21	4,52	A	11,2	2,34	4,79	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	1	RAVSM1104UTE					RAVSM1103ATE	DI DAYTONA 1104B	Partido		10	3,11	3,22	A	11,2	2,93	3,82	A		ECOTIC
CARRIER ESPAÑA	TOSHIBA	1	RAVSM1102CTE					RAVSP1102ATE	SDI MONTECARLO 1102B	Partido		10	2,4	4,17	A	11,2	2,5	4,48	A		ECOTIC

FABRICANTE	MARCA	N° Unidades Interiores	MODELO - COMBINACIÓN						MODELO	TIPO		Pc (kW) Capacidad frigorífica total	Pe (c) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil en modalidad refrigeración	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética para refrigeración)	Clase de eficiencia energética- modo refrigeración	Ph (kW) Capacidad calorífica	Pe (h) (kW) Potencia eléctrica absorbida útil de modalidad calefacción	COP (Coeficiente de eficiencia energética para calefacción)	Clase de eficiencia energética- modo calefacción	Unidad Interior (Referencia)	Unidad Exterior (Referencia)	Clase EER EUROVENT (Si dispone)
			Unidad Interior 1	Unidad Interior 2	Unidad Interior 3	Unidad Interior 4	Unidad Interior 5	Unidad Exterior		Condensación por AIRE	Condensación por AGUA											
ROCA YORK	ROCA YORK							DBD 50 BGT			2 x 2,5	2 x 0,780	3,21	A	2 x 2,6	2 x 0,80	3,25	C				
ROCA YORK	ROCA YORK							DBD 50 BG TECH			2 x 2,5	2 x 780	3,21	A	2 x 2,7	2 x 0,78	3,46	B				
ROCA YORK	ROCA YORK							DBD 60 BGT			2,5 + 3,5	0,78 + 1,09	3,21	A	2,6 + 3,7	0,80 + 1,15	3,23	C				