

identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Clasificación Energética
2	ACSON	A5CCY25CR (só refrixeración)	A5LCY25CR	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,05	6,40	3,7	3,2	A
2	ACSON	A5CCY28CR (só refrixeración)	A5LCY28CR	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,10	3,7	3,2	A
2	ACSON	A5CCY38CR (só refrixeración)	A5LCY38FR	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,20	11,20	4,2	3,4	A
2	ACSON	A5CK40ER (só refrixeración)	A5LC35CR	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	9,09	9,79	3,8	3,3	A
2	ACSON	A5CKY25ER (só refrixeración)	A5LCY25CR	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,32	6,51	4,0	3,3	A
2	ACSON	A5CKY28ER (só refrixeración)	A5LCY28CR	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,30	3,9	3,2	A
2	ACSON	A5CKY40ER (só refrixeración)	A5LCY40FR	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,50	11,90	3,9	3,8	A
2	ACSON	A5LCY20CR (só refrixeración)	A5WMY20JR	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,45	5,62	3,7	3,7	A
2	ACSON	A5LCY25CR (só refrixeración)	A5WMY25JR	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,10	6,40	3,5	3,3	A
2	ACSON	A5MSY18BR (só refrixeración)	A5WMY10LR	A5WMY10LR	Non ten	Non ten	Non ten	3,90	4,36	4,2	3,8	A
2	ACSON	A5MSY18BR (só refrixeración)	A5WMY10LR	A5WMY15LR	Non ten	Non ten	Non ten	4,00	4,23	4,2	3,8	A
2	ACSON	A5MSY20BR (só refrixeración)	A5WMY10LR	A5WMY10LR	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,00	3,8	3,4	A
2	ACSON	A5MSY20BR (só refrixeración)	A5WMY15LR	A5WMY15LR	Non ten	Non ten	Non ten	5,10	6,10	3,8	3,6	A
2	ACSON	A5MSY20BR (só refrixeración)	A5WMY15LR	A5WMY20JR	Non ten	Non ten	Non ten	5,40	6,40	4,3	3,9	A
2	ACSON	A5MSY25BR (só refrixeración)	A5WMY20JR	A5WMY20JR	Non ten	Non ten	Non ten	6,44	7,32	3,9	3,5	A
2	AIRLAN	ANL 020 H	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,21	6,51	4,5	4,1	A
2	AIRLAN	ANL 020 HA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,21	6,51	4,5	4,1	A
2	AIRLAN	ANL 020 HP	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,21	6,51	4,5	4,1	A
2	AIRLAN	ANL 025 H	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,93	7,35	4,6	4,1	A
2	AIRLAN	ANL 025 HA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,93	7,35	4,6	4,1	A
2	AIRLAN	ANL 025 HP	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,93	7,35	4,6	4,1	A
2	AIRLAN	ANL 030 H	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,80	8,82	4,4	4,1	A
2	AIRLAN	ANL 030 HA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,80	8,82	4,4	4,1	A
2	AIRLAN	ANL 030 HP	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,80	8,82	4,4	4,1	A
2	AIRLAN	VENICE15H	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,00	6,90	4,9	5,2	A
2	AIRLAN	VENICE20H	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,70	0,00	0,0	3,1	A
2	AIRLAN	VENICE20H	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,70	0,00	0,0	3,1	A
2	AIRLAN	VENICE20H	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,20	0,00	0,0	3,1	A
2	AIRLAN	VENICE20H	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,20	0,00	0,0	3,1	A
2	AIRLAN	VENICE20H	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,20	0,00	0,0	3,1	A
2	AIRLAN	VENICE20H	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,40	8,80	5,5	5,8	A
2	AIRLAN	VENICE20H (só refrixeración)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,70	6,20	3,2	3,1	A
2	AIRLAN	VENICE20H (só refrixeración)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,70	6,20	3,2	3,1	A
2	AIRLAN	VENICE20H (só refrixeración)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,70	6,20	3,2	3,1	A
2	AIRLAN	VENICE20H (só refrixeración)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,20	7,00	3,3	3,1	A
2	AIRLAN	VENICE20H (só refrixeración)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,20	7,00	3,3	3,1	A
2	AIRLAN	VENICE20H (só refrixeración)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,20	7,00	3,3	3,1	A
2	AIRMAT	CRI 110-100	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,60	12,70	4,0	3,4	A
2	AIRMAT	CRI 110-125	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	15,80	3,9	0,0	xxx
2	AIRMAT	CRI 150-140	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	18,10	3,9	0,0	xxx
2	AIRMAT	CRI 55-60	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	6,80	3,6	0,0	A
2	AIRMAT	CRI 70-71	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	7,70	3,8	0,0	A
2	AIRPAC	OPHELY	254B043R	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	8,47	4,2	0,0	A
2	AIRPAC	OPHELY	364B043R	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	11,90	4,1	0,0	A
2	AIRPAC	OPHELY	364B053R	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	11,90	4,1	0,0	A
2	AIRPAC	OPHELY	484B043R	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	15,10	4,2	0,0	A
2	AIRPAC	OPHELY	484B053R	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	15,10	4,2	0,0	A
2	AIRPAC	OPHELY	604B043R	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	18,80	4,2	0,0	A
2	AIRPAC	OPHELY	604B053R	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	18,80	4,2	0,0	A
2	AIRPAC	OPHELY	904B053R	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	28,70	3,8	0,0	A
2	AIRPAC	SAMSO	05SA040R	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	6,00	4,3	0,0	A
2	AIRPAC	SAMSO	07SA040R	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	8,30	4,2	0,0	A
2	AIRPAC	SAMSO	11SA040R	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	11,00	4,6	0,0	A
2	AIRPAC	SAMSO	14SA040R	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	14,00	4,4	0,0	A
2	AIRWEL	CMV 112 RC	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	11,20	12,50	4,2	4,0	A
2	AIRWEL	CMV 140 RC	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	14,00	16,00	4,1	3,5	A
2	AIRWEL	CMV 160 RC	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	15,50	18,00	3,5	3,5	A

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Clasificación Energética
2	AIRWEL	EFL 100-3R410	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	28,00	31,50	4,0	3,5	xxx
2	AIRWEL	EFL 120-3R410	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	33,50	37,50	3,8	3,4	xxx
2	AIRWEL	EFL 140-3R410	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	40,00	45,00	3,9	3,5	xxx
2	AIRWEL	EFL 160-3R410	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	45,00	50,00	3,8	3,4	xxx
2	AIRWEL	EFL 80-3R410	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	22,40	25,00	4,1	3,8	xxx
2	AIRWEL	MFL 100-3R410	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	28,00	31,50	4,1	3,5	xxx
2	AIRWEL	MFL 120-3R410	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	33,50	37,50	3,9	3,5	xxx
2	AIRWEL	MFL 140-3R410	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	40,00	45,00	3,9	3,5	xxx
2	AIRWEL	MFL 160-3R410	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	45,00	50,00	3,8	3,4	xxx
2	AIRWEL	MFL 40H-3R410	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	11,20	12,50	4,3	4,1	A
2	AIRWEL	MFL 50H-3R410	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	14,00	16,00	4,1	3,7	xxx
2	AIRWEL	MFL 60H-3R410	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	15,50	17,60	3,8	3,4	xxx
2	AIRWEL	MFL 80-3R410	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	22,40	25,00	4,1	3,7	xxx
2	AIRWELL	CAS.K18DCI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,30	3,6	3,2	A
2	AIRWELL	CD 60 DCI	Non ten	ST CD 60 DCI	Non ten	Non ten	Non ten	14,00	16,00	3,6	3,3	A
2	AIRWELL	DCI- 9-9-12	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,60	3,7	3,4	A
2	AIRWELL	DLS 18 DCI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,00	3,8	3,2	A
2	AIRWELL	DUO 50 DCI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,20	3,7	3,4	A
2	AIRWELL	PNX 18 DCI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,00	3,6	3,4	A
2	AIRWELL	QUAT80 DCI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,00	9,50	4,0	3,2	A
2	AIRWELL	TRIO 72 DCI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,20	9,00	3,8	3,2	A
2	ATLANTIC	ALFEA M10 (023 303) AOYA 30LBTL +	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	xxx	9,80	4,0	xxx	xxx
2	ATLANTIC	ALFEA M6 (023 301) AOYA 18LALL + 3	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	xxx	6,48	4,0	xxx	xxx
2	ATLANTIC	ALFEA M8 (023 302) AOYA 21LALL + 3	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	xxx	8,00	4,1	xxx	xxx
2	ATLANTIC	ALFEA S10	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	xxx	10,30	4,0	xxx	xxx
2	ATLANTIC	ALFEA S13	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	xxx	13,70	4,0	xxx	xxx
2	ATLANTIC	ALFEA S16	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	xxx	16,20	3,9	xxx	xxx
2	ATLANTIC	ALFEA S6	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	xxx	6,50	4,0	xxx	xxx
2	ATLANTIC	ALFEA S8	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	xxx	8,00	3,8	xxx	xxx
2	BAXIROCA	PLATINUM BC 11	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	9,61	10,87	4,2	4,5	xxx
2	BAXIROCA	PLATINUM BC 16	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	11,80	15,67	3,9	4,2	xxx
2	CARRIER	30AWH006	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,02	5,08	4,2	3,7	xxx
2	CARRIER	30AWH008	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,82	7,18	4,0	4,0	xxx
2	CARRIER	30AWH012	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	13,50	11,90	3,9	3,7	xxx
2	CARRIER	30RB017(só refrixeración)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	16,56	0,00	0,0	3,2	xxx
2	CARRIER	30RB021(só refrixeración)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	21,61	0,00	0,0	3,3	xxx
2	CARRIER	30RB026 (só refrixeración)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	27,65	0,00	0,0	3,2	xxx
2	CARRIER	30RB033 (só refrixeración)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	33,65	0,00	0,0	3,5	xxx
2	CARRIER	30RBSY039 (só refrixeración)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	38,33	0,00	0,0	3,1	xxx
2	CARRIER	30RBY026 (só refrixeración)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	27,34	0,00	0,0	3,0	xxx
2	CARRIER	30RBY033 (só refrixeración)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	32,72	0,00	0,0	3,2	xxx
2	CARRIER	30RQ017 (só refrixeración)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	16,16	16,84	3,2	3,3	xxx
2	CARRIER	30RQ021 (só refrixeración)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	20,42	21,45	3,3	3,2	xxx
2	CARRIER	30RQ026 (só refrixeración)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	27,00	29,59	3,3	3,1	xxx
2	CARRIER	30RQ033 (só refrixeración)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	33,09	32,98	3,3	3,4	xxx
2	CARRIER	30RQSY039 (só refrixeración)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	37,50	41,57	3,3	3,1	xxx
2	CARRIER	30RQY026 (só refrixeración)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	27,34	28,51	2,8	3,0	xxx
2	CARRIER	30RQY033 (só refrixeración)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	32,64	31,11	2,8	3,2	xxx
2	CARRIER	61AF-022 (só calefacción)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	20,75	3,5	0,0	xxx
2	CARRIER	61AF-030 (só calefacción)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	25,74	3,5	0,0	xxx
2	CARRIER	61AF-045 (só calefacción)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	43,81	3,7	0,0	xxx
2	CARRIER	61AF-055 (só calefacción)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	52,20	3,7	0,0	xxx
2	CARRIER	X POWER PLUS ALPINE 100B	38XPS100	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,6	3,2	A
2	CARRIER	X POWER PLUS ALPINE 50B	38XPS050	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,20	3,6	3,2	A
2	CARRIER	X POWER PLUS ALPINE 65B	38XPS065	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,50	7,50	3,6	3,2	A
2	CARRIER	X POWER PLUS ALPINE 70B	38XPS070	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,00	7,50	3,6	3,2	A
2	CARRIER	X POWER PLUS NEPAL 100B	38XPS100	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,6	3,2	A
2	CARRIER	X POWER PLUS NEPAL 65B	38XPS065	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,45	6,80	3,6	3,2	A
2	CARRIER	X POWER PLUS NEPAL 70B	38XPS070	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,73	7,30	3,6	3,2	A

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Clasificación Energética
2	CARRIER	X POWER PLUS TEIDE 100B	38XPS100	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,00	3,6	3,2	A
2	CARRIER	X POWER PLUS TEIDE 50B	38XPS050	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,50	3,6	3,2	A
2	CARRIER	X POWER PLUS TEIDE 65B	38XPS065	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,60	7,00	3,6	3,2	A
2	CARRIER	X POWER PLUS TEIDE 70B	38XPS070	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,00	7,20	3,6	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER GOLD PLUS 45B	42NQV045G	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,50	3,6	0,0	A
2	CARRIER	XPOWER GOLD PLUS 50B	42NQV050M	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,80	3,6	3,3	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	40KQM012	40KQM012	40KQM012	40KQM012	Non ten	7,65	8,70	3,8	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	40SQM009	40SQM009	40SQM009	40SQM009	Non ten	7,30	8,45	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	40SQM009	40SQM009	40SQM009	40SQM012	Non ten	7,35	8,50	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	40SQM009	40SQM009	40SQM009	40SQM015	Non ten	7,40	8,50	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	40SQM009	40SQM009	40SQM012	40SQM012	Non ten	7,41	8,55	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	40SQM009	40SQM009	40SQM012	40SQM015	Non ten	7,50	8,60	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	40SQM009	40SQM009	40SQM015	40SQM015	Non ten	7,68	8,60	3,9	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	40SQM009	40SQM012	40SQM012	40SQM012	Non ten	7,50	8,60	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	40SQM009	40SQM012	40SQM012	40SQM015	Non ten	7,68	8,70	3,8	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	40SQM012	40SQM012	40SQM012	40SQM012	Non ten	7,65	8,70	3,8	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42ADF025M	42ADF025M	42ADF025M	42ADF025M	Non ten	7,30	8,45	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42ADF025M	42ADF025M	42ADF025M	42ADF035M	Non ten	7,35	8,50	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42ADF025M	42ADF025M	42ADF025M	42ADF035M	Non ten	7,41	8,55	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42ADF025M	42ADF035M	42ADF035M	42ADF035M	Non ten	7,50	8,60	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42ADF035M	42ADF035M	42ADF035M	42ADF035M	Non ten	7,65	8,70	3,8	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42NQV007MM	42NQV007MM	42NQV009MM	42NQV012MM	Non ten	7,30	8,42	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42NQV007MM	42NQV007MM	42NQV009MM	42NQV015MM	Non ten	7,35	8,45	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42NQV007MM	42NQV007MM	42NQV012MM	42NQV012MM	Non ten	7,30	8,46	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42NQV007MM	42NQV007MM	42NQV012MM	42NQV015MM	Non ten	7,35	8,48	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42NQV007MM	42NQV007MM	42NQV015MM	42NQV015MM	Non ten	7,40	8,50	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42NQV007MM	42NQV009MM	42NQV012MM	42NQV015MM	Non ten	7,41	8,50	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42NQV007MM	42NQV009MM	42NQV015MM	42NQV015MM	Non ten	7,50	8,60	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42NQV007MM	42NQV012MM	42NQV009MM	42NQV009MM	Non ten	7,30	8,45	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42NQV007MM	42NQV012MM	42NQV012MM	42NQV015MM	Non ten	7,50	8,65	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42NQV007MM	42NQV015MM	42NQV009MM	42NQV009MM	Non ten	7,35	8,50	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV009MM	Non ten	7,30	8,45	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV012MM	Non ten	7,35	8,50	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV015MM	Non ten	7,40	8,50	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV012MM	42NQV012MM	Non ten	7,41	8,55	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV012MM	42NQV015MM	Non ten	7,50	8,60	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV015MM	42NQV015MM	Non ten	7,68	8,60	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42NQV009MM	42NQV012MM	42NQV012MM	42NQV012MM	Non ten	7,50	8,60	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42NQV009MM	42NQV012MM	42NQV012MM	42NQV015MM	Non ten	7,68	8,70	3,8	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42NQV012MM	42NQV012MM	42NQV012MM	42NQV012MM	Non ten	7,65	8,70	3,8	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42PQM009S	42PQM009S	42PQM009S	42PQM009S	Non ten	7,30	8,45	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42PQM009S	42PQM009S	42PQM009S	42PQM012S	Non ten	7,35	8,50	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42PQM009S	42PQM009S	42PQM009S	42PQM015S	Non ten	7,40	8,50	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42PQM009S	42PQM009S	42PQM012S	42PQM012S	Non ten	7,41	8,55	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42PQM009S	42PQM009S	42PQM012S	42PQM015S	Non ten	7,50	8,60	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42PQM009S	42PQM009S	42PQM015S	42PQM015S	Non ten	7,68	8,60	3,9	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42PQM009S	42PQM012S	42PQM012S	42PQM012S	Non ten	7,50	8,60	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42PQM009S	42PQM012S	42PQM012S	42PQM015S	Non ten	7,68	8,70	3,8	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42PQM012S	42PQM012S	42PQM012S	42PQM012S	Non ten	7,65	8,70	3,8	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42VQM009	42VQM009	42VQM009	42VQM009	Non ten	7,30	8,45	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42VQM009	42VQM009	42VQM009	42VQM012	Non ten	7,35	8,50	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42VQM009	42VQM009	42VQM009	42VQM015	Non ten	7,40	8,50	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42VQM009	42VQM009	42VQM012	42VQM012	Non ten	7,41	8,55	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42VQM009	42VQM009	42VQM012	42VQM015	Non ten	7,50	8,60	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42VQM009	42VQM009	42VQM015	42VQM015	Non ten	7,68	8,60	3,9	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42VQM009	42VQM012	42VQM012	42VQM012	Non ten	7,50	8,60	3,7	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42VQM009	42VQM012	42VQM012	42VQM015	Non ten	7,68	8,70	3,8	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER B.C.	42VQM012	42VQM012	42VQM012	42VQM012	Non ten	7,65	8,70	3,8	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	40KQM012	40KQM012	40KQM012	40KQM012	Non ten	7,65	0,00	0,0	3,2	A

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Clasificación Energética
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	40SQM009	40SQM009	40SQM009	40SQM009	Non ten	7,30	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	40SQM009	40SQM009	40SQM009	40SQM012	Non ten	7,35	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	40SQM009	40SQM009	40SQM009	40SQM015	Non ten	7,40	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	40SQM009	40SQM009	40SQM012	40SQM012	Non ten	7,41	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	40SQM009	40SQM009	40SQM012	40SQM015	Non ten	7,50	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	40SQM009	40SQM009	40SQM015	40SQM015	Non ten	7,68	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	40SQM009	40SQM012	40SQM012	40SQM012	Non ten	7,50	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	40SQM009	40SQM012	40SQM012	40SQM015	Non ten	7,68	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	40SQM012	40SQM012	40SQM012	40SQM012	Non ten	7,65	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42ADF025M	42ADF025M	42ADF025M	42ADF025M	Non ten	7,30	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42ADF025M	42ADF025M	42ADF025M	42ADF035M	Non ten	7,35	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42ADF025M	42ADF025M	42ADF035M	42ADF035M	Non ten	7,41	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42ADF025M	42ADF035M	42ADF035M	42ADF035M	Non ten	7,50	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42ADF035M	42ADF035M	42ADF035M	42ADF035M	Non ten	7,65	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42NQV007MM	42NQV007MM	42NQV009MM	42NQV012MM	Non ten	7,30	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42NQV007MM	42NQV007MM	42NQV009MM	42NQV015MM	Non ten	7,35	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42NQV007MM	42NQV007MM	42NQV012MM	42NQV012MM	Non ten	7,30	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42NQV007MM	42NQV007MM	42NQV012MM	42NQV015MM	Non ten	7,35	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42NQV007MM	42NQV007MM	42NQV015MM	42NQV015MM	Non ten	7,40	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42NQV007MM	42NQV009MM	42NQV012MM	42NQV015MM	Non ten	7,41	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42NQV007MM	42NQV009MM	42NQV015MM	42NQV015MM	Non ten	7,50	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42NQV007MM	42NQV012MM	42NQV009MM	42NQV009MM	Non ten	7,30	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42NQV007MM	42NQV012MM	42NQV012MM	42NQV015MM	Non ten	7,50	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42NQV007MM	42NQV015MM	42NQV009MM	42NQV009MM	Non ten	7,35	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV009MM	Non ten	7,30	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV012MM	Non ten	7,35	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV015MM	42NQV015MM	Non ten	7,40	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV012MM	42NQV012MM	Non ten	7,41	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42NQV009MM	42NQV009MM	42NQV012MM	42NQV015MM	Non ten	7,50	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42NQV009MM	42NQV012MM	42NQV012MM	42NQV012MM	Non ten	7,50	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42NQV009MM	42NQV012MM	42NQV012MM	42NQV015MM	Non ten	7,68	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42NQV012MM	42NQV012MM	42NQV012MM	42NQV012MM	Non ten	7,65	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42PQM009S	42PQM009S	42PQM009S	42PQM009S	Non ten	7,30	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42PQM009S	42PQM009S	42PQM009S	42PQM012S	Non ten	7,35	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42PQM009S	42PQM009S	42PQM009S	42PQM015S	Non ten	7,40	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42PQM009S	42PQM009S	42PQM012S	42PQM012S	Non ten	7,41	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42PQM009S	42PQM009S	42PQM012S	42PQM015S	Non ten	7,50	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42PQM009S	42PQM009S	42PQM015S	42PQM015S	Non ten	7,68	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42PQM009S	42PQM012S	42PQM012S	42PQM012S	Non ten	7,50	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42PQM009S	42PQM012S	42PQM012S	42PQM015S	Non ten	7,68	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42PQM012S	42PQM012S	42PQM012S	42PQM012S	Non ten	7,65	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42VQM009	42VQM009	42VQM009	42VQM009	Non ten	7,30	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42VQM009	42VQM009	42VQM009	42VQM012	Non ten	7,35	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42VQM009	42VQM009	42VQM009	42VQM015	Non ten	7,40	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42VQM009	42VQM009	42VQM012	42VQM012	Non ten	7,41	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42VQM009	42VQM009	42VQM012	42VQM015	Non ten	7,50	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42VQM009	42VQM009	42VQM015	42VQM015	Non ten	7,68	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42VQM009	42VQM012	42VQM012	42VQM012	Non ten	7,50	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42VQM009	42VQM012	42VQM012	42VQM015	Non ten	7,68	0,00	0,0	3,2	A
2	CARRIER	XPOWER MULTI INVERTER FRIO	42VQM012	42VQM012	42VQM012	42VQM012	Non ten	7,65	0,00	0,0	3,2	A
2	CLIMAVENETA	EGO CA 18	EGO CA 18 INU	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,20	3,7	3,6	A
2	CLIMAVENETA	EGO CA 24	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,50	8,20	3,6	3,5	A
2	CLIMAVENETA	EGO CA 30	EGO CA 30 INU	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,50	9,50	3,7	3,5	A
2	CLIMAVENETA	EGO CF 18	EGO CF 18 INU	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,20	3,7	3,6	A
2	CLIMAVENETA	EGO CF 24	EGO CF 24 INU	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,50	8,20	3,6	3,5	A
2	CLIMAVENETA	EGO CF 30	EGO CF 30 INU	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,50	9,50	3,7	3,5	A
2	CLIMAVENETA	EGO DU 18	EGO DU 18 INU	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,20	3,7	3,6	A
2	CLIMAVENETA	EGO DU 24	EGO DU 24 INU	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,50	8,20	3,6	3,5	A

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Clasificación Energética
2	CLIMAVENETA	EGO DU 30	EGO DU 30 INU	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,50	9,50	3,7	3,5	A
2	CLIMAVENETA	HPWD 250 ETCI	HPWD 125 E TCI 08 INU	HPWD 125 E TCI 08 INU	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,50	3,6	0,0	A
2	CLIVET	CPAN U 17	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,20	6,80	5,2	3,6	A
2	CLIVET	CPAN U 21	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,60	8,30	4,9	3,6	A
2	CLIVET	CPAN U 25	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,60	9,20	5,1	3,9	A
2	CLIVET	CPAN U 31	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,90	11,90	5,4	3,8	A
2	CLIVET	CPAN U 41	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	12,40	13,20	6,6	4,4	A
2	CLIVET	MSAN X 17	17CNX	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,50	6,35	3,8	3,5	A
2	CLIVET	MSAN X 21	21CNX	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,00	6,90	3,9	3,6	A
2	CLIVET	MSAN X 31	31CNX	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,47	8,47	4,1	3,7	A
2	CLIVET	MSAN X 41	41CNX	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	11,30	11,20	3,9	3,7	A
2	CLIVET	WSAN XPR 21	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,36	0,00	0,0	3,0	A
2	CLIVET	WSAN XPR 31	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,65	0,00	0,0	3,1	A
2	CLIVET	WSAN XPR 41	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,61	0,00	0,0	3,1	A
2	CLIVET	WSAN XPR 51	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	11,70	0,00	0,0	3,1	A
2	CLIVET	WSAR HT 31	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	9,47	9,11	3,7	2,5	A
2	CLIVET	WSAR HT 41	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	13,30	4,1	0,0	A
2	CLIVET	WSAR MT 41	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	11,20	3,9	0,0	A
2	CLIVET	WSH EE 17	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,95	7,00	3,7	3,9	A
2	CLIVET	WSH EE 21	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,42	7,63	3,7	3,9	A
2	CLIVET	WSH EE 31	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,90	9,28	3,7	4,0	A
2	CLIVET	WSH EE 41	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,50	12,00	4,0	4,4	A
2	CLIVET	WSHN EE 17	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,97	6,58	3,9	4,1	A
2	CLIVET	WSHN EE 21	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,40	7,17	3,9	4,0	A
2	CLIVET	WSHN EE 31	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,82	8,90	3,7	4,1	A
2	CLIVET	WSHN EE 41	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,40	11,60	3,9	4,4	A
2	DAIKIN	2MKS50F	FTKS20D	FTKS35D	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,2	A
2	DAIKIN	2MKS50F	FTKS20D	FTKS50D	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,4	A
2	DAIKIN	2MKS50F	FTKS25D	FTKS35D	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,3	A
2	DAIKIN	2MKS50F	FTKS25D	FTKS25D	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,2	A
2	DAIKIN	2MKS50F	FTKS25D	FTKS50D	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,4	A
2	DAIKIN	2MKS50F	FTKS35D	FTKS35D	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,3	A
2	DAIKIN	2MKS50F	FTKS35D	FTKS50D	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,5	A
2	DAIKIN	2MKS50G	FTXS20G	FTXS35G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,2	A
2	DAIKIN	2MKS50G	FTXS20G	FTXS42G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,2	A
2	DAIKIN	2MKS50G	FTXS20G	FTXS50G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,4	A
2	DAIKIN	2MKS50G	FTXS25G	FTXS35G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,3	A
2	DAIKIN	2MKS50G	FTXS25G	FTXS25G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,2	A
2	DAIKIN	2MKS50G	FTXS25G	FTXS42G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,3	A
2	DAIKIN	2MKS50G	FTXS25G	FTXS50G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,4	A
2	DAIKIN	2MKS50G	FTXS35G	FTXS42G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,4	A
2	DAIKIN	2MKS50G	FTXS35G	FTXS35G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,3	A
2	DAIKIN	2MKS50G	FTXS35G	FTXS50G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,5	A
2	DAIKIN	2MKS50G	FTXS42G	FTXS42G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,5	A
2	DAIKIN	2MXS50F	FTXS20D	FTXS20D	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,30	4,0	0,0	A
2	DAIKIN	2MXS50F	FTXS20D	FTXS25D	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,50	3,9	0,0	A
2	DAIKIN	2MXS50F	FTXS20D	FTXS35D	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,60	3,9	3,2	A
2	DAIKIN	2MXS50F	FTXS20D	FTXS50D	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,70	4,2	3,4	A
2	DAIKIN	2MXS50F	FTXS25D	FTXS35D	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,70	3,9	3,3	A
2	DAIKIN	2MXS50F	FTXS25D	FDXS25D	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,70	4,2	3,5	A
2	DAIKIN	2MXS50F	FTXS25D	FTXS25D	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,70	4,2	3,5	A
2	DAIKIN	2MXS50F	FTXS25D	FTXS50D	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,70	4,2	3,4	A
2	DAIKIN	2MXS50F	FTXS35D	FTXS50D	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,70	4,2	3,5	A
2	DAIKIN	2MXS50F	FTXS35D	FTXS35D	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,70	3,9	3,3	A
2	DAIKIN	2MXS50G	FTXS20G	FTXS35G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,60	3,9	3,2	A
2	DAIKIN	2MXS50G	FTXS20G	FTXS20G	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,30	4,0	0,0	A
2	DAIKIN	2MXS50G	FTXS20G	FTXS25G	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,50	3,9	0,0	A
2	DAIKIN	2MXS50G	FTXS20G	FTXS42G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,70	3,9	3,3	A
2	DAIKIN	2MXS50G	FTXS20G	FTXS50G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,70	4,2	3,4	A

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Clasificación Energética
2	DAIKIN	2MXS50G	FTXS25G	FTXS25G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,60	3,9	3,2	A
2	DAIKIN	2MXS50G	FTXS25G	FTXS35G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,70	3,9	3,3	A
2	DAIKIN	2MXS50G	FTXS25G	FTXS50G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,70	4,2	3,4	A
2	DAIKIN	2MXS50G	FTXS25G	FTXS42G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,70	3,9	3,3	A
2	DAIKIN	2MXS50G	FTXS35G	FTXS35G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,70	3,9	3,3	A
2	DAIKIN	2MXS50G	FTXS35G	FTXS42G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,70	4,0	3,4	A
2	DAIKIN	2MXS50G	FTXS35G	FTXS50G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,70	4,2	3,5	A
2	DAIKIN	2MXS50G	FTXS42G	FTXS42G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,70	4,1	3,5	A
2	DAIKIN	2MXS52E	FTXS20C	FTXS50E	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,2	3,9	A
2	DAIKIN	2MXS52E	FTXS20D	FTXS50E	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,5	4,1	A
2	DAIKIN	2MXS52E	FTXS20D	FTXS50D	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,80	3,6	3,7	A
2	DAIKIN	2MXS52E	FTXS25C	FTXS50E	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,2	3,9	A
2	DAIKIN	2MXS52E	FTXS25D	FTXS50D	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,80	3,6	3,7	A
2	DAIKIN	2MXS52E	FTXS25D	FTXS50E	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,5	4,1	A
2	DAIKIN	2MXS52E	FTXS35C	FTXS50E	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,2	3,9	A
2	DAIKIN	2MXS52E	FTXS35D	FTXS50D	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,80	3,7	3,7	A
2	DAIKIN	2MXS52E	FTXS35D	FTXS50E	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,5	4,1	A
2	DAIKIN	2MXU50G	CTXU25G	CTXU25G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,60	4,1	3,6	A
2	DAIKIN	2MXU50G	CTXU25G	CTXU35G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,70	4,3	3,7	A
2	DAIKIN	2MXU50G	CTXU25G	CTXU42G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,70	4,3	3,8	A
2	DAIKIN	2MXU50G	CTXU25G	CTXU50G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,70	4,3	3,8	A
2	DAIKIN	2MXU50G	CTXU35G	CTXU35G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,70	4,3	3,9	A
2	DAIKIN	2MXU50G	CTXU35G	CTXU42G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,70	4,3	3,9	A
2	DAIKIN	2MXU50G	CTXU35G	CTXU50G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,70	4,4	3,9	A
2	DAIKIN	2MXU50G	CTXU42G	CTXU42G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,70	4,4	3,9	A
2	DAIKIN	3MKS50E	FTKS20D	FTKS35D	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,4	A
2	DAIKIN	3MKS50E	FTKS25D	FTKS25D	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,4	A
2	DAIKIN	3MKS50E	FTKS25D	FTKS35D	Non ten	Non ten	Non ten	5,01	0,00	0,0	3,5	A
2	DAIKIN	3MKS50E	FTKS35D	FTKS35D	Non ten	Non ten	Non ten	5,02	0,00	0,0	3,6	A
2	DAIKIN	3MKS50E	FTXS20G	FTXS35G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,4	A
2	DAIKIN	3MKS50E	FTXS20G	FTXS42G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,4	A
2	DAIKIN	3MKS50E	FTXS25G	FTXS42G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,4	A
2	DAIKIN	3MKS50E	FTXS25G	FTXS25G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,4	A
2	DAIKIN	3MKS50E	FTXS25G	FTXS35G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,4	A
2	DAIKIN	3MKS50E	FTXS35G	FTXS42G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,6	A
2	DAIKIN	3MKS50E	FTXS35G	FTXS35G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,6	A
2	DAIKIN	3MKS50E	FTXS42G	FTXS42G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,6	A
2	DAIKIN	3MXS52E	FTXS20C	FTXS50E	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,2	3,9	A
2	DAIKIN	3MXS52E	FTXS20D	FTXS50D	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,80	3,6	3,7	A
2	DAIKIN	3MXS52E	FTXS20D	FTXS50E	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,5	4,1	A
2	DAIKIN	3MXS52E	FTXS20G	FTXS50G	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,80	3,6	3,7	A
2	DAIKIN	3MXS52E	FTXS25C	FTXS50E	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,2	3,9	A
2	DAIKIN	3MXS52E	FTXS25D	FTXS50E	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,5	4,1	A
2	DAIKIN	3MXS52E	FTXS25D	FTXS50D	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,80	3,6	3,7	A
2	DAIKIN	3MXS52E	FTXS25G	FTXS50G	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,80	3,6	3,7	A
2	DAIKIN	3MXS52E	FTXS35C	FTXS50E	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,2	3,9	A
2	DAIKIN	3MXS52E	FTXS35D	FTXS50E	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,5	4,1	A
2	DAIKIN	3MXS52E	FTXS35D	FTXS50D	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,80	3,7	3,7	A
2	DAIKIN	3MXS52E	FTXS35G	FTXS50G	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,80	3,7	3,7	A
2	DAIKIN	4MKS58E	FTKS20C	FTKS50E	Non ten	Non ten	Non ten	5,46	0,00	0,0	3,5	A
2	DAIKIN	4MKS58E	FTKS20D	FTKS35D	Non ten	Non ten	Non ten	5,11	0,00	0,0	3,4	A
2	DAIKIN	4MKS58E	FTKS20D	FTKS50D	Non ten	Non ten	Non ten	5,46	0,00	0,0	3,5	A
2	DAIKIN	4MKS58E	FTKS25C	FTKS25C	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,2	A
2	DAIKIN	4MKS58E	FTKS25C	FTKS50E	Non ten	Non ten	Non ten	5,57	0,00	0,0	3,5	A
2	DAIKIN	4MKS58E	FTKS25D	FTKS50D	Non ten	Non ten	Non ten	5,57	0,00	0,0	3,4	A
2	DAIKIN	4MKS58E	FTKS25D	FTKS35D	Non ten	Non ten	Non ten	5,23	0,00	0,0	3,3	A
2	DAIKIN	4MKS58E	FTKS25D	FTKS50E	Non ten	Non ten	Non ten	5,57	0,00	0,0	3,8	A
2	DAIKIN	4MKS58E	FTKS25D	FTKSD25D	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,4	A
2	DAIKIN	4MKS58E	FTKS35C	FTKS50E	Non ten	Non ten	Non ten	5,80	0,00	0,0	3,6	A

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Clasificación Energética
2	DAIKIN	4MKS58E	FTKS35D	FTKS50D	Non ten	Non ten	Non ten	5,80	0,00	0,0	3,2	A
2	DAIKIN	4MKS58E	FTKS35D	FTKS50E	Non ten	Non ten	Non ten	5,80	0,00	0,0	3,6	A
2	DAIKIN	4MKS58E	FTKS35D	FTKS50E	Non ten	Non ten	Non ten	5,46	0,00	0,0	3,2	A
2	DAIKIN	4MKS58E	FTKS50D	FTKS50D	Non ten	Non ten	Non ten	5,80	0,00	0,0	3,3	A
2	DAIKIN	4MKS58E	FTKS50E	FTKS50E	Non ten	Non ten	Non ten	5,80	0,00	0,0	3,8	A
2	DAIKIN	4MKS58E	FTXS20G	FTXS35G	Non ten	Non ten	Non ten	5,11	0,00	0,0	3,4	A
2	DAIKIN	4MKS58E	FTXS20G	FTXS42G	Non ten	Non ten	Non ten	5,27	0,00	0,0	3,3	A
2	DAIKIN	4MKS58E	FTXS20G	FTXS50G	Non ten	Non ten	Non ten	5,46	0,00	0,0	3,5	A
2	DAIKIN	4MKS58E	FTXS25G	FTXS25G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,4	A
2	DAIKIN	4MKS58E	FTXS25G	FTXS35G	Non ten	Non ten	Non ten	5,23	0,00	0,0	3,3	A
2	DAIKIN	4MKS58E	FTXS25G	FTXS50G	Non ten	Non ten	Non ten	5,57	0,00	0,0	3,4	A
2	DAIKIN	4MKS58E	FTXS35G	FTXS35G	Non ten	Non ten	Non ten	5,46	0,00	0,0	3,2	A
2	DAIKIN	4MKS58E	FTXS50G	FTXS50G	Non ten	Non ten	Non ten	5,80	0,00	0,0	3,3	A
2	DAIKIN	4MKS75F	FTKS20D	FTKS50F	Non ten	Non ten	Non ten	6,75	0,00	0,0	3,2	A
2	DAIKIN	4MKS75F	FTKS20D	FTKS60F	Non ten	Non ten	Non ten	7,05	0,00	0,0	3,2	A
2	DAIKIN	4MKS75F	FTKS20D	FTKS60F	Non ten	Non ten	Non ten	7,05	0,00	0,0	3,2	A
2	DAIKIN	4MKS75F	FTKS25D	FTKS25D	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,5	A
2	DAIKIN	4MKS75F	FTKS50F	FTKS60F	Non ten	Non ten	Non ten	7,50	0,00	0,0	3,3	A
2	DAIKIN	4MKS75F	FTKS50F	FTKS50F	Non ten	Non ten	Non ten	7,50	0,00	0,0	3,3	A
2	DAIKIN	4MKS75F	FTKS50F	FTKS71F	Non ten	Non ten	Non ten	7,50	0,00	0,0	3,4	A
2	DAIKIN	4MKS75F	FTKS60F	FTKS60F	Non ten	Non ten	Non ten	7,50	0,00	0,0	3,4	A
2	DAIKIN	4MKS75F	FTKS60F	FTKS71F	Non ten	Non ten	Non ten	7,50	0,00	0,0	3,4	A
2	DAIKIN	4MKS75F	FTXS25G	FTXS25G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,5	A
2	DAIKIN	4MXS68F	FTXS50F	FTXS50F	Non ten	Non ten	Non ten	6,80	8,60	4,0	3,4	A
2	DAIKIN	4MXS68F	FTXS50F	FTXS60F	Non ten	Non ten	Non ten	6,80	8,60	4,0	3,5	A
2	DAIKIN	4MXS80E	FTXS20C	FTXS25C	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,49	3,8	0,0	A
2	DAIKIN	4MXS80E	FTXS20D	FTXS25D	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,49	3,8	0,0	A
2	DAIKIN	4MXS80E	FTXS20G	FTXS25G	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,49	4,1	0,0	A
2	DAIKIN	5MKS90E	FFQ25B	FFQ25B	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,5	A
2	DAIKIN	5MKS90E	FTKS25C	FTKS25C	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,4	A
2	DAIKIN	5MKS90E	FTKS25D	FTKS25D	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,5	A
2	DAIKIN	5MKS90E	FTXS25G	FTXS25G	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,5	A
2	DAIKIN	5MXS90E	FTXS20C	FTXS25C	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,49	3,9	0,0	A
2	DAIKIN	5MXS90E	FTXS20D	FTXS25D	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,49	3,9	0,0	A
2	DAIKIN	5MXS90E	FTXS20G	FTXS25G	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,49	3,9	0,0	A
2	DAIKIN	ARX50E	ATXS50D	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,80	3,6	3,2	A
2	DAIKIN	ARXS50E	ATXS50E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,80	3,6	3,2	A
2	DAIKIN	ERHQ007BV3+EKHBXE (só calefacción)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	xxx	6,84	4,3 xxx		A
2	DAIKIN	ERHQ016BW1	EKHBX	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	16,10	4,3	0,0	A
2	DAIKIN	RKS50E	FTKS50E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,2	A
2	DAIKIN	RKS50F	FTKS50F	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,2	A
2	DAIKIN	RKS50F2V1B	FTKS50FV1B	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,2	A
2	DAIKIN	RKS50F2V1B	FVXS50F2V1B	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,2	A
2	DAIKIN	RKS50G	FTXS50G	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,3	A
2	DAIKIN	RKS50G	FVXS50F	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,2	A
2	DAIKIN	RXR42E	FTXR42E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,10	4,3	0,0	A
2	DAIKIN	RXR42EV1B	FTXR42EV1B	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,10	3,9	0,0	A
2	DAIKIN	RXR50E	FTXR50E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,00	4,0	3,4	A
2	DAIKIN	RXR50EV1B	FTXR50EV1B	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,50	3,6	3,4	A
2	DAIKIN	RXS42G	FTXS42G	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,40	3,7	0,0	A
2	DAIKIN	RXS50E	FTXS50E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,80	3,6	3,2	A
2	DAIKIN	RXS50F	FCQ50C	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,00	3,7	3,5	A
2	DAIKIN	RXS50F	FTXS50D	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,80	3,6	3,2	A
2	DAIKIN	RXS50F2V1B	FTXS50FV1B	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,80	3,6	3,2	A
2	DAIKIN	RXS50F2V1B	FVXS50F2V1B	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,80	3,6	3,2	A
2	DAIKIN	RXS50G	FTXS50G	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,80	3,7	3,3	A
2	DAIKIN	RXS50G	FVXS50F	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,80	3,6	3,2	A
2	DAIKIN	RZQ100C7	FBQ100B	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,3	A
2	DAIKIN	RZQ100C7	FCQ100C	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,6	A



Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Clasificación Energética
2	DAIKIN (DAIKIN EUROPE NV)	ERHQ016AA (só calefacción)	EKHBX	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	17,80	16,00	4,2	2,6	xxx
2	DAIKIN (DAIKIN EUROPE NV)	ERHQ016AW1 (só calefacción)	EKHBXNEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	16,80	16,10	4,3	2,8	xxx
2	DAIKIN (DAIKIN EUROPE NV)	ERHQ016BV3 (só calefacción)	EKHBXNEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	17,80	16,00	4,2	2,6	xxx
2	DAIKIN (DAIKIN EUROPE NV)	ERHQ016BW1 (só calefacción)	EKHBXNEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	16,80	16,10	4,3	2,8	xxx
2	DAIKIN (DAIKIN EUROPE NV)	ERLQ006BV3	EKHBXNEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,20	5,75	4,6	3,2	xxx
2	DAIKIN (DAIKIN EUROPE NV)	ERLQ006BV3	EKHBXNEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,20	5,75	4,6	3,2	xxx
2	DAIKIN (DAIKIN EUROPE NV)	ERLQ007BV3 (só calefacción)	EKHBXNEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,16	6,84	4,3	2,9	xxx
2	DAIKIN (DAIKIN EUROPE NV)	ERLQ007BV3 (só calefacción)	EKHBXNEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,16	6,84	4,3	2,9	xxx
2	DAIKIN (DAIKIN EUROPE NV)	ERLQ008BV3 (só calefacción)	EKHBXNEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,37	8,43	4,1	2,8	xxx
2	DAIKIN (DAIKIN EUROPE NV)	ERLQ008BV3 (só calefacción)	EKHBXNEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,37	8,43	4,1	2,8	xxx
2	DAIKIN (DAIKIN EUROPE NV)	ERLQ011BV3	EKHBXNEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	13,90	11,20	4,6	3,7	xxx
2	DAIKIN (DAIKIN EUROPE NV)	ERLQ011BV3	EKHBXNEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	13,90	11,20	4,6	3,7	xxx
2	DAIKIN (DAIKIN EUROPE NV)	ERLQ011BW1	EKHBXNEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	15,10	11,30	4,5	3,4	xxx
2	DAIKIN (DAIKIN EUROPE NV)	ERLQ011BW1(só calefacción)	EKHBXNEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	11,80	11,00	3,5	2,8	xxx
2	DAIKIN (DAIKIN EUROPE NV)	ERLQ014BV3	EKHBXNEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	17,30	14,00	4,4	3,0	xxx
2	DAIKIN (DAIKIN EUROPE NV)	ERLQ014BW1	EKHBXNEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	16,10	14,50	4,4	3,0	xxx
2	DAIKIN (DAIKIN EUROPE NV)	ERLQ016BV3 (só calefacción)	EKHBXNEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	17,80	16,00	4,2	2,6	xxx
2	DAIKIN (DAIKIN EUROPE NV)	ERLQ016BW1(só calefacción)	EKHBXNEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	16,80	16,10	4,3	2,8	xxx
2	Dietrich Thermique - ALEZIO	AWHP 11MR	MIV-II/H 11-16	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	9,61	10,87	4,2	4,5	xxx
2	Dietrich Thermique - ALEZIO	AWHP 11MR	MIV-II/EM 11-16	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	9,61	10,87	4,2	4,5	xxx
2	Dietrich Thermique - ALEZIO	AWHP 11TR	MIV-II/H 11-16	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	9,61	10,87	4,2	4,5	xxx
2	Dietrich Thermique - ALEZIO	AWHP 11TR	MIV-II/ET 11-16	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	9,61	10,87	4,2	4,5	xxx
2	Dietrich Thermique - ALEZIO	AWHP 14MR	MIV-II/H 11-16	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	11,60	13,70	4,0	4,4	xxx
2	Dietrich Thermique - ALEZIO	AWHP 14MR	MIV-II/EM 11-16	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	11,60	13,70	4,0	4,4	xxx
2	Dietrich Thermique - ALEZIO	AWHP 14TR	MIV-II/H 11-16	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	11,60	13,70	4,0	4,4	xxx
2	Dietrich Thermique - ALEZIO	AWHP 14TR	MIV-II/ET 11-16	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	11,60	13,70	4,0	4,4	xxx
2	Dietrich Thermique - ALEZIO	AWHP 16MR	MIV-II/H 11-16	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	11,80	15,67	3,9	4,2	xxx
2	Dietrich Thermique - ALEZIO	AWHP 16MR	MIV-II/EM 11-16	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	11,80	15,67	3,9	4,2	xxx
2	Dietrich Thermique - ALEZIO	AWHP 16TR	MIV-II/H 11-16	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	11,80	15,67	3,9	4,2	xxx
2	Dietrich Thermique - ALEZIO	AWHP 16TR	MIV-II/ET 11-16	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	11,80	15,67	3,9	4,2	xxx
2	Dietrich Thermique - ALEZIO	AWHP 6MR	MIV-II/H 6-8	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,40	6,01	4,0	3,8	xxx
2	Dietrich Thermique - ALEZIO	AWHP 6MR	MIV-II/EM 6-8	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,40	6,01	4,0	3,8	xxx
2	Dietrich Thermique - ALEZIO	AWHP 8MR	MIV-II/H 6-8	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,90	8,47	4,1	4,0	xxx
2	Dietrich Thermique - ALEZIO	AWHP 8MR	MIV-II/EM 6-8	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,90	8,47	4,1	4,0	xxx
2	FAGOR	F1CN-6 DCI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,03	8,20	3,7	3,3	A
2	FAGOR	F1CN-9 DCI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,55	11,72	3,8	3,2	A
2	FAGOR	F3CE-11DCI	F3CI-11DCI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	11,00	12,40	3,6	3,2	A
2	FAGOR	F3CNE-12DCI	F3CNI-12DCI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	14,00	16,50	3,7	3,2	A
2	FAGOR	F3CNE-15DCI	F3CNI-15DCI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	17,00	18,00	3,6	3,2	A
2	FAGOR	F3CNE-6DCI	F3CI-6DCI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,00	8,65	3,6	3,2	A
2	FAGOR	F3CNE-6DCI	F3CNI-6DCI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,00	7,50	3,6	3,2	A
2	FAGOR	F3CNE-9DCI	F3CI-9DCI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,30	11,20	3,7	3,2	A
2	FAGOR	F3CNE-9DCI	F3CNI-9DCI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,30	11,50	3,8	3,2	A
2	FAGOR	F3MDE-22DCI	F3MDI-2DCI	F3MDI-2DCI	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,60	3,6	3,2	A
2	FAGOR	F3MDE-22DCI	F3MDI-3DCI	F3MDI-2DCI	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,60	3,6	3,2	A
2	FAGOR	F3MDE-3322DCI	F3MDI-3DI	FEMDI-2DCI	FEMDI-2DCI	Non ten	Non ten	8,00	9,30	3,6	3,2	A
2	FAGOR	F3MDE-3322DCI	F3MDI-3DCI	F3MDI-3DCI	F3MDI-2DCI	F3MDI-2DCI	Non ten	8,00	9,30	3,6	3,2	A
2	FAGOR	F3ME-5DCI	F3MI-5DCI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	5,80	3,6	3,3	A
2	FAGOR	F3ME-6DCI	F3MI-6DCI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,45	6,70	3,6	3,2	A
2	FAGOR	MS-22 LB	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,72	0,00	0,0	3,2	A
2	FERROLI	Midas Inverter 18000	493700539	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,28	6,15	3,8	3,4	A
2	FERROLI	Midas Inverter 24000	493700709	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,04	7,77	3,7	3,3	A
2	FERROLI	Midas Inverter 30000-2	493700889	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,80	9,40	3,7	3,2	A
2	FERROLI	Midas Inverter 36000-2	493701069	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,55	11,72	3,8	3,2	A
2	FERROLI	Midas Inverter 48000	493701409	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	14,07	15,53	3,8	3,3	A
2	FERROLI	Midas Inverter 60000	493701759	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	17,58	18,17	3,8	3,3	A
2	FERROLI	NCSa Inverter 18000	4A0370029	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	6,20	3,6	3,3	A
2	FERROLI	NCSa Inverter 24000	4A0370079	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,00	7,80	3,8	3,2	A
2	FERROLI	NCSa Inverter 30000	4A0370089	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,80	9,38	3,7	3,2	A
2	FERROLI	NCSa Inverter 36000-2	4A0370109	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,50	11,70	3,7	3,2	A

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Clasificación Energética
2	FERROLI	NCSa Inverter 36000-3	4A0370099	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,50	11,70	3,7	3,2	A
2	FERROLI	NCSa Inverter 48000	4A0370149	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	14,10	15,50	3,7	3,3	A
2	FUJI ELECTRIC	RO24LA	RJ24LA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,80	7,00	3,6	3,2	A
2	FUJI ELECTRIC	ROA14LACL	RCF14LAL	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,00	3,7	0,0	A
2	FUJI ELECTRIC	ROA14LACL	RDA14LALU	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,00	3,7	0,0	A
2	FUJI ELECTRIC	ROA18LACL	RCF18LAL	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,00	3,6	3,2	A
2	FUJI ELECTRIC	ROA18LACL	RDA18LALU	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,00	3,6	3,2	A
2	FUJI ELECTRIC	ROA18LACL	RYA18LAT	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,00	3,6	3,2	A
2	FUJI ELECTRIC	ROA18LAT3	RSA07LACM	RSA07LACM	RSA12LACM	Non ten	Non ten	5,40	6,80	4,0	4,0	A
2	FUJI ELECTRIC	ROA18LAT3	RSA09LACM	RSA09LACM	RSA12LACM	Non ten	Non ten	5,40	6,80	4,1	4,0	A
2	FUJI ELECTRIC	ROA24LACL	RCA24LBL	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,6	3,2	A
2	FUJI ELECTRIC	ROA24LACL	RDA24LATU	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,6	3,2	A
2	FUJI ELECTRIC	ROA24LACL	RYF24LAT	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,6	3,2	A
2	FUJI ELECTRIC	ROA24LAT3	RSA07LACM	RSA07LACM	RSA12LACM	Non ten	Non ten	6,80	7,80	3,7	3,5	A
2	FUJI ELECTRIC	ROA24LAT3	RSA09LACM	RSA09LACM	RSA12LACM	Non ten	Non ten	6,80	7,90	3,8	3,5	A
2	FUJI ELECTRIC	ROA30LBTL	RCA30LBLU	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,50	10,00	3,6	3,2	A
2	FUJI ELECTRIC	ROA30LBTL	RDA30LBTU	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,50	10,00	3,7	3,2	A
2	FUJI ELECTRIC	ROA30LBTL	RYA30LBT	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,50	10,00	3,6	3,2	A
2	FUJI ELECTRIC	ROA36LATL	RCA36LATU	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,2	A
2	FUJI ELECTRIC	ROA36LATL	RDA36LATU	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,2	A
2	FUJI ELECTRIC	ROA36LATL	RYA36LAT	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,2	A
2	FUJI ELECTRIC	ROM18LA2	RSA07LACM	RSA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,20	3,9	0,0	A
2	FUJI ELECTRIC	ROM18LA2	RSA07LACM	RSA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,10	6,20	3,8	3,3	A
2	FUJI ELECTRIC	ROM18LA2	RSA09LACM	RSA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,40	6,40	3,9	3,3	A
2	FUJI ELECTRIC	ROM18LA2	RSA12LACM	RSA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,30	3,8	3,3	A
2	FUJI ELECTRIC	ROM18LA2	RSA12LACM	RSA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,30	3,8	3,3	A
2	FUJI ELECTRIC	ROM18LA2	RSA12LACM	RSA12LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,40	3,9	3,3	A
2	FUJI ELECTRIC	ROM18LA2	RSA14LACM	RSA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,40	3,9	3,3	A
2	FUJI ELECTRIC	ROM18LA2	RSA14LACM	RSA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,40	3,9	3,3	A
2	FUJI ELECTRIC	ROM24LA2	RSA07LACM	RSA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,20	3,9	0,0	A
2	FUJI ELECTRIC	ROM24LA2	RSA07LACM	RSA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,10	6,20	3,6	3,3	A
2	FUJI ELECTRIC	ROM24LA2	RSA09LACM	RSA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,40	6,40	3,8	3,2	A
2	FUJI ELECTRIC	ROM24LA2	RSA12LACM	RSA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,30	3,7	3,2	A
2	FUJI ELECTRIC	ROM24LA2	RSA12LACM	RSA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,60	6,30	3,8	3,3	A
2	FUJI ELECTRIC	ROM24LA2	RSA12LACM	RSA12LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,60	6,40	3,8	3,3	A
2	FUJI ELECTRIC	ROM24LA2	RSA14LACM	RSA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,70	6,40	3,8	3,3	A
2	FUJI ELECTRIC	ROM24LA2	RSA14LACM	RSA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,70	6,40	3,9	3,3	A
2	FUJI ELECTRIC	ROM24LA2	RSA14LACM	RSA12LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,70	6,40	3,9	3,3	A
2	FUJI ELECTRIC	ROM24LA2	RSA14LACM	RSA14LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,80	6,40	3,9	3,4	A
2	FUJI ELECTRIC	ROM24LA2	RSM-18LB	RSA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,70	6,40	3,9	3,3	A
2	FUJI ELECTRIC	ROM24LA2	RSM-18LB	RSA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,70	6,40	3,9	3,3	A
2	FUJI ELECTRIC	ROM24LA2	RSM-18LB	RSA12LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,80	6,40	3,9	3,4	A
2	FUJI ELECTRIC	ROR14LCC	RSA14LCC	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,60	3,9	0,0	A
2	FUJI ELECTRIC	ROR24LCC	RSA24LCC	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,10	3,6	3,2	A
2	FUJI ELECTRIC	ROZ14LBC	RJZ14LBC	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	6,00	4,4	0,0	A
2	FUJI ELECTRIC	ROZ18LBC	RJZ18LBC	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,70	4,1	3,3	A
2	FUJITSU	AOY18LMAK2	ASYA07LACM	ASYA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,20	3,9	0,0	A
2	FUJITSU	AOY18LMAK2	ASYA07LACM	ASYA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,10	6,20	3,8	3,3	A
2	FUJITSU	AOY18LMAK2	ASYA09LACM	ASYA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,40	6,40	3,9	3,3	A
2	FUJITSU	AOY18LMAK2	ASYA12LACM	ASYA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,30	3,8	3,3	A
2	FUJITSU	AOY18LMAK2	ASYA12LACM	ASYA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,30	3,8	3,3	A
2	FUJITSU	AOY18LMAK2	ASYA12LACM	ASYA12LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,40	3,9	3,3	A
2	FUJITSU	AOY18LMAK2	ASYA14LACM	ASYA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,40	3,9	3,3	A
2	FUJITSU	AOY18LMAK2	ASYA14LACM	ASYA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,40	3,9	3,3	A
2	FUJITSU	AOY24LMAL	AWY24LBAJ	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,80	7,00	3,6	3,2	A
2	FUJITSU	AOY24LMAM2	ASY18LBAJ	ASYA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,70	6,40	3,9	3,3	A
2	FUJITSU	AOY24LMAM2	ASY18LBAJ	ASYA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,70	6,40	3,9	3,3	A
2	FUJITSU	AOY24LMAM2	ASY18LBAJ	ASYA12LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,80	6,40	3,9	3,4	A
2	FUJITSU	AOY24LMAM2	ASYA07LACM	ASYA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,20	3,9	0,0	A

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Classificación Energética
2	FUJITSU	AOY24LMAM2	ASYA07LACM	ASYA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,10	6,20	3,6	3,3	A
2	FUJITSU	AOY24LMAM2	ASYA09LACM	ASYA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,40	6,40	3,8	3,2	A
2	FUJITSU	AOY24LMAM2	ASYA12LACM	ASYA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,30	3,7	3,2	A
2	FUJITSU	AOY24LMAM2	ASYA12LACM	ASYA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,60	6,30	3,8	3,3	A
2	FUJITSU	AOY24LMAM2	ASYA12LACM	ASYA12LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,60	6,40	3,8	3,3	A
2	FUJITSU	AOY24LMAM2	ASYA14LACM	ASYA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,70	6,40	3,8	3,3	A
2	FUJITSU	AOY24LMAM2	ASYA14LACM	ASYA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,70	6,40	3,9	3,3	A
2	FUJITSU	AOY24LMAM2	ASYA14LACM	ASYA12LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,70	6,40	3,9	3,3	A
2	FUJITSU	AOY24LMAM2	ASYA14LACM	ASYA14LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,80	6,40	3,9	3,4	A
2	FUJITSU	AOYA14LACL	ARYA14LATN	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,00	3,7	0,0	A
2	FUJITSU	AOYA14LACL	AUYA14LAL	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,00	3,7	0,0	A
2	FUJITSU	AOYA18LACL	ABYA18LAT	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,00	3,6	3,2	A
2	FUJITSU	AOYA18LACL	ARYA18LATN	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,00	3,6	3,2	A
2	FUJITSU	AOYA18LACL	AUYA18LAL	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,00	3,6	3,2	A
2	FUJITSU	AOYA18LAT3	ASYA07LACM	ASYA07LACM	ASYA12LACM	Non ten	Non ten	5,40	6,80	4,0	4,0	A
2	FUJITSU	AOYA18LAT3	ASYA09LACM	ASYA09LACM	ASYA12LACM	Non ten	Non ten	5,40	6,80	4,1	4,0	A
2	FUJITSU	AOYA24LACL	ABYA24LAT	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,6	3,2	A
2	FUJITSU	AOYA24LACL	ARYA24LATN	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,6	3,2	A
2	FUJITSU	AOYA24LACL	AUYA24LAL	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,6	3,2	A
2	FUJITSU	AOYA24LAT3	ASYA07LACM	ASYA07LACM	ASYA12LACM	Non ten	Non ten	6,80	7,80	3,7	3,5	A
2	FUJITSU	AOYA24LAT3	ASYA09LACM	ASYA09LACM	ASYA12LACM	Non ten	Non ten	6,80	7,90	3,8	3,5	A
2	FUJITSU	AOYA30LBT	ABYA30LBT	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,50	10,00	3,6	3,2	A
2	FUJITSU	AOYA30LBT	ARYA30LBTU	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,50	10,00	3,7	3,2	A
2	FUJITSU	AOYA30LBT	AUYA30LBU	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,50	10,00	3,6	3,2	A
2	FUJITSU	AOYA36LATL	ABYA36LAT	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,2	A
2	FUJITSU	AOYA36LATL	ARYA36LATN	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,2	A
2	FUJITSU	AOYA36LATL	AUYA36LAT	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,2	A
2	FUJITSU	AOYR14LCC	ASYA14LCC	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,60	3,9	0,0	A
2	FUJITSU	AOYR24LCC	ASYA24LCC	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,10	3,6	3,2	A
2	FUJITSU	AOYV14LAC	AGYV14LAC	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,20	3,6	0,0	A
2	FUJITSU	AOYZ14LBC	AWYZ14LBC	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	6,00	4,4	0,0	A
2	FUJITSU	AOYZ18LBC	AWYZ18LBC	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,70	4,1	3,3	A
2	GENERAL	ACG54UIAT	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	14,00	16,00	3,6	3,2	A
2	GENERAL	AOH18LMAK2	ASHA07LACM	ASHA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,20	3,9	0,0	A
2	GENERAL	AOH18LMAK2	ASHA07LACM	ASHA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,10	6,20	3,8	3,3	A
2	GENERAL	AOH18LMAK2	ASHA09LACM	ASHA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,40	6,40	3,9	3,3	A
2	GENERAL	AOH18LMAK2	ASHA12LACM	ASHA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,30	3,8	3,3	A
2	GENERAL	AOH18LMAK2	ASHA12LACM	ASHA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,30	3,8	3,3	A
2	GENERAL	AOH18LMAK2	ASHA12LACM	ASHA12LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,40	3,9	3,3	A
2	GENERAL	AOH18LMAK2	ASHA14LACM	ASHA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,40	3,9	3,3	A
2	GENERAL	AOH18LMAK2	ASHA14LACM	ASHA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,40	3,9	3,3	A
2	GENERAL	AOH24LMAL	AWH24LBAJ	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,80	7,00	3,6	3,2	A
2	GENERAL	AOH24LMAM2	ASH18LBAJ	ASHA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,70	6,40	3,9	3,3	A
2	GENERAL	AOH24LMAM2	ASH18LBAJ	ASHA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,70	6,40	3,9	3,3	A
2	GENERAL	AOH24LMAM2	ASH18LBAJ	ASHA12LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,80	6,40	3,9	3,4	A
2	GENERAL	AOH24LMAM2	ASHA07LACM	ASHA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,20	3,9	0,0	A
2	GENERAL	AOH24LMAM2	ASHA07LACM	ASHA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,10	6,20	3,6	3,3	A
2	GENERAL	AOH24LMAM2	ASHA09LACM	ASHA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,40	6,40	3,8	3,2	A
2	GENERAL	AOH24LMAM2	ASHA12LACM	ASHA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,30	3,7	3,2	A
2	GENERAL	AOH24LMAM2	ASHA12LACM	ASHA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,60	6,30	3,8	3,3	A
2	GENERAL	AOH24LMAM2	ASHA12LACM	ASHA12LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,60	6,40	3,8	3,3	A
2	GENERAL	AOH24LMAM2	ASHA14LACM	ASHA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,70	6,40	3,8	3,3	A
2	GENERAL	AOH24LMAM2	ASHA14LACM	ASHA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,70	6,40	3,9	3,3	A
2	GENERAL	AOH24LMAM2	ASHA14LACM	ASHA12LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,70	6,40	3,9	3,3	A
2	GENERAL	AOH24LMAM2	ASHA14LACM	ASHA14LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,80	6,40	3,9	3,4	A
2	GENERAL	AOHA14LACL	ARHA14LATN	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,00	3,7	0,0	A
2	GENERAL	AOHA14LACL	AUHA14LAL	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,00	3,7	0,0	A
2	GENERAL	AOHA18LACL	ABHA18LAT	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,00	3,6	3,2	A
2	GENERAL	AOHA18LACL	ARHA18LATN	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,00	3,6	3,2	A

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Clasificación Energética
2	GENERAL	AOHA18LACL	AUHA18LAL	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,00	3,6	3,2	A
2	GENERAL	AOHA18LAT3	ASHA07LACM	ASHA07LACM	ASHA12LACM	Non ten	Non ten	5,40	6,80	4,0	4,0	A
2	GENERAL	AOHA18LAT3	ASHA09LACM	ASHA09LACM	ASHA12LACM	Non ten	Non ten	5,40	6,80	4,1	4,0	A
2	GENERAL	AOHA24LACL	ABHA24LAT	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,6	3,2	A
2	GENERAL	AOHA24LACL	ARHA24LATN	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,6	3,2	A
2	GENERAL	AOHA24LACL	AUHA24LAL	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,6	3,2	A
2	GENERAL	AOHA24LAT3	ASHA07LACM	ASHA07LACM	ASHA12LACM	Non ten	Non ten	6,80	7,80	3,7	3,5	A
2	GENERAL	AOHA24LAT3	ASHA09LACM	ASHA09LACM	ASHA12LACM	Non ten	Non ten	6,80	7,90	3,8	3,5	A
2	GENERAL	AOHA30LBTL	ABHA30LBT	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,50	10,00	3,6	3,2	A
2	GENERAL	AOHA30LBTL	ARHA30LBTU	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,50	10,00	3,7	3,2	A
2	GENERAL	AOHA30LBTL	AUHA30LBU	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,50	10,00	3,6	3,2	A
2	GENERAL	AOHA36LATL	ABHA36LAT	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,2	A
2	GENERAL	AOHA36LATL	ARHA36LATN	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,2	A
2	GENERAL	AOHA36LATL	AUHA36LAT	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,2	A
2	GENERAL	AOHR14LCC	ASHA14LCC	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,60	3,9	0,0	A
2	GENERAL	AOHR24LCC	ASHA24LCC	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,10	3,6	3,2	A
2	GENERAL	AOHV14LAC	AGHV14LAC	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,20	3,6	0,0	A
2	GENERAL	AOHZ14LBC	AWHZ14LBC	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	6,00	4,4	0,0	A
2	GENERAL	AOHZ18LBC	AWHZ18LBC	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,70	4,1	3,3	A
2	GENERAL	AUG36UIA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,2	A
2	GENERAL	AUG54UIAT	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	14,00	16,00	3,6	3,2	A
2	HITACHI	RAC50FX8	RAF50FX8	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,50	3,7	3,2	A
2	HITACHI	RAC-50FX8	RAF-50FX8	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,50	3,7	3,2	A
2	HITACHI	RAC50WX8	RAS50WX8	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,30	3,6	3,2	A
2	HITACHI	RAC-50WX8	RAS-50WX8	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,30	3,6	3,2	A
2	HITACHI	RAC-50WX8N	RAS-50WX8N	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,30	3,6	3,2	A
2	HITACHI	RAM 52QH5	RAK 25NH6	RAK 25NH6	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,80	3,6	3,4	A
2	HITACHI	RAM 52QH5	RAK 25NH6	RAK 35NH6	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,80	3,7	3,5	A
2	HITACHI	RAM 52QH5	RAK 35NH6	RAK 35NH6	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,80	3,8	3,5	A
2	HITACHI	RAM 52QH5	RAK 25NH6	RAK 50NH6	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,80	3,8	3,5	A
2	HITACHI	RAM 53QH5	RAK 25NH6	RAK 25NH6	RAK 25NH6	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,0	3,4	A
2	HITACHI	RAM 53QH5	RAK 25NH6	RAK 25NH6	RAK 35NH6	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,0	3,4	A
2	HITACHI	RAM 53QH5	RAK 18NH6	RAK 18NH6	RAK 50NH6	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,0	3,4	A
2	HITACHI	RAM 71QH5	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	Non ten	Non ten	5,40	8,60	3,8	4,3	A
2	HITACHI	RAM 71QH5	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 25NH6A	Non ten	Non ten	6,10	8,60	3,8	3,8	A
2	HITACHI	RAM 71QH5	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 35NH6A	Non ten	Non ten	7,10	8,60	3,8	3,2	A
2	HITACHI	RAM 71QH5	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 50NH6	Non ten	Non ten	7,10	8,60	3,8	3,3	A
2	HITACHI	RAM 71QH5	RAK 18NH6A	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	Non ten	Non ten	6,80	8,60	3,8	3,3	A
2	HITACHI	RAM 71QH5	RAK 18NH6A	RAK 25NH6A	RAK 35NH6A	Non ten	Non ten	7,10	8,60	3,8	3,2	A
2	HITACHI	RAM 71QH5	RAK 18NH6A	RAK 25NH6A	RAK 50NH6	Non ten	Non ten	7,10	8,60	3,8	3,3	A
2	HITACHI	RAM 71QH5	RAK 18NH6A	RAK 25NH6A	RAK 35NH6A	Non ten	Non ten	7,10	8,60	3,8	3,2	A
2	HITACHI	RAM 71QH5	RAK 18NH6A	RAK 25NH6A	RAK 50NH6	Non ten	Non ten	7,10	8,60	3,8	3,3	A
2	HITACHI	RAM 71QH5	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	Non ten	Non ten	7,10	8,60	3,8	3,2	A
2	HITACHI	RAM 71QH5	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	RAK 35NH6A	Non ten	Non ten	7,10	8,60	3,8	3,3	A
2	HITACHI	RAM 71QH5	RAK 25NH6A	RAK 35NH6A	RAK 35NH6A	Non ten	Non ten	7,10	8,60	3,8	3,2	A
2	HITACHI	RAM 71QH5	RAK 25NH6A	RAK 35NH6A	RAK 50NH6	Non ten	Non ten	7,10	8,60	3,8	3,3	A
2	HITACHI	RAM 71QH5	RAK 35NH6A	RAK 35NH6A	RAK 35NH6A	Non ten	Non ten	7,10	8,60	3,8	3,2	A
2	HITACHI	RAM 71QH5	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	Non ten	7,10	8,60	3,9	3,3	A
2	HITACHI	RAM 71QH5	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 25NH6A	Non ten	7,90	8,60	3,9	3,7	A
2	HITACHI	RAM 71QH5	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 35NH6A	Non ten	8,00	8,60	3,9	3,3	A
2	HITACHI	RAM 71QH5	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 50NH6	Non ten	8,00	8,60	3,9	3,3	A
2	HITACHI	RAM 71QH5	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	Non ten	8,00	8,60	3,9	3,3	A
2	HITACHI	RAM 71QH5	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 25NH6A	RAK 35NH6A	Non ten	8,00	8,60	3,9	3,3	A
2	HITACHI	RAM 71QH5	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 35NH6A	RAK 35NH6A	Non ten	8,00	8,60	3,9	3,3	A
2	HITACHI	RAM 71QH5	RAK 18NH6A	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	Non ten	8,00	8,60	3,9	3,3	A
2	HITACHI	RAM 71QH5	RAK 18NH6A	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	RAK 35NH6A	Non ten	8,00	8,60	3,9	3,3	A
2	HITACHI	RAM 71QH5	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	Non ten	8,00	8,60	3,9	3,3	A
2	HITACHI	RAM 71QH5	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	RAK 35NH6A	Non ten	8,00	8,60	3,9	3,3	A

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Clasificación Energética
2	HITACHI	RAM 71QH5 ( só calefacción)	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	Non ten	Non ten	Non ten	3,60	6,40	3,6	4,3	A
2	HITACHI	RAM 90QH5	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	Non ten	7,20	9,60	4,0	4,0	A
2	HITACHI	RAM 90QH5	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 25NH6A	Non ten	7,90	9,80	3,6	3,8	A
2	HITACHI	RAM 90QH5	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 35NH6A	Non ten	8,90	10,20	3,8	3,5	A
2	HITACHI	RAM 90QH5	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 50NH6	Non ten	9,00	10,20	3,8	3,6	A
2	HITACHI	RAM 90QH5	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	Non ten	9,00	10,00	3,7	3,7	A
2	HITACHI	RAM 90QH5	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 25NH6A	RAK 35NH6A	Non ten	9,00	10,20	3,8	3,6	A
2	HITACHI	RAM 90QH5	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 25NH6A	RAK 50NH6	Non ten	9,00	10,20	3,8	3,6	A
2	HITACHI	RAM 90QH5	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 35NH6A	RAK 35NH6A	Non ten	9,00	10,20	3,8	3,6	A
2	HITACHI	RAM 90QH5	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 35NH6A	RAK 50NH6	Non ten	9,00	10,20	3,8	3,6	A
2	HITACHI	RAM 90QH5	RAK 18NH6A	RAK 18NH6A	RAK 50NH6	RAK 50NH6	Non ten	9,00	10,40	3,9	3,6	A
2	HITACHI	RAM 90QH5	RAK 18NH6A	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	Non ten	9,00	10,20	3,8	3,6	A
2	HITACHI	RAM 90QH5	RAK 18NH6A	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	RAK 35NH6A	Non ten	9,00	10,20	3,8	3,6	A
2	HITACHI	RAM 90QH5	RAK 18NH6A	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	RAK 50NH6	Non ten	9,00	10,20	3,8	3,6	A
2	HITACHI	RAM 90QH5	RAK 18NH6A	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	RAK 35NH6A	Non ten	9,00	10,20	3,8	3,6	A
2	HITACHI	RAM 90QH5	RAK 18NH6A	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	RAK 50NH6	Non ten	9,00	11,00	4,2	3,6	A
2	HITACHI	RAM 90QH5	RAK 18NH6A	RAK 35NH6A	RAK 35NH6A	RAK 35NH6A	Non ten	9,00	10,20	3,8	3,6	A
2	HITACHI	RAM 90QH5	RAK 18NH6A	RAK 35NH6A	RAK 35NH6A	RAK 50NH6	Non ten	9,00	11,00	3,9	3,6	A
2	HITACHI	RAM 90QH5	RAK 18NH6A	RAK 35NH6A	RAK 50NH6	RAK 50NH6	Non ten	9,00	11,00	4,2	3,6	A
2	HITACHI	RAM 90QH5	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	Non ten	9,00	10,20	3,8	3,6	A
2	HITACHI	RAM 90QH5	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	RAK 35NH6A	RAK 35NH6A	Non ten	9,00	10,20	3,8	3,6	A
2	HITACHI	RAM 90QH5	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	RAK 35NH6A	RAK 50NH6	Non ten	9,00	10,40	3,9	3,6	A
2	HITACHI	RAM 90QH5	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	RAK 35NH6A	RAK 35NH6A	Non ten	9,00	10,20	3,8	3,6	A
2	HITACHI	RAM 90QH5	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	RAK 35NH6A	RAK 50NH6	Non ten	9,00	11,00	4,2	3,6	A
2	HITACHI	RAM 90QH5	RAK 25NH6A	RAK 25NH6A	RAK 35NH6A	RAK 35NH6A	Non ten	9,00	10,40	3,9	3,6	A
2	HITACHI	RAM 90QH5	RAK 25NH6A	RAK 35NH6A	RAK 35NH6A	RAK 35NH6A	Non ten	9,00	11,00	4,2	3,6	A
2	HITACHI	RAM 90QH5	RAK 35NH6A	RAK 35NH6A	RAK 35NH6A	RAK 35NH6A	Non ten	9,00	11,00	4,2	3,6	A
2	HITACHI	RAM-70QH4	RAK-25NH4	RAK-25NH4	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,2	A
2	HITACHI	RAM-72QH5	RAK-18NH6A	RAK-35NH6A	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	0,00	0,0	3,3	A
2	HITACHI	RAM-72QH5 ( só refrixeración)	RAK-25NH6A	RAK-25NH6A	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,5	A
2	HITACHI	RAM-80QH4	RAK-25NH4	RAK-25NH4	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,2	A
2	HITACHI	RAM-80QH5	RAK-18NH5	RAK-18NH5	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,00	3,6	0,0	A
2	HITACHI	RAM-80QH5	RAK-18NH6A	RAK-25NH6A	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	6,40	3,6	0,0	A
2	HITACHI	RAM-80QH5	RAK-18NH6A	RAK-18NH6A	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,00	3,6	0,0	A
2	HITACHI	RAM-80QH5	RAK-25NH5	RAK-25NH5	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	7,80	3,6	3,2	A
2	HITACHI	RAM-80QH5	RAK-25NH6A	RAK-25NH6A	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	7,80	3,6	3,2	A
2	HITACHI	RAM-80QH5	RAK-25NH5	RAK-25NH5	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	7,80	3,6	3,2	A
2	HITACHI	RAM-80QH5 ( só calefacción)	RAK-18NH5	RAK-18NH5	Non ten	Non ten	Non ten	3,60	5,00	3,6	3,2	A
2	HITACHI	RAS 2HVRN1	RCIM 2,0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,60	3,9	3,4	A
2	HITACHI	RAS 2HVRN1	RPI 2,0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,60	3,8	3,3	A
2	HITACHI	RAS 3HVRNM1E	RCI 3,0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	4,2	3,7	A
2	HITACHI	RAS 3HVRNM1E	RPC 3,0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	9,00	3,8	3,3	A
2	HITACHI	RAS 3HVRNME	RCI 3,0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	4,2	3,7	A
2	HITACHI	RAS 3HVRNME	RPI 3,0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,8	3,3	A
2	HITACHI	RAS 3HVRNS (so refrixeración)	RCI 3,0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,3	3,1	A
2	HITACHI	RAS 4HRNM1E	RCI 4,0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,4	4,1	A
2	HITACHI	RAS 4HRNM1E	RCI-2,0FSN2E	RCI-2,0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,4	4,1	A
2	HITACHI	RAS 4HRNM1E	RPC 4,0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,4	A
2	HITACHI	RAS 4HRNM1E	RPC-2,0FSN2E	RPC-2,0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,4	A
2	HITACHI	RAS 4HRNM1E	RPI 4,0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,8	3,3	A
2	HITACHI	RAS 4HVRNM1E	RCI 4,0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,4	4,1	A
2	HITACHI	RAS 4HVRNM1E	RPC 4,0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,4	A
2	HITACHI	RAS 4HVRNM1E	RPI 4,0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,8	3,3	A
2	HITACHI	RAS 4HVRNS1E (so refrixeración)	RCI 4,0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,5	3,0	A
2	HITACHI	RAS 4HVRNSE (so refrixeración)	RCI 4,0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,5	3,0	A
2	HITACHI	RAS-2.5HVRN1	RCD-2.5FSN2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,00	7,00	3,6	3,2	A
2	HITACHI	RAS-2.5HVRN1	RCI-2.5FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,00	7,00	3,8	3,3	A

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Classificação Energética
2	HITACHI	RAS-2.5HVRN1	RPK-2.5FSN2M	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,00	7,00	4,0	3,4	A
2	HITACHI	RAS-2HVRN1	RCD-2.0FSN2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,60	3,6	3,4	A
2	HITACHI	RAS-2HVRN1	RCI-2.0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,60	4,7	4,0	A
2	HITACHI	RAS-2HVRN1	RCIM-2.0FSN2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,60	3,9	3,4	A
2	HITACHI	RAS-2HVRN1	RPF-2.0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,60	3,7	3,4	A
2	HITACHI	RAS-2HVRN1	RPFI-2.0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,60	3,7	3,4	A
2	HITACHI	RAS-3HVRNE	RCD-3.0FSN	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,8	3,4	A
2	HITACHI	RAS-3HVRNE	RCI-3.0FSN1E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	4,1	3,6	A
2	HITACHI	RAS-3HVRNE	RPC-3.0FSNE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,7	3,3	A
2	HITACHI	RAS-3HVRNE	RPC-3.0FSNE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,7	3,3	A
2	HITACHI	RAS-3HVRNE	RPK-3.0FSNM	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,9	3,4	A
2	HITACHI	RAS-3HVRNE	RPC-3.0FSNE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,7	3,3	A
2	HITACHI	RAS-3HVRNME	RCI-1.5FSN2E	RCI-1.5FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	4,2	3,6	A
2	HITACHI	RAS-3HVRNME	RCI-3.0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	4,2	3,7	A
2	HITACHI	RAS-3HVRNME	RPK-3.0FSN2M	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	0,00	0,0	3,2	A
2	HITACHI	RAS-4HRNE	RCD-2.0FSN	RCD-2.0FSN	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,0	3,5	A
2	HITACHI	RAS-4HRNE	RCD-4.0FSN	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,1	3,6	A
2	HITACHI	RAS-4HRNE	RCI-2.0FSN1E	RCI-2.0FSN1E	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,4	3,9	A
2	HITACHI	RAS-4HRNE	RCI-4.0FSN1E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,4	3,8	A
2	HITACHI	RAS-4HRNE	RCIM-2.0FSN	RCIM-2.0FSN	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,1	3,6	A
2	HITACHI	RAS-4HRNE	RPC-2.0FSNE	RPC-2.0FSNE	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,9	3,4	A
2	HITACHI	RAS-4HRNE	RPC-4.0FSNE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,0	3,5	A
2	HITACHI	RAS-4HRNE	RPF-2.0FSNE	RPF-2.0FSNE	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,0	3,5	A
2	HITACHI	RAS-4HRNE	RPFI-2.0FSNE	RPFI-2.0FSNE	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,0	3,5	A
2	HITACHI	RAS-4HRNE	RPK-2.0FSNM	RPK-2.0FSNM	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,2	3,7	A
2	HITACHI	RAS-4HRNE	RPK-4.0FSNM	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,2	3,6	A
2	HITACHI	RAS-4HRNME	RCD-2.0FSN2	RCD-2.0FSN2	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,8	3,5	A
2	HITACHI	RAS-4HRNME	RCD-4.0FSN2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,8	3,5	A
2	HITACHI	RAS-4HRNME	RCI-2.0FSN2E	RCI-2.0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,5	4,1	A
2	HITACHI	RAS-4HRNME	RCI-4.0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,4	4,1	A
2	HITACHI	RAS-4HRNME	RCIM-2.0FSN2	RCIM-2.0FSN2	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,7	A
2	HITACHI	RAS-4HRNME	RPC-2.0FSN2E	RPC-2.0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,2	A
2	HITACHI	RAS-4HRNME	RPC-4.0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	0,00	0,0	3,3	A
2	HITACHI	RAS-4HRNME	RPF-2.0FSN2E	RPF-2.0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,9	3,6	A
2	HITACHI	RAS-4HRNME	RPFI-2.0FSN2E	RPFI-2.0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,9	3,6	A
2	HITACHI	RAS-4HRNME	RPK-2.0FSN2M	RPK-2.0FSN2M	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,9	3,4	A
2	HITACHI	RAS-4HRNME	RPK-4.0FSN2M	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	0,00	0,0	3,2	A
2	HITACHI	RAS-4HVRNE	RCD-2.0FSN	RCD-2.0FSN	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,0	3,5	A
2	HITACHI	RAS-4HVRNE	RCD-4.0FSN	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,1	3,6	A
2	HITACHI	RAS-4HVRNE	RCI-2.0FSN1E	RCI-2.0FSN1E	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,4	3,9	A
2	HITACHI	RAS-4HVRNE	RCI-4.0FSN1E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,4	3,8	A
2	HITACHI	RAS-4HVRNE	RCIM-2.0FSN	RCIM-2.0FSN	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,1	3,6	A
2	HITACHI	RAS-4HVRNE	RPC-2.0FSNE	RPC-2.0FSNE	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,9	3,4	A
2	HITACHI	RAS-4HVRNE	RPC-4.0FSNE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,0	3,5	A
2	HITACHI	RAS-4HVRNE	RPF-2.0FSNE	RPF-2.0FSNE	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,0	3,5	A
2	HITACHI	RAS-4HVRNE	RPFI-2.0FSNE	RPFI-2.0FSNE	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,0	3,5	A
2	HITACHI	RAS-4HVRNE	RPK-2.0FSNM	RPK-2.0FSNM	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,2	3,7	A
2	HITACHI	RAS-4HVRNE	RPK-4.0FSNM	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,2	3,6	A
2	HITACHI	RAS-4HVRNM1E	RCI-2.0FSN2E	RCI-2.0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,4	4,1	A
2	HITACHI	RAS-4HVRNM1E	RPC-2.0FSN2E	RPC-2.0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,4	A
2	HITACHI	RAS-4HVRNM1E	RPK-2.0FSN2M	RPK-2.0FSN2M	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,9	3,5	A
2	HITACHI	RAS-4HVRNME	RCD-2.0FSN2	RCD-2.0FSN2	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,8	3,5	A
2	HITACHI	RAS-4HVRNME	RCD-4.0FSN2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,8	3,5	A
2	HITACHI	RAS-4HVRNME	RCI-2.0FSN2E	RCI-2.0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,5	4,1	A
2	HITACHI	RAS-4HVRNME	RCI-4.0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,4	4,1	A
2	HITACHI	RAS-4HVRNME	RCIM-2.0FSN2	RCIM-2.0FSN2	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,7	A
2	HITACHI	RAS-4HVRNME	RPC-2.0FSN2E	RPC-2.0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,2	A
2	HITACHI	RAS-4HVRNME	RPC-4.0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	0,00	0,0	3,3	A
2	HITACHI	RAS-4HVRNME	RPF-2.0FSN2E	RPF-2.0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,9	3,6	A

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Clasificación Energética
2	HITACHI	RAS-4HVRNME	RPFI-2.0FSN2E	RPFI-2.0FSN2E	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,9	3,6	A
2	HITACHI	RAS-4HVRNME	RPK-2.0FSN2M	RPK-2.0FSN2M	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,9	3,4	A
2	HITACHI	RAS-4HVRNME	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	0,00	0,0	3,2	A
2	HITACHI	RAS-4HVRNME	RPK-2.0FSN2M	RPK-2.0FSN2M	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,9	3,5	A
2	HITACHI	RAS-5HVRNE ( só refrixeración)	RWM-5FSN1E-S6H1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	12,50	14,00	3,5	3,5	A
2	HITACHI	RAS-5HVRNE ( só refrixeración)	RWM-5FSN1E-S1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	12,50	14,00	3,5	3,5	A
2	HIYASU	HO24LA	HC-24LA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,80	7,00	3,6	3,2	A
2	HIYASU	HOA14LAC	HGV14LAC	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,20	3,6	0,0	A
2	HIYASU	HOA14LACL	HRA14LATU	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,00	3,7	0,0	A
2	HIYASU	HOA14LACL	HUF14LAL	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,00	3,7	0,0	A
2	HIYASU	HOA18LACL	HBA18LAT	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,00	3,6	3,2	A
2	HIYASU	HOA18LACL	HRA18LATU	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,00	3,6	3,2	A
2	HIYASU	HOA18LACL	HUF18LAL	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,00	3,6	3,2	A
2	HIYASU	HOA18LAT3	HSA07LACM	HSA07LACM	HSA12LACM	Non ten	Non ten	5,40	6,80	4,0	4,0	A
2	HIYASU	HOA18LAT3	HSA09LACM	HSA09LACM	HSA12LACM	Non ten	Non ten	5,40	6,80	4,1	4,0	A
2	HIYASU	HOA24LACL	HBF24LAT	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,6	3,2	A
2	HIYASU	HOA24LACL	HRA24LATN	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,6	3,2	A
2	HIYASU	HOA24LACL	HUF24LBL	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,6	3,2	A
2	HIYASU	HOA24LAT3	HSA07LACM	HSA07LACM	HSA12LACM	Non ten	Non ten	6,80	7,80	3,7	3,5	A
2	HIYASU	HOA24LAT3	HSA09LACM	HSA09LACM	HSA12LACM	Non ten	Non ten	6,80	7,90	3,8	3,5	A
2	HIYASU	HOA30LBTL	HBA30LBT	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,50	10,00	3,6	3,2	A
2	HIYASU	HOA30LBTL	HRA30LBTU	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,50	10,00	3,7	3,2	A
2	HIYASU	HOA30LBTL	HUA30LBLU	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,50	10,00	3,6	3,2	A
2	HIYASU	HOA36LATL	HBA36LAT	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,2	A
2	HIYASU	HOA36LATL	HRA36LATU	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,2	A
2	HIYASU	HOA36LATL	HUA36LATU	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,2	A
2	HIYASU	HOM18L2A	HSA07LACM	HSA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,20	3,9	0,0	A
2	HIYASU	HOM18L2A	HSA07LACM	HSA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,10	6,20	3,8	3,3	A
2	HIYASU	HOM18L2A	HSA09LACM	HSA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,40	6,40	3,9	3,3	A
2	HIYASU	HOM18L2A	HSA12LACM	HSA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,30	3,8	3,3	A
2	HIYASU	HOM18L2A	HSA12LACM	HSA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,30	3,8	3,3	A
2	HIYASU	HOM18L2A	HSA12LACM	HSA12LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,40	3,9	3,3	A
2	HIYASU	HOM18L2A	HSA14LACM	HSA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,40	3,9	3,3	A
2	HIYASU	HOM18L2A	HSA14LACM	HSA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,40	3,9	3,3	A
2	HIYASU	HOM24L2A	HSA07LACM	HSA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,20	3,9	0,0	A
2	HIYASU	HOM24L2A	HSA07LACM	HSA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,10	6,20	3,6	3,3	A
2	HIYASU	HOM24L2A	HSA09LACM	HSA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,40	6,40	3,8	3,2	A
2	HIYASU	HOM24L2A	HSA12LACM	HSA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,30	3,7	3,2	A
2	HIYASU	HOM24L2A	HSA12LACM	HSA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,60	6,30	3,8	3,3	A
2	HIYASU	HOM24L2A	HSA12LACM	HSA12LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,60	6,40	3,8	3,3	A
2	HIYASU	HOM24L2A	HSA14LACM	HSA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,70	6,40	3,8	3,3	A
2	HIYASU	HOM24L2A	HSA14LACM	HSA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,70	6,40	3,9	3,3	A
2	HIYASU	HOM24L2A	HSA14LACM	HSA12LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,70	6,40	3,9	3,3	A
2	HIYASU	HOM24L2A	HSA14LACM	HSA14LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,80	6,40	3,9	3,4	A
2	HIYASU	HOM24L2A	HSM-18LB	HSA07LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,70	6,40	3,9	3,3	A
2	HIYASU	HOM24L2A	HSM-18LB	HSA09LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,70	6,40	3,9	3,3	A
2	HIYASU	HOM24L2A	HSM-18LB	HSA12LACM	Non ten	Non ten	Non ten	5,80	6,40	3,9	3,4	A
2	HIYASU	HOR14LCC	HSA14LCC	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,60	3,9	0,0	A
2	HIYASU	HOR24LCC	HSA24LCC	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,10	3,6	3,2	A
2	HIYASU	HOW14LAZ	HSW-14LAZ	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	6,00	4,4	0,0	A
2	HIYASU	HOW17LAZ	HSW-17LAZ	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,70	4,1	3,3	A
2	HTW	HTWCK018I-EXT	HTWC018I-INT	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	6,20	3,6	3,2	A
2	JOHNSON	IMX 45 BC	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,00	3,6	3,4	A
2	JOHNSON	IMX2020 BC	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,17	3,7	3,4	A
2	JOHNSON	IMX202030 B	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,20	9,00	3,8	3,2	A
2	JOHNSON	IMX20203030	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,00	9,50	4,0	3,2	A
2	JOHNSON	NLS 50 DC I	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,00	3,8	3,2	A
2	JUNKERS	Supraeco - 7738600025	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	xxx	9,00	4,0	4,0	xxx
2	KAYSUN	KAM2-52 DN	KAY-20 DMN3	KAY-35 DMN3	Non ten	Non ten	Non ten	5,15	6,05	3,6	3,3	A

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Clasificación Energética
2	KAYSUN	KAM2-52 DN	KAY-20 DMN3	KAY-52 DMN3	Non ten	Non ten	Non ten	5,51	6,48	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM2-52 DN	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,10	3,7	3,2	A
2	KAYSUN	KAM2-52 DN	KAY-26 DMN3	KAY-35 DMN3	Non ten	Non ten	Non ten	5,40	6,28	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM2-52 DN	KAY-35 DMN3	KAY-35 DMN3	Non ten	Non ten	Non ten	5,46	6,42	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM2-52 DN	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3	Non ten	Non ten	Non ten	5,15	6,05	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM2-52 DN	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 52 HNA3	Non ten	Non ten	Non ten	5,51	6,48	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM2-52 DN	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,10	3,7	3,2	A
2	KAYSUN	KAM2-52 DN	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3	Non ten	Non ten	Non ten	5,40	6,28	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM2-52 DN	KAY-DIM 35 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3	Non ten	Non ten	Non ten	5,46	6,42	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM2-52 DN	KCI-26 DMN	KCI-26 DMN	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,10	3,7	3,2	A
2	KAYSUN	KAM2-52 DN	KCI-26 DMN	KCI-35 DMN	Non ten	Non ten	Non ten	5,40	6,28	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM2-52 DN	KCI-35 DMN	KCI-35 DMN	Non ten	Non ten	Non ten	5,46	6,42	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM2-52 DN	KPD-20 IMN	KPD-35 IMN	Non ten	Non ten	Non ten	5,15	6,05	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM2-52 DN	KPD-20 IMN	KPD-52 IMN	Non ten	Non ten	Non ten	5,51	6,48	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM2-52 DN	KPD-26 IMN	KPD-26 IMN	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,10	3,7	3,2	A
2	KAYSUN	KAM2-52 DN	KPD-26 IMN	KPD-35 IMN	Non ten	Non ten	Non ten	5,40	6,28	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM2-52 DN	KPD-35 IMN	KPD-35 IMN	Non ten	Non ten	Non ten	5,46	6,42	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM3-62 DN	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	Non ten	Non ten	6,15	6,74	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM3-62 DN	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-26 DMN3	Non ten	Non ten	6,38	6,78	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM3-62 DN	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-35 DMN3	Non ten	Non ten	6,62	7,02	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM3-62 DN	KAY-20 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3	Non ten	Non ten	6,62	7,02	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM3-62 DN	KAY-20 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-35 DMN3	Non ten	Non ten	6,95	7,36	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM3-62 DN	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3	Non ten	Non ten	6,95	7,36	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM3-62 DN	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-35 DMN3	Non ten	Non ten	7,38	7,70	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM3-62 DN	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	Non ten	Non ten	6,15	6,74	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM3-62 DN	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	Non ten	Non ten	6,38	6,78	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM3-62 DN	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3	Non ten	Non ten	6,62	7,02	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM3-62 DN	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	Non ten	Non ten	6,62	7,02	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM3-62 DN	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3	Non ten	Non ten	6,95	7,36	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM3-62 DN	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	Non ten	Non ten	6,95	7,36	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM3-62 DN	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3	Non ten	Non ten	7,38	7,70	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM3-62 DN	KCI-26 DMN	KCI-26 DMN	KCI-26 DMN	Non ten	Non ten	6,95	7,36	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM3-62 DN	KCI-26 DMN	KCI-26 DMN	KCI-35 DMN	Non ten	Non ten	7,38	7,70	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM3-62 DN	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	Non ten	Non ten	6,15	6,74	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM3-62 DN	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-26 IMN	Non ten	Non ten	6,38	6,78	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM3-62 DN	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-35 IMN	Non ten	Non ten	6,62	7,02	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM3-62 DN	KPD-20 IMN	KPD-26 IMN	KPD-26 IMN	Non ten	Non ten	6,62	7,02	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM3-62 DN	KPD-20 IMN	KPD-26 IMN	KPD-35 IMN	Non ten	Non ten	6,95	7,36	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM3-62 DN	KPD-26 IMN	KPD-26 IMN	KPD-26 IMN	Non ten	Non ten	6,95	7,36	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM3-62 DN	KPD-26 IMN	KPD-26 IMN	KPD-35 IMN	Non ten	Non ten	7,38	7,70	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	Non ten	7,91	8,79	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-26 DMN3	Non ten	8,15	8,86	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-35 DMN3	Non ten	8,75	9,38	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-52 DMN3	Non ten	9,12	10,13	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3	Non ten	8,75	9,51	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-35 DMN3	Non ten	8,96	9,76	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KAY-20 DMN3	KAY-20 DMN3	KAY-35 DMN3	KAY-35 DMN3	Non ten	9,02	9,92	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KAY-20 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3	Non ten	8,96	9,76	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KAY-20 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-35 DMN3	Non ten	9,02	9,92	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KAY-20 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-35 DMN3	KAY-35 DMN3	Non ten	9,09	10,08	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3	Non ten	9,02	9,92	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-26 DMN3	KAY-35 DMN3	Non ten	9,09	10,08	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	Non ten	7,91	8,79	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	Non ten	8,15	8,86	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3	Non ten	8,75	9,38	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 52 HNA3	Non ten	9,12	10,13	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	Non ten	8,75	9,51	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3	Non ten	8,96	9,76	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3	Non ten	9,02	9,92	3,6	3,3	A

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Clasificación Energética
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	Non ten	8,96	9,76	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3	Non ten	9,02	9,92	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KAY-DIM 20 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3	Non ten	9,09	10,08	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	Non ten	9,02	9,92	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 26 HNA3	KAY-DIM 35 HNA3	Non ten	9,09	10,08	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KCI-26 DMN	KCI-26 DMN	KCI-26 DMN	KCI-26 DMN	Non ten	9,02	9,92	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KCI-26 DMN	KCI-26 DMN	KCI-26 DMN	KCI-35 DMN	Non ten	9,09	10,08	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	Non ten	7,91	8,79	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-26 IMN	Non ten	8,15	8,86	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-35 IMN	Non ten	8,75	9,38	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-52 IMN	Non ten	9,12	10,13	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-26 IMN	KPD-26 IMN	Non ten	8,75	9,51	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-26 IMN	KPD-35 IMN	Non ten	8,96	9,76	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KPD-20 IMN	KPD-20 IMN	KPD-35 IMN	KPD-35 IMN	Non ten	9,02	9,92	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KPD-20 IMN	KPD-26 IMN	KPD-26 IMN	KPD-35 IMN	Non ten	8,96	9,76	3,6	3,2	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KPD-20 IMN	KPD-26 IMN	KPD-26 IMN	KPD-35 IMN	Non ten	9,02	9,92	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KPD-20 IMN	KPD-26 IMN	KPD-35 IMN	KPD-35 IMN	Non ten	9,09	10,08	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KPD-26 IMN	KPD-26 IMN	KPD-26 IMN	KPD-26 IMN	Non ten	9,02	9,92	3,6	3,3	A
2	KAYSUN	KAM4-80 DN	KPD-26 IMN	KPD-26 IMN	KPD-26 IMN	KPD-35 IMN	Non ten	9,09	10,08	3,6	3,3	A
2	LG	ARUB100LT2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	28,00	31,50	4,3	3,9	A
2	LG	ARUB120LT2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	33,60	37,80	4,2	3,7	A
2	LG	ARUB140LT2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	39,20	44,10	4,2	3,3	A
2	LG	ARUB160LT2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	44,80	50,40	4,1	3,2	A
2	LG	ARUB220LT2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	61,60	69,30	4,2	3,6	A
2	LG	ARUB80LT2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	22,40	25,20	4,4	4,2	A
2	LG	ARUN100LT2	Non ten	ARUN96GBA2	Non ten	Non ten	Non ten	28,00	31,50	4,3	3,9	A
2	LG	ARUN120LT2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	33,60	37,80	4,2	3,7	A
2	LG	ARUN140LT2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	39,20	44,10	4,2	3,3	A
2	LG	ARUN160LT2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	44,80	50,40	4,1	3,2	A
2	LG	ARUN180LT2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	50,40	56,70	4,2	3,8	A
2	LG	ARUN200LT2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	56,00	63,00	4,2	3,5	A
2	LG	ARUN220LT2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	61,60	69,30	4,1	4,1	A
2	LG	ARUN40GS2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	11,20	12,50	4,0	3,9	A
2	LG	ARUN40LS2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	11,20	12,50	3,9	3,7	A
2	LG	ARUN50GS2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	14,00	16,00	4,0	3,7	A
2	LG	ARUN50LS2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	14,00	15,80	4,0	3,7	A
2	LG	ARUN50LS2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	14,00	16,00	3,9	3,6	A
2	LG	ARUN60GS2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	15,50	18,00	3,8	3,6	A
2	LG	ARUN60L*2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	16,00	18,00	3,7	3,4	A
2	LG	ARUN60LS2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	15,50	18,00	3,5	3,5	A
2	LG	ARUN60LT2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	16,00	18,00	4,0	3,8	A
2	LG	ARUN80L*2 (só refrixeración)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	21,70	23,00	3,4	3,2	A
2	LG	ARUN80LT2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	22,40	25,20	4,4	4,2	A
2	LG	ARUV180LT2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	50,40	56,70	4,3	4,1	A
2	LG	ARUV200LT2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	56,00	63,00	4,3	3,9	A
2	LG	ARWB100LA2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	31,50	5,4	0,0	A
2	LG	ARWB200LA2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	56,00	63,00	5,4	5,0	A
2	LG	ARWN100LA2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	28,00	31,50	5,4	5,0	A
2	LG	ARWN200LA2	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	56,00	63,00	5,4	5,0	A
2	LG	CC18AWU U83	CC18AWR N83	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,28	5,80	3,7	3,3	A
2	LG	CC18AWU U83	CC18AWV N83	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,28	5,80	3,7	3,3	A
2	LG	FM17AH	M*09AH	M*09AH	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,20	3,7	0,0	A
2	LG	FM17AH	M*09AH	M*12AH	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,27	3,8	0,0	A
2	LG	FM18AH	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	6,30	3,6	3,3	A
2	LG	FM19AH	M*07AH	M*07AH	M*12AH	Non ten	Non ten	5,28	6,34	3,6	3,3	A
2	LG	FM19AH	M*09AH	M*09AH	M*12AH	Non ten	Non ten	5,28	6,34	3,6	3,3	A
2	LG	FM19AH	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,28	6,34	3,6	3,3	A
2	LG	FM21AH	M*07AH	M*07AH	M*07AH	Non ten	Non ten	6,10	7,00	3,8	3,5	A
2	LG	FM21AH	M*07AH	M*07AH	Non ten	Non ten	Non ten	6,15	7,03	3,7	3,5	A

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Clasificación Energética
2 LG		FM21AH	M*07AH	M*09AH	M*07AH	Non ten	Non ten	6,10	7,00	3,8	3,5	A
2 LG		FM21AH	M*07AH	M*12AH	M*07AH	Non ten	Non ten	6,10	7,00	3,8	3,5	A
2 LG		FM21AH	M*07AH	M*12AH	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,30	3,9	3,4	A
2 LG		FM21AH	M*07AH	M*18AH	M*07AH	Non ten	Non ten	6,10	7,00	3,8	3,5	A
2 LG		FM21AH	M*07AH	M*18AH	Non ten	Non ten	Non ten	6,10	7,00	3,6	3,3	A
2 LG		FM21AH	M*09AH	M*09AH	M*07AH	Non ten	Non ten	6,10	7,00	3,8	3,5	A
2 LG		FM21AH	M*09AH	M*09AH	M*09AH	Non ten	Non ten	6,10	7,00	3,8	3,5	A
2 LG		FM21AH	M*09AH	M*09AH	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	5,60	3,7	3,7	A
2 LG		FM21AH	M*09AH	M*12AH	M*07AH	Non ten	Non ten	6,10	7,00	3,8	3,5	A
2 LG		FM21AH	M*09AH	M*12AH	M*12AH	Non ten	Non ten	6,10	6,60	3,8	3,3	A
2 LG		FM21AH	M*09AH	M*18AH	Non ten	Non ten	Non ten	6,10	7,00	3,6	3,3	A
2 LG		FM21AH	M*12AH	M*12AH	M*07AH	Non ten	Non ten	6,10	7,00	3,8	3,5	A
2 LG		FM21AH	M*12AH	M*12AH	M*09AH	Non ten	Non ten	6,10	7,00	3,8	3,5	A
2 LG		FM21AH	M*12AH	M*12AH	Non ten	Non ten	Non ten	6,10	7,00	3,6	3,3	A
2 LG		FM21AH	M*12AH	M*18AH	Non ten	Non ten	Non ten	6,10	7,00	3,6	3,3	A
2 LG		FM24AH	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,30	8,80	3,6	3,2	A
2 LG		FM25AH	M*07AH	M*07AH	M*07AH	M*07AH	Non ten	7,00	8,40	4,2	3,5	A
2 LG		FM25AH	M*07AH	M*07AH	M*07AH	M*18AH	Non ten	7,00	8,40	4,2	3,5	A
2 LG		FM25AH	M*07AH	M*07AH	M*09AH	M*07AH	Non ten	7,00	8,40	4,2	3,5	A
2 LG		FM25AH	M*07AH	M*07AH	M*24AH	Non ten	Non ten	7,00	8,40	4,0	3,5	A
2 LG		FM25AH	M*07AH	M*09AH	M*07AH	M*09AH	Non ten	7,00	8,40	4,2	3,5	A
2 LG		FM25AH	M*07AH	M*09AH	M*07AH	Non ten	Non ten	6,70	8,00	3,8	3,5	A
2 LG		FM25AH	M*07AH	M*09AH	M*18AH	Non ten	Non ten	7,00	8,40	4,0	3,5	A
2 LG		FM25AH	M*07AH	M*12AH	M*07AH	M*07AH	Non ten	7,00	8,40	4,2	3,5	A
2 LG		FM25AH	M*07AH	M*12AH	M*07AH	Non ten	Non ten	7,00	8,40	4,0	3,5	A
2 LG		FM25AH	M*07AH	M*12AH	M*18AH	Non ten	Non ten	7,00	8,40	4,0	3,5	A
2 LG		FM25AH	M*07AH	M*18AH	M*07AH	Non ten	Non ten	7,00	8,40	4,0	3,5	A
2 LG		FM25AH	M*07AH	M*18AH	Non ten	Non ten	Non ten	7,00	8,10	3,5	3,3	A
2 LG		FM25AH	M*07AH	M*24AH	Non ten	Non ten	Non ten	7,00	8,40	3,6	3,3	A
2 LG		FM25AH	M*09AH	M*09AH	M*07AH	M*12AH	Non ten	7,00	8,40	4,2	3,5	A
2 LG		FM25AH	M*09AH	M*09AH	M*09AH	M*07AH	Non ten	7,00	8,40	4,2	3,5	A
2 LG		FM25AH	M*09AH	M*09AH	M*09AH	M*09AH	Non ten	7,00	8,40	4,2	3,5	A
2 LG		FM25AH	M*09AH	M*09AH	M*09AH	M*12AH	Non ten	7,00	8,40	4,2	3,5	A
2 LG		FM25AH	M*09AH	M*09AH	M*09AH	Non ten	Non ten	7,00	8,40	4,0	3,5	A
2 LG		FM25AH	M*09AH	M*09AH	M*12AH	Non ten	Non ten	7,00	8,40	4,0	3,5	A
2 LG		FM25AH	M*09AH	M*09AH	M*18AH	Non ten	Non ten	7,00	8,40	4,0	3,5	A
2 LG		FM25AH	M*09AH	M*18AH	M*09AH	M*18AH	Non ten	7,03	8,44	3,9	3,4	A
2 LG		FM25AH	M*09AH	M*12AH	M*07AH	M*07AH	Non ten	7,00	8,40	4,2	3,5	A
2 LG		FM25AH	M*09AH	M*12AH	M*07AH	Non ten	Non ten	7,00	8,40	4,0	3,5	A
2 LG		FM25AH	M*09AH	M*18AH	M*18AH	Non ten	Non ten	7,00	8,40	4,0	3,5	A
2 LG		FM25AH	M*09AH	M*18AH	Non ten	Non ten	Non ten	7,00	8,40	3,6	3,3	A
2 LG		FM25AH	M*09AH	M*24AH	Non ten	Non ten	Non ten	7,00	8,40	3,6	3,3	A
2 LG		FM25AH	M*12AH	M*12AH	M*07AH	Non ten	Non ten	7,00	8,40	4,0	3,5	A
2 LG		FM25AH	M*12AH	M*12AH	M*09AH	Non ten	Non ten	7,00	8,40	4,0	3,5	A
2 LG		FM25AH	M*12AH	M*12AH	Non ten	Non ten	Non ten	6,70	8,00	3,6	3,5	A
2 LG		FM25AH	M*12AH	M*18AH	Non ten	Non ten	Non ten	7,00	8,40	3,6	3,3	A
2 LG		FM25AH	M*12AH	M*24AH	Non ten	Non ten	Non ten	7,00	8,40	3,6	3,3	A
2 LG		FM25AH	M*18AH	M*18AH	Non ten	Non ten	Non ten	7,00	8,40	3,6	3,3	A
2 LG		FM25AH (só refrixeración)	M*07AH	M*07AH	M*07AH	Non ten	Non ten	6,10	7,30	3,4	3,5	A
2 LG		FM25AH (só refrixeración)	M*07AH	M*12AH	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,60	3,3	3,4	A
2 LG		FM25AH (só refrixeración)	M*09AH	M*09AH	M*07AH	Non ten	Non ten	7,00	7,00	3,3	3,5	A
2 LG		FM25AH (só refrixeración)	M*09AH	M*12AH	Non ten	Non ten	Non ten	6,10	7,30	3,4	3,5	A
2 LG		FM27AH	M*07AH	M*07AH	M*07AH	M*07AH	Non ten	7,80	9,00	4,5	3,9	A
2 LG		FM27AH	M*07AH	M*07AH	M*07AH	M*18AH	Non ten	7,80	9,00	4,5	3,9	A
2 LG		FM27AH	M*07AH	M*07AH	M*07AH	Non ten	Non ten	6,10	7,30	4,0	3,3	A
2 LG		FM27AH	M*07AH	M*07AH	M*09AH	M*07AH	Non ten	7,80	9,00	4,5	3,9	A
2 LG		FM27AH	M*07AH	M*07AH	M*09AH	M*18AH	Non ten	7,80	9,00	4,5	3,9	A

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Clasificación Energética
2 LG		FM27AH	M*07AH	M*07AH	M*12AH	M*12AH	Non ten	7,80	9,00	4,5	3,9	A
2 LG		FM27AH	M*07AH	M*07AH	M*24AH	Non ten	Non ten	7,80	9,00	4,5	3,9	A
2 LG		FM27AH	M*07AH	M*07AH	M*09AH	M*09AH	Non ten	7,80	9,00	4,5	3,9	A
2 LG		FM27AH	M*07AH	M*09AH	M*07AH	Non ten	Non ten	6,70	8,00	4,2	3,5	A
2 LG		FM27AH	M*07AH	M*09AH	M*12AH	M*12AH	Non ten	7,80	9,00	4,5	3,9	A
2 LG		FM27AH	M*07AH	M*09AH	M*18AH	Non ten	Non ten	7,80	9,00	4,5	3,9	A
2 LG		FM27AH	M*07AH	M*09AH	M*24AH	Non ten	Non ten	7,80	9,00	4,5	3,9	A
2 LG		FM27AH	M*07AH	M*12AH	M*07AH	M*07AH	Non ten	7,80	9,00	4,5	3,9	A
2 LG		FM27AH	M*07AH	M*12AH	M*07AH	Non ten	Non ten	7,60	9,00	4,5	3,8	A
2 LG		FM27AH	M*07AH	M*12AH	M*18AH	Non ten	Non ten	7,80	9,00	4,5	3,9	A
2 LG		FM27AH	M*07AH	M*18AH	M*07AH	Non ten	Non ten	7,80	9,00	4,5	3,9	A
2 LG		FM27AH	M*09AH	M*09AH	M*07AH	M*12AH	Non ten	7,80	9,00	4,5	3,9	A
2 LG		FM27AH	M*09AH	M*09AH	M*07AH	Non ten	Non ten	7,30	8,70	4,4	3,6	A
2 LG		FM27AH	M*09AH	M*09AH	M*09AH	M*07AH	Non ten	7,80	9,00	4,5	3,9	A
2 LG		FM27AH	M*09AH	M*09AH	M*09AH	M*09AH	Non ten	7,80	9,00	4,5	3,9	A
2 LG		FM27AH	M*09AH	M*09AH	M*09AH	M*12AH	Non ten	7,80	9,00	4,5	3,9	A
2 LG		FM27AH	M*09AH	M*09AH	M*09AH	Non ten	Non ten	7,80	9,00	4,5	3,9	A
2 LG		FM27AH	M*09AH	M*09AH	M*12AH	Non ten	Non ten	7,80	9,00	4,5	3,9	A
2 LG		FM27AH	M*09AH	M*09AH	M*18AH	Non ten	Non ten	7,80	9,00	4,5	3,9	A
2 LG		FM27AH	M*09AH	M*12AH	M*07AH	M*07AH	Non ten	7,80	9,00	4,5	3,9	A
2 LG		FM27AH	M*09AH	M*12AH	M*07AH	Non ten	Non ten	7,80	9,00	4,5	3,9	A
2 LG		FM27AH	M*09AH	M*12AH	M*18AH	Non ten	Non ten	7,80	9,00	4,5	3,9	A
2 LG		FM27AH	M*09AH	M*12AH	M*18AH	Non ten	Non ten	7,91	9,09	4,2	3,8	A
2 LG		FM27AH	M*12AH	M*12AH	M*07AH	Non ten	Non ten	7,80	9,00	4,5	3,9	A
2 LG		FM27AH	M*12AH	M*12AH	M*12AH	Non ten	Non ten	7,80	9,00	4,5	3,9	A
2 LG		FM27AH	M*12AH	M*12AH	Non ten	Non ten	Non ten	7,00	8,40	4,0	3,6	A
2 LG		FM27AH (só refrixeración)	M*07AH	M*12AH	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	6,60	3,3	3,4	A
2 LG		FM27AH (só refrixeración)	M*09AH	M*12AH	Non ten	Non ten	Non ten	6,10	7,30	3,4	3,2	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*07AH	M*07AH	M*07AH	M*07AH	8,70	10,00	4,5	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*07AH	M*07AH	M*07AH	M*09AH	8,70	10,00	4,5	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*07AH	M*07AH	M*07AH	M*12AH	8,70	10,00	4,5	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*07AH	M*07AH	M*07AH	M*18AH	8,70	10,00	4,5	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*07AH	M*07AH	M*07AH	Non ten	8,70	9,60	3,6	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*07AH	M*07AH	M*09AH	M*09AH	8,70	10,00	4,5	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*07AH	M*07AH	M*09AH	M*12AH	8,70	10,00	4,5	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*07AH	M*07AH	M*09AH	M*18AH	8,70	10,00	4,5	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*07AH	M*07AH	M*12AH	M*12AH	8,70	10,00	4,5	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*07AH	M*07AH	M*18AH	Non ten	8,70	10,00	3,8	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*07AH	M*07AH	M*24AH	Non ten	8,70	10,00	3,8	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*07AH	M*07AH	Non ten	Non ten	6,10	7,30	3,8	3,3	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*07AH	M*09AH	M*07AH	Non ten	8,70	10,00	3,8	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*07AH	M*09AH	M*09AH	M*09AH	8,70	10,00	4,5	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*07AH	M*09AH	M*09AH	M*12AH	8,70	10,00	4,5	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*07AH	M*09AH	M*18AH	Non ten	8,70	10,00	3,8	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*07AH	M*09AH	M*24AH	Non ten	8,70	10,00	3,8	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*07AH	M*12AH	M*12AH	Non ten	8,70	10,00	3,8	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*07AH	M*12AH	M*18AH	Non ten	8,70	10,00	3,8	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*09AH	M*07AH	M*09AH	Non ten	8,70	10,00	3,8	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*09AH	M*07AH	Non ten	Non ten	6,70	8,00	3,8	3,5	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*09AH	M*09AH	M*09AH	M*09AH	8,70	10,00	4,5	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*09AH	M*09AH	M*09AH	M*12AH	8,70	10,00	4,5	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*09AH	M*09AH	M*18AH	Non ten	8,70	10,00	3,8	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*09AH	M*12AH	M*12AH	Non ten	8,70	10,00	3,8	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*09AH	M*12AH	M*18AH	Non ten	8,70	10,00	3,8	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*12AH	M*07AH	M*07AH	Non ten	8,70	10,00	3,8	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*12AH	M*07AH	Non ten	Non ten	7,60	9,10	3,5	3,4	A
2 LG		FM30AH	M*07AH	M*12AH	M*12AH	M*12AH	Non ten	8,70	10,00	3,8	3,6	A

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Clasificación Energética
2 LG		FM30AH	M*09AH	M*09AH	M*07AH	M*12AH	Non ten	8,70	10,00	3,8	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*09AH	M*09AH	M*07AH	Non ten	Non ten	7,30	8,70	3,6	3,4	A
2 LG		FM30AH	M*09AH	M*09AH	M*09AH	M*07AH	Non ten	8,70	10,00	3,8	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*09AH	M*09AH	M*09AH	M*09AH	M*09AH	8,70	10,00	4,5	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*09AH	M*09AH	M*09AH	M*09AH	M*12AH	8,70	10,00	4,5	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*09AH	M*09AH	M*09AH	M*09AH	Non ten	8,70	10,00	3,8	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*09AH	M*09AH	M*09AH	M*12AH	Non ten	8,70	10,00	3,8	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*09AH	M*09AH	M*09AH	M*18AH	Non ten	8,70	10,00	3,8	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*09AH	M*09AH	M*12AH	M*12AH	Non ten	8,70	10,00	3,8	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*09AH	M*09AH	M*12AH	M*18AH	M*18AH	8,79	10,11	3,8	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*09AH	M*09AH	M*12AH	M*18AH	Non ten	8,70	10,00	3,8	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*09AH	M*12AH	M*07AH	M*07AH	Non ten	8,70	10,00	3,8	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*09AH	M*12AH	M*12AH	M*12AH	Non ten	8,70	10,00	3,8	3,6	A
2 LG		FM30AH	M*12AH	M*12AH	M*12AH	M*12AH	Non ten	8,70	10,00	3,8	3,6	A
2 LG		FM30AH (só refrixeración)	M*07AH	M*07AH	M*24AH	Non ten	Non ten	8,70	10,00	3,2	3,6	A
2 LG		FM30AH (só refrixeración)	M*07AH	M*09AH	M*18AH	Non ten	Non ten	8,70	10,00	3,2	3,6	A
2 LG		FM30AH (só refrixeración)	M*07AH	M*09AH	M*24AH	Non ten	Non ten	8,70	10,00	3,2	3,6	A
2 LG		FM30AH (só refrixeración)	M*07AH	M*12AH	M*18AH	Non ten	Non ten	8,70	10,00	3,2	3,6	A
2 LG		FM30AH (só refrixeración)	M*07AH	M*12AH	M*24AH	Non ten	Non ten	8,70	10,00	3,2	3,6	A
2 LG		FM30AH (só refrixeración)	M*07AH	M*18AH	M*07AH	Non ten	Non ten	8,70	10,00	3,2	3,6	A
2 LG		FM30AH (só refrixeración)	M*07AH	M*18AH	M*18AH	Non ten	Non ten	8,70	10,00	3,2	3,6	A
2 LG		FM30AH (só refrixeración)	M*09AH	M*09AH	M*09AH	Non ten	Non ten	7,80	9,40	3,3	3,3	A
2 LG		FM30AH (só refrixeración)	M*09AH	M*09AH	M*12AH	Non ten	Non ten	8,70	10,00	3,2	3,6	A
2 LG		FM30AH (só refrixeración)	M*09AH	M*09AH	M*18AH	Non ten	Non ten	8,70	10,00	3,2	3,6	A
2 LG		FM30AH (só refrixeración)	M*09AH	M*09AH	M*24AH	Non ten	Non ten	8,70	10,00	3,2	3,6	A
2 LG		FM30AH (só refrixeración)	M*09AH	M*12AH	M*07AH	Non ten	Non ten	8,10	9,60	3,3	3,5	A
2 LG		FM30AH (só refrixeración)	M*09AH	M*12AH	M*18AH	Non ten	Non ten	8,70	10,00	3,2	3,6	A
2 LG		FM30AH (só refrixeración)	M*09AH	M*12AH	M*24AH	Non ten	Non ten	8,70	10,00	3,2	3,6	A
2 LG		FM30AH (só refrixeración)	M*09AH	M*18AH	M*18AH	Non ten	Non ten	8,70	10,00	3,2	3,6	A
2 LG		FM30AH (só refrixeración)	M*12AH	M*12AH	M*07AH	Non ten	Non ten	8,70	10,00	3,2	3,6	A
2 LG		FM30AH (só refrixeración)	M*12AH	M*12AH	M*09AH	Non ten	Non ten	8,70	10,00	3,2	3,6	A
2 LG		FM30AH (só refrixeración)	M*12AH	M*12AH	M*12AH	Non ten	Non ten	8,70	10,00	3,2	3,6	A
2 LG		FM30AH (só refrixeración)	M*12AH	M*12AH	M*18AH	Non ten	Non ten	8,70	10,00	3,2	3,6	A
2 LG		FM30AH (só refrixeración)	M*12AH	M*12AH	M*24AH	Non ten	Non ten	8,70	10,00	3,2	3,6	A
2 LG		FM30AH (só refrixeración)	M*12AH	M*18AH	M*18AH	Non ten	Non ten	8,70	10,00	3,2	3,6	A
2 LG		FM37AH	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	9,96	11,14	3,7	3,4	A
2 LG		FM38AH	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	11,70	13,50	3,7	3,2	A
2 LG		FM40AH	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	11,70	13,56	3,7	3,2	A
2 LG		FM41AH	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	13,50	14,10	3,6	3,4	A
2 LG		FM48AH	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	15,47	16,41	3,7	3,3	A
2 LG		FM49AH	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	15,47	16,41	3,7	3,3	A
2 LG		FM56AH	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	16,70	17,87	3,9	3,4	A
2 LG		FM57AH	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	16,70	17,87	3,9	3,4	A
2 LG		H09SNE UE1	H09SNE NH1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	9,00	4,1	0,0	A
2 LG		H12SNE U31	H12SNE N31	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	12,00	4,5	0,0	A
2 LG		H14SNE U31	H14SNE N31	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	14,00	4,4	0,0	A
2 LG		H16SNE U31	H16SNE N31	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	16,00	4,2	0,0	A
2 LG		HM091 MU31	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	10,00	4,3	3,7	xxx
2 LG		HM103M U31 (solo calefacción)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	xxx	10,00	4,3	xxx	xxx
2 LG		HM121M U31	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	12,00	12,00	4,2	3,6	xxx
2 LG		HM123M U31 (solo calefacción)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	xxx	12,00	4,2	xxx	xxx
2 LG		HM141M U31	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	14,00	14,00	4,1	3,5	xxx
2 LG		HM143M U31 (solo calefacción)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	xxx	14,00	4,1	xxx	xxx
2 LG		HU091 U41	HN0916 NK1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	9,00	9,00	4,1	3,4	xxx
2 LG		HU091 U41	HN0936 NK1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	9,00	9,00	4,1	3,4	xxx
2 LG		HU091 U41	HN0914 NK1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	9,00	9,00	4,1	3,4	xxx
2 LG		HU121 U31	HN1616 NK1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	14,50	12,00	4,5	3,6	xxx
2 LG		HU121 U31	HN1636 NK1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	14,50	12,00	4,5	3,6	xxx
2 LG		HU121 U31	HN1639 NK1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	14,50	12,00	4,5	3,6	xxx

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Clasificación Energética
2 LG		HU123 U31	HN1616 NK1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	14,60	12,00	4,4	3,6	xxx
2 LG		HU123 U31	HN1636 NK1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	14,60	12,00	4,4	3,6	xxx
2 LG		HU123 U31	HN1639 NK1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	14,60	12,00	4,4	3,6	xxx
2 LG		HU141 U31	HN1616 NK1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	15,50	14,00	4,4	3,3	xxx
2 LG		HU141 U31	HN1636 NK1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	15,50	14,00	4,4	3,3	xxx
2 LG		HU141 U31	HN1639 NK1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	15,50	14,00	4,4	3,3	xxx
2 LG		HU143 U31	HN1616 NK1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	15,50	14,00	4,3	3,3	xxx
2 LG		HU143 U31	HN1636 NK1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	15,50	14,00	4,3	3,3	xxx
2 LG		HU143 U31	HN1639 NK1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	15,50	14,00	4,3	3,3	xxx
2 LG		HU161 U31	HN1616 NK1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	16,10	16,00	4,2	3,2	xxx
2 LG		HU161 U31	HN1636 NK1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	16,10	16,00	4,2	3,2	xxx
2 LG		HU161 U31	HN1639 NK1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	16,10	16,00	4,2	3,2	xxx
2 LG		HU163 U31	HN1616 NK1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	16,80	16,00	4,2	3,3	xxx
2 LG		HU163 U31	HN1636 NK1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	16,80	16,00	4,2	3,3	xxx
2 LG		HU163 U31	HN1639 NK1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	16,80	16,00	4,2	3,3	xxx
2 LG		MU2M17	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,27	4,0	0,0	A
2 LG		MU2M17 UL0	CS09AF NHO	CS09AF NHO	Non ten	Non ten	Non ten	4,68	5,27	4,1	3,4	A
2 LG		MU2M17 UL0	CS09AF NHO	CS12AF NHO	Non ten	Non ten	Non ten	4,68	5,27	4,1	3,4	A
2 LG		MU2M17 UL0	CS12AF NHO	CS12AF NHO	Non ten	Non ten	Non ten	4,68	5,27	4,1	3,4	A
2 LG		MU3M19	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	6,30	4,8	4,4	A
2 LG		MU3M19 UE0	CS07AQ NB0	CS18AQ NCO	Non ten	Non ten	Non ten	5,27	6,32	4,3	4,2	A
2 LG		MU3M19 UE0	CS07AF NHO	CS07AF NHO	CS07AF NHO	Non ten	Non ten	5,27	6,32	4,8	4,4	A
2 LG		MU3M21	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,15	7,03	4,3	4,0	A
2 LG		MU3M21 UE0	CS07AF NHO	CS07AF NHO	CS07AF NHO	Non ten	Non ten	6,15	7,02	4,3	4,0	A
2 LG		MU3M21 UE0	CS07AF NHO	CS07AF NHO	CS12AF NHO	Non ten	Non ten	6,15	7,02	4,3	4,0	A
2 LG		MU3M21 UE0	CS07AQ NB0	CS07AQ NB0	MA12AH1 NF1	Non ten	Non ten	6,15	7,02	4,3	4,0	A
2 LG		MU4M25	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,03	8,44	4,6	4,0	A
2 LG		MU4M25 UE0	CS07AF NHO	CS07AF NHO	CS12AF NHO	Non ten	Non ten	7,02	8,43	4,0	3,9	A
2 LG		MU4M25 UE0	CS07AQ NB0	CS07AQ NB0	CS18AQ NCO	Non ten	Non ten	7,02	8,43	4,1	3,9	A
2 LG		MU4M27	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,91	9,08	4,6	4,0	A
2 LG		MU5M30	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,80	10,10	4,6	3,8	A
2 LG		MU5M40	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	11,70	13,50	3,7	3,2	A
2 LG		S18AQU C0	CS18AQ NCO	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,30	3,8	3,5	A
2 LG		S18AQU UC0	CA18AWV NCO	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,30	3,8	3,5	A
2 LG		S18AQU UC0	CA18AWR NCO	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,30	3,8	3,5	A
2 LG		S18AQU UC0	E18SQ NCO	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,30	3,8	3,5	A
2 LG		S18AT U53S	S18AT N53S	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,28	5,80	3,7	3,3	A
2 LG		S18AW U52	S18AW N52	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,28	6,07	3,6	3,3	A
2 LG		S18AW U52	S18AW N52	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,28	6,07	3,6	3,3	A
2 LG		S24AQU UC0	CS24AQ NCO	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,03	8,44	3,6	3,2	A
2 LG		S24AQU UC0	CA24AWV NCO	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,03	8,44	3,6	3,2	A
2 LG		S24AQU UC0	CA24AWR NCO	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,03	8,44	3,6	3,2	A
2 LG		S24AQU UC0	E24SQ SCO	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,03	8,44	3,6	3,2	A
2 LG		UU18W UED	UB18 NHD	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	6,00	3,6	0,0	A
2 LG		UU18W UED	UB18 NHD	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	6,00	3,6	0,0	A
2 LG		UU18W UED	UT18 NQD	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,50	3,6	3,2	A
2 LG		UU18W UED	UT18 NQD	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,50	3,6	3,2	A
2 LG		UU18WH	UB18H	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,00	4,0	3,7	A
2 LG		UU18WH	UT18H	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,50	4,1	3,7	A
2 LG		UU18WH UE1	UV18H NJ1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,40	3,6	3,8	A
2 LG		UU21WH	UB21H	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,00	7,00	4,0	3,5	A
2 LG		UU21WH	UT21H	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,00	7,00	4,2	3,9	A
2 LG		UU21WH U41	UV21H NK1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,00	7,00	4,2	3,8	A
2 LG		UU24W	UT24 NPD	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,81	0,00	0,0	3,3	A
2 LG		UU24WH	UB24H	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	4,0	3,4	A
2 LG		UU24WH	UT24H	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,00	8,00	4,2	3,7	A
2 LG		UU24WH U41	UV24H NK1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,00	7,70	4,0	3,6	A
2 LG		UU30W UED	UB30 NGD	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,80	9,00	3,6	3,0	A
2 LG		UU36W UED	UT36 NND	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	0,00	0,0	3,2	A

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Classificação Energética
2	LG	UU36WH	UB36H	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,5	3,7	A
2	LG	UU36WH	UT36H	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,5	3,9	A
2	LG	UU36WH U31	UV36H NL1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	9,50	10,50	4,0	3,6	A
2	LG	UU37WH U31	UT36H NM1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,4	3,9	A
2	LG	UU37WH U31	UB36H NR1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,5	3,7	A
2	LG	UU37WH U31	UV36H NL1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	9,50	10,50	4,0	3,6	A
2	LG	UU42W U3D	U*12**D	U*12**D	U*12**D	Non ten	Non ten	0,00	14,00	4,0	0,0	A
2	LG	UU42W U3D	U*18**D	U*18**D	U*18**D	Non ten	Non ten	0,00	14,00	4,0	0,0	A
2	LG	UU42W U3D	U*24**D	U*24**D	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	14,00	4,0	0,0	A
2	LG	UU42W U3D	UB42 NRD	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	14,00	3,8	0,0	A
2	LG	UU42W U3D	UT42 NMD	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	12,50	14,00	3,6	3,2	A
2	LG	UU42WH	UB42H	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	12,50	14,00	4,3	3,4	A
2	LG	UU42WH	UT42H	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	12,50	14,00	4,1	3,4	A
2	LG	UU42WH U31	UV42H NL1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	12,50	13,60	3,8	3,2	A
2	LG	UU43W U3D	U*12**D	U*12**D	U*12**D	Non ten	Non ten	12,50	14,00	4,0	3,6	A
2	LG	UU43W U3D	U*18**D	U*18**D	U*18**D	Non ten	Non ten	12,50	14,00	4,0	3,6	A
2	LG	UU43W U3D	U*24**D	U*24**D	Non ten	Non ten	Non ten	12,50	14,00	4,0	3,6	A
2	LG	UU43W U3D	UB42 NRD	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	14,00	3,7	0,0	A
2	LG	UU43W U3D	UT42 NMD	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	12,50	14,00	3,6	3,2	A
2	LG	UU43WH U31	UT42H NM1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	12,50	14,00	4,0	3,4	A
2	LG	UU43WH U31	UB42H NR1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	12,50	14,00	4,3	3,4	A
2	LG	UU43WH U31	UV42H NL1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	12,50	13,60	3,8	3,2	A
2	LG	UU48W U3D	U*12**D	U*12**D	U*12**D	U*12**D	Non ten	14,00	16,00	4,0	3,5	A
2	LG	UU48W U3D	U*18**D	U*18**D	U*18**D	Non ten	Non ten	14,00	16,00	4,0	3,5	A
2	LG	UU48W U3D	U*24**D	U*24**D	Non ten	Non ten	Non ten	14,00	16,00	4,0	3,5	A
2	LG	UU48W U3D	UB48 NRD	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	16,50	3,6	0,0	A
2	LG	UU48WH	UB48H	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	13,40	15,50	4,1	3,2	A
2	LG	UU48WH	UT48H	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	13,40	15,50	3,8	3,2	A
2	LG	UU48WH U31	UV48H NL1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	13,30	15,00	3,6	3,0	A
2	LG	UU49W U3D	U*12**D	U*12**D	U*12**D	Non ten	Non ten	13,70	16,00	4,0	3,4	A
2	LG	UU49W U3D	U*18**D	U*18**D	U*18**D	Non ten	Non ten	13,70	16,00	4,0	3,4	A
2	LG	UU49W U3D	U*30**D	U*30**D	Non ten	Non ten	Non ten	13,70	16,00	4,0	3,4	A
2	LG	UU49W U3D	UB48 NRD	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	16,70	3,7	0,0	A
2	LG	UU49WH U31	UT48H NM1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	13,40	15,50	3,7	3,2	A
2	LG	UU49WH U31	UB48H NR1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	13,40	15,50	4,1	3,2	A
2	LG	UU49WH U31	UV48H NL1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	13,30	15,00	3,6	3,0	A
2	LG	UU60 NRD	UB60 NRD	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	17,00	3,6	0,0	A
2	LG	UU60W U3D	U*12**D	U*12**D	U*12**D	U*12**D	Non ten	15,00	17,00	4,0	3,2	A
2	LG	UU60W U3D	U*18**D	U*18**D	U*18**D	Non ten	Non ten	15,00	17,00	4,0	3,2	A
2	LG	UU60W U3D	U*24**D	U*24**D	Non ten	Non ten	Non ten	15,00	17,00	4,0	3,2	A
2	LG	UU60W U3D	UB60NRD	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	16,80	3,7	0,0	A
2	LG	UU61W U3D	U*12**D	U*12**D	U*12**D	U*12**D	Non ten	14,80	17,00	4,0	3,2	A
2	LG	UU61W U3D	U*18**D	U*18**D	U*18**D	Non ten	Non ten	14,80	17,00	4,0	3,2	A
2	LG	UU61W U3D	U*30**D	U*30**D	Non ten	Non ten	Non ten	14,80	17,00	4,0	3,2	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MSZ-GE35VA	MSZ-GE35VA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,30	4,2	0,0	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MSZ-GE42VA	MSZ-GE42VA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	6,00	3,7	0,0	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MSZ-GE50VA	MSZ-GE50VA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	7,30	3,7	3,3	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MSZ-GE60VA	MSZ-GE60VA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,50	9,30	3,8	3,4	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MSZ-GE71VA	MSZ-GE71VA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,70	9,90	3,8	3,3	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MUZ-FD50VA	MSZ-FD50VA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,80	3,7	3,3	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MUZ-FD50VAS	MSZ-FD50VAS	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,80	3,7	3,3	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MUZ-GE42VA	MSZ-GE42VA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,40	3,7	0,0	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MUZ-GE50VA	MSZ-GE50VA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,80	3,7	3,3	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MUZGE60VA	MSZGE60VA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,00	6,80	3,8	3,4	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-2A52VA	MLZ-KA25VA	MLZ-KA25VA	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,30	3,6	3,4	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-2A52VA	MSZ-GC22VA	MSZ-GC22VA	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	6,20	3,7	0,0	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-2A52VA	MSZ-GC22VA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,30	3,6	3,4	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-2A52VA	MSZ-GC25VA	MSZ-GC25VA	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,30	3,6	3,4	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-2A52VA	MSZ-GC25VA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,10	6,30	3,6	3,3	A

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Clasificación Energética
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-2A52VA	MSZ-GE22VA	MSZ-GE25VA	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	6,20	3,8	0,0	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-2A52VA	MSZ-GE22VA	MSZ-GE35VA	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,30	3,7	3,4	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-2A52VA	MSZ-GE25VA	MSZ-GE25VA	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,30	3,7	3,4	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-2A52VA	MSZ-GE25VA	MSZ-GE35VA	Non ten	Non ten	Non ten	5,10	6,30	3,7	3,4	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-2A52VA	MSZ-GE35VA	MSZ-GE35VA	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,40	3,6	3,3	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-3A54VA	MLZ-KA25VA	MLZ-KA25VA	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,80	3,9	3,6	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-3A54VA	MLZ-KA35VA	MLZ-KA35VA	Non ten	Non ten	Non ten	5,40	6,80	3,9	3,4	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-3A54VA	MSZ-GB50VA	MSZ-GB50VA	Non ten	Non ten	Non ten	5,40	6,80	4,6	3,3	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-3A54VA	MSZ-GC22VA	MSZ-GC22VA	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	6,60	4,2	0,0	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-3A54VA	MSZ-GC25VA	MSZ-GC25VA	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,80	4,1	3,3	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-3A54VA	MSZ-GC35VA	MSZ-GC35VA	Non ten	Non ten	Non ten	5,40	6,80	4,1	3,2	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-3A54VA	MSZ-GE22VA	MSZ-GE22VA	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	6,60	4,3	0,0	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-3A54VA	MSZ-GE22VA	MSZ-GE25VA	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	6,80	4,2	0,0	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-3A54VA	MSZ-GE22VA	MSZ-GE35VA	Non ten	Non ten	Non ten	5,40	6,80	4,2	3,3	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-3A54VA	MSZ-GE25VA	MSZ-GE25VA	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,80	4,2	3,4	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-3A54VA	MSZ-GE25VA	MSZ-GE35VA	Non ten	Non ten	Non ten	5,40	6,80	4,2	3,3	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-3A54VA	MSZ-GE35VA	MSZ-GE35VA	Non ten	Non ten	Non ten	5,40	6,80	4,1	3,3	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-3A54VA	MSZ-GE35VA	MSZ-GE35VA	Non ten	Non ten	Non ten	5,40	6,80	3,4	4,3	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-4A71VA	MLZ-KA25VA	MLZ-KA25VA	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	7,20	3,8	3,6	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-4A71VA	MSZ-GC22VA	MSZ-GC22VA	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	6,60	4,2	0,0	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-4A71VA	MSZ-GC25VA	MSZ-GC25VA	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	7,20	4,0	3,3	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-4A71VA	MSZ-GE22VA	MSZ-GE22VA	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	6,60	4,3	0,0	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-4A71VA	MSZ-GE22VA	MSZ-GE25VA	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	6,90	4,2	0,0	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	MXZ-4A71VA	MSZ-GE25VA	MSZ-GE25VA	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	7,20	4,1	3,4	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-HRP100V	PKA-RP100FAL	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,6	3,4	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-HRP100V	PLA-RP100BA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,6	3,3	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-HRP100VHA	PEAD-RP100JA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,6	3,3	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-HRP100VHA	PKA-RP100KAL	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,6	3,4	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-HRP100VHA	PLA-RP100BA(H)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,4	4,1	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-HRP100Y	PKA-RP100FAL	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,6	3,4	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-HRP100Y	PLA-RP100BA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,6	3,3	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-HRP100YHA	PEAD-RP100JA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,6	3,3	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-HRP100YHA	PKA-RP100KAL	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,6	3,4	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-HRP100YHA	PLA-RP100BA(H)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,4	4,1	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-HRP71VHA	PLA-RP71BA(H)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	4,2	3,7	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-HW140VHA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	xxx	14,50	4,2	xxx	xxx
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-HW140VHA2 ( só refrixeración)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	12,50	14,60	3,4	3,6	xxx
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-HW140YHA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	xxx	14,50	4,2	xxx	xxx
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-RP100V	PLA-RP100BA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,6	3,3	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-RP100VHA	PCA-RP100KA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,8	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-RP100VKA	PCA-RP100KA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,8	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-RP100VKA	PEAD-RP100JA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,1	3,6	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-RP100VKA	PKA-RP100KAL	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,6	3,4	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-RP100VKA	PLA-RP100BA(H)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,6	4,2	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-RP100Y	PLA-RP100BA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,6	3,3	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-RP100YHA	PCA-RP100KA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,8	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-RP100YKA	PCA-RP100KA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,8	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-RP100YKA	PEAD-RP100JA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,1	3,6	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-RP100YKA	PKA-RP100KAL	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,6	3,4	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-RP100YKA	PLA-RP100BA(H)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,6	4,2	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-RP125VHA	PKA-RP125JA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	12,50	14,00	4,0	3,2	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-RP125YKA	PKA-RP125JA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	12,50	14,00	4,0	3,2	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-RP140VHA	PKA-RP140JA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	14,00	16,00	4,0	3,2	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-RP140VKA	PEAD-RP140JAL	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	14,00	16,00	4,0	3,2	xxx
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-RP140YKA	PKA-RP140JA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	14,00	16,00	4,0	3,2	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-RP50V	PEAD-RP50EA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	6,00	3,6	0,0	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-RP50V	PLA-RP50BA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,00	3,6	3,2	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-RP50VHA	PCA-RP50KA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,50	3,6	3,2	A
2	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-RP50VHA	PEAD-RP50JA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,00	3,8	3,2	A

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Clasificación Energética
2	mitsubishi electric	PUHZ-RP50VHA	PKA-RP50HAL	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,00	3,6	0,0	A
2	mitsubishi electric	PUHZ-RP60V	PEAD-RP60EA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,00	7,00	4,0	3,6	A
2	mitsubishi electric	PUHZ-RP60V	PLA-RP60BA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,00	7,00	3,8	3,6	A
2	mitsubishi electric	PUHZ-RP60VHA	PCA-RP60KA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,00	7,00	3,6	4,0	A
2	mitsubishi electric	PUHZ-RP60VHA	PEAD-RP60JA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,00	7,00	4,0	3,8	A
2	mitsubishi electric	PUHZ-RP60VHA	PKA-RP60KAL	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,00	7,00	4,0	3,9	A
2	mitsubishi electric	PUHZ-RP71V	PLA-RP71BA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,6	3,3	A
2	mitsubishi electric	PUHZ-RP71VHA	PCA-RP71KA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,6	3,6	A
2	mitsubishi electric	PUHZ-RP71VHA	PEAD-RP71JA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	4,0	3,5	A
2	mitsubishi electric	PUHZ-RP71VHA	PKA-RP71KAL	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,8	3,6	A
2	mitsubishi electric	PUHZ-RP71VHA	PLA-RP71BA(H)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	4,2	3,7	A
2	mitsubishi electric	PUHZ-W50VHA ( só refrixeración)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	4,50	5,48	3,4	4,1	xxx
2	mitsubishi electric	PUHZ-W85VHA2 ( só refrixeración)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,50	9,06	3,4	3,9	xxx
2	mitsubishi heavy industries	FDC100VN	FDE100V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,8	3,5	A
2	mitsubishi heavy industries	FDC100VN	FDT100V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,1	3,6	A
2	mitsubishi heavy industries	FDC100VN	FDU100V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,5	A
2	mitsubishi heavy industries	FDC100VN	FDUM100V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,0	3,6	A
2	mitsubishi heavy industries	FDC100VS	FDE100V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,8	3,5	A
2	mitsubishi heavy industries	FDC100VS	FDT100V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,1	3,6	A
2	mitsubishi heavy industries	FDC100VS	FDU100V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,5	A
2	mitsubishi heavy industries	FDC100VS	FDUM100V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,0	3,6	A
2	mitsubishi heavy industries	FDC71VN	FDE71V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,6	3,5	A
2	mitsubishi heavy industries	FDC71VN	FDT71V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,9	3,7	A
2	mitsubishi heavy industries	FDC71VN	FDU71V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,6	3,4	A
2	mitsubishi heavy industries	FDC71VN	FDUM71V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,6	3,4	A
2	mitsubishi heavy industries	FDE100V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,8	3,5	A
2	mitsubishi heavy industries	FDE100V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,8	3,5	A
2	mitsubishi heavy industries	FDE71V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,6	3,5	A
2	mitsubishi heavy industries	FDT100V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,1	3,6	A
2	mitsubishi heavy industries	FDT100V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,1	3,6	A
2	mitsubishi heavy industries	FDT50V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,40	4,2	3,9	A
2	mitsubishi heavy industries	FDT60V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,60	6,70	3,6	3,6	A
2	mitsubishi heavy industries	FDT71V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,9	3,7	A
2	mitsubishi heavy industries	FDTCS0V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,40	3,7	3,2	A
2	mitsubishi heavy industries	FDU100V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,5	A
2	mitsubishi heavy industries	FDU100V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,5	A
2	mitsubishi heavy industries	FDU71V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,6	3,4	A
2	mitsubishi heavy industries	FDUM100V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,0	3,6	A
2	mitsubishi heavy industries	FDUM100V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,0	3,6	A
2	mitsubishi heavy industries	FDUM50V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,40	3,8	3,3	A
2	mitsubishi heavy industries	FDUM71V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,6	3,4	A
2	mitsubishi heavy industries	SCM40Z	SKM20ZG	SKM20ZG	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,10	4,2	0,0	A
2	mitsubishi heavy industries	SCM40Z	SKM20ZG	SKM22ZG	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,10	4,2	0,0	A
2	mitsubishi heavy industries	SCM40Z	SKM20ZG	SKM22ZG	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,10	4,2	0,0	A
2	mitsubishi heavy industries	SCM40Z	SKM20ZG	SKM28ZG	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,10	4,2	0,0	A
2	mitsubishi heavy industries	SCM40Z	SKM20ZG	STM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,00	4,3	0,0	A
2	mitsubishi heavy industries	SCM40Z	SKM22ZG	SKM20ZG	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,10	4,2	0,0	A
2	mitsubishi heavy industries	SCM40Z	SKM22ZG	SKM22ZG	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,10	4,2	0,0	A
2	mitsubishi heavy industries	SCM40Z	SKM22ZG	SKM22ZG	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,10	4,2	0,0	A
2	mitsubishi heavy industries	SCM40Z	SKM22ZG	SKM28ZG	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,10	4,2	0,0	A
2	mitsubishi heavy industries	SCM40Z	SKM25ZG	SKM22ZG	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,10	4,2	0,0	A
2	mitsubishi heavy industries	SCM40Z	SKM25ZG	SKM25ZG	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,10	4,2	0,0	A
2	mitsubishi heavy industries	SCM40Z	SKM28ZG	SKM25ZG	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,10	4,2	0,0	A
2	mitsubishi heavy industries	SCM40Z	SRRM25ZF	SKM25ZG	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,10	4,2	0,0	A
2	mitsubishi heavy industries	SCM40Z	STM25ZF	SKM25ZG	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,10	4,2	0,0	A
2	mitsubishi heavy industries	SCM45Z	SKM20ZG	SKM20ZG	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,50	4,3	0,0	A
2	mitsubishi heavy industries	SCM45Z	SKM20ZG	SKM22ZG	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,60	4,2	0,0	A
2	mitsubishi heavy industries	SCM45Z	SKM20ZG	SKM35ZG	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,80	4,2	0,0	A
2	mitsubishi heavy industries	SCM45Z	SKM20ZG	SKM35ZG	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,00	4,0	3,4	A

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Clasificación Energética
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM45Z	SKM20ZG	SRRM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,40	4,3	0,0	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM45Z	SKM22ZG	SKM25ZG	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,60	4,1	0,0	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM45Z	SKM22ZG	SKM25ZG	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,70	4,2	0,0	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM45Z	SKM22ZG	SKM25ZG	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,80	4,1	0,0	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM45Z	SKM22ZG	SRRM35ZF	Non ten	Non ten	Non ten	5,10	6,10	4,0	3,3	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM45Z	SKM25ZG	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,30	5,80	4,1	4,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM45Z	SKM25ZG	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	6,20	3,9	3,3	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM45Z	SKM25ZG	SKM25ZG	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,90	4,0	0,0	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM45Z	SKM28ZG	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	6,40	4,0	3,2	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM45Z	SKM28ZG	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,10	6,10	4,0	3,4	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM45Z	SRRM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,30	5,80	4,1	4,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM45Z	SRRM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	6,20	3,9	3,3	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM45Z	STM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,30	5,80	4,1	4,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM45Z	STM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	6,20	3,9	3,3	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM20ZG	Non ten	SKM28ZG	Non ten	Non ten	5,10	6,40	3,9	3,8	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM20ZG	Non ten	SKM28ZG	Non ten	Non ten	5,20	6,60	3,9	3,8	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM20ZG	Non ten	SKM35ZG	Non ten	Non ten	5,20	6,60	4,0	3,8	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM20ZG	Non ten	SKM35ZG	Non ten	Non ten	5,20	6,70	4,0	3,7	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM20ZG	Non ten	SKM35ZG	Non ten	Non ten	5,30	6,80	4,0	3,7	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM20ZG	Non ten	SKM35ZG	Non ten	Non ten	5,40	6,90	4,0	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM20ZG	SKM25ZG	SKM22ZG	Non ten	Non ten	0,00	6,10	4,2	0,0	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM20ZG	SKM25ZG	SKM25ZG	Non ten	Non ten	0,00	6,10	4,2	0,0	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM20ZG	SKM28ZG	SKM20ZG	Non ten	Non ten	0,00	6,00	4,3	0,0	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM20ZG	SKM28ZG	SKM22ZG	Non ten	Non ten	0,00	6,00	4,3	0,0	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM20ZG	SKM28ZG	SKM25ZG	Non ten	Non ten	5,00	6,20	4,2	4,0	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM20ZG	SKM28ZG	SKM28ZG	Non ten	Non ten	5,00	6,20	4,1	4,0	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM20ZG	SKM35ZG	SKM28ZG	Non ten	Non ten	5,00	6,30	4,0	3,9	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM20ZG	SRRM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,90	3,5	0,0	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM20ZG	STM25ZF	SKM25ZG	Non ten	Non ten	5,00	6,30	4,1	3,9	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM22ZG	Non ten	SKM25ZG	Non ten	Non ten	5,10	6,40	4,1	3,9	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM22ZG	Non ten	SKM28ZG	Non ten	Non ten	5,10	6,40	4,0	3,9	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM22ZG	Non ten	SKM28ZG	Non ten	Non ten	5,20	6,60	4,0	3,8	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM22ZG	Non ten	SKM28ZG	Non ten	Non ten	5,30	6,70	3,9	3,8	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM22ZG	Non ten	SKM35ZG	Non ten	Non ten	5,30	6,80	4,0	3,7	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM22ZG	Non ten	SKM35ZG	Non ten	Non ten	5,40	6,90	4,0	3,7	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM22ZG	Non ten	SKM35ZG	Non ten	Non ten	5,50	7,00	4,0	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM22ZG	SKM25ZG	SKM22ZG	Non ten	Non ten	0,00	6,10	4,1	0,0	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM22ZG	STM25ZF	SKM25ZG	Non ten	Non ten	5,00	6,30	4,2	3,9	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM25ZG	Non ten	SKM25ZG	Non ten	Non ten	5,20	6,60	4,0	3,8	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM25ZG	Non ten	SKM28ZG	Non ten	Non ten	5,30	6,70	3,9	3,8	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM25ZG	Non ten	SKM28ZG	Non ten	Non ten	5,40	6,80	4,0	3,7	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM25ZG	Non ten	SKM35ZG	Non ten	Non ten	5,50	7,00	4,0	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SKM28ZG	Non ten	SKM28ZG	Non ten	Non ten	5,50	7,00	4,0	3,7	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SRRM25ZF	Non ten	SRRM25ZF	Non ten	Non ten	5,20	6,60	4,0	3,8	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	SRRM25ZF	Non ten	SRRM35ZF	Non ten	Non ten	5,50	7,00	4,0	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	STM25ZF	Non ten	STM25ZF	Non ten	Non ten	5,20	6,60	4,0	3,8	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM48Z	STM25ZF	Non ten	STM35ZF	Non ten	Non ten	5,50	7,00	4,0	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM60Z	SKM20ZG	Non ten	SKM20ZG	Non ten	Non ten	5,40	6,70	4,1	3,9	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM60Z	SKM20ZG	Non ten	SKM22ZG	Non ten	Non ten	5,40	6,70	4,1	3,9	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM60Z	SKM20ZG	Non ten	SKM22ZG	Non ten	Non ten	5,50	6,80	4,1	3,8	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM60Z	SKM20ZG	Non ten	SKM25ZG	Non ten	Non ten	5,50	6,80	4,1	3,7	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM60Z	SKM20ZG	Non ten	SKM25ZG	Non ten	Non ten	5,50	6,80	4,1	3,8	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM60Z	SKM20ZG	Non ten	SKM25ZG	Non ten	Non ten	5,60	6,80	4,0	3,8	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM60Z	SKM20ZG	Non ten	SKM28ZG	Non ten	Non ten	5,60	6,80	4,0	3,8	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM60Z	SKM20ZG	Non ten	SKM28ZG	Non ten	Non ten	5,60	6,80	4,1	3,8	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM60Z	SKM20ZG	Non ten	SKM28ZG	Non ten	Non ten	5,70	6,90	4,1	3,7	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM60Z	SKM20ZG	Non ten	SKM28ZG	Non ten	Non ten	5,80	6,90	4,1	3,8	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM60Z	SKM20ZG	Non ten	SKM35ZG	Non ten	Non ten	5,80	6,90	4,0	3,7	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SCM60Z	SKM20ZG	Non ten	SKM35ZG	Non ten	Non ten	5,80	6,90	4,0	3,8	A















Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Clasificación Energética
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SKM25ZG	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,00	9,30	3,8	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SKM25ZG (só refrixeración)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,40	3,3	4,1	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SKM28ZG	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,10	4,2	0,0	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SKM28ZG	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,10	6,10	4,0	3,4	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SKM28ZG	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	6,40	4,0	3,2	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SKM28ZG	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	7,00	4,0	3,7	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SKM28ZG	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,00	7,00	4,0	3,7	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SKM28ZG	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,20	7,10	4,0	3,7	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SKM28ZG	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,40	7,20	4,0	3,7	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SKM28ZG	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,60	7,30	4,0	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SKM28ZG	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,90	9,20	3,8	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SKM28ZG	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,90	9,20	3,8	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SKM28ZG	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,00	9,30	3,8	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SKM28ZG	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,00	9,30	3,8	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SKM28ZG	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,00	9,30	3,8	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SKM35ZG	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,60	7,20	3,9	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRC50H	SRK50H	SKM25ZG	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,30	3,8	0,0	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRC50ZIX	FDT50V	SRRM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,40	4,2	3,9	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRC50ZIX	FDT50V	SRRM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,40	3,7	3,2	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRC50ZIX	FDUM50V	STM35ZF	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,40	3,8	3,3	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRC50ZIX	SRF50ZIX	SKM28ZG	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,00	3,9	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRC50ZIX	SRK50ZIX	SKM28ZG	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,00	4,4	3,8	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRC56H	SRK56H	SRRM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	5,10	5,80	3,7	3,2	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRC60ZHX	FDT60V	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,60	6,70	3,6	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRC60ZHX	SRK60ZHX	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,00	6,80	4,1	3,2	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRC63ZE	SRK63ZE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,30	7,10	3,8	3,4	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRC71H	SRK71H	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	7,50	3,7	3,2	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRC71ZE	SRK71ZE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,6	3,2	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRF50ZIX	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,00	3,9	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRK50H	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,30	3,8	0,0	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRK50ZIX	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,00	4,4	3,8	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRK56H	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,10	5,80	3,7	3,2	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRK60ZHX	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,00	6,80	4,1	3,2	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRK63ZE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,30	7,10	3,8	3,4	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRK71H	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	7,50	3,7	3,2	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRK71ZE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,6	3,2	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRRM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,10	4,2	0,0	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRRM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,30	5,80	4,1	4,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRRM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	6,20	3,9	3,3	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRRM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,60	4,0	3,8	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRRM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,80	6,90	4,1	3,8	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRRM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	7,00	4,0	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRRM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,00	7,00	4,0	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRRM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,30	7,10	4,0	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRRM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,40	7,20	4,0	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRRM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,70	7,30	4,0	3,5	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRRM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,70	7,30	4,0	3,5	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRRM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,90	9,20	3,8	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRRM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,90	9,20	3,8	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRRM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,90	9,20	3,8	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRRM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,00	9,30	3,8	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRRM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,00	9,30	3,8	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRRM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,00	9,30	3,8	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRRM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,00	9,30	3,8	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SRRM35ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,60	7,20	3,9	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	STM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,10	4,2	0,0	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	STM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,30	5,80	4,1	4,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	STM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	6,20	3,9	3,3	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	STM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,60	4,0	3,8	A

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Clasificación Energética
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	STM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,80	6,90	4,1	3,8	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	STM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,50	7,00	4,0	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	STM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,00	7,00	4,0	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	STM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,30	7,10	4,0	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	STM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,40	7,20	4,0	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	STM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,70	7,30	4,0	3,5	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	STM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,70	7,30	4,0	3,5	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	STM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,90	9,20	3,8	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	STM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,90	9,20	3,8	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	STM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,90	9,20	3,8	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	STM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,00	9,30	3,8	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	STM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,00	9,30	3,8	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	STM25ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,00	9,30	3,8	3,6	A
2	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	STM35ZF	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,60	7,20	3,9	3,6	A
2	OLIMPIA SPLENDID	OS-CECCH18EI	OS-SECCH18EI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,28	3,6	0,0	A
2	OLIMPIA SPLENDID	OS-CECCH24EI	OS-SECCH24EI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,16	7,03	3,6	3,2	A
2	OLIMPIA SPLENDID	OS-CEDCH18EI	OS-SEDCH18EI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,28	3,6	0,0	A
2	OLIMPIA SPLENDID	OS-CEDCH24EI	OS-SEDCH24EI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,16	7,03	3,6	3,2	A
2	OLIMPIA SPLENDID	OS-CEDMH21EI	OS-SEAMH09EI	OS-SEAMH12EI	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,40	3,6	0,0	A
2	OLIMPIA SPLENDID	OS-CEFC18EI	OS-SEFC18EI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,28	3,6	0,0	A
2	OLIMPIA SPLENDID	OS-CEFC24EI	OS-SEFC24EI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,16	7,03	3,6	3,2	A
2	OLIMPIA SPLENDID	OS-CEH20EI	OS-SEH20EI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,70	6,10	3,7	3,2	A
2	PANASONIC	CS-E15JKE-3	CS-E15JKE-3	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,40	3,7	0,0	A
2	PANASONIC	CU-2E15GBE	CS-E7GKEW	CS-E7GKEW	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,40	4,6	0,0	A
2	PANASONIC	CU-2E15GBE	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,40	4,6	0,0	A
2	PANASONIC	CU-2E15GBE-1	CS-E7HKEW	CS-E12HKEW	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,40	4,6	0,0	A
2	PANASONIC	CU-2E15GBE-1	CS-E7HKEW	CS-E7HKEW	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,40	4,6	0,0	A
2	PANASONIC	CU-2E15GBE-1	CS-E7JKEW	CS-E12JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,40	4,4	0,0	A
2	PANASONIC	CU-2E15GBE-1	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,40	4,6	0,0	A
2	PANASONIC	CU-2E15GBE-1	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,40	4,6	0,0	A
2	PANASONIC	CU-2E15GBE-1	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,40	4,6	0,0	A
2	PANASONIC	CU-2E15GBE-1	CS-E7JKEW	CS-E9JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,40	4,6	0,0	A
2	PANASONIC	CU-2E15GBE-1	CS-E9JKEW	CS-E9JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,40	4,6	0,0	A
2	PANASONIC	CU-2E15GBE-1	CS-XE7JKEW	CS-XE12JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,40	4,4	0,0	A
2	PANASONIC	CU-2E15GBE-1	CS-XE7JKEW	CS-XE12JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,40	4,6	0,0	A
2	PANASONIC	CU-2E15GBE-1	CS-XE7JKEW	CS-XE7JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,40	4,6	0,0	A
2	PANASONIC	CU-2E15GBE-1	CS-XE7JKEW	CS-XE9JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,40	4,6	0,0	A
2	PANASONIC	CU-2E15GBE-1	CS-XE9JKEW	CS-XE9JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,40	4,6	0,0	A
2	PANASONIC	CU-2E18CBPG	CS-E12DKEW	CS-E12DKEW	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	5,60	4,6	3,4	A
2	PANASONIC	CU-2E18CBPG	CS-E12JKEW	CS-E12JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	5,60	4,6	3,4	A
2	PANASONIC	CU-2E18CBPG	CS-E12JKEW	CS-E12JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	5,60	4,6	3,4	A
2	PANASONIC	CU-2E18CBPG	CS-E9GKEW	CS-E9GKEW	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,60	4,5	0,0	A
2	PANASONIC	CU-2E18CBPG	CS-E9JKEW	CS-E9JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,60	4,5	0,0	A
2	PANASONIC	CU-2E18CBPG	CS-E9JKEW	CS-E9JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,60	4,5	0,0	A
2	PANASONIC	CU-2E18CBPGW	CS-E12HKEW	CS-E12HKEW	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	5,60	4,6	3,4	A
2	PANASONIC	CU-2E18CBPGW	CS-E12JKEW	CS-E12JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	5,60	4,6	3,4	A
2	PANASONIC	CU-2E18CBPGW	CS-E9HKEW	CS-E12HKEW	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,60	4,6	3,4	A
2	PANASONIC	CU-2E18CBPGW	CS-E9JKEW	CS-E12JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,60	4,6	3,4	A
2	PANASONIC	CU-2E18CBPGW	CS-XE12JKEW	CS-XE12JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	5,60	4,6	3,4	A
2	PANASONIC	CU-2E18CBPGW	CS-XE9JKEW	CS-XE12JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,60	4,6	3,4	A
2	PANASONIC	CU-2E18CBPGW	CS-XE9JKEW	CS-XE9JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,60	4,5	0,0	A
2	PANASONIC	CU-3E18JBE	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW	CS-E12JKEW	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,6	4,3	A
2	PANASONIC	CU-3E18JBE	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW	CS-E15JKEW	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,7	4,3	A
2	PANASONIC	CU-3E18JBE	CS-XE7JKEW	CS-XE7JKEW	CS-XE12JKEW	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,6	4,3	A
2	PANASONIC	CU-3E18JBE	CS-XE7JKEW	CS-XE7JKEW	CS-XE15JKEW	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,7	4,3	A
2	PANASONIC	CU-3E23CBPG	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW	CS-E12JKEW	Non ten	Non ten	6,80	8,60	4,4	3,4	A
2	PANASONIC	CU-3E23CBPG	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW	CS-E15JKEW	Non ten	Non ten	6,80	8,60	4,4	3,5	A
2	PANASONIC	CU-3E23CBPG	CS-XE7JKEW	CS-XE7JKEW	CS-E12JKEW	Non ten	Non ten	6,80	8,60	4,4	3,4	A

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Clasificación Energética
2	PANASONIC	CU-3E23CBPG	CS-XE7JKEW	CS-XE7JKEW	CS-XE15JKEW	Non ten	Non ten	6,80	8,60	4,4	3,5	A
2	PANASONIC	CU-4E23JBE	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW	CSE7JKEW	CS-E15JKEW	Non ten	6,80	8,60	4,6	4,1	A
2	PANASONIC	CU-4E23JBE	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW	CS-E12JKEW	Non ten	6,80	8,60	4,6	4,1	A
2	PANASONIC	CU-4E23JBE	CS-XE7JKEW	CS-XE7JKEW	CS-XE7JKEW	CS-XE12JKEW	Non ten	6,80	8,60	4,6	4,1	A
2	PANASONIC	CU-4E23JBE	CS-XE7JKEW	CS-XE7JKEW	CS-XE7JKEW	CS-XE15JKEW	Non ten	6,80	8,60	4,6	4,1	A
2	PANASONIC	CU-4E27CBPG	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW	CS-E12JKEW	Non ten	8,00	9,40	4,4	3,8	A
2	PANASONIC	CU-4E27CBPG	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW	CS-E7JKEW	CS-E15JKEW	Non ten	8,00	9,40	4,5	3,8	A
2	PANASONIC	CU-4E27CBPG	CS-XE7JKEW	CS-XE7JKEW	CS-XE7JKEW	CS-XE12JKEW	Non ten	8,00	9,40	4,4	3,8	A
2	PANASONIC	CU-4E27CBPG	CS-XE7JKEW	CS-XE7JKEW	CS-XE7JKEW	CS-XE15JKEW	Non ten	8,00	9,40	4,5	3,8	A
2	PANASONIC	CU-E15JKE	CS-E15JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,40	3,7	0,0	A
2	PANASONIC	CU-E15JKE-1	CS-E15JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,30	3,7	0,0	A
2	PANASONIC	CU-E15JKE-1	CS-XE15JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,30	3,7	0,0	A
2	PANASONIC	CU-E15JKE-1	CS-XE15JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,40	3,7	0,0	A
2	PANASONIC	CU-E15JKE-3	CS-XE15JKE-3	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,40	3,7	0,0	A
2	PANASONIC	CU-E18CKE	CS-E18CKE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	6,60	3,7	3,2	A
2	PANASONIC	CU-E18DKE	CS-E18DKEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	6,60	3,7	3,2	A
2	PANASONIC	CU-E18KEA	CS-E18KEA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	6,60	3,7	3,2	A
2	PANASONIC	CU-E18GFE	CS-E18GFEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,80	3,6	3,2	A
2	PANASONIC	CU-E18GFE-1	CS-E18GFEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,80	3,6	3,2	A
2	PANASONIC	CU-E18GKE	CS-E18GKEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	6,60	3,7	3,2	A
2	PANASONIC	CU-E18HKE	CS-E18HKEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	6,60	3,7	3,2	A
2	PANASONIC	CU-E18HKEA	CS-E18HKEA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	6,60	3,7	3,2	A
2	PANASONIC	CU-E18HKEA	CS--E18HKEA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	6,60	3,7	3,2	A
2	PANASONIC	CU-E18JKE	CS-E18JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,80	3,8	3,4	A
2	PANASONIC	CU-E18JKE	CS-XE18JKEW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,80	3,8	3,4	A
2	PANASONIC	CU-E24EKE	CS-E24EKE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,80	0,00	0,0	3,2	A
2	PANASONIC	CU-E24GKE	CS-E24GKES	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,80	0,00	0,0	3,2	A
2	PANASONIC	CU-E24HKE	CS-E24HKES	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,80	0,00	0,0	3,2	A
2	PANASONIC	CU-E24JKE	CS-E24JKES	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,80	0,00	0,0	3,2	A
2	PANASONIC	CU-L24DBE	CS-F24DTE5	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,30	0,00	0,0	3,2	A
2	PANASONIC	CU-L24DBE5	CS-F24DB4E5	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,30	7,10	3,9	3,7	A
2	PANASONIC	CU-L24DBE5 (só refrixeración)	CS-F24DD3E5	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,30	7,10	3,4	3,2	A
2	PANASONIC	CU-L28DBE5	CS-F28DB4E5	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,8	3,6	A
2	PANASONIC	CU-L28DBE5 (só refrixeración)	CS-F28DD3E5	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,4	3,2	A
2	PANASONIC	CU-L34DBE5	CS-F34DB4E5	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,9	3,9	A
2	PANASONIC	CU-L34DBE5 (só refrixeración)	CS-F34DD2E5	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,4	3,3	A
2	PANASONIC	CU-L34DBE5 (só refrixeración)	CS-F34DD3E5	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,4	3,6	A
2	PANASONIC	CU-L34DBE5 (só refrixeración)	CS-F34DTE5	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,4	3,3	A
2	PANASONIC	CU-MVG153KE	CS-MVG103KE	CS-MVG103KE	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,20	4,1	0,0	A
2	PANASONIC	CU-RE18GKE	CS-RE18GKE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	6,60	3,7	3,2	A
2	PANASONIC	CU-RE18HKE	CS-RE18HKE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	6,60	3,7	3,2	A
2	PANASONIC	CU-RE18JKE	CS-RE18JKE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,80	3,8	3,4	A
2	PANASONIC	CU-RE18JKX	CS-RE18JKX	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,80	3,8	3,4	A
2	PANASONIC	CU-RE24GKE	CS-RE24GKE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,80	0,00	0,0	3,2	A
2	PANASONIC	CU-RE24HKE	CS-RE24HKE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,80	0,00	0,0	3,2	A
2	PANASONIC	CU-RE24JKE	CS-RE24JKE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,80	0,00	0,0	3,2	A
2	PANASONIC	CU-RE24JKX	CS-RE24JKX	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,80	0,00	0,0	3,2	A
2	PANASONIC	CU-W18CKE	CS-W18CKE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	0,00	0,0	3,2	A
2	PANASONIC	CU-W18CKP5	CS-W18CKP	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	0,00	0,0	3,2	A
2	PANASONIC	CU-W18DKE	CS-W18DKE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	0,00	0,0	3,2	A
2	RAS4M27UAVE	RASM10PKVPE	RASM10PKVPE	RASM10PKVPE	RASM10PKVPE	Non ten	Non ten	8,00	9,00	4,6	3,5	xxx
2	RAS4M27UAVE	RASM13PKVPE	RASM10PKVPE	RASM10PKVPE	RASM10PKVPE	Non ten	Non ten	8,00	9,00	4,6	3,5	xxx
2	RAS5M34UAVE1	RASM13PKVPE	RASM10PKVPE	RASM10PKVPE	RASM10PKVPE	Non ten	Non ten	10,00	12,00	4,6	3,4	xxx
2	RAVSP564ATE	RAVSM564UTE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	5,60	4,6	3,6	xxx
2	RAVSP804ATE	RAVSM804UTE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	4,2	3,8	xxx
2	ROCA YORK	DBD 50 BG TECH	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,2	A
2	ROCA YORK	DBD 50 BGT	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,2	A
2	ROCA YORK	DBD 60 BGT	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,00	0,00	0,0	3,2	A
2	SAMSUNG	AQV18NSAX	AQV18NSAN	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,2	A

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Clasificación Energética
2	SAMSUNG	AQV18VBCX	AQV18VBCN	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	0,00	0,0	3,2	A
2	SAMSUNG	MH050FXEA2B	MH026FVEA	MH035FVEA	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,70	4,1	3,8	A
2	SAMSUNG	MH050FXEA2B	MH026FVEA	MH052FVEA	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,70	4,1	3,8	A
2	SAMSUNG	MH060FXEA3B	MH020FVEA	MH052FVEA	Non ten	Non ten	Non ten	5,90	6,30	4,5	3,7	A
2	SAMSUNG	MH060FXEA3B	MH026FVEA	MH052FVEA	Non ten	Non ten	Non ten	5,90	6,30	4,5	3,7	A
2	SAMSUNG	MH060FXEA3B	MH035FVEA	MH052FVEA	Non ten	Non ten	Non ten	5,90	6,30	4,5	3,7	A
2	SAMSUNG	MH070FXEA4B	MH035FVEA	MH035FVEA	Non ten	Non ten	Non ten	7,00	8,60	4,3	3,7	A
2	SAMSUNG	MH070FXEA4B	MH035FVEA	MH052FVEA	Non ten	Non ten	Non ten	7,00	8,60	4,3	3,7	A
2	SAMSUNG	MH070FXEA4B	MH052FNEA	MH052FNEA	Non ten	Non ten	Non ten	7,00	8,60	4,3	3,7	A
2	SAMSUNG	MH070FXEA4B	MH052FVEA	MH052FVEA	Non ten	Non ten	Non ten	7,00	8,60	4,3	3,7	A
2	SAMSUNG	MH080FXEA4B	MH035FVEA	MH035FVEA	Non ten	Non ten	Non ten	8,00	9,30	4,2	3,5	A
2	SAMSUNG	MH080FXEA4B	MH035FVEA	MH052FVEA	Non ten	Non ten	Non ten	8,00	9,30	4,2	3,5	A
2	SAMSUNG	MH080FXEA4B	MH052FBEA	MH052FBEA	Non ten	Non ten	Non ten	8,00	9,30	4,2	3,5	A
2	SAMSUNG	MH080FXEA4B	MH052FVEA	MH052FVEA	Non ten	Non ten	Non ten	8,00	9,30	4,2	3,5	A
2	SAMSUNG	UH052EAS (só refrixeración)	DH052EAS	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,00	3,4	3,2	A
2	SAMSUNG	UH052EAV1	EH052EAV1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,00	3,6	3,2	A
2	SAMSUNG	UH052EAV1	JH052EAV1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,60	3,6	3,2	A
2	SAMSUNG	UH052EAV1 (só refrixeración)	DH052EAV1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,00	3,4	3,2	A
2	SAMSUNG	UH070EAV1	CH070EAV1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,8	3,5	A
2	SAMSUNG	UH070EAV1	DH070EAV1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,6	3,2	A
2	SAMSUNG	UH070EAV1	EH070EAV1	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,7	3,2	A
2	SAMSUNG	UH090EAS	CH090EAS	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	9,00	9,50	3,6	3,2	A
2	SAMSUNG	UH090EAV	CH090EAV	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	9,00	10,00	3,6	3,2	A
2	SAMSUNG	UH090EAV (só refrixeración)	DH090EAV	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	9,00	9,50	3,4	3,2	A
2	SAMSUNG	UH105EAV	CH105EAV	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,50	11,20	3,6	3,2	A
2	SAMSUNG	UH105EAV	DH105EAV	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,50	11,20	3,6	3,2	A
2	SAMSUNG	UH105GAV	CH105EAV	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,50	11,20	3,6	3,2	A
2	SANYO	SAP-CMRV1924EH	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,60	7,30	4,2	3,3	A
2	SANYO	SAP-CMRV2433GJHA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,80	8,60	3,8	3,3	A
2	SANYO	SAP-CMRV2444EH	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,60	7,30	4,2	3,3	A
2	SANYO	SAP-CMRV2446EH	SAP-FTRV184EH	SAP-KMRV126H	Non ten	Non ten	Non ten	6,80	8,60	4,3	3,4	A
2	SANYO	SAP-CMRV3143GJHA	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	9,00	10,00	4,6	4,6	A
2	SANYO	SAP-CMRV3144EH	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,00	9,40	4,6	4,6	A
2	SANYO	SAP-CMRV3146EH	SAP-XRV186EH	SAP-FTRV244EH	Non ten	Non ten	Non ten	8,00	9,40	4,6	4,6	A
2	SANYO	SAP-FTCR184EH	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,15	5,70	3,6	3,2	A
2	SANYO	SAP-FTCRV184EH	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,15	6,00	3,8	3,4	A
2	SANYO	SAP-FTCRV186HE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,15	6,00	3,8	3,4	A
2	SANYO	SAP-KCR184E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,15	0,00	0,0	3,2	A
2	SANYO	SAP-KCR184EH	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,15	5,70	3,6	3,2	A
2	SANYO	SAP-KCRV184EH	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,15	6,00	3,8	3,4	A
2	SANYO	SAP-UCRV184EH	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,15	6,00	3,8	3,4	A
2	SANYO	SAP-UR184EH	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,15	5,70	3,6	3,2	A
2	SANYO	SAP-XCRV184EH	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,15	6,00	3,6	3,2	A
2	SANYO	SAP-XCRV184EH	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,15	6,00	3,8	3,4	A
2	SANYO	SPW-KCR184GVH56B	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,60	3,7	3,4	A
2	SANYO	SPW-XDCR184GVH56B	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,60	3,9	3,5	A
2	SANYO	SPW-XDCR254GVH56B	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,9	3,3	A
2	SANYO	SPW-XDCR254GVH8B	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,9	3,3	A
2	SANYO	SPW-XDCR364GVH56B	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,8	3,2	A
2	SANYO	SPW-XDCR364GVH8B	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,7	3,2	A
2	Saunier Duval	10-050 NHFKDO	10-050 NHDI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,35	5,95	3,7	3,2	A
2	Saunier Duval	10-050 NHFKO	10-050 NHFI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,49	6,40	3,8	3,5	A
2	Saunier Duval	10-050 NHFKO	10-050 NHKI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,49	6,40	3,8	3,4	A
2	Saunier Duval	10-060 MC2NHO	10-025 MCNHWI	10-025 MCNHWI	Non ten	Non ten	Non ten	5,38	6,78	3,6	3,3	A
2	Saunier Duval	10-060 MC2NHO	10-025 MCNHWI	10-035 MCNHWI	Non ten	Non ten	Non ten	5,93	7,19	3,6	3,3	A
2	Saunier Duval	10-060 MC2NHO	10-035 MCNHWI	10-035 MCNHWI	Non ten	Non ten	Non ten	5,80	7,42	3,6	3,2	A
2	Saunier Duval	10-065 NHFKDO	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,00	7,80	3,7	3,2	A
2	Saunier Duval	10-065 NHFKO	10-065 NHFI	10-035 MCNHWI	Non ten	Non ten	Non ten	7,31	8,53	3,8	3,3	A
2	Saunier Duval	10-065 NHFKO	10-065 NHKI	V 11-035 NHWI	Non ten	Non ten	Non ten	7,31	8,53	3,8	3,4	A

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Clasificación Energética	
2	Saunier Duval	10-090 NHFKDO	10-090 NNDI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	9,00	10,05	3,7	3,2	A	
2	Saunier Duval	10-090 NHFKDO	10-090 NHKI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	8,70	10,05	3,7	3,2	A	
2	Saunier Duval	10-105 NHFKDO	10-105 NNDI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,50	11,75	3,7	3,3	A	
2	Saunier Duval	10-105 NHFKDO	10-105 NHKI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,50	11,80	3,7	3,2	A	
2	Saunier Duval	12-050 NHWO	12-050 NHWI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,35	5,47	3,7	3,5	A	
2	Saunier Duval	12-060 MC2NHO	12-025 MCNHWI	12-025 MCNHWI	Non ten	Non ten	Non ten	5,38	6,78	3,6	3,3	A	
2	Saunier Duval	12-060 MC2NHO	12-025 MCNHWI	12-035 MCNHWI	12-035 MCNHWI	Non ten	Non ten	5,93	7,19	3,6	3,3	A	
2	Saunier Duval	12-060 MC2NHO	12-035 MCNHWI	12-035 MCNHWI	Non ten	Non ten	Non ten	5,80	7,42	3,6	3,2	A	
2	Saunier Duval	12-085 MC3NHO	10-020 MCNHWI	10-020 MCNHWI	10-020 MCNHWI	Non ten	Non ten	6,45	7,26	3,6	3,1	A	
2	Saunier Duval	12-085 MC3NHO	10-020 MCNHWI	10-020 MCNHWI	10-025 MCNHWI	Non ten	Non ten	6,97	7,81	3,7	3,2	A	
2	Saunier Duval	12-085 MC3NHO	10-020 MCNHWI	10-020 MCNHWI	10-035 MCNHWI	Non ten	Non ten	7,18	8,38	3,7	3,2	A	
2	Saunier Duval	12-085 MC3NHO	10-025 MCNHWI	10-025 MCNHWI	10-035 MCNHWI	Non ten	Non ten	7,88	9,30	3,6	3,2	A	
2	Saunier Duval	12-085 MC3NHO	12-025 MCNHWI	12-025 MCNHWI	12-035 MCNHWI	Non ten	Non ten	7,88	9,30	3,6	3,2	A	
2	Saunier Duval	12-085 MC4NHO (só refrixeración)	10-025 MCNHWI	10-025 MCNHWI	10-025 MCNHWI	10-035 MCNHWI	Non ten	8,81	9,86	3,4	3,6	A	
2	Saunier Duval	12-085 MC4NHO (só refrixeración)	12-025 MCNHWI	12-025 MCNHWI	12-025 MCNHWI	12-035 MCNHWI	Non ten	8,81	9,86	3,4	3,6	A	
2	Saunier Duval	14-050 NHWO (só refrixeración)	14-050 NHWI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,25	5,35	3,4	3,3	A	
2	Saunier Duval	14-060 MC2NHO	14-025 MCNHWI	14-025 MCNHWI	Non ten	Non ten	Non ten	5,24	6,06	3,7	3,3	A	
2	Saunier Duval	14-060 MC2NHO	14-025 MCNHWI	14-035 MCNHWI	Non ten	Non ten	Non ten	5,81	6,42	3,6	3,3	A	
2	Saunier Duval	14-085 MC3NHO	14-025 MCNHWI	14-025 MCNHWI	14-035 MCNHWI	Non ten	Non ten	8,05	9,50	3,6	3,2	A	
2	Saunier Duval	31-050 NHWO	31-050 NHWI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,53	5,98	3,6	3,7	A	
2	Saunier Duval	31-061 M2NHWO	31-026 MNHWI	31-026 MNHWI	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,88	3,6	3,5	A	
2	Saunier Duval	31-061 M2NHWO	31-026 MNHWI	31-036 MNHWI	Non ten	Non ten	Non ten	5,83	6,67	3,6	3,1	A	
2	SAUNIER DUVAL	Genia Air 12 kW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	13,5	11,90	3,9	3,67	xxx	
2	SAUNIER DUVAL	Genia Air 15 kW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	16	14,50	4,1	3,81	xxx	
2	SAUNIER DUVAL	Genia Air 8 kW	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,8	7,20	3,9	3,95	xxx	
2	TECHNIBEL	PHR11 (COP 4,17)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	11,30	4,2	0,0	A	
2	TECHNIBEL	PHR11 (COP 4,38)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	11,20	4,4	0,0	A	
2	TECHNIBEL	PHR15 (COP 4,13)	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	14,50	4,1	0,0	A	
2	TECHNIBEL	PHR20	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	20,50	3,8	0,0	A	
2	TECHNIBEL	PHR8	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	8,60	4,1	0,0	A	
2	TECHNIBEL	PHRIA105F	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,40	10,30	4,2	4,1	A	
2	TECHNIBEL	PHRIA145F	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	13,60	4,1	0,0	A	
2	TOSHIBA	RAS-107SAV-E3	RAS107SKV-E3	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	2,50	3,20	3,7	3,3	xxx	
2	TOSHIBA	RAS-137SAV-E3	RAS137SKV-E3	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	3,50	4,20	3,7	3,2	xxx	
2	TOSHIBA	RAS16SAVPE	RASB16SKVPE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,50	3,7	0,0	A	
2	TOSHIBA	RAS16SAVRE	RASB16SKRPE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	0,00	5,50	3,6	0,0	A	
2	TOSHIBA	RAS18PAVPE	RAS18PKVPE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	6,00	3,9	3,4	A	
2	TOSHIBA	RAS18SAV2E	RAS18SKV2E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,80	3,7	3,5	A	
2	TOSHIBA	RAS18SAVE	RASB18SKRPE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,80	3,7	3,5	A	
2	TOSHIBA	RAS18SAVE	RASB18SKVE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,80	3,7	3,5	A	
2	TOSHIBA	RAS3M18EACVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	Non ten	Non ten	5,10	0,00	0,0	0,0	3,8	A
2	TOSHIBA	RAS3M18EACVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM13SKCVE	Non ten	Non ten	5,20	0,00	0,0	0,0	3,9	A
2	TOSHIBA	RAS3M18EACVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM16SKCVE	Non ten	Non ten	5,20	0,00	0,0	0,0	3,9	A
2	TOSHIBA	RAS3M18EACVE	RASM10SKCVE	RASM13SKCVE	RASM13SKCVE	Non ten	Non ten	5,20	0,00	0,0	0,0	3,9	A
2	TOSHIBA	RAS3M18SACVE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	Non ten	Non ten	5,10	0,00	0,0	0,0	3,8	A
2	TOSHIBA	RAS3M18SACVE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB13EKCVPPE	Non ten	Non ten	5,20	0,00	0,0	0,0	3,9	A
2	TOSHIBA	RAS3M18SACVE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB16EKCVPPE	Non ten	Non ten	5,20	0,00	0,0	0,0	3,9	A
2	TOSHIBA	RAS3M18SACVE	RASB10EKCVPPE	RASB13EKCVPPE	RASB13EKCVPPE	Non ten	Non ten	5,20	0,00	0,0	0,0	3,9	A
2	TOSHIBA	RAS3M18SAVE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	Non ten	Non ten	5,10	6,70	4,2	3,8	A	
2	TOSHIBA	RAS3M18SAVE	RASB13SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,3	3,9	A	
2	TOSHIBA	RAS3M18SAVE	RASB13SKVPE	RASB13SKVPE	RASB10SKVPE	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,3	3,9	A	
2	TOSHIBA	RAS3M18SAVE	RASB16SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,3	3,9	A	
2	TOSHIBA	RAS3M18SAVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	Non ten	Non ten	5,10	6,70	4,2	3,8	A	
2	TOSHIBA	RAS3M18SAVE	RASM13SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,3	3,9	A	
2	TOSHIBA	RAS3M18SAVE	RASM13SKVE	RASM13SKVE	RASM10SKVE	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,3	3,9	A	
2	TOSHIBA	RAS3M18SAVE	RASM16SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,3	3,9	A	
2	TOSHIBA	RAS3M18SAVE	RAS10PKVPE	RAS10PKVPE	RAS10PKVPE	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,3	3,9	A	
2	TOSHIBA	RAS3M18SAVE	RAS13PKVPE	RAS10PKVPE	RAS10PKVPE	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,3	3,9	A	
2	TOSHIBA	RAS3M18SAVE	RAS16PKVPE	RAS10PKVPE	RAS10PKVPE	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,3	3,9	A	

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Classificación Energética
2	TOSHIBA	RAS3M18SAVE	RAS13PKVPE	RAS13PKVPE	RAS10PKVPE	Non ten	Non ten	5,20	6,80	4,3	3,9	A
2	TOSHIBA	RAS3M23GACVE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	Non ten	Non ten	6,40	0,00	0,0	3,4	A
2	TOSHIBA	RAS3M23GACVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	Non ten	Non ten	6,40	0,00	0,0	3,4	A
2	TOSHIBA	RAS3M26GAVE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	Non ten	Non ten	7,40	8,60	3,7	3,3	A
2	TOSHIBA	RAS3M26GAVE	RASB13SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	Non ten	Non ten	7,40	8,70	3,7	3,3	A
2	TOSHIBA	RAS3M26GAVE	RASB13SKVPE	RASB13SKVPE	RASB10SKVPE	Non ten	Non ten	7,40	8,80	3,6	3,3	A
2	TOSHIBA	RAS3M26GAVE	RASB13SKVPE	RASB13SKVPE	RASB13SKVPE	Non ten	Non ten	7,50	8,80	3,6	3,3	A
2	TOSHIBA	RAS3M26GAVE	RASB16SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	Non ten	Non ten	7,40	8,80	3,6	3,3	A
2	TOSHIBA	RAS3M26GAVE	RASB16SKVPE	RASB13SKVPE	RASB10SKVPE	Non ten	Non ten	7,40	8,80	3,6	3,3	A
2	TOSHIBA	RAS3M26GAVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	Non ten	Non ten	7,40	8,60	3,7	3,3	A
2	TOSHIBA	RAS3M26GAVE	RASM13SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	Non ten	Non ten	7,40	8,70	3,7	3,3	A
2	TOSHIBA	RAS3M26GAVE	RASM13SKVE	RASM13SKVE	RASM10SKVE	Non ten	Non ten	7,40	8,80	3,6	3,3	A
2	TOSHIBA	RAS3M26GAVE	RASM13SKVE	RASM13SKVE	RASM10SKVE	Non ten	Non ten	7,50	8,80	3,6	3,3	A
2	TOSHIBA	RAS3M26GAVE	RASM16SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	Non ten	Non ten	7,40	8,80	3,6	3,3	A
2	TOSHIBA	RAS3M26GAVE	RASM16SKVE	RASM13SKVE	RASM10SKVE	Non ten	Non ten	7,40	8,80	3,6	3,3	A
2	TOSHIBA	RAS3M26GAVE	RAS10PKVPE	RAS10PKVPE	RAS10PKVPE	Non ten	Non ten	7,50	9,00	3,7	3,3	A
2	TOSHIBA	RAS3M26GAVE	RAS13PKVPE	RAS10PKVPE	RAS10PKVPE	Non ten	Non ten	7,50	9,00	3,7	3,3	A
2	TOSHIBA	RAS3M26GAVE	RAS16PKVPE	RAS10PKVPE	RAS10PKVPE	Non ten	Non ten	7,50	9,00	3,6	3,3	A
2	TOSHIBA	RAS3M26GAVE	RAS13PKVPE	RAS13PKVPE	RAS10PKVPE	Non ten	Non ten	7,50	9,00	3,6	3,3	A
2	TOSHIBA	RAS3M26GAVE	RAS16PKVPE	RAS13PKVPE	RAS10PKVPE	Non ten	Non ten	7,50	9,00	3,6	3,3	A
2	TOSHIBA	RAS3M26GAVE	RAS13PKVPE	RAS13PKVPE	RAS13PKVPE	Non ten	Non ten	7,50	8,80	3,6	3,3	A
2	TOSHIBA	RAS4M23SACVE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	Non ten	Non ten	6,80	0,00	0,0	3,5	A
2	TOSHIBA	RAS4M23SACVE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB13EKCVPPE	Non ten	6,80	0,00	0,0	3,5	A
2	TOSHIBA	RAS4M23SACVE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB16EKCVPPE	Non ten	6,80	0,00	0,0	3,5	A
2	TOSHIBA	RAS4M23SACVE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB13EKCVPPE	RASB13EKCVPPE	Non ten	6,80	0,00	0,0	3,5	A
2	TOSHIBA	RAS4M23SACVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	Non ten	6,80	0,00	0,0	3,5	A
2	TOSHIBA	RAS4M23SACVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM13SKCVE	Non ten	6,80	0,00	0,0	3,5	A
2	TOSHIBA	RAS4M23SACVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM16SKCVE	Non ten	6,80	0,00	0,0	3,5	A
2	TOSHIBA	RAS4M23SACVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM13SKCVE	RASM13SKCVE	Non ten	6,80	0,00	0,0	3,5	A
2	TOSHIBA	RAS4M23SACVE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	Non ten	6,80	7,20	4,4	3,5	A
2	TOSHIBA	RAS4M23SACVE	RASB13SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	Non ten	6,80	7,20	4,4	3,5	A
2	TOSHIBA	RAS4M23SACVE	RASB13SKVPE	RASB13SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	Non ten	6,80	7,20	4,4	3,5	A
2	TOSHIBA	RAS4M23SACVE	RASB16SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	Non ten	6,80	7,20	4,4	3,5	A
2	TOSHIBA	RAS4M23SACVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	Non ten	6,80	7,20	4,4	3,5	A
2	TOSHIBA	RAS4M23SACVE	RASM13SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	Non ten	6,80	7,20	4,4	3,5	A
2	TOSHIBA	RAS4M23SACVE	RASM16SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	Non ten	6,80	7,20	4,4	3,5	A
2	TOSHIBA	RAS4M23SACVE	RAS10PKVPE	RAS10PKVPE	RAS10PKVPE	RAS10PKVPE	Non ten	6,80	7,20	4,4	3,5	A
2	TOSHIBA	RAS4M23SACVE	RAS13PKVPE	RAS10PKVPE	RAS10PKVPE	RAS10PKVPE	Non ten	6,80	7,20	4,4	3,5	A
2	TOSHIBA	RAS4M23SACVE	RAS16PKVPE	RAS10PKVPE	RAS10PKVPE	RAS10PKVPE	Non ten	6,80	7,20	4,4	3,5	A
2	TOSHIBA	RAS4M23SACVE	RAS13PKVPE	RAS13PKVPE	RAS10PKVPE	RAS10PKVPE	Non ten	6,80	7,20	4,4	3,5	A
2	TOSHIBA	RAS4M27GAVE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	Non ten	7,90	8,90	4,2	3,2	A
2	TOSHIBA	RAS4M27GAVE	RASB13SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	RASB10SKVPE	Non ten	7,90	8,90	4,2	3,2	A
2	TOSHIBA	RAS4M27GAVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	Non ten	7,90	8,90	4,2	3,2	A
2	TOSHIBA	RAS4M27GAVE	RASM13SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	Non ten	7,90	8,90	4,2	3,2	A
2	TOSHIBA	RAS4M27UAVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE		8,00	9,00	4,7	3,5	xxx
2	TOSHIBA	RAS4M27UAVE	RASM13SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE		8,00	9,00	4,7	3,5	xxx
2	TOSHIBA	RAS4M27UAVE	RAS10PKVPE	RAS10PKVPE	RAS10PKVPE	RAS10PKVPE	Non ten	8,00	9,00	4,7	3,5	A
2	TOSHIBA	RAS4M27UAVE	RAS10PKVPE	RAS10PKVPE	RAS10PKVPE	RAS13PKVPE	Non ten	8,00	9,00	4,7	3,5	A
2	TOSHIBA	RAS4M27UAVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	Non ten	8,00	9,00	4,7	3,5	A
2	TOSHIBA	RAS4M27UAVE	RASM13SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	Non ten	8,00	9,00	4,7	3,5	A
2	TOSHIBA	RAS4M27YACVE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	Non ten	7,90	0,00	0,0	3,2	A
2	TOSHIBA	RAS4M27YACVE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	RASB13EKCVPPE	Non ten	7,90	0,00	0,0	3,2	A
2	TOSHIBA	RAS4M27YACVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	Non ten	7,90	0,00	0,0	3,2	A
2	TOSHIBA	RAS4M27YACVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	RASM13SKCVE	Non ten	7,90	0,00	0,0	3,2	A
2	TOSHIBA	RAS5M34UAVE1	RASM13SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	RASM10SKVE	10,00	12,00	4,2	3,4	xxx
2	TOSHIBA	RASM18EACVE	RASB10EKCVPPE	RASB10EKCVPPE	Non ten	Non ten	Non ten	5,10	0,00	0,0	3,3	A
2	TOSHIBA	RASM18EACVE	RASB10EKCVPPE	RASB13EKCVPPE	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	0,00	0,0	3,3	A
2	TOSHIBA	RASM18EACVE	RASB10EKCVPPE	RASB16EKCVPPE	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	0,00	0,0	3,3	A

Identificador_tipo	Marca	Unidade Exterior	Unidade Int1	Unidade Int2	Unidade Int3	Unidade Int4	Unidade Int5	C. Frigorífica	C. Calorífica	COP	EER	Classificação Energética
2	TOSHIBA	RASM18EACVE	RASB13EKCVE	RASB13EKCVE	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	0,00	0,0	3,3	A
2	TOSHIBA	RASM18GACVE	RASM10SKCVE	RASM10SKCVE	Non ten	Non ten	Non ten	5,10	0,00	0,0	3,3	A
2	TOSHIBA	RASM18GACVE	RASM10SKCVE	RASM13SKCVE	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	0,00	0,0	3,3	A
2	TOSHIBA	RASM18GACVE	RASM10SKCVE	RASM16SKCVE	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	0,00	0,0	3,3	A
2	TOSHIBA	RASM18GACVE	RASM13SKCVE	RASM13SKCVE	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	0,00	0,0	3,3	A
2	TOSHIBA	RASM18GAVE	RASB13SKVPE	RASB10SKVPE	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,70	3,6	3,3	A
2	TOSHIBA	RASM18GAVE	RASB13SKVPE	RASB13SKVPE	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,70	3,6	3,3	A
2	TOSHIBA	RASM18GAVE	RASB16SKVPE	RASB10SKVPE	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,70	3,6	3,3	A
2	TOSHIBA	RASM18GAVE	RASM13SKVE	RASM10SKVE	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,70	3,6	3,3	A
2	TOSHIBA	RASM18GAVE	RASM13SKVE	RASM13SKVE	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,70	3,6	3,3	A
2	TOSHIBA	RASM18GAVE	RASM16SKVE	RASM10SKVE	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	6,70	3,6	3,3	A
2	TOSHIBA	RASM18UAVE	RAS13PKVPE	RAS13PKVPE	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	5,60	4,7	3,6	A
2	TOSHIBA	RASM18UAVE	RAS10PKVPE	RAS16PKVPE	Non ten	Non ten	Non ten	5,20	5,60	4,7	3,6	A
2	TOSHIBA	RAVSM1103ATE	RAVSM1104UTE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,8	3,2	A
2	TOSHIBA	RAV-SM1104UT-E	RAV-SP1104AT-E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	3,8	3,2	A
2	TOSHIBA	RAV-SM1403AT-E	RAV-SM140UT-E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	12,00	14,00	3,7	3,2	A
2	TOSHIBA	RAV-SM160AT-E	RAV-SM160UT-E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	14,00	16,00	3,6	3,1	xxx
2	TOSHIBA	RAVSM563ATE	RAVSM564UTE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	5,60	3,9	3,2	A
2	TOSHIBA	RAV-SM563AT-E	RAV-SM564UT-E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	5,60	3,2	3,9	A
2	TOSHIBA	RAV-SM563AT-E	RAV-SM564UT-E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	5,60	3,9	3,2	A
2	TOSHIBA	RAVSM803ATE	RAVSM804UTE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,70	8,00	3,6	3,2	A
2	TOSHIBA	RAV-SM803AT-E	RAV-SM804UT-E	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	6,70	8,00	3,6	3,2	A
2	TOSHIBA	RAVSP1102ATE	RAVSM1102BTE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,5	4,0	A
2	TOSHIBA	RAVSP1102ATE	RAVSM1102CTE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,5	4,2	A
2	TOSHIBA	RAVSP1104ATE	RAVSM1104UTE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	10,00	11,20	4,8	4,5	A
2	TOSHIBA	RAVSP562ATE	RAVSM562BTE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,60	3,6	3,6	A
2	TOSHIBA	RAVSP562ATE	RAVSM562CTE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,60	3,7	3,5	A
2	TOSHIBA	RAVSP562ATE	RAVSM562KRTE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,60	3,6	3,6	A
2	TOSHIBA	RAVSP562ATE	RAVSM564SDTE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,60	3,9	3,2	A
2	TOSHIBA	RAVSP562ATE	RAVSM564UTE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	5,60	4,7	3,5	A
2	TOSHIBA	RAVSP564ATE	RAVSM562MUTE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,00	5,60	3,6	4,2	A
2	TOSHIBA	RAVSP564ATE	RAVSM564UTE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,30	5,60	4,6	3,6	A
2	TOSHIBA	RAVSP802ATE	RAVSM802BTE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,8	3,4	A
2	TOSHIBA	RAVSP802ATE	RAVSM802CTE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,6	3,4	A
2	TOSHIBA	RAVSP802ATE	RAVSM804UTE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,9	3,7	A
2	TOSHIBA	RAVSP804ATE	RAVSM802CTE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	3,6	3,4	A
2	TOSHIBA	RAVSP804ATE	RAVSM804UTE	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	7,10	8,00	4,2	3,8	A
2	Vaillant	V 11-050 HWO	V 11-050 HWI	Non ten	Non ten	Non ten	Non ten	5,41	5,62	3,7	3,2	A
2	Vaillant	V 11-060 M2NHO	V 11-025 NHWI	V 11-035 NHWI	Non ten	Non ten	Non ten	6,19	7,06	3,8	3,4	A
2	Vaillant	V 11-085 M3NHO	V 11-025 NHWI	V 11-025 NHWI	V 11-035 NHWI	Non ten	Non ten	7,80	9,13	3,8	3,5	A
2	Vaillant	V 7-050 M2NHO	V 7-025 MNHI	V 7-035 MNHI	Non ten	Non ten	Non ten	5,46	6,66	4,4	3,3	A
2	Vaillant	V 7-075 M3NHO	V 7-025 MNHI	V 7-025 MNHI	V 7-035 MNHI	Non ten	Non ten	5,88	6,97	3,6	3,2	A
2	Vaillant	VA 10-060 M2NHO	VA 10-025 MNHI	VA 10-025 MNHI	Non ten	Non ten	Non ten	5,42	6,32	3,9	3,3	A
2	Vaillant	VA 10-060 M2NHO	VA 10-025 MNHI	VA 10-035 MNHI	Non ten	Non ten	Non ten	5,47	6,44	3,6	3,3	A