

Hisense



UEFA
EURO2024
GERMANY

OFFICIAL PARTNER



Tabela de Preços Ar Condicionado 2024

hisense.pt

GAMA AEROTERMIA

Hi-Water R290	07
Hi-Water R134a	07
Hi-Therma R32 Integra	07
Hi-Therma R32 Split	08
Hi-Therma R32 Monobloco	08
Acessórios para Aeroterminia	09
Chillers	09

GAMA RESIDENCIAL

Serie Fresh Master	12
Serie Energy Pro X Branco	12
Serie Energy Pro X Negro	12
Serie Comfort	12
Serie Premium Comfort	13
Serie Perla	13
Portátil	13

GAMA COMERCIAL

Serie Multi-inverter Exterior	16
Serie Multi-inverter Interior Conduta	16
Serie Multi-inverter Interior Cassete	16
Serie Multi-inverter Interior Chão-Teto	17
Serie Multi-inverter Interior Consola	17
Serie Multi-inverter Interior Style	17
Serie Multi-inverter Interior Energy Pro X Branco	17
Serie Multi-inverter Interior Energy Pro X Negro	17
Serie Conduta 1x1 baixa pressão	18
Serie Conduta 1x1 media pressão	18
Serie Conduta 1x1 alta pressão	19
Serie Compact Cassete 1x1	19
Serie Cassete 1x1	20
Serie Chão-Teto 1x1	21
Serie Consola 1x1	22
Serie Coluna 1x1	22
WiFi Kit	22
Acessórios	23

Hisense | ÍNDICE

GAMA VRF

UNIDADES EXTERIORES	27	VENTILAÇÃO	35
Mini VRF R32 H5	27	Unidades interiores 100% ar novo	35
Mini VRF Serie E+/L+/C+	27	Recuperadores de calor de fluxos cruzados sem bateria DX	35
Serie Multifunções	27	Recuperadores de calor de fluxos cruzados com bateria DX	35
Serie S	28	Acessórios Recuperadores	35
Serie S Especial Anticorrosão	29	Kit de conexão UTA	36
Serie W	29		
UNIDADES INTERIORES	30	ACESSÓRIOS	37
Conduta de baixa pressão	30	Controlo Individual	37
Conduta de media/alta pressão	30	Controlo Centralizado	37
Mural	31	Acessórios VRF	37
Mini Cassete de 4 vias	31	Derivadores para sistemas VRF 2 e 3 tubos	38
Cassete de 4 vias	32	Caixas de recuperação de calor	38
Consola	32		
Cassete de 1 via	33	Condições Gerais de Venda e de Garantia	39
Cassete de 2 vias	33		
Chão-Teto	34		
Chão sem envolvente	34		
Hydrobox para Serie S	34		
Hydrobox para Serie Multifunções	34		



Hisense | GAMA AEROTERMIA



Serie Hi-Therma R32

Bomba de calor aerotérmica de alta eficiência. Solução 3 em 1.

O sistema de bomba de calor Hisense absorve a energia existente no ambiente exterior, consumindo assim menos eletricidade para gerar mais energia térmica. A série Hi-Therma R32 tem melhor desempenho, elevada eficiência, elevada poupança de energia e produz menos emissões de CO2. Esta série pode ser facilmente instalada em edifícios novos ou existentes. As bombas de calor aerotérmicas de alta eficiência da Hisense podem, por isso, reduzir o consumo de energia do edifício. E também podem funcionar com uma fonte de aquecimento tradicional, como uma caldeira a gás ou a gasóleo.





Hi-Water

Categoria	Modelo	EAN-13	Capacidade do depósito (L)	Capacidade de Aquecimento (kW)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Fluido Frigorígeno	Alimentação Elétrica	PVPR
Aerotermia	AH-200U4GAB00	6926597742533	200	1,39	600x1721x600	R290	220-240V/50Hz	2.640 €
Aerotermia	AH-250U4GBB00	6926597742540	250	1,39	600x1981x600	R290	220-240V/50Hz	2.745 €
Aerotermia	AH-200U4HAB00	6926597733456	200	1,39	600x17341x600	RI34a	220-240V/50Hz	2.640 €
Aerotermia	AH-250U4HBB00	6926597733463	250	1,39	600x19941x600	RI34a	220-240V/50Hz	2.745 €



Hi-Therma R32 Integra

Categoria	Modelo	EAN-13	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Alimentação Elétrica	PVPR
UE	AHW-044HCDS1	6943634895168			900x750x340			1.696 €
UI INTEGRA	AHS-044HCDSAA-23	6943634825257	4,4	4,4	595x1885x625	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz	4.355 €
UE	AHW-060HCDS1	6943634895182			900x750x340			1.790 €
UI INTEGRA	AHS-060HCDSAA-23	6943634864423	5,0	6,0	595x1885x625	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz	4.607 €
UE	AHW-080HCDS1	6943634895175			900x750x340			1.922 €
UI INTEGRA	AHS-080HCDSAA-23	6943634864416	6,0	8,0	595x1885x625	1/4" - 5/8"	220-240V/50Hz	4.767 €
UE	AHW-100HCDS1	6943634855889			1100x840x390			2.277 €
UI INTEGRA	AHS-100HCDSAA-23	6943634856473	8,5	10,0	595x1885x625	5/8" - 3/8"	220-240V/50Hz	5.608 €
UE	AHW-100HEDS1	6943634828814			1100x840x390			2.373 €
UI INTEGRA	AHS-100HEDSAA-23	6943634857005	8,5	10,0	595x1885x625	5/8" - 3/8"	380-415V/50Hz	5.837 €
UE	AHW-120HCDS1	6943634855872			1100x840x390			2.351 €
UI INTEGRA	AHS-120HCDSAA-23	6943634856480	10,0	12,0	595x1885x625	5/8" - 3/8"	220-240V/50Hz	6.026 €
UE	AHW-120HEDS1	6943634855780			1100x840x390			2.434 €
UI INTEGRA	AHS-120HEDSAA-23	6943634867639	10,0	12,0	595x1885x625	5/8" - 3/8"	380-415V/50Hz	6.268 €
UE	AHW-140HCDS1	6943634855865			1100x840x390			2.458 €
UI INTEGRA	AHS-140HCDSAA-23	6943634856497	11,0	14,0	595x1885x625	5/8" - 3/8"	220-240V/50Hz	6.771 €
UE	AHW-140HEDS1	6943634855834			1100x840x390			2.553 €
UI INTEGRA	AHS-140HEDSAA-23	6943634856503	11,0	14,0	595x1885x625	5/8" - 3/8"	380-415V/50Hz	7.031 €
UE	AHW-160HCDS1	6943634855858			1100x840x390			2.603 €
UI INTEGRA	AHS-160HCDSAA-23	6943634856510	13,0	16,0	595x1885x625	5/8" - 3/8"	220-240V/50Hz	7.322 €
UE	AHW-160HEDS1	6943634855841			1100x840x390			2.699 €
UI INTEGRA	AHS-160HEDSAA-23	6943634867646	13,0	16,0	595x1885x625	5/8" - 3/8"	380-415V/50Hz	7.586 €

*Depósito integrado de 230 L (Duplex 2205)



Hi-Therma R32 Split

Categoria	Modelo	EAN-13	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Alimentação Elétrica	PVPR
UE	AHW-044HCDSI	6943634895168	4,4	4,4	900x750x340	1/4"-1/2"	220-240V/50Hz	1.696 €
UI SPLIT	AHM-044HCDSAA	6943634895458			520x890x320			2.777 €
UE	AHW-060HCDSI	6943634895182	5,0	6,0	900x750x340	1/4"-1/2"	220-240V/50Hz	1.790 €
UI SPLIT	AHM-060HCDSAA	6943634895465			520x890x320			2.940 €
UE	AHW-080HCDSI	6943634895175	6,0	8,0	900x750x340	1/4"-5/8"	220-240V/50Hz	1.922 €
UI SPLIT	AHM-080HCDSAA	6943634895472			520x890x320			3.203 €
UE	AHW-100HCDSI	6943634855889	8,5	10,0	1100x840x390	3/8"-5/8"	220-240V/50Hz	2.277 €
UI SPLIT	AHM-100HCDSAA	6943634828494			520x890x320			3.558 €
UE	AHW-100HEDSI	6943634828814	8,5	10,0	1100x840x390	3/8"-5/8"	380-415V/50Hz	2.373 €
UI SPLIT	AHM-100HEDSAA	6943634828562			520x890x320			3.704 €
UE	AHW-120HCDSI	6943634855872	10,0	12,0	1100x840x390	3/8"-5/8"	220-240V/50Hz	2.351 €
UI SPLIT	AHM-120HCDSAA	6943634828555			520x890x320			3.608 €
UE	AHW-120HEDSI	6943634855780	10,0	12,0	1100x840x390	3/8"-5/8"	380-415V/50Hz	2.434 €
UI SPLIT	AHM-120HEDSAA	6943634828500			520x890x320			3.752 €
UE	AHW-140HCDSI	6943634855865	11,0	14,0	1100x840x390	3/8"-5/8"	220-240V/50Hz	2.458 €
UI SPLIT	AHM-140HCDSAA	6943634828548			520x890x320			3.826 €
UE	AHW-140HEDSI	6943634855834	11,0	14,0	1100x840x390	3/8"-5/8"	380-415V/50Hz	2.553 €
UI SPLIT	AHM-140HEDSAA	6943634828517			520x890x320			3.969 €
UE	AHW-160HCDSI	6943634855858	13,0	16,0	1100x840x390	3/8"-5/8"	220-240V/50Hz	2.603 €
UI SPLIT	AHM-160HCDSAA	6943634828524			520x890x320			3.908 €
UE	AHW-160HEDSI	6943634855841	13,0	16,0	1100x840x390	3/8"-5/8"	380-415V/50Hz	2.699 €
UI SPLIT	AHM-160HEDSAA	6943634828531			520x890x320			4.054 €



Hi-Therma R32 Monobloco

Categoria	Modelo	EAN-13	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Alimentação Elétrica	PVPR
UE	AHZ-044HCDSI	6943634803323	4,4	4,4	1270x815x340	220-240V/50Hz	4.142 €
UE	AHZ-080HCDSI	6943634803347	6,5	8,0	1270x815x340	220-240V/50Hz	4.688 €
UE	AHZ-100HCDSI	6943634867820	10,0	10,0	840x1376x390	220-240V/50Hz	5.011 €
UE	AHZ-120HCDSI	6943634867844	12,0	12,0	840x1376x390	220-240V/50Hz	5.184 €
UE	AHZ-140HCDSI	6943634867776	14,0	14,0	840x1376x390	220-240V/50Hz	5.513 €
UE	AHZ-160HCDSI	6943634867790	16,0	16,0	840x1376x390	220-240V/50Hz	5.989 €
UE	AHZ-100HEDSI	6943634867806	10,0	10,0	840x1376x390	380-415V/50Hz	5.260 €
UE	AHZ-120HEDSI	6943634867837	12,0	12,0	840x1376x390	380-415V/50Hz	5.445 €
UE	AHZ-140HEDSI	6943634867813	14,0	14,0	840x1376x390	380-415V/50Hz	5.787 €
UE	AHZ-160HEDSI	6943634867783	16,0	16,0	840x1376x390	380-415V/50Hz	6.310 €

*Controlador HSXM-FE01 incluído

Acessórios para Aerotermia

Categoria	Modelo	EAN-13	Descrição	PVPR
Acessórios	HTS-EI000AI	6943634804221	Sensor de temperatura para depósito de AGS	54 €
Acessórios	HESE-3W25A	6943634884667	Válvula de 3 vias	216 €
Acessórios	HCCS-H64H2C1M#01	6943634816231	Hi-Mit II Aerotermia (Controlo por APP, Android/IOS)	322 €
Acessórios	HC-T-01M	6943634804924	Sensor de temperatura de ambiente exterior	63 €
Acessórios	HSXE-VC04	6943634892822	Controlador local (termostato)	113 €
Acessórios	HSXM-FE01	6943634804948	Controlador tátil a cores (incluído na Monobloco e opcional na Hi-Therma R32 Split e Integra)	277 €
Acessórios	HDHWT-200L30HE	6943634864447	Depósito de 200L	1.807 €
Acessórios	HDHWT-300L30HE	6943634864454	Depósito de 300L	2.190 €
Acessórios	HOPT-EAT01	6943634864546	Kit para depósitos Integra e HDHWT-200/300L30HE Proteção catódica eletrónica (vareta de titânio e caixa elétrica)	147 €



Chillers

Categoria	Modelo	EAN-13	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Alimentação Elétrica	PVPR
UE	HFRWVE-65SPF/AE	6943634820924	63,0	68,0	1950×1725×765	G2-1/2"	380-415V/50Hz	16.050 €
UE	HFRWVE-130DPF/AE	6943634820931	126,0	136,0	2190×2360×1100	G2-1/2"	380-415V/50Hz	29.273 €
Controlador	HSXE-FA01M	6943634891757						185 €







Hisense | GAMA RESIDENCIAL

Serie Fresh Master



Referência	EAN-13	Capacidade (BTU)	Arrefecimento (W)	Aquecimento (W)	Classe energética	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Fluido Frigorígeno	PVPR
QF25XW00	6926597701899	9K	2600 (1000-4000)	3200 (1600-4200)	A+++ / A+++			1/4" - 3/8"	R32	1.300 €
QF25XW00G	6926597700649	Interior				978x313x217	1060x430x400			545 €
QF25XW00W	6926597700632	Exterior				810x585x280	940x630x385			755 €
QF35XW00	6926597701905	12K	3500 (1000-4400)	4200 (1600-4800)	A+++ / A+++			1/4" - 3/8"	R32	1.460 €
QF35XW00G	6926597700601	Interior				978x313x217	1060x430x400			600 €
QF35XW00W	6926597700595	Exterior				810x585x280	940x630x385			860 €

Serie Energy Pro X BRANCO



Referência	EAN-13	Capacidade (BTU)	Arrefecimento (W)	Aquecimento (W)	Classe energética	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Fluido Frigorígeno	PVPR
QH25XV0A	6926597748214	9K	2600 (1000-4000)	3200 (1600-4200)	A+++ / A+++			1/4" - 3/8"	R32	1.020 €
QH25XV0AG	6926597748153	Interior				877x301x194	980x390x300			410 €
QE25XV2XW	6926597712000	Exterior				810x585x280	940x630x385			610 €
QH35XV0A	6926597748221	12K	3500 (1000-4400)	4200 (1600-4800)	A+++ / A+++			1/4" - 3/8"	R32	1.150 €
QH35XV0AG	6926597746586	Interior				877x301x194	980x390x300			460 €
QE35XV2XW	6926597711980	Exterior				810x585x280	940x630x385			690 €

Serie Energy Pro X NEGRO



Referência	EAN-13	Capacidade (BTU)	Arrefecimento (W)	Aquecimento (W)	Classe energética	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Fluido Frigorígeno	PVPR
QH25XV0B	6926597748238	9K	2600 (1000-4000)	3200 (1600-4200)	A+++ / A+++			1/4" - 3/8"	R32	1.020 €
QH25XV0BG	6926597748160	Interior				877x301x194	980x390x300			410 €
QE25XV2XW	6926597712000	Exterior				810x585x280	940x630x385			610 €
QH35XV0B	6926597748245	12K	3500 (1000-4400)	4200 (1600-4800)	A+++ / A+++			1/4" - 3/8"	R32	1.150 €
QH35XV0BG	6926597748177	Interior				877x301x194	980x390x300			460 €
QE35XV2XW	6926597711980	Exterior				810x585x280	940x630x385			690 €

Serie Comfort



Referência	EAN-13	Capacidad (BTU)	Arrefecimento (W)	Aquecimento (W)	Classe energética	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Fluido Frigorígeno	PVPR
DJ25VE0B	8437017033876	9K	2600 (800 - 3500)	2800 (800 - 3500)	A++ / A+			1/4" - 3/8"	R32	695 €
DJ25VE0BG	6946087373986	Interior				795x256x197	870x335x265			250 €
DJ25VE0BW	6946087373993	Exterior				660x483x240	850x550x315			445 €
DJ35VE0B	8437016033883	12K	3500 (1200 - 4100)	4000 (1600 - 4300)	A++ / A+			1/4" - 3/8"	R32	750 €
DJ35VE0BG	6946087374006	Interior				795x256x197	870x335x265			260 €
DJ35VE0BW	6946087373948	Exterior				780x540x260	850x550x315			490 €
DJ50XA0B	8437016033890	18K	5000 (1000 - 6000)	5600 (1600 - 6250)	A++ / A+			1/4" - 1/2"	R32	1.255 €
DJ50XA0BG	6946087373924	Interior				890x300x223	1000x390x315			355 €
DJ50XA0BW	6946087373979	Exterior				810x585x280	940x630x385			900 €
DJ70BB0C	8437016033906	24K	7000 (2500 - 8000)	7100 (2500 - 8500)	A++ / A+			3/8" - 5/8"	R32	1.605 €
DJ70BB0CG	6946087373955	Interior				998x325x225	1190x340x315			410 €
DJ70BB0CW	6946087373962	Exterior				860x667x310	995x720x420			1.195 €

Serie Premium Comfort



Referência	EAN-13	Capacidade (BTU)	Arrefecimento (W)	Aquecimento (W)	Classe energética	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Fluido Refrigerante	PVPR
DJ25LE0U	6926597752044	9K	2600 (800-3500)	2800 (800-3500)	A++/A+			1/4"-3/8"	R32	705 €
DJ25LE0UG	6926597751368	Interior				815x270x212	870x335x265			258 €
DJ25LE00W	6926597739885	Exterior				660x483x240	770x530x315			447 €
DJ35LE0U	6926597752051	12K	3500 (1200-4100)	4000 (1600-4300)	A++/A+			1/4"-3/8"	R32	760 €
DJ35LE0UG	6926597751375	Interior				815x275x212	870x335x265			268 €
DJ35LE00W	6926597739908	Exterior				660x483x240	770x530x315			492 €
DJ50XA0U	6926597752068	18K	5000 (1000-6000)	5600 (1600-6250)	A++/A+			1/4"-1/2"	R32	1.270 €
DJ50XA0UG	6926597751382	Interior				915x315x235	1000x390x315			366 €
DJ50XA0BW	6946087373979	Exterior				810x585x280	940x630x385			904 €
DJ70BB0C	6926597715322	24K	7000 (2100-7500)	7100 (2100-7800)	A++/A+			3/8"-5/8"	R32	1.620 €
DJ70BB0CG	6946087373955	Interior				1085x315x235	1170x390x315			422 €
DJ70BB0CW	6946087373962	Exterior				860x667x310	995x720x420			1.198 €

Serie Perla



Referência	EAN-13	Capacidade (BTU)	Arrefecimento (W)	Aquecimento (W)	Classe energética	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Fluido Refrigerante	PVPR
CA25YR03	6926597703152	9K	2600 (1000-3000)	2700 (1000-3000)				1/4"-3/8"	R32	610 €
CA25YR03G	6946087393380	Interior				790x255x200	850x320x260			150 €
CA25YR03W	6946087393397	Exterior				660x483x240	780x530x315			460 €
CA35YR03	6926597703169	12K	3400 (1000-4000)	3800 (1000-4200)	A++/A+			1/4"-3/8"	R32	665 €
CA35YR03G	6946087393427	Interior				790x255x200	850x320x260			165 €
CA35YR03W	6946087393434	Exterior				660x483x240	780x530x315			500 €
CA50XSIA	8437016033937	18K	5000 (1000-6000)	5600 (1600-6250)	A++/A+			1/4"-1/2"	R32	1.085 €
CA50XSIA G	6946087378486	Interior				890x300x220	960x365x300			270 €
CA50XSIA W	6946087378479	Exterior				810x585x280	940x630x385			815 €
CA70BTIA	8437016033944	24K	6500 (1600-7200)	7100 (1800-7300)	A++/A+			3/8"-5/8"	R32	1.435 €
CA70BTIA G	6946087378448	Interior				998x325x225	1060x390x315			360 €
CA70BTIA W	6946087378455	Exterior				860x667x310	995x720x420			1.075 €

* WiFi opcional.

Acessórios



WIFI KIT AEH-W4GX	6926597709482	-	-	-	-	-	-	-	-	75 €
----------------------	---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Compatível com App "Connect Life", disponível na Play Store e App Store.
Compatível com Alexa e Google Assistant para controlo por voz dos equipamentos.

Portátil



Referência	EAN-13	Capacidade (BTU)	Arrefecimento (W)	Aquecimento (W)	Classe energética	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Fluido Refrigerante	PVPR
APC09QC	6926597739915	9K	2600		A	430x690x325	480x880x380	R290	555 €
APH09QC	6926597739922	9K	2600	2400	A	430x690x325	480x880x380	R290	625 €
APC12QC	6926597725116	12K	3500		A	442x750x382	500x890x425	R290	625 €
APH12QC	6926597725123	12K	3500	3000	A	442x750x382	500x890x425	R290	660 €



Hisense | GAMA COMERCIAL





Serie Multi-Inverter Exterior

Tipo	Referência	EAN-13	Capacidade (BTU)	Arrefecimento (W)	Aquecimento (W)	Classe energética	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Fluido Refrigerante	PVPR
2x1	2AMW42U4RGC	6926597710174	14K	4100 (1000-5500)	4500 (1000-6000)	A++/A+	715x540x240	830x600x335	1/4"-3/8"	R32	1.000 €
2x1	2AMW52U4RXC	6926597710181	18K	5000 (1200-6600)	5500 (1200-7000)	A++/A+	810x580x280	940x630x385	1/4"-3/8"	R32	1.115 €
3x1	3AMW62U4RJC	6926597710198	21K	6300 (2000-9000)	7000 (2000-9000)	A++/A+	860x670x310	990x730x450	1/4"-3/8"	R32	1.445 €
3x1	3AMW72U4RJC	6926597710204	24K	7000 (2000-10000)	8000 (2000-10000)	A++/A+	860x670x310	990x730x450	1/4"-3/8"	R32	1.700 €
4x1	4AMW81U4RJC	6926597726823	27K	8000 (2500-12000)	9000 (2500-12000)	A++/A+	860x670x310	990x730x450	1/4"-3/8"	R32	1.820 €
4x1	4AMW105U4RAA	6946087357306	36K	10000 (2600-11500)	11000 (2200-12000)	A++/A+	950x840x340	1110x920x460	1/4"-3/8"	R32	1.980 €
5x1	5AMW105U4RQC	6926597730721	36K	10000 (2500-12000)	11000 (3000-14000)	A++/A+	975x835x360	1125x960x460	1/4"-3/8"	R32	2.125 €
5x1	5AMW125U4RTA	6946087376611	42K	12500 (3800-15300)	13500 (6700-17200)	A++/A+	950x1050x340	1110x1200x460	1/4"-3/8"	R32	2.610 €



Serie Multi-Inverter Interior Conduita

Referência	EAN-13	Capacidade (BTU)	Arrefecimento (W)	Aquecimento (W)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	PVPR
ADT26UX4RBL8	6926597724485	9K	2600 (1300-3600)	3200 (1300-4000)	910x190x447	1080x285x565	1/4"-3/8"	530 €
ADT35UX4RBL8	6926597726434	12K	3500 (1300-4200)	4000 (1300-5000)	910x190x447	1080x285x565	1/4"-3/8"	545 €
ADT52UX4RCL8	6926597720913	18K	5000 (1500-7000)	5500 (1500-7300)	1180x190x447	1350x285x565	1/4"-1/2"	565 €

* Bomba de condensados incluída
* WIFI opcional.



Serie Multi-inverter Interior Cassete

Referência	EAN-13	Capacidade (BTU)	Arrefecimento (W)	Aquecimento (W)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	PVPR
ACT26UR4RCC8/ PE-QEA-LD								730 €
ACT26UR4RCC8	6926597724478	9K	2600 (1300-3600)	3200 (1300-4000)	570x215x570	730x292x668	1/4"-3/8"	605 €
PE-QEA-LD	6926597710433				620x40x620	690x115x680		125 €
ACT35UR4RCC8/ PE-QEA-LD								760 €
ACT35UR4RCC8	6926597723396	12K	3500 (1300-4200)	4000 (1300-5000)	570x215x570	730x292x668	1/4"-3/8"	635 €
PE-QEA-LD	6926597710433				620x40x620	690x115x680		125 €
ACT52UR4RCC8/ PE-QEA-LD								780 €
ACT52UR4RCC8	6926597712253	18K	5000 (1500-6000)	5500 (1500-7300)	570x215x570	730x292x668	1/4"-1/2"	655 €
PE-QEA-LD	6926597710433				620x40x620	690x115x680		125 €
ACT60UR4RJC8/ PE-QFA-CD								830 €
ACT60UR4RJC8	6926597708805	21K	6200 (2000-8000)	7300 (2000-9000)	840x236x840	950x320x950	3/8"-5/8"	690 €
PE-QFA-CD	6926597710440				950x50x950	1020x105x1000		140 €

* Bomba de condensados incluída
* WIFI opcional.



Serie Multi-Inverter Interior Chão-Teto

Referência	EAN-13	Capacidade (BTU)	Arrefecimento (W)	Aquecimento (W)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	PVPR
AVT60UR4RB8	6946087366643	21K	6200 (2000-8000)	7300 (2000-9000)	1285x680x230	1400x820x350	3/8"-5/8"	725 €

* WIFI opcional.



Serie Multi-Inverter Interior Consola

Referência	EAN-13	Capacidade (BTU)	Arrefecimento (W)	Aquecimento (W)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	PVPR
AKT26UR4RK8	6926597726809	9K	2600 (1300 - 3600)	3200 (1300 - 4000)	700x630x220	840x730x340	1/4" - 3/8"	540 €
AKT35UR4RK8	6926597726915	12K	3500 (1300 - 4200)	4000 (1300 - 5000)	700x630x220	840x730x340	1/4" - 3/8"	595 €
AKT52UR4RK8	6926597721026	18K	4900 (1500 - 6000)	5000 (1500 - 7100)	700x630x220	840x730x340	1/4" - 1/2"	620 €

* WIFI opcional.

Serie Multi-Inverter Interior Comfort



Referência	EAN-13	Capacidade (BTU)	Arrefecimento (W)	Aquecimento (W)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	PVPR
DJ25VE0BG	6946087373986	9K	2600 (1000 - 3000)	2700 (1000 - 3000)	795x256x197	850x320x260	1/4" - 3/8"	250 €
DJ35VE0BG	6946087374006	12K	3200 (1000 - 4000)	3300 (1000 - 4200)	795x256x197	850x320x260	1/4" - 3/8"	260 €
DJ50XA0BG	6946087373924	18K	5000 (1000 - 6000)	5600 (1600 - 6250)	890x300x223	960x365x300	1/4" - 1/2"	355 €
DJ70BB0cG	6946087373955	24K	6500 (1600 - 7200)	7100 (1800 - 7300)	998x325x225	1060x390x315	3/8" - 5/8"	410 €

* WIFI incluido.

Serie Multi-Inverter Interior Premium Comfort



Referência	EAN-13	Capacidade (BTU)	Arrefecimento (W)	Aquecimento (W)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	PVPR
DJ25LE0UG	6926597751368	9K	2600 (1000 - 3000)	2700 (1000 - 3000)	795x256x197	850x320x260	1/4" - 3/8"	258 €
DJ35LE0UG	6926597751375	12K	3200 (1000 - 4000)	3300 (1000 - 4200)	795x256x197	850x320x260	1/4" - 3/8"	268 €
DJ50XA0UG	6926597751382	18K	5000 (1000 - 6000)	5600 (1600 - 6250)	890x300x223	960x365x300	1/4" - 1/2"	366 €
DJ70BB0CG	6946087373955	24K	6500 (1600 - 7200)	7100 (1800 - 7300)	998x325x225	1060x390x315	3/8" - 5/8"	422 €

* WIFI incluido.

* UV-C incluido

Serie Multi-Inverter Interior Energy Pro X BRANCO



Referência	EAN-13	Capacidade (BTU)	Arrefecimento (W)	Aquecimento (W)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	PVPR
QH25XV0AG	6926597748153	9K	2600 (1000-4000)	3200 (1600-4200)	877x301x194	980x390x300	1/4" - 3/8"	410 €
QH35XV0AG	6926597746586	12K	3500 (1000-4400)	4200 (1600-4800)	877x301x194	980x390x300	1/4" - 3/8"	460 €

* WIFI incluido.

Serie Multi-Inverter Interior Energy Pro X NEGRO



Referência	EAN-13	Capacidade (BTU)	Arrefecimento (W)	Aquecimento (W)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	PVPR
QH25XV0BG	6926597748160	9K	2600 (1000-4000)	3200 (1600-4200)	877x301x194	980x390x300	1/4" - 3/8"	410 €
QH35XV0BG	6926597748177	12K	3500 (1000-4400)	4200 (1600-4800)	877x301x194	980x390x300	1/4" - 3/8"	460 €

* WIFI incluido.

Serie Conduca 1x1 baixa pressão



Referência	EAN-13	Capacidade (BTU)	Arrefecimento (W)	Aquecimento (W)	Classe energética	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Fluido Refrigerante	PVPR
TURBO INVERTER										
ADT26UX4RBL8 / AUW26U4RS8		9K	2600 (1300 - 3600)	3200 (1300 - 4000)	A++/A+			1/4" - 3/8"	R32	1.380 €
ADT26UX4RBL8	6926597724485					910x190x447	1080x285x565			530 €
AUW26U4RS8	6926597724515					810x580x280	940x640x420			850 €
ADT35UX4RBL8 / AUW35U4RS8		12K	3500 (1300 - 4200)	4000 (1300 - 5000)	A++/A+			1/4" - 3/8"	R32	1.420 €
ADT35UX4RBL8	6926597726434					910x190x447	1080x285x565			545 €
AUW35U4RS8	6926597723372					810x580x280	940x640x420			875 €
ADT52UX4RCL8 / AUW52U4RJ8		18K	5000 (1500 - 7000)	5500 (1500 - 7300)	A++/A+			1/4" - 1/2"	R32	1.705 €
ADT52UX4RCL8	6926597720913					1180x190x447	1350x285x565			565 €
AUW52U4RJ8	6926597710372					860x670x310	990x730x450			1.140 €
SUPER INVERTER										
ADT52UX4RCL8 / AUW52U4RS7		18K	5000 (1500 - 6000)	5500 (1500 - 6500)	A++/A+			1/4" - 1/2"	R32	1.650 €
ADT52UX4RCL8	6926597720913					1180x190x447	1350x285x565			565 €
AUW52U4RS7	6926597723365					810x580x280	940x640x420			1.085 €
ADT71UX4RCL8 / AUW71U4RJ7		24K	7000 (2000 - 8500)	8000 (2000 - 9500)	A++/A+			3/8" - 5/8"	R32	2.010 €
ADT71UX4RCL8	6946087367848					1180x190x447	1350x285x565			630 €
AUW71U4RJ7	6946087364793					860x670x310	990x730x450			1.380 €

* Bomba de condensados incluída
* WIFI opcional.

Serie Conduca 1x1 média pressão



Referência	EAN-13	Capacidade (BTU)	Arrefecimento (W)	Aquecimento (W)	Classe energética	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Fluido Refrigerante	PVPR
TURBO INVERTER										
AUD60UX4RFM8 / AUW60U4RK8		21K	6200 (2000 - 8500)	7300 (2000 - 9500)	A++/A++			3/8" - 5/8"	R32	2.005 €
AUD60UX4RFM8	6926597724492					1100x245x700	1280x810x315			680 €
AUW60U4RK8	6926597710389					900x750x340	1040x830x460			1.325 €
AUD71UX4RFM8 / AUW71U4RK8		24K	7000 (2000 - 9000)	8000 (2000 - 10200)	A++/A++			3/8" - 5/8"	R32	2.170 €
AUD71UX4RFM8	6926597726885					1100x245x700	1280x810x315			695 €
AUW71U4RK8	6926597710396					900x750x340	1040x830x460			1.475 €
SUPER INVERTER										
AUD60UX4RFM8 / AUW60U4RJ7		21K	6200 (2000 - 8000)	7300 (2000 - 9000)	A++/A+			3/8" - 5/8"	R32	1.905 €
AUD60UX4RFM8	6926597724492					1100x245x700	1280x810x315			680 €
AUW60U4RJ7	6926597723631					860x670x310	990x730x450			1.225 €
AUD71UX4RFM8 / AUW71U4RJ7		24K	7000 (2000 - 8500)	8000 (2000 - 9500)	A++/A+			3/8" - 5/8"	R32	2.075 €
AUD71UX4RFM8	6926597726885					1100x245x700	1280x810x315			695 €
AUW71U4RJ7	6926597726540					860x670x310	990x730x450			1.380 €
AUD90UX4RDH5 / AUW90U4RF4		30K	8800 (4000 - 9500)	9000 (3500 - 9400)	A++/A+			3/8" - 5/8"	R32	2.430 €
AUD90UX4RDH5	6946087382803					1140x268x720	1330x360x870			715 €
AUW90U4RF4	6946087370305					860x670x310	990x730x450			1.715 €
AUD105UX4REH8 / AUW105U4RK7		36K	10000 (2700 - 12000)	11000 (2700 - 13000)	A++/A+			3/8" - 5/8"	R32	2.695 €
AUD105UX4REH8	6926597722153					1400x300x800	1580x380x920			760 €
AUW105U4RK7	6926597725567					900x750x340	1060x820x450			1.935 €
AUD125UX4RHH5 / AUW125U4RT5		42K	12500 (3300 - 13200)	13400 (3000 - 14600)				3/8" - 5/8"	R32	3.655 €
AUD125UX4RHH5	6946087382780					1300x350x800	1550x410x940			785 €
AUW125U4RT5	6946087383312					950x1050x340	1110x1200x460			2.870 €
AUD175UX4RHH5 / AUW175U6RP4		60K	17500 (3300 - 18500)	18500 (3000 - 19500)				3/8" - 5/8"	R32	4.410 €
AUD175UX4RHH5	6946087382810					1300x350x800	1550x410x940			1.035 €
AUW175U6RP4**	6946087362256					950x1386x340	1100x1530x460			3.375 €

* WIFI opcional.
** Modelo trifásico



Serie Conduta 1x1 alta pressão

Referência	EAN-13	Capacidade (BTU)	Arrefecimento (W)	Aquecimento (W)	Classe energética	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Fluido Refrigerante	PVPR
TURBO INVERTER										
AUDI05UX4REH8 / AUW105U6RN8		36K	10000 (2700-12000)	11000 (2700-13000)	A++/A+			3/8"-5/8"	R32	3.080 €
AUDI05UX4REH8	6926597722153					1400x300x800	1580x380x920			760 €
AUW105U6RN8**	6926597710402					900x1170x320	970x1300x430			2.320 €
AUDI25UX4REH8 / AUW125U6RN8		42K	12100 (3900-13200)	13500 (3400-14400)				3/8"-5/8"	R32	3.750 €
AUDI25UX4REH8	6926597726830					1400x300x800	1580x380x920			850 €
AUW125U6RN8**	6926597710419					900x1170x320	970x1300x430			2.900 €
AUDI40UX4REH8 / AUW140U6RN8		48K	13500 (4300-15500)	16000 (3700-17100)				3/8"-5/8"	R32	3.950 €
AUDI40UX4REH8	6926597722177					1400x300x800	1580x380x920			985 €
AUW140U6RN8**	6926597710426					900x1170x320	970x1300x430			2.965 €
AUD200UX4RPH8 / AUW200U6RZ8		75K	19000 (7000-23500)	22000 (6000-25000)				3/8"-7/8"	R32	6.945 €
AUD200UX4RPH8	6926597710259					1400x420x858	1636x985x505			2.085 €
AUW200U6RZ8**	6926597710211					1100x1650x390	1190x1810x530			4.860 €
AUD250UX4RPH8 / AUW250U6RZ8		85K	23000 (7500-24500)	25000 (6500-27500)				3/8"-7/8"	R32	7.905 €
AUD250UX4RPH8	6926597710266					1400x420x858	1636x985x505			2.370 €
AUW250U6RZ8**	6926597710228					1100x1650x390	1190x1810x530			5.535 €

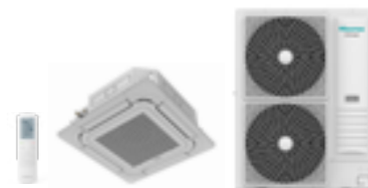
* WIFI opcional.
** Modelo trifásico

Serie Compact Cassete 1x1



Referência	EAN-13	Capacidade (BTU)	Arrefecimento (W)	Aquecimento (W)	Classe energética	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Fluido Refrigerante	PVPR
TURBO INVERTER										
ACT26UR4RCC8 / AUW26U4RS8		9K	2600 (1300-3600)	3200 (1300-4000)	A++/A++			1/4"-3/8"	R32	1.580 €
ACT26UR4RCC8	6926597724478					570x215x570	730x292x668			605 €
PE-QEA-LD	6926597710433					620x40x620	690x115x680			125 €
AUW26U4RS8	6926597724515					810x580x280	940x640x420			850 €
ACT35UR4RCC8 / AUW35U4RS8		12K	3500 (1300-4200)	4000 (1300-5000)	A++/A++			1/4"-3/8"	R32	1.635 €
ACT35UR4RCC8	6926597723396					570x215x570	730x292x668			635 €
PE-QEA-LD	6926597710433					620x40x620	690x115x680			125 €
AUW35U4RS8	6926597723372					810x580x280	940x640x420			875 €
ACT52UR4RCC8 / AUW52U4RJ8		18K	5000 (1500-6000)	5500 (1500-7300)	A++/A++			1/4"-1/2"	R32	1.920 €
ACT52UR4RCC8	6926597712253					570x215x570	730x292x668			655 €
PE-QEA-LD	6926597710433					620x40x620	690x115x680			125 €
AUW52U4RJ8	6926597710372					860x670x310	990x730x450			1.140 €
SUPER INVERTER										
ACT52UR4RCC8 / AUW52U4RS7		18K	5000 (1500-6000)	5500 (1500-6500)	A++/A++			1/4"-1/2"	R32	1.865 €
ACT52UR4RCC8	6926597712253					570x215x570	730x292x668			655 €
PE-QEA-LD	6926597710433					620x40x620	690x115x680			125 €
AUW52U4RS7	6926597723365					810x580x280	940x640x420			1.085 €

* Bomba de condensados incluída
* WIFI opcional.



Serie Cassete 1x1

Referência	EAN-13	Capacidade (BTU)	Arrefecimento (W)	Aquecimento (W)	Classe energética	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Fluido Frigorigêneo	PVPR
TURBO INVERTER										
ACT60UR4RJC8 / AUW60U4RK8		21K	6200 (2000-8000)	7300 (2000-9000)	A++/A++			3/8" - 5/8"	R32	2.155 €
ACT60UR4RJC8	6926597708805					840x236x840	950x320x950			690 €
PE-QFA-CD	6926597710440					950x50x950	1020x105x1000			140 €
AUW60U4RK8	6926597710389					900x750x340	1040x830x460			1.325 €
ACT71UR4RJC8 / AUW71U4RK8		24K	7000 (2000-9000)	8000 (2000-10200)	A++/A++			3/8" - 5/8"	R32	2.325 €
ACT71UR4RJC8	6926597711775					840x236x840	950x320x950			710 €
PE-QFA-CD	6926597710440					950x50x950	1020x105x1000			140 €
AUW71U4RK8	6926597710396					900x750x340	1040x830x460			1.475 €
AUC105UR4RKC8 / AUW105U6RN8		36K	10000 (2700-12000)	11000 (2700-13000)	A++/A+			3/8" - 5/8"	R32	3.245 €
AUC105UR4RKC8	6926597711768					840x272x840	950x360x950			785 €
PE-QFA-CD	6926597710440					950x50x950	1020x105x1000			140 €
AUW105U6RN8**	6926597710402					900x1170x320	970x1300x430			2.320 €
AUC125UR4RKC8 / AUW125U6RN8		42K	12100 (3800-13300)	13500 (3300-14500)				3/8" - 5/8"	R32	3.915 €
AUC125UR4RKC8	6926597713359					840x272x840	950x360x950			875 €
PE-QFA-CD	6926597710440					950x50x950	1020x105x1000			140 €
AUW125U6RN8**	6926597710419					900x1170x320	970x1300x430			2.900 €
AUC140UR4RKC8 / AUW140U6RN8		48K	13500 (4200-15600)	16000 (3600-17200)				3/8" - 5/8"	R32	4.155 €
AUC140UR4RKC8	6926597711751					840x272x840	950x360x950			1.050 €
PE-QFA-CD	6926597710440					950x50x950	1020x105x1000			140 €
AUW140U6RN8**	6926597710426					900x1170x320	970x1300x430			2.965 €
SUPER INVERTER										
ACT60UR4RJC8 / AUW60U4RJ7		21K	6200 (2000-8000)	7300 (2000-9000)	A++/A+			3/8" - 5/8"	R32	2.055 €
ACT60UR4RJC8	6926597708805					840x236x840	950x320x950			690 €
PE-QFA-CD	6926597710440					950x50x950	1020x105x1000			140 €
AUW60U4RJ7	6926597723631					860x670x310	990x730x450			1.225 €
ACT71UR4RJC8 / AUW71U4RJ7		24K	7000 (2000-8500)	8000 (2000-9500)	A++/A+			3/8" - 5/8"	R32	2.230 €
ACT71UR4RJC8	6926597711775					840x236x840	950x320x950			710 €
PE-QFA-CD	6926597710440					950x50x950	1020x105x1000			140 €
AUW71U4RJ7	6926597726540					860x670x310	990x730x450			1.380 €
AUC90UR4RHB4 / AUW90U4RF4		30K	8800 (4000-9200)	9000 (3500-9500)	A++/A+			3/8" - 5/8"	R32	2.610 €
AUC90UR4RHB4	6946087371111					840x248x840	996x370x956			755 €
PE-DA-B29	6946087337506					950x45x950	1025x105x1000			140 €
AUW90U4RF4	6946087370305					860x670x310	990x730x450			1.715 €
AUC105UR4RKC8 / AUW105U4RK7		36K	10000 (2700-12000)	11000 (2700-13000)	A++/A+			3/8" - 5/8"	R32	2.860 €
AUC105UR4RKC8	6926597711768					840x272x840	950x360x950			785 €
PE-QFA-CD	6926597710440					950x50x950	1020x105x1000			140 €
AUW105U4RK7	6926597725567					900x750x340	1060x820x450			1.935 €
AUC125UR4RHB4 / AUW125U4RT5		42K	12700 (3300-13200)	13500 (3000-14600)				3/8" - 5/8"	R32	3.825 €
AUC125UR4RHB4	6946087366674					840x298x840	996x420x956			815 €
PE-DA-B29	6946087337506					950x45x950	1025x105x1000			140 €
AUW125U4RT5	6946087383312					950x1050x340	1110x1200x460			2.870 €
AUC175UR4RHB4 / AUW175U6RP4		60K	17200 (3300-18000)	20000 (3000-21000)				3/8" - 5/8"	R32	4.645 €
AUC175UR4RHB4	6946087367770					840x298x840	996x420x956			1.130 €
PE-DA-B29	6946087337506					950x45x950	1025x105x1000			140 €
AUW175U6RP4**	6946087362256					950x1386x340	1110x1530x460			3.375 €

* WIFI opcional. ** Modelo trifásico



Serie Chão-Teto 1x1

Referência	EAN-13	Capacidade (BTU)	Arrefecimento (W)	Aquecimento (W)	Classe energética	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Fluido Refrigerante	PVPR
TURBO INVERTER										
AVT60UR4RB8 / AUW60U4RK8		21K	6200 (2000-8000)	7300 (2000-9000)	A++/A+			3/8"-5/8"	R32	2.050 €
AVT60UR4RB8	6926597723648					1285x680x230	1400x820x350			725 €
AUW60U4RK8	6926597710389					900x750x340	1040x830x460			1.325 €
AVT71UR4RB8 / AUW71U4RK8		24K	7000 (2000-8500)	8000 (2000-9500)	A++/A+			3/8"-5/8"	R32	2.230 €
AVT71UR4RB8	6926597726526					1285x680x230	1400x820x350			755 €
AUW71U4RK8	6926597710396					900x750x340	1040x830x460			1.475 €
AUV105UR4RC8 / AUW105U6RN8		36K	9500 (2700-12000)	11000 (2700-13000)	A++/A+			3/8"-5/8"	R32	3.200 €
AUV105UR4RC8	6926597726533					1580x680x230	1690x820x350			880 €
AUW105U6RN8**	6926597710402					900x1170x320	970x1300x430			2.320 €
AUV125UR4RC4 / AUW125U6RN8		42K	12100 (3800-13300)	13500 (3300-14500)				3/8"-5/8"	R32	4.085 €
AUV125UR4RC8	6926567726816					1580x680x230	1690x820x350			1.185 €
AUW125U6RN8**	6926597710419					900x1170x320	970x1300x430			2.900 €
AUV140UR4RC8 / AUW140U6RN8		48K	13500 (4400-15400)	16000 (3800-17000)				3/8"-5/8"	R32	4.245 €
AUV140UR4RC8	6926597716688					1580x680x230	1690x820x350			1.280 €
AUW140U6RN8**	6926597710426					900x1170x320	970x1300x430			2.965 €
SUPER INVERTER										
AVT60UR4RB8 / AUW60U4RJ7		21K	6200 (2000-8000)	7300 (2000-9000)	A++/A+			3/8"-5/8"	R32	1.950 €
AVT60UR4RB8	6926597723648					1285x680x230	1400x820x350			725 €
AUW60U4RJ7	6926597723631					860x670x310	990x730x450			1.225 €
AVT71UR4RB8 / AUW71U4RJ7		24K	7000 (2000-8500)	8000 (2000-9500)	A++/A+			3/8"-5/8"	R32	2.135 €
AVT71UR4RB8	6926597726526					1285x680x230	1400x820x350			755 €
AUW71U4RJ7	6926597726540					860x670x310	990x730x450			1.380 €
AUV90UR4RB4 / AUW90U4RF4		30K	8800 (3500-9000)	9000 (3000-9200)	A++/A+			3/8"-5/8"	R32	2.505 €
AUV90UR4RB4	6946087370435					1285x680x230	1400x820x350			790 €
AUW90U4RF4	6946087370305					860x670x310	990x730x450			1.715 €
AUV105UR4RC8 / AUW105U4RK7		36K	9500 (2700-12000)	11000 (2700-13000)	A++/A+			3/8"-5/8"	R32	2.815 €
AUV105UR4RC8	6926597726533					1580x680x230	1690x820x350			880 €
AUW105U4RK7	6926597725567					900x750x340	1060x820x450			1.935 €
AUV125UR4RC4 / AUW125U4RT5		42K	12700 (3300-13200)	13500 (3000-14600)				3/8"-5/8"	R32	3.945 €
AUV125UR4RC4	6946087367763					1580x680x230	1690x820x350			1.075 €
AUW125U4RT5	6946087383312					950x1050x340	1110x1200x460			2.870 €
AUV175UR4RC4 / AUW175U6RP4		60K	17000 (3300-18000)	18000 (3000-19000)				3/8"-5/8"	R32	4.765 €
AUV175UR4RC4	6946087367831					1580x680x230	1690x820x350			1.390 €
AUW175U6RP4**	6946087362256					950x1386x340	1110x1530x460			3.375 €

* WIFI opcional.
** Modelo trifásico

Serie Consola 1x1



Referência	EAN-13	Capacidade (BTU)	Arrefecimento (W)	Aquecimento (W)	Classe energética	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Fluido Refrigerante	PVPR
TURBO INVERTER										
AKT26UR4RK8 / AUW26U4RS8		9K	2600 (1300-3600)	3200 (1300-4000)	A++/A+			1/4"-3/8"	R32	1.390 €
AKT26UR4RK8	6926597726809					700×630×220	840×730×340			540 €
AUW26U4RS8	6926597724515					810×580×280	940×640×420			850 €
AKT35UR4RK8 / AUW35U4RS8		12K	3500 (1300-4200)	3700 (1300-5000)	A++/A+			1/4"-3/8"	R32	1.470 €
AKT35UR4RK8	6926597726915					700×630×220	840×730×340			595 €
AUW35U4RS8	6926597723372					810×580×280	940×640×420			875 €
AKT52UR4RK8 / AUW52U4RJ8		18K	4900 (1500-6000)	5000 (1500-7100)	A++/A+			1/4"-1/2"	R32	1.760 €
AKT52UR4RK8	6926597721026					700×630×220	840×730×340			620 €
AUW52U4RJ8	6926597710372					860×670×310	990×730×450			1.140 €
SUPER INVERTER										
AKT52UR4RK8 / AUW52U4RS7		18K	4900 (1500-6000)	5000 (1500-7100)	A++/A+			1/4"-1/2"	R32	1.705 €
AKT52UR4RK8	6926597721026					700×630×220	840×730×340			620 €
AUW52U4RS7	6926597723365					810×580×280	940×640×420			1.085 €

* WIFI opcional.



Serie Coluna 1x1

Referência	EAN-13	Capacidade (BTU)	Arrefecimento (W)	Aquecimento (W)	Classe energética	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Fluido Refrigerante	PVPR
AUF140UR4RMPA / AUW140U6RT		48K	12300 (3300-13200)	14000 (3000-14600)	A++/A			3/8"-3/4"	R32	4.000 €
AUF140UR4RMPA	6946087386955					580×1870×380	690×2000×480			960 €
AUW140U6RT	6946087386948					950×1050×340	1110×460×1200			3.040 €

* WIFI opcional

** Modelo trifásico

WiFi Kit



Referência	EAN-13	PVPR
AEH-W4GX	6926597709482	75 €

Compatível com App "Connect Life", disponível na Play Store e App Store.
Compatível com Alexa e Google Assistant para o controlo por voz dos equipamentos.

Acessórios

Referência	PVPR
YXE-C01U1* CONTROLADOR REMOTO POR CABO COM RECEPTOR IR (COMPATÍVEL COM GAMA RESIDENCIAL, MULTI-SPLIT E COMERCIAL)	110 €
YJE-C01T(E) CONTROLADOR CENTRAL POR CABO ATÉ 16 UNIDADES INTERIORES. (COMPATÍVEL COM GAMA RESIDENCIAL, MULTI-SPLIT E COMERCIAL)	105 €
B544(E) GATEWAY DE CONTROLO (SISTEMAS TWIN, TRIPLE, MODBUS, BACNET E CONTROLO DE GRUPO)	90 €
FQ-4S4110(E) DERIVADOR PARA SISTEMAS QUADRUPLOS DA GAMA COMERCIAL, ATÉ 14 kW**	255 €
FQ-3S4210(E) DERIVADOR PARA SISTEMAS TRIPLOS DA GAMA COMERCIAL, ATÉ 17,5 kW**	235 €
FQ-2S4311(E) DERIVADOR PARA SISTEMAS DUPLOS DA GAMA COMERCIAL, ATÉ 17,5 kW**	110 €
FQ-3S4110(E) DERIVADOR PARA SISTEMAS TRIPLOS DA GAMA COMERCIAL, ATÉ 10,5 kW**	235 €
FQ-2S3110(E) DERIVADOR PARA SISTEMAS DUPLOS DA GAMA COMERCIAL, ATÉ, 7,1 kW**	110 €

* Compatível com controlo centralizado através da interface B544(E).

** Por favor, consultar a HISENSE para combinações TWIN, TRIPLE, etc. de maior capacidade.

Nota: Estão disponíveis combinações 5*1 e 6*1. Por favor, consultar a HISENSE para saber quais as derivações necessárias para estas combinações.





Hisense | GAMA VRF



Hi-Smart Series

Novo Mini VRF H5 R32

- Fluido frigorigéneo ecológico R32
- Potência máxima até 32 CV (até 2 módulos)*
- Instalação flexível
- Controlo remoto
- Controlo central Smart Touch II



R32 

* Disponível brevemente.

Mini VRF R32 H5

R-32



Modelo	EAN-13	CV	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Fluido Frigorígeno	Alimentação Elétrica
AVW-41HJDH2HI	6943634857142	4	12,1	14,2	840x1100x390	1000x1185x530	3/8" - 5/8"	R32	220-240V/50/60Hz
AVW-48HJDH2HI	6943634857128	5	14,0	16,0	840x1100x390	1000x1185x530	3/8" - 5/8"	R32	220-240V/50/60Hz
AVW-54HJDH2HI	6943634854691	6	15,5	18,0	840x1100x390	1000x1185x530	3/8" - 5/8"	R32	220-240V/50/60Hz
AVW-41HKDH2HI	6943634857364	4	12,1	14,2	840x1100x390	1000x1185x530	3/8" - 5/8"	R32	380-415V/50/60Hz
AVW-48HKDH2HI	6943634857357	5	14,0	16,0	840x1100x390	1000x1185x530	3/8" - 5/8"	R32	380-415V/50/60Hz
AVW-54HKDH2HI	6943634857135	6	15,5	18,0	840x1100x390	1000x1185x530	3/8" - 5/8"	R32	380-415V/50/60Hz

*Preços sob consulta

Mini VRF Serie E+ / L+ / C+



Modelo	EAN-13	CV	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Fluido Frigorígeno	Alimentação Elétrica
AVW-41HJFHHI	6943634889624	4	12,1	14,0	950x990x320	1070x1126x470	3/8" - 5/8"	R410A	220-240V/50Hz
AVW-48HJFHHI	6943634889617	5	14,0	16,0	950x990x320	1070x1126x470	3/8" - 5/8"	R410A	220-240V/50Hz
AVW-54HJFHHI	6943634889600	6	15,5	18,0	950x990x320	1070x1126x470	3/8" - 5/8"	R410A	220-240V/50Hz
AVW-41HKFHH2	6943634889594	4	12,1	14,0	950x1380x370	1070x1531x515	3/8" - 5/8"	R410A	220-240V/50Hz
AVW-48HKFHH2	6943634889648	5	14,0	16,0	950x1380x370	1070x1531x515	3/8" - 5/8"	R410A	220-240V/50Hz
AVW-54HKFHH2	6943634889631	6	15,5	18,0	950x1380x370	1070x1531x515	3/8" - 5/8"	R410A	220-240V/50Hz
AVW-41HKFHH2	6943634889563	4	12,1	14,0	950x1380x370	1070x1531x515	3/8" - 5/8"	R410A	380-415V/50Hz
AVW-48HKFHH2	6943634889570	5	14,0	16,0	950x1380x370	1070x1531x515	3/8" - 5/8"	R410A	380-415V/50Hz
AVW-54HKFHH2	6943634889587	6	15,5	18,0	950x1380x370	1070x1531x515	3/8" - 5/8"	R410A	380-415V/50Hz
AVW-76HKFHH2	6943634894475	8	22,4	25,0	1100x1650x390	1185x1806x530	1/2" - 7/8"	R410A	380-415V/50Hz
AVW-96HKFHH2	6943634894451	10	28,0	31,5	1100x1650x390	1185x1806x530	1/2" - 1"	R410A	380-415V/50Hz
AVW-114HKFHH2	6943634894468	12	33,5	37,5	1100x1650x390	1185x1806x530	1/2" - 1"	R410A	380-415V/50Hz

*Preços sob consulta

Serie Multifunções



Modelo	EAN-13	CV	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (Liq-BP-AP) (poleg)	Fluido Frigorígeno	Alimentação Elétrica
AFW-38U4SC	6943634829750	4	-	11,2	950x1380x370	1070x1531x515	3/8" - 5/8" - 1/2"	R410A	220-240V/50Hz
AFW-48U4SC	6943634829767	5	-	14,0	950x1380x370	1070x1531x515	3/8" - 5/8" - 1/2"	R410A	220-240V/50Hz
AFW-54U4SC	6943634829774	6	-	16,0	950x1380x370	1070x1531x515	3/8" - 5/8" - 1/2"	R410A	220-240V/50Hz

*Preços sob consulta



Serie S

Modelo	EAN-13	CV	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com Embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (Liq - BP -AP) (poleg.)	Fluido Frigorigéneo	Alimentação Elétrica
AVWT-76FKFSHA	6943634877423	8	22,4	25,0	950x1730x750	1015x1950x790	3/8" - 3/4" - 5/8"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-96FKFSHA	6943634882953	10	28,0	31,5	950x1730x750	1015x1950x790	3/8" - 7/8" - 3/4"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-114FKFSHA	6943634877683	12	33,5	37,5	1210x1730x750	1275x1950x790	1/2" - 1" - 7/8"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-136FKFSHA	6943634877690	14	40,0	45,0	1210x1730x750	1275x1950x790	1/2" - 1" - 7/8"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-154FKFSHA	6943634877706	16	45,0	50,0	1350x1730x750	1420x1950x790	1/2" - (1-1/8)" - 7/8"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-170FKFSHA	6943634877713	18	50,0	56,0	1350x1730x750	1420x1950x790	5/8" - (1-1/8)" - 7/8"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-190FKFSHA	6943634877720	20	56,0	63,0	1600x1730x750	1665x1950x790	5/8" - (1-1/8)" - 7/8"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-212FKFSHA	6943634877737	22	61,5	69,0	1600x1730x750	1665x1950x790	5/8" - (1-1/8)" - 1"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-228FKFSHA	-	24	68,0	77,5	2420x1730x750	2550x1950x790	5/8" - (1-1/8)" - 1"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-250FKFSHA	-	26	72,5	82,5	2420x1730x750	2550x1950x790	3/4" - (1-1/4)" - 1"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-272FKFSHA	-	28	80,0	90,0	2420x1730x750	2550x1950x790	3/4" - (1-1/4)" - (1-1/8)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-290FKFSHA	-	30	85,0	95,0	2560x1730x750	2695x1950x790	3/4" - (1-1/4)" - (1-1/8)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-308FKFSHA	-	32	90,0	100,0	1700x1730x750	2840x1950x790	3/4" - (1-1/4)" - (1-1/8)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-324FKFSHA	-	34	95,0	106,0	1700x1730x750	2840x1950x790	3/4" - (1-1/4)" - (1-1/8)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-340FKFSHA	-	36	101,0	112,0	1700x1730x750	2840x1950x790	3/4" - (1-1/2)" - (1-1/8)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-360FKFSHA	-	38	106,0	118,0	2950x1730x750	3085x1950x790	3/4" - (1-1/2)" - (1-1/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-380FKFSHA	-	40	112,0	125,0	3200x1730x750	3330x1950x790	3/4" - (1-1/2)" - (1-1/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-402FKFSHA	-	42	117,5	132,0	3200x1730x750	3330x1950x790	3/4" - (1-1/2)" - (1-1/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-424FKFSHA	-	44	123,0	140,0	3200x1730x750	3330x1950x790	3/4" - (1-1/2)" - (1-1/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-444FKFSHA	-	46	130,0	145,0	3910x1730x750	4115x1950x790	3/4" - (1-1/2)" - (1-1/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-462FKFSHA	-	48	135,0	150,0	4050x1730x750	4260x1950x790	3/4" - (1-1/2)" - (1-1/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-478FKFSHA	-	50	140,0	156,0	4050x1730x750	4260x1950x790	3/4" - (1-1/2)" - (1-1/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-494FKFSHA	-	52	145,0	162,0	4050x1730x750	4260x1950x790	3/4" - (1-1/2)" - (1-1/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-510FKFSHA	-	54	150,0	168,0	4050x1730x750	4260x1950x790	3/4" - (1-1/2)" - (1-1/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-530FKFSHA	-	56	156,0	175,0	4300x1730x750	4505x1950x790	7/8" - (1-5/8)" - (1-1/2)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-550FKFSHA	-	58	162,0	182,0	4550x1730x750	4750x1950x790	7/8" - (1-3/4)" - (1-5/8)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-570FKFSHA	-	60	168,0	189,0	4800x1730x750	4995x1950x790	7/8" - (1-3/4)" - (1-5/8)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-592FKFSHA	-	62	173,5	195,0	4800x1730x750	4995x1950x790	7/8" - (1-3/4)" - (1-5/8)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-614FKFSHA	-	64	179,0	201,0	4800x1730x750	4995x1950x790	7/8" - (1-3/4)" - (1-5/8)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-636FKFSHA	-	66	184,5	207,0	4800x1730x750	4995x1950x790	7/8" - (1-3/4)" - (1-5/8)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-648FKFSHA	-	68	190,0	212,0	5400x1730x750	5680x1950x790	1" - 2" - (1-3/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-664FKFSHA	-	70	195,0	218,0	5400x1730x750	5680x1950x790	1" - 2" - (1-3/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-680FKFSHA	-	72	200,0	224,0	5400x1730x750	5680x1950x790	1" - 2" - (1-3/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-700FKFSHA	-	74	206,0	231,0	5650x1730x750	5925x1950x790	1" - 2" - (1-3/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-720FKFSHA	-	76	212,0	238,0	5900x1730x750	6170x1950x790	1" - 2" - (1-3/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-740FKFSHA	-	78	218,0	245,0	6150x1730x750	6415x1950x790	1" - 2" - (1-3/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-760FKFSHA	-	80	224,0	252,0	6400x1730x750	6660x1950x790	1" - 2" - (1-3/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-782FKFSHA	-	82	229,5	258,0	6400x1730x750	6660x1950x790	1" - 2" - (1-3/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-804FKFSHA	-	84	235,0	264,0	6400x1730x750	6660x1950x790	1" - 2" - (1-3/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-826FKFSHA	-	86	240,5	270,0	6400x1730x750	6660x1950x790	1" - 2" - (1-3/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-848FKFSHA	-	88	246,0	276,0	6400x1730x750	6660x1950x790	1" - 2" - (1-3/4)"	R410A	380-415V/50Hz

*Preços sob consulta



Serie S ESPECIAL ANTICORROSÃO

Modelo	EAN-13	CV	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com Embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (Lig - BP - AP) (poleg.)	Fluido Frigorigéneo	Alimentação Elétrica
AVWT-76FKFSA#F	-	8	22,4	25,0	950x1730x750	1015x1950x790	3/8" - 3/4" - 5/8"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-96FKFSA#F	-	10	28,0	31,5	950x1730x750	1015x1950x790	3/8" - 7/8" - 3/4"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-114FKFSA#F	-	12	33,5	37,5	1210x1730x750	1275x1950x790	1/2" - 1" - 7/8"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-136FKFSA#F	-	14	40,0	45,0	1210x1730x750	1275x1950x790	1/2" - 1" - 7/8"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-154FKFSA#F	-	16	45,0	50,0	1350x1730x750	1420x1950x790	1/2" - (1-1/8)" - 7/8"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-170FKFSA#F	-	18	50,0	56,0	1350x1730x750	1420x1950x790	5/8" - (1-1/8)" - 7/8"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-190FKFSA#F	-	20	56,0	63,0	1600x1730x750	1665x1950x790	5/8" - (1-1/8)" - 7/8"	R410A	380-415V/50Hz
AVWT-212FKFSA#F	-	22	61,5	69,0	1600x1730x750	1665x1950x790	5/8" - (1-1/8)" - 1"	R410A	380-415V/50Hz

*Preços sob consulta

Serie W



Modelo	EAN-13	CV	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Dimensões com Embalagem (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (Lig - BP - AP) (poleg.)	Fluido Frigorigéneo	Alimentação Elétrica
AVWW-76FKFW	6943634875757	8	22,4	25,0	820x1030x560	900x1180x632	3/8" - 3/4" - 5/8"	R410A	380-415V/50Hz
AVWW-96FKFW	6943634863730	10	28,0	31,5	820x1030x560	900x1180x632	3/8" - 7/8" - 3/4"	R410A	380-415V/50Hz
AVWW-114FKFW	6943634875764	12	33,5	37,5	820x1030x560	900x1180x632	1/2" - 1" - 7/8"	R410A	380-415V/50Hz
AVWW-136FKFW	6943634863747	14	40,0	45,0	820x1030x560	900x1180x632	1/2" - 1" - 7/8"	R410A	380-415V/50Hz
AVWW-154FKFW	6943634875771	16	45,0	50,0	1040x1030x560	1112x1180x632	1/2" - (1-1/8)" - 7/8"	R410A	380-415V/50Hz
AVWW-170FKFW	6943634875788	18	50,0	56,0	1040x1030x560	1112x1180x632	5/8" - (1-1/8)" - 7/8"	R410A	380-415V/50Hz
AVWW-190FKFW	6943634863723	20	56,0	63,0	1040x1030x560	1112x1180x632	5/8" - (1-1/8)" - 7/8"	R410A	380-415V/50Hz
AVWW-210FKFW	-	22	61,5	69,0	1640x1030x560	1800x1180x632	5/8" - (1-1/8)" - 1"	R410A	380-415V/50Hz
AVWW-228FKFW	-	24	68,0	77,5	1640x1030x560	1800x1180x632	5/8" - (1-1/8)" - 1"	R410A	380-415V/50Hz
AVWW-250FKFW	-	26	72,5	82,5	1640x1030x560	1800x1180x632	3/4" - (1-1/4)" - 1"	R410A	380-415V/50Hz
AVWW-268FKFW	-	28	80,0	90,0	1860x1030x560	2012x1180x632	3/4" - (1-1/4)" - (1-1/8)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWW-286FKFW	-	30	85,0	95,0	1860x1030x560	2012x1180x632	3/4" - (1-1/4)" - (1-1/8)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWW-304FKFW	-	32	90,0	100,0	1860x1030x560	2012x1180x632	3/4" - (1-1/4)" - (1-1/8)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWW-326FKFW	-	34	95,0	106,0	1860x1030x560	2012x1180x632	3/4" - (1-1/4)" - (1-1/8)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWW-344FKFW	-	36	101,0	112,0	2080x1030x560	2224x1180x632	3/4" - (1-1/4)" - (1-1/8)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWW-360FKFW	-	38	106,0	118,0	2080x1030x560	2224x1180x632	3/4" - (1-1/2)" - (1-1/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWW-380FKFW	-	40	112,0	125,0	2080x1030x560	2224x1180x632	3/4" - (1-1/2)" - (1-1/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWW-400FKFW	-	42	117,5	132,0	2680x1030x560	2912x1180x632	3/4" - (1-1/2)" - (1-1/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWW-418FKFW	-	44	123,0	140,0	2680x1030x560	2912x1180x632	3/4" - (1-1/2)" - (1-1/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWW-440FKFW	-	46	130,0	145,0	2900x1030x560	3124x1180x632	3/4" - (1-1/2)" - (1-1/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWW-456FKFW	-	48	135,0	150,0	2900x1030x560	3124x1180x632	3/4" - (1-1/2)" - (1-1/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWW-476FKFW	-	50	140,0	156,0	2900x1030x560	3124x1180x632	3/4" - (1-1/2)" - (1-1/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWW-494FKFW	-	52	145,0	162,0	2900x1030x560	3124x1180x632	3/4" - (1-1/2)" - (1-1/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWW-516FKFW	-	54	150,0	168,0	2900x1030x560	3124x1180x632	3/4" - (1-1/2)" - (1-1/4)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWW-534FKFW	-	56	156,0	175,0	3120x1030x560	3336x1180x632	7/8" - (1-1/2)" - (1-1/2)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWW-550FKFW	-	58	162,0	182,0	3120x1030x560	3336x1180x632	7/8" - (1-1/2)" - (1-1/2)"	R410A	380-415V/50Hz
AVWW-570FKFW	-	60	168,0	189,0	3120x1030x560	3336x1180x632	7/8" - (1-1/2)" - (1-1/2)"	R410A	380-415V/50Hz

*Preços sob consulta



Condução de baixa pressão

Categoria	Modelo	EAN-13	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Alimentação Elétrica	
UI	AVE-05HJFDL	6943634874842	1,7	1,9	700x192x447	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz	
UI	AVE-07HJFDL	6943634874903	2,2	2,8	700x192x447	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz	
UI	AVE-09HJFDL	6943634874989	2,8	3,2	700x192x447	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz	
UI	AVE-12HJFDL	6943634874965	3,6	4,0	700x192x447	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz	
UI	AVE-15HJFDL	6943634875009	4,5	5,0	910x192x447	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz	
UI	AVE-17HJFDL	6943634874996	5,0	5,6	910x192x447	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz	
UI	AVE-19HJFDL	6943634874972	5,6	6,3	1180x192x447	1/4" - 5/8"	220-240V/50Hz	
UI	AVE-22HJFDL	6943634874941	6,3	7,1	1180x192x447	3/8" - 5/8"	220-240V/50Hz	
UI	AVE-24HJFDL	6943634874958	7,1	8,0	1180x192x447	3/8" - 5/8"	220-240V/50Hz	
Painel 3D	Painel modelos 05-14	HP-CB-NA	6943634887194	-	-	738x180x89	-	-
Painel 3D	Painel modelos 15-17	HP-DB-NA	6943634836574	-	-	948x180x89	-	-
Painel 3D	Painel modelos 19-24	HP-EB-NA	6943634836567	-	-	1218x180x89	-	-
UI R32	AVE-05HJDDH	6943634857289	1,7	1,9	700x192x447	1/4" - 1/2"	220V-240V/50Hz	
UI R32	AVE-07HJDDH	6943634857296	2,2	2,5	700x192x447	1/4" - 1/2"	220V-240V/50Hz	
UI R32	AVE-09HJDDH	6943634857302	2,8	3,2	700x192x447	1/4" - 1/2"	220V-240V/50Hz	
UI R32	AVE-12HJDDH	6943634857319	3,6	4,0	700x192x447	1/4" - 1/2"	220V-240V/50Hz	
UI R32	AVE-15HJDDH	6943634857326	4,5	5,0	910x192x447	1/4" - 1/2"	220V-240V/50Hz	
UI R32	AVE-19HJDDH	6943634857333	5,6	6,3	1180x192x447	1/4" - 5/8"	220V-240V/50Hz	
UI R32	AVE-24HJDDH	6943634857340	7,1	8,0	1180x192x447	3/4" - 5/8"	220V-240V/50Hz	

UI R32 é compatível com R410a.
 * Bomba de condensados incluída
 * Preços sob consulta

Condução de média/alta pressão



Categoria	Modelo	EAN-13	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Alimentação Elétrica
UI	AVD-07HJFH	6943634895342	2,2	2,5	650x75x270x720	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVD-09HJFH	6943634895441	2,8	3,2	650x75x270x720	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVD-12HJFH	6943634895359	3,6	4,0	650x75x270x720	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVD-15HJFH	6943634895434	4,5	5,0	650x75x270x720	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVD-19HJFH	6943634895427	5,6	6,3	900x75x270x720	1/4" - 5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVD-24HJFH	6943634895410	7,1	8,0	900x75x270x720	3/8" - 5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVD-30HJFH	6943634895397	9,0	10,0	1100x75x300x800	3/8" - 5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVD-38HJFH	6943634895380	11,2	12,5	1100x75x300x800	3/8" - 5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVD-48HJFH	6943634895373	14,0	16,0	1400x75x300x800	3/8" - 5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVD-54HJFH	6943634895366	16,0	18,0	1400x75x300x800	3/8" - 5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVD-76HJFH	6943634897544	22,4	25,0	1250x470x1120	3/8" - 7/8"	220-240V/50Hz
UI	AVD-96HJFH	6943634892334	28,0	31,5	1250x470x1120	3/8" - 7/8"	220-240V/50Hz
UI	AVD-154HJFH	6943634851881	44,8	50,0	1250x945x1120	3/8" - 7/8"	220-240V/50Hz
UI	AVD-190HJFH	6943634851898	56,0	63,0	1250x945x1120	3/8" - 7/8"	220-240V/50Hz

*Preços sob consulta

Mural



Categoria	Modelo	EAN-13	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Alimentação Elétrica
UI	AVS-05HJFDJD	6943634887286	1,7	2,0	815×270×203	1/4" - 3/8"	220-240V/50Hz
UI	AVS-07HJFDJD	6943634887293	2,2	2,5	815×270×203	1/4" - 3/8"	220-240V/50Hz
UI	AVS-09HJFDJD	6943634887309	2,8	3,3	815×270×203	1/4" - 3/8"	220-240V/50Hz
UI	AVS-12HJFDJD	6943634887316	3,6	4,0	815×270×203	1/4" - 3/8"	220-240V/50Hz
UI	AVS-15HJFDJD	6943634887323	4,5	5,0	915×315×230	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVS-18HJFDJD	6943634887330	5,6	6,3	1085×315×230	3/8" - 5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVS-24HJFDJD	6943634887347	7,1	8,0	1085×315×230	3/8" - 5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVS-28HJFDJD	6943634888825	8,4	8,4	1085×315×230	3/8" - 5/8"	220-240V/50Hz
UI R32	AVS-05HJDDJ	6943634856237	1,7	2,0	815×270×203	1/4" - 3/8"	220-240V/50Hz
UI R32	AVS-07HJDDJ	6943634856244	2,2	2,5	815×270×203	1/4" - 3/8"	220-240V/50Hz
UI R32	AVS-09HJDDJ	6943634856251	2,8	3,3	815×270×203	1/4" - 3/8"	220-240V/50Hz
UI R32	AVS-12HJDDJ	6943634856268	3,6	4,0	815×270×203	1/4" - 3/8"	220-240V/50Hz
UI R32	AVS-15HJDDJ	6943634856275	4,5	5,0	815×270×203	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz
UI R32	AVS-19HJDDJ	6943634856282	5,6	6,3	960×315×230	3/8" - 5/8"	220-240V/50Hz
UI R32	AVS-24HJDDJ	6943634856299	7,1	8,0	1120×315×230	3/8" - 5/8"	220-240V/50Hz
UI R32	AVS-28HJDDJ	6943634856305	8,4	8,4	1120×315×230	3/8" - 5/8"	220-240V/50Hz

UI R32 é compatível com R410a.
* Preços sob consulta

Mini Cassete de 4 vias



Categoria	Modelo	EAN-13	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Alimentação Elétrica
UI	AVC-05HJFA	6943634847211	1,5	2,0	570×215×570	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVC-07HJFA	6943634847235	2,2	2,8	570×215×570	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVC-09HJFA	6943634847228	2,8	3,3	570×215×570	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVC-12HJFA	6943634847242	3,6	4,2	570×215×570	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVC-15HJFA	6943634846917	4,5	5,0	570×215×570	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVC-17HJFA	6943634846924	5,0	5,6	570×215×570	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVC-19HJFA	6943634846931	5,6	6,3	570×215×570	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz
Painel	HPE-D-NK	6943634862610	-	-	620×37×620	-	-
UI R32	AVC-05HJDBA	6943634833498	1,5	2,0	570×215×570	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz
UI R32	AVC-07HJDBA	6943634868223	2,2	2,5	570×215×570	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz
UI R32	AVC-09HJDBA	6943634868230	2,8	3,3	570×215×570	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz
UI R32	AVC-12HJDBA	6943634840816	3,6	4,2	570×215×570	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz
UI R32	AVC-15HJDBA	6943634840892	4,5	5,0	570×215×570	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz
UI R32	AVC-17HJDBA	6943634840878	5,0	5,6	570×215×570	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz
UI R32	AVC-19HJDBA	6943634840854	5,6	6,3	570×215×570	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz
Painel	HPE-DNK1	6943634871834			620×37×620		

UI R32 é compatível com R410a
* Bomba de condensados incluída
* Preços sob consulta.



Cassete de 4 vias

Categoria	Modelo	EAN-13	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Alimentação Elétrica
UI	AVBC-09HJFKA	6943634875023	2,8	3,2	840x238x840	1/4"-1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVBC-12HJFKA	6943634875030	3,6	4,0	840x238x840	1/4"-1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVBC-15HJFKA	6943634875047	4,5	5,0	840x238x840	1/4"-1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVBC-19HJFKA	6943634875054	5,6	6,3	840x238x840	1/4"-1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVBC-22HJFKA	6943634875061	6,3	7,1	840x238x840	1/4"-1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVBC-24HJFKA	6943634875078	7,1	8,0	840x238x840	3/8"-5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVBC-27HJFKA	6943634875085	8,0	9,0	840x288x840	3/8"-5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVBC-30HJFKA	6943634875092	9,0	10,0	840x288x840	3/8"-5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVBC-38HJFKA	6943634875108	11,2	12,5	840x288x840	3/8"-5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVBC-48HJFKA	6943634875115	14,0	16,0	840x288x840	3/8"-5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVBC-54HJFKA	6943634875122	16,0	18,0	840x288x840	3/8"-5/8"	220-240V/50Hz
Painel	HP-G-NK	6943634876976	-	-	950x47x950	-	-
UI R32	AVBC-09HJDBA	6943634857678	2,8	3,2	840x238x840	1/4"-1/2"	220-240V/50Hz
UI R32	AVBC-12HJDBA	6943634857708	3,6	4,0	840x238x840	1/4"-1/2"	220-240V/50Hz
UI R32	AVBC-15HJDBA	6943634857661	4,5	5,0	840x238x840	1/4"-1/2"	220-240V/50Hz
UI R32	AVBC-19HJDBA	6943634857692	5,6	6,3	840x238x840	1/4"-1/2"	220-240V/50Hz
UI R32	AVBC-22HJDBA	6943634857654	6,3	7,1	840x238x840	1/4"-1/2"	220-240V/50Hz
UI R32	AVBC-24HJDBA	6943634857630	7,1	8,0	840x238x840	3/8"-5/8"	220-240V/50Hz
UI R32	AVBC-27HJDBA	6943634857685	8,0	9,0	840x238x840	3/8"-5/8"	220-240V/50Hz
UI R32	AVBC-30HJDBA	6943634857647	9,0	10,0	840x238x840	3/8"-5/8"	220-240V/50Hz
UI R32	AVBC-38HJDBA	6943634857715	11,2	12,5	840x238x840	3/8"-5/8"	220-240V/50Hz
UI R32	AVBC-48HJDBA	6943634857722	14,0	16,0	840x238x840	3/8"-5/8"	220-240V/50Hz
UI R32	AVBC-54HJDBA	6943634857739	16,0	18,0	840x238x840	3/8"-5/8"	220-240V/50Hz
Painel	HPE-GNK1	6943634871841			950x47x950		

* Bomba de condensados incluída
* Preços sob consulta



Consola

Categoria	Modelo	EAN-13	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Alimentação Elétrica
UI	AVK-05HJFCAA	6943634850310	1,5	2,0	700x630x225	1/4"-1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVK-07HJFCAA	6943634850303	2,2	2,5	700x630x225	1/4"-1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVK-09HJFCAA	6943634850327	2,8	3,3	700x630x225	1/4"-1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVK-12HJFCAA	6943634850358	3,6	4,2	700x630x225	1/4"-1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVK-15HJFCAA	6943634850341	4,5	5,0	700x630x225	1/4"-1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVK-17HJFCAA	6943634850334	5,0	5,6	700x630x225	1/4"-1/2"	220-240V/50Hz

* Preços sob consulta



Cassete de 1 via

Categoria	Modelo	EAN-13	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Alimentação Elétrica
UI	AVY-07UXJSJA	6943634836703	2,2	2,5	910×192×470	1/4"-1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVY-09UXJSJA	6943634836710	2,8	3,2	910×192×470	1/4"-1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVY-12UXJSJA	6943634836727	3,6	4,0	910×192×470	1/4"-1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVY-14UXJSJA	6943634836734	4,0	4,5	910×192×470	1/4"-1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVY-18UXJSKA	6943634836741	5,6	6,3	1180×192×470	1/4"-5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVY-24UXJSKA	6943634836758	7,1	8,0	1180×192×470	3/8"-5/8"	220-240V/50Hz
Painel modelos 07-14	HP-D-NA	6943634836840	-	-	1100×55×550	-	-
Painel modelos 18-24	HP-E-NA	6943634836857	-	-	1370×55×550	-	-

* Bomba de condensados incluída
* Preços sob consulta



Cassete de 2 vias

Categoria	Modelo	EAN-13	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Alimentação Elétrica
UI	AVL-07UXJSGA	6943634836550	2,2	2,8	860×298×630	1/4"-1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVL-09UXJSGA	6943634836543	2,8	3,3	860×298×630	1/4"-1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVL-12UXJSGA	6943634836536	3,6	4,0	860×298×630	1/4"-1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVL-14UXJSGA	6943634836529	4,3	4,9	860×298×630	1/4"-1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVL-18UXJSGA	6943634836512	5,6	6,5	860×298×630	1/4"-5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVL-24UXJSGA	6943634836505	7,1	8,0	860×298×630	3/8"-5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVL-27UXJSGA	6943634836499	8,4	9,0	860×298×630	3/8"-5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVL-30UXJSGA	6943634836482	9,0	10,0	860×298×630	3/8"-5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVL-38UXJSHA	6943634836475	11,2	13,0	1420×298×630	3/8"-5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVL-48UXJSHA	6943634836468	14,0	16,0	1420×298×630	3/8"-5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVL-54UXJSHA	6943634836444	16,0	18,0	1420×298×630	3/8"-5/8"	220-240V/50Hz
Painel modelos 07-30	HP-C-NA	6943634837311	-	-	1100×30×710	-	-
Painel modelos 38-54	HP-F-NA	6943634846801	-	-	1660×30×710	-	-

* Bomba de condensados incluída
* Preços sob consulta



Chão-Teto



Categoria	Modelo	EAN-13	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Alimentação Elétrica
UI	AVV-17URSCA	6943634829897	5,0	5,6	990×230×680	1/4" - 5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVV-18URSCA	6943634829095	5,6	6,5	990×230×680	1/4" - 5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVV-22URSCA	6943634829903	6,3	7,5	990×230×680	3/8" - 5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVV-24URSCA	6943634829101	7,1	8,5	990×230×680	3/8" - 5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVV-27URSCB	6943634829118	8,4	9,6	1285×230×680	3/8" - 5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVV-30URSCB	6943634829125	9,0	10,0	1285×230×680	3/8" - 5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVV-38URSCB	6943634829132	11,2	13,0	1285×230×680	3/8" - 5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVV-48URSCC	6943634829156	14,2	16,3	1580×230×680	3/8" - 5/8"	220-240V/50Hz

*Preço sob consulta

Chão sem envolvente



Categoria	Modelo	EAN-13	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Alimentação Elétrica
UI	AVH-09UXCSAA	6943634817306	2,8	3,3	948×139×620×202	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVH-14UXCSAA	6943634817313	4,3	4,9	948×139×620×202	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz
UI	AVH-18UXCSBA	6943634817320	5,6	6,5	1218×139×620×202	1/4" - 5/8"	220-240V/50Hz
UI	AVH-24UXCSBA	6943634817337	7,1	8,5	1218×139×620×202	3/8" - 5/8"	220-240V/50Hz

*Preço sob consulta

Hydrobox para Serie S



Categoria	Modelo	EAN-13	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Alimentação Elétrica
UI	AHM-080FJFAA	6943634878222	7,5	8,0	520×890×320	3/8" - 5/8"	220-240V/50Hz
UI	AHM-160FJFAA	6943634878215	12,5	16,0	520×890×320	3/8" - 5/8"	220-240V/50Hz

*Preço sob consulta

Hydrobox para Serie Multifunções



Categoria	Modelo	EAN-13	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Alimentação Elétrica
UI	AFM-54EX4SA	6943634829781	-	11,2-16,0	520×890×320	3/8" - 5/8"	220-240V/50Hz

*Preço sob consulta



Unidades interiores 100% ar novo

Categoria	Modelo	EAN-13	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Alimentação Elétrica
Ventilação	AVA-30UXCSCH-70	6943634818624	9,0	8,6	920×370×800	3/8" - 5/8"	220-240V/50Hz
Ventilação	AVA-48UXCSQH-108	6943634833023	14,0	13,7	1320×370×800	3/8" - 5/8"	220-240V/50Hz
Ventilação	AVA-76UXCSRH-168	6943634818648	22,4	21,9	1270×486×1069	3/8" - 3/4"	220-240V/50Hz
Ventilação	AVA-96UXCSRH-210	6943634818655	28,0	24,5	1270×486×1069	3/8" - 7/8"	220-240V/50Hz
Ventilação	AVA-114UX6SRH-300	6943634818662	33,5	26,8	1270×486×1069	1/2" - 1"	380-415V/50Hz
Ventilação	AVA-154UX6SSH-400	6943634818679	45,0	36,0	1950×635×805	1/2" - 1"	380-415V/50Hz
Ventilação	AVA-190UX6STH-500	6943634818686	56,0	44,8	1950×735×805	5/8" - (1-1/8)"	380-415V/50Hz
Ventilação	AVA-190UX6STH-600	6943634818693	56,0	44,8	1950×735×805	5/8" - (1-1/8)"	380-415V/50Hz

*Preço sob consulta

Recuperadores de calor de fluxos cruzados sem bateria DX



Categoria	Modelo	EAN-13	Caudal (m³/h)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Alimentação Elétrica	PVPR
Ventilação	HKF-25DIEC	6943634876884	250	815×270×650	220-240V/50Hz	1.715 €
Ventilação	HKF-35DIEC	6943634876891	350	815×270×855	220-240V/50Hz	2.134 €
Ventilação	HKF-50DIEC	6943634876907	500	895×270×955	220-240V/50Hz	2.523 €
Ventilação	HKF-80DIEC	6943634876914	800	1185×390×1200	220-240V/50Hz	3.624 €
Ventilação	HKF-100DIEC	6943634876921	1000	1200×390×1290	220-240V/50Hz	4.037 €
Ventilação	HKF-130DIEC	6943634876938	1300	1200×390×1290	220-240V/50Hz	4.633 €

Controlador por cabo incluído

Recuperadores de calor de fluxos cruzados com bateria DX



Categoria	Modelo	EAN-13	Caudal (m³/h)	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	Dimensões (L x A x P) (mm)	Ø Tubagem (polegadas)	Alimentação Elétrica
Ventilação	HKF-50DIEC/C	6943634876945	500	3,0	2,5	1495×270×955	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz
Ventilação	HKF-80DIEC/C	6943634876952	800	5,1	4,4	1685×390×945	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz
Ventilação	HKF-100DIEC/C	6943634876969	1000	5,8	5,2	1700×390×1290	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz
Ventilação	HKF-130DIEC/C	6943634876877	1300	7,0	6,2	1700×390×1290	1/4" - 1/2"	220-240V/50Hz

Controlador por cabo não incluído

*Preço sob consulta

Acessórios para recuperadores de calor de fluxos cruzados



Categoria	Modelo	EAN-13	Descrição	PVPR
Acessório	HKF-CO2	6943634860159	Sensor de CO2 opcional para recuperadores com ou sem bateria DX	637 €
Acessório	HYXE-J0IHI*	6943634834624	Controlador por cabo standard para recuperadores de calor com bateria DX.	159 €

*OBRIGATÓRIO para recuperadores de calor com bateria DX



Kit de conexão UTA

Categoria	Modelo	EAN-13	CV	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	Alimentação Elétrica
Ventilação	HZX-2.0AEC*	6943634834471	2	4,0	4,5	220-240V/50Hz
Ventilação	HZX-4.0AEC*	6943634834488	4	7,1	8,0	220-240V/50Hz
Ventilação	HZX-6.0AEC*	6943634834495	6	11,2	12,5	220-240V/50Hz
Ventilação	HZX-10.0AEC*	6943634834501	10	20,0	22,4	220-240V/50Hz
Ventilação	HZX-20.0AEC*	6943634834518	20	50,0	56,0	220-240V/50Hz
Ventilação	HZX-30.0AEC*	6943634846542	30	80,0	90,0	220-240V/50Hz
Ventilação	HZX-2BEJ	6943634818693	2	4	4,5	220-240V/50Hz
Ventilação	HZX-4BEJ	6943634825608	4	7,1	8	220-240V/50Hz
Ventilação	HZX-6BEJ	6943634825615	6	11,2	12,5	220-240V/50Hz
Ventilação	HZX-10BEJ	6943634825622	10	20	22,4	220-240V/50Hz
Ventilação	HZX-20BEJ	6943634825639	20	50	56	220-240V/50Hz
Ventilação	HZX-30BEJ	6943634825646	30	80	90	220-240V/50Hz

*Até fim de stock

* Preços sob consulta



Controlo Individual

Categoria	Modelo	EAN-13	Descrição	PVPR
Acessórios	HYXE-J0IH1	6943634834624	Controlo por cabo padrão VRF. 120x120 mm	159 €
Acessórios	HYXE-VA01A	6943634863808	Controlador standard por cabo 120x120 mm (botões e ecrã tátil, ecrã LCD)	113 €
Acessórios	HYXM-VG01	6943634829064	Controlador por cabo padrão VRF. 120x120 mm. Cor branca. Ecrã a cores	160 €
Acessórios	HYXM-VG01B	6943634829071	Controlador por cabo VRF standard. 120x120 mm. Cor negra. Ecrã a cores	184 €
Acessórios	HYXE-VC01	6943634889518	Controlador por cabo 86x86 mm	118 €
Acessórios	HYXE-S0IH	6943634846764	Controlador por cabo simplificado de hotel VRF. 120x70 mm	103 €
Acessórios	HYE-VD01	6943634891269	Controlador Infravermelhos	92 €
Acessórios	HYRE-V02H	6943634846771	Recetor de infravermelhos standard (para conduta, cassette de 2 vias, etc.)	72 €
Acessórios	HYRE-X0IH	6943634846795	Recetor de infravermelhos para painel de cassette de 1 via	72 €
Acessórios	HYRE-T03H	6943634877010	Recetor de infravermelhos para painel de cassette de 4 vias 80x80cm	62 €
Acessórios	HYRE-Z0IH	6943634846795	Recetor de infravermelhos para painel de mini-cassete 60x60cm	62 €

Controlo Centralizado

Categoria	Modelo	EAN-13	Descrição	PVPR
Acessórios	HCCS-H64H2CIM	6943634892617	Hi-Mit II- Controlo centralizado através de APP (Android / iOS)	697 €
Acessórios	HYJ-J0IH	6943634834440	Controlador centralizado VRF ON / OFF. Ecrã tátil. 120x120 mm	267 €
Acessórios	HYJM-RAIOD	6943634819621	Controlador centralizado com ecrã tátil a cores de 10".	1.520 €
Acessórios	HCCS-HI60H2C2YM	6943634808694	Hi-Dom III- Controlador centralizado através de PC com função de leitura de consumos	5.846 €
Acessórios	HCCS-HI60H2C2NM	6943634808687	Hi-Dom III- Controlador centralizado através de PC sem função de leitura de consumos	3.694 €
Acessórios	EPC-SI01CQ-S6AI	6943634896578	Hi-Dom Manager	1.635 €
Acessórios	HCPC-H2MIC*	6943634834396	Gateway Modbus	1.102 €
Acessórios	HCPC-H2M4C	6943634856787	Gateway Modbus	1.116 €
Acessórios	HCPC-H2M5C	6943634830176	Mini-Modbus	286 €
Acessórios	HS-RC-KNX-ii	6943634877904	Gateway KNX-1 (INKNXHIS001R000)	364 €
Acessórios	HCPC-HIKB16	6943634861842	Gateway KNX/BAC-16 (IN770HIS00SO000)	3.024 €
Acessórios	HCPC-HIKB64	6943634861835	Gateway KNX/BAC-64 (IN770HIS00MO000)	4.952 €

* Até fim de stock

Acessórios VRF

Categoria	Modelo	EAN-13	Descrição	PVPR
Acessórios	HCPC-H3C1	6943634860654	Gateway para integração de unidades comerciais em sistemas VRF centralizados	62 €
Acessórios	HCM-OIE	6943634876983	Sensor de movimento para cassette 80x80cm	195 €
Acessórios	HPS-MACN	6943634857180	Sensor de movimento para mini-cassete 60x60cm	154 €
Acessórios	HCT-S0IE	6943634807642	Sensor remoto de temperatura ambiente	76 €
Acessórios	HCM-S0IE	6943634863754	Hi-Motion. Compatível com todas as interiores VRF, exceto cassette de 4 vias e mini cassette de 4 vias.	195 €
Acessórios	HCHR-S0IE	6943634875283	Sensor de humidade (0,8m)	31 €
Acessórios	HCHR-S02E	-	Sensor de humidade (10m)	51 €
Acessórios	HFL-56CSA	6943634862894	Adaptador de entrada de ar-novo para cassette de 4 vias e mini cassette de 4 vias	15 €
Acessórios	HJK-ELZA	6943634876006	Purificador de ar para mini-cassete de 4 vias e mini-cassete de 4 vias	51 €
Acessórios	HJK-ELZB	6943634887149	Purificador de ar para condutas VRF	67 €
Acessórios	HF-280L-FE	6943634834549	Filtro para condutas de alta pressão opcional (AVD-76HJFH a AVD-190HJFH)	82 €
Acessórios	DC-OIQ	6943634883783	Kit de drenagem para unidades exteriores	15 €
Acessórios	HPS-FI33E	6943634879243	Bomba de condensados opcional para condutas de alta pressão (AVD-07-24)	92 €
Acessórios	HPS-F363E	6943634879250	Bomba de condensados opcional para conduta de alta pressão (AVD-30-54)	92 €
Acessórios	HPS-F8103E	6943634801084	Bomba de condensados opcional para condutas de alta pressão (AVD-76 / AVD-190)	108 €
Acessórios	H7D01759A	-	Cabo de saída/entrada para funções auxiliares	10 €
Acessórios	HOPT-ERD01	6943634868544	Sensor de fuga para fluido frigorígeno R32	165 €
Acessórios	HOPT-ERD02	6943634868551	Sensor de fuga para unidades interiores do tipo cassette e de condutas	95 €
Acessórios	HESE-2VI5	6943634868650	Válvula de corte	929 €

Derivadores para sistemas VRF 2 e 3 tubos

Categoria	Modelo	EAN-13	Descrição do produto
Acessórios	HFQ-104HF#ES	6943634881468	Colector de 4 saídas para sistemas a dois tubos, até 8 CV
Acessórios	HFQ-168HF#ES	6943634881437	Colector de 8 saídas para sistemas a dois tubos, até 10 CV
Acessórios	HFQ-102F#ES	6943634845514	Derivador para sistemas a dois tubos, para unidades interiores, até 11,9 CV
Acessórios	HFQ-162F#ES	6943634845521	Derivador para sistemas a dois tubos, para unidades interiores, de 12 CV até 17,9 CV
Acessórios	HFQ-242F#ES	6943634860401	Derivador para sistemas a dois tubos, para unidades interiores, de 18 CV até 25,9 CV
Acessórios	HFQ-302F#ES	6943634860333	Derivador para sistemas a dois tubos, para unidades interiores, de 26 CV até 55,9 CV
Acessórios	HFQ-462F#ES	6943634860371	Derivador para sistemas a dois tubos, para unidades interiores, de 56 CV até 67,9 CV
Acessórios	HFQ-682F#ES	6943634860340	Derivador para sistemas a dois tubos, para unidades interiores, mais de 68 CV
Acessórios	HFQ-M22F#ES	6943634860395	Derivador para conexão de unidades exteriores, sistemas a dois tubos, até 22 CV
Acessórios	HFQ-M32F#ES	6943634860388	Derivador para conexão de unidades exteriores, sistemas a dois tubos, de 24 CV até 54 CV
Acessórios	HFQ-M462F#ES	6943634860357	Derivador para conexão de unidades exteriores, sistemas a dois tubos, de 56 CV até 66 CV
Acessórios	HFQ-M682F#ES	6943634860364	Derivador para conexão de unidades exteriores, sistemas a dois tubos, mais de 68 CV
Acessórios	HFQ-M142F#E	6943634846672	Derivador para sistemas a três tubos para unidades interiores, até 5,9 CV
Acessórios	HFQ-M282F#E	6943634846689	Derivador para sistemas a três tubos para unidades interiores, de 6 CV até 11,9 CV
Acessórios	HFQ-M452F#E	6943634846696	Derivador para sistemas a três tubos para unidades interiores, de 12 CV até 15,9 CV
Acessórios	HFQ-M562F#E	6943634846702	Derivador para sistemas a três tubos para unidades interiores, de 16 CV até 21,9 CV
Acessórios	HFQ-M692F#E	6943634846719	Derivador para sistemas a três tubos para unidades interiores, de 22 CV até 35,9 CV
Acessórios	HFQ-M902F#E	6943634846726	Derivador para sistemas a três tubos para unidades interiores, de 36 CV até 55,9 CV
Acessórios	HFQ-462XF#ES	6943634878642	Derivador para sistemas a três tubos para unidades interiores, de 56 CV até 67,9 CV
Acessórios	HFQ-682XF#ES	6943634878659	Derivador para sistemas a três tubos para unidades interiores, mais de 68 CV
Acessórios	HFQ-M202F#E	6943634846733	Derivador para conexão de unidades exteriores, sistemas a três tubos, até 24 CV
Acessórios	HFQ-M212F#E	6943634846740	Derivador para conexão de unidades exteriores, sistemas a três tubos, de 26 CV até 36 CV
Acessórios	HFQ-M302F#E	6943634846757	Derivador para conexão de unidades exteriores, sistemas a três tubos, de 38 CV até 54 CV
Acessórios	HFQ-M462XF#ES	6943634878628	Derivador para conexão de unidades exteriores, sistemas a três tubos, de 56 CV até 66 CV
Acessórios	HFQ-M682XF#ES	6943634878635	Derivador para conexão de unidades exteriores, sistemas a três tubos, de 68 CV até 88 CV

* Preço sob consulta

Caixas de recuperação de calor*

Categoria	Modelo	EAN-13	Descrição	Alimentação Elétrica
Acessórios	HCHS-N06XA	6943634880300	Caixa de recuperação de 1 saída, até 16 kW	220-240V/50Hz
Acessórios	HCHS-N10XA	6943634880355	Caixa de recuperação de 1 saída, até 28 kW	220-240V/50Hz
Acessórios	HCHM-N04XA	6943634880317	Caixa de recuperação de 4 saídas, até 45 kW, até 16 kW por saída	220-240V/50Hz
Acessórios	HCHM-N08XA	6943634880324	Caixa de recuperação de 8 saídas, até 85 kW, até 16 kW por saída	220-240V/50Hz
Acessórios	HCHM-N12XA	6943634880331	Caixa de recuperação de 12 saídas, até 85 kW, até 16 kW por saída	220-240V/50Hz
Acessórios	HCHM-N16XA	6943634880348	Caixa de recuperação de 16 saídas, até 85 kW, até 16 kW por saída	220-240V/50Hz

* Compatível com as unidades exteriores da série S e W, em sistemas com recuperação de calor a 3 tubos.

* Preço sob consulta

| CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA E DE GARANTIA DA HISENSE IBERIA S.L.U

Descarregue a nossa app

ConnectLife



Disponível para
App Store

Disponível para
Google Play



CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA DA HISENSE IBERIA S.L.U

1. CONDIÇÕES GERAIS

Nestas Condições Gerais de Venda "HISENSE" significa HISENSE IBERIA S.L.U. "O comprador" ou "Cliente" significa qualquer pessoa singular ou coletiva cuja encomenda tenha sido aceite pela HISENSE a quem o produto tenha sido fornecido.

Os "produtos/equipamentos" significam todos os bens e serviços fornecidos pela HISENSE ao Cliente em virtude do acordo entre os mesmos a que estas Condições Gerais de Venda estão anexadas.

Todas as vendas realizadas pela HISENSE estão sujeitas as presentes Condições Gerais de Venda, que são consideradas conhecidas e aceites pelo Cliente ao efetuar a encomenda ou ao comparar os produtos fornecidos pela HISENSE. No entanto, quaisquer condições particulares que as partes possam ter acordado por escrito e, em qualquer caso, quaisquer regras obrigatórias que possam ser aplicáveis devem ser aplicadas.

2. OFERTA E ENCOMENDAS

O conteúdo dos nossos catálogos e preços são indicativos e podem ser modificados sem aviso prévio. A emissão de qualquer oferta comercial, cotação ou aceitação da encomenda pela HISENSE será estritamente limitada à pessoa a quem a oferta, cotação ou aceitação da encomenda é dirigida e, em qualquer caso, estará sujeita a estas condições gerais de venda. Da mesma forma, a aceitação de qualquer encomenda de produto/equipamento está sujeita ao pagamento, quando apropriado de qualquer montante devido, bem como ao cumprimento das escalas financeiras atribuídas ao Cliente de acordo com a sua situação financeira em qualquer momento.

Os pedidos devem ser por escrito, ostentar a assinatura do Cliente e o carimbo da empresa (no caso de uma entidade jurídica) e referir-se a oferta ou cotação da HISENSE.

A HISENSE reserva-se ao direito de cancelar ou suspender pedidos pendentes de entrega a um cliente que não tenha cumprido com os compromissos assumidos para fornecimentos e/ou serviços anteriores. Ao enviar o pedido a HISENSE, os seguintes Termos e Condições Gerais são expressamente aceites.

Qualquer condição introduzida pelo Cliente durante o período que não cumpra as presentes condições gerais será considerada nula e sem efeito, a menos que a HISENSE dê o seu consentimento expresso.

3. PREÇOS

Os preços indicados na oferta serão válidos pelo período indicado na oferta e, se nada for indicado, por 30 dias.

Na ausência de uma oferta prévia, aplicar-se-á o preço em vigor no preço HISENSE no momento da aceitação da encomenda.

A HISENSE reserva-se no direito de variar os preços cotados na ordem em caso de qualquer fator não imputável ou fora do controlo da HISENSE, tais como, mas não limitado a, aumento dos custos de mão-de-obra, material ou revisões cambiais. Se necessário, o Cliente suportará os custos de realização e legalização do projeto da instalação oferecida.

4. RECLAMAÇÕES E DEVOLUÇÕES

A HISENSE tratará de todas as reclamações justificadas e de quaisquer incidentes relacionados com o fornecimento dos produtos/equipamentos, desde que tais reclamações sejam notificadas à HISENSE por escrito no prazo de 4 dias após a entrega e desde que o Cliente indique na nota de entrega que o recibo não está correto e a razão para tal, caso contrário o prazo para fazer uma reclamação por danos externos ao equipamento será de 24 horas após a entrega.

As alterações e devoluções só serão aceites se expressamente autorizadas, e os custos de envio, receção, inspeção e administrativos serão cobrados ao Cliente se a devolução não for devida a causas inerentes à HISENSE.

5. PRAZO DE ENTREGA

Os prazos de entrega indicados nas confirmações de encomenda HISENSE são apenas para orientação e serão cumpridos na medida do possível. O não cumprimento das mesmas não dará lugar a qualquer reclamação por parte do Cliente. A HISENSE informará o Cliente o mais rapidamente possível de quaisquer atrasos.

Os atrasos na entrega não dão direito a sanções ou compensações ao Cliente, nem podem constituir motivo para cancelar a encomenda.

6. CONDIÇÕES DE FATURAÇÃO E PAGAMENTO

A faturação do equipamento deverá ser efetuada quando o equipamento sair dos nossos armazéns, ou quando o serviço tiver sido prestado.

Será emitida uma fatura para cada fornecimento, mesmo que se trate de um fornecimento parcial.

A forma e o prazo de pagamento serão estipulados na fatura.

O pagamento dos equipamentos e serviços à HISENSE, em sede social da HISENSE, de acordo com a legislação em vigor. A falta de pagamento resultará na suspensão imediata da garantia concedida pela HISENSE para o equipamento fornecido e serviços executados.

As despesas correspondentes à devolução de contas não pagas (cheques, notas promissórias ou recibos) serão sempre suportadas pelo Cliente.

No caso de diferimentos de pagamento, o não pagamento de uma das prestações acordadas dá à HISENSE o direito de exigir o montante pendente diferido.

O Cliente não pode reter ou deduzir quaisquer montantes das faturas pendentes à HISENSE.

Qualquer desconto, *rappel*, bónus ou crédito concedido ao Cliente sobre os preços tabelados está condicionado à conclusão com sucesso das operações das quais os referidos benefícios provem ou que foram realizadas durante o período correspondente, e conseqüentemente o direito de os receber será perdido em caso de não pagamento, ou atraso de pagamento.

7. CONDIÇÕES DE ENTREGA

O equipamento HISENSE é fornecido em embalagem standard, cujo custo está incluído no preço de venda.

A responsabilidade da HISENSE termina assim que a embalagem é colocada á disposição do Cliente.

Apesar da HISENSE contratar o transporte, e depois de acordado com o Cliente, assumir o custo do transporte, não significa que a HISENSE aceite os riscos do transporte. Estes deverão ser suportados pelo Cliente.

Caso tenha sido acordado com o Cliente que a HISENSE pagará pelo transporte, o Cliente é livre de o fazer. Nesses casos, a mercadoria será entregue no armazém do Cliente ou no local designado pelo Cliente.

O Cliente deve garantir a conformidade do equipamento fornecido e o estado dos pacotes entregues pelo transportador antes de aceitar a entrega e dar a respetiva aprovação.

Em caso de mercadorias em falta ou danificadas, o Cliente deve efetuar as reservas necessárias junto da transportadora e confirmá-las á HISENSE dentro de 24 horas.

Em caso de danos na mercadoria, o Cliente é obrigado a notificar a HISENSE de tais incidentes dentro de 24 horas após a entrega, e a HISENSE não será considerada responsável por quaisquer danos na mercadoria que não tenham sido notificados dentro deste período.

Os riscos de roubo, dano ou perda do equipamento fornecido são transferidos para o cliente no acto da entrega.

8. RESPONSABILIDADE

A HISENSE não será responsável por quaisquer danos que possam ocorrer direta ou indiretamente, como consequência de uma má instalação do equipamento ou de um funcionamento deficiente do equipamento como consequência da má instalação.

Não obstante qualquer outra cláusula aqui contida, a HISENSE não será responsável por quaisquer danos indiretos, especiais ou particulares, incluindo lucros perdidos, danos económicos, custos de seguros ou de prémios, ou despesas, independentemente da causa dos mesmos. O Cliente exonera a HISENSE de qualquer responsabilidade por quaisquer danos que possam resultar de força maior, tais como acidentes, greves, problemas laborais, incêndios, inundações e intervenções de autoridades civis ou militares.

O Cliente compromete-se a não fazer qualquer reclamação por danos indiretos, perda de lucros ou danos morais, tais como perda de produção e trabalho, perda de juros, ou perda de contratos sofridos pelo Cliente ou por terceiros.

A responsabilidade máxima agregada da HISENSE e dos seus subcontratados, fornecedores e funcionários por danos pessoais e danos materiais decorrentes de qualquer encomenda efetuada sujeita a estes Termos e Condições Gerais, seja por contrato ou ato ilícito (incluindo negligência, responsabilidade objetiva, negligência extrema ou outra), e quer seja reclamada sob garantia ou por aplicação da lei aplicável, não deverá em caso algum exceder o montante dos pagamentos recebidos pela encomenda em questão.

Da mesma forma, o Cliente compromete-se a isentar a HISENSE de qualquer reclamação que possa ser efetuada por terceiro por danos resultantes do equipamento abrangido pela encomenda em questão, incluindo todos os custos que possam decorrer de uma reclamação judicial ou extrajudicial.

9. LITÍGIO E JURISDIÇÃO

Para todas as questões decorrentes da interpretação e aplicação das presentes Condições Gerais, o Cliente e a HISENSE estarão sujeitos aos tribunais da cidade de Valência, renunciando expressamente a qualquer outra jurisdição que lhes possa corresponder.

GARANTIA HISENSE EM PORTUGAL

1. INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE AS CONDIÇÕES DE GARANTIA

A garantia standard da HISENSE IBERIA S.L.U. - Sucursal em Portugal, com sede Lagoas Park. Edifício 8, Piso 2, 2740-244 Porto Salvo, Portugal, promove:

A HISENSE garante o produto/equipamento sobre defeito de fabrico, conforme define a lei de garantias, dentro dos 36 meses desde a data de aquisição. O período de garantia é aplicável a partir da data de compra do produto.

Em caso de discrepância entre esta garantia e a lei, aplicam-se os regulamentos legais aplicáveis.

No caso de produtos/equipamentos que possam ser transportados pelo utilizador devido a sua dimensão e mobilidade para o Serviço Técnico Oficial, este último não é obrigado a deslocar-se até á casa do Cliente.

Os Clientes terão de demonstrar, mediante documento fiscal válido (recibo ou fatura de compra), a data de aquisição do referido produto e emitido por um distribuidor válido, juntamente com os dados do consumidor e dados do produto.

Entende-se por garantia a substituição gratuita dos componentes do equipamento, por defeito atribuído a um defeito de fabrico.

Proceder-se-á à substituição do equipamento só nos casos em que a reparação for praticamente impossível ou excessivamente dispendiosa.

Uma reparação ou substituição não renova o período de garantia.

Os acessórios terão 6 meses de garantia (comandos, cabos, transformadores de corrente, carregadores, etc.) ou todo material que, como o próprio nome indica, é um acessório.

Os equipamentos HISENSE deverão ser instalados por técnicos devidamente credenciados para o efeito e por forma a garantir o cumprimento do disposto no n.º 5 do artigo 11º do Decreto-Lei n.º 145/2017 e empresa devidamente certificada nos termos do artigo 10º do Regulamento.

A HISENSE exclui a garantia nas seguintes situações:

- Falhas causadas por negligência ou má utilização do equipamento, manutenção defeituosa ou uso impróprio.
- Avarias provocadas por causas fortuitas ou de força maior (fenómenos atmosféricos, geológicos, etc).
- Instalação incorreta ou falta de manutenção (limpeza de filtros, escoadouros, etc.), peças sobresselentes não originais, danos no transporte ou qualquer outro defeito não imputável a ações e/ou omissões do equipamento utilizados em estabelecimentos comerciais ou industriais.
- Não sejam cumpridos os limites de comprimento e desnível descritos no manual de instalação ou manual de utilizador.
- Caso as unidades instaladas não respeitem a distância mínima de 3 metros entre a unidade interior e a unidade exterior.
- Caso a tubagem de fluido frigoriférico não se encontre em conformidade com a legislação aplicável em vigor (EN378 é a norma aplicável na Europa).
- Sempre que as unidades instaladas não respeitem os espaços indicados no manual de instalação ou manual de utilizador, de forma a garantir a acessibilidade de ambos os lados, ou a capacidade de realizar manutenções de rotina e/ou reparações.
- Caso não seja garantida uma correta renovação e extração de ar, de forma que não prejudique o correto funcionamento do equipamento.
- Caso a tubagem, acessórios e elementos de ligação ao equipamento não se encontrem conforme as recomendações do fabricante, ou conforme indicado nos manuais de instalação e manuais de utilização do equipamento.
- Caso a rede wi-fi disponível seja 5G, ou seja, insuficiente para o correto funcionamento do sistema.
- Sempre que os componentes dos equipamentos, não estejam acessíveis, para que seja possível, executar a sua manutenção e assistência técnica com total segurança para as pessoas e objetos.
- Falha do produto decorrente de dimensionamento incorreto, instalação deficiente ou incompleta, ou utilização incompatível com as normas técnicas ou de segurança atualmente em vigor, ou inobservância das instruções do manual de instalação e de utilizador.
- Defeitos e/ou danos causados por agentes naturais (maresia ou brisa marítima, exposição excessiva ao calor, vapor ou humidade, etc).
- O desgaste natural dos materiais resultantes do uso normal (grelhas, lâmpadas, peças removíveis, esmaltes, acessórios, consumíveis), assim como qualquer ação relativa à instalação do equipamento, problemas com a rede elétrica ou procedimentos de manutenção descritos no manual do utilizador.

A HISENSE anulará a garantia no caso de manipulação ou reparação realizada por pessoas alheias aos Serviços Técnicos Oficiais da HISENSE.

A HISENSE declina qualquer responsabilidade por eventuais danos produzidos direta ou indiretamente a pessoas, animais ou objetos, como consequência de não seguir as indicações que constam no manual de instruções dos equipamentos, relativas à instalação, ao manuseamento e à manutenção dos mesmos.

Durante o período de garantia, deverá contactar a nossa Assistência Técnica Oficial, para qualquer consulta, assim como para efetuar ou agendar um registo de reparação, dúvida ou suporte.

E-mail: atencaoaocliente@hisenseiberia.com

Contato Assistência ao Cliente Portugal: 707780368

Serviço de apoio ao Cliente: hisense.pt/suporte/

No caso do equipamento ser removido por um técnico de serviço HISENSE ou por uma empresa de transporte para fins de reparação, e o produto for danificado no processo, a pessoa responsável será o último utilizador. Esta garantia é a única concedida pela HISENSE, que é a única que pode modificar os termos escritos ou falados. Esta garantia só é válida em Espanha e Portugal.

CERTIFICADO DE GARANTIA COMERCIAL

A garantia HISENSE só será válida mediante a apresentação da fatura de compra original e o fornecimento de uma cópia da mesma ao serviço técnico para qualquer reparação.

Qualquer reparação realizada pelo Serviço Técnico Oficial e que esteja excluída da garantia, e que não seja efetivada pelo utilizador, suspenderá automaticamente a garantia, até que a reparação seja efetuada.

É dada uma garantia sobre o compressor (apenas peças, excluindo mão-de-obra, deslocações, fluido frigoriférico e outros materiais) por um período de 5 anos (3 anos de garantia legal e 2 anos adicionais de garantia comercial).

Esta garantia não afeta os direitos legais do consumidor ao abrigo das disposições da legislação de defesa do consumidor. Para reclamar os direitos e coberturas contidos neste documento, o Cliente final poderá contactar o nosso número de Serviço de Apoio ao Cliente e/ou por escrito para os escritórios centrais da Hisense Iberia SLU, sem prejuízo da possibilidade de recorrer à jurisdição.

HISENSE IBERIA, S.L. - SUCURSAL EM PORTUGAL, com sede no Lagoas Park,

Ed 8 – 2º Piso, 2740-270 Porto Salvo, Portugal

Contacto: +351 707 780 368

Serviço de apoio ao Cliente: hisense.pt/suporte/

Email: atencaoaocliente@hisenseiberia.com

CONDIÇÕES DA GARANTIA COMERCIAL ADICIONAL PARA OS COMPRESSORES DE AR CONDICIONADO HISENSE

1. OBJETO DA GARANTIA COMERCIAL, PARA ALÉM DA PREVISTA NA LEI D.R.1/2007

A HISENSE IBERIA S.L.U. - Sucursal em Portugal, com sede Lagoas Park. Edifício 8, Piso 2, 2740-244 Porto Salvo, Portugal em atenção aos seus Clientes estende a garantia legal dos compressores de todos os modelos de ar condicionado comercializados pela HISENSE:

1.1. GAMA DOMÉSTICA, MULTI-SPLIT, COMERCIAL e AEROTERMIA (Hi-Water):

36 meses da garantia legal, após ativação e registo do produto no website, conforme indicado acima.

Os equipamentos da GAMA DOMESTICA, MULTI-SPLIT, COMERCIAL e AEROTERMIA (Hi-Water), beneficiarão, no pressuposto do Cliente cumprir os requisitos desta garantia, de uma garantia comercial alargada de dois anos adicionais para compressores (apenas a peça sobressalente do compressor), até perfazer cinco anos a partir da data de compra, para produtos comprados em Espanha e Portugal.

1.2. GAMA INDUSTRIAL (VRF - Hi-Therma)

A HISENSE oferece 5 anos de garantia total sobre a gama VRF (Hi-Therma), esta garantia começa a partir do dia da colocação em serviço do equipamento, desde que seja realizada de forma satisfatória pela nossa equipa de SAT oficiais.

Esta garantia cobre peças e mão-de-obra para unidades interiores, exteriores e controladores desde que se trate de um defeito de qualidade do produto (não causado por má instalação ou utilização incorreta do equipamento) e que a instalação seja em território espanhol ou português.

2. CONDIÇÕES BÁSICAS PARA A CONCESSÃO DA GARANTIA

É um pré-requisito para a concessão desta garantia adicional a apresentação de provas documentais da data de entrega e/ou compra do equipamento, seja a fatura, recibo de compra, nota de entrega, ou cartão de garantia carimbado e datado. Os documentos que tenham sido adulterados ou falsificados não serão aceites.

3. PROCEDIMENTO PARA A UTILIZAÇÃO DA GARANTIA COMERCIAL ADICIONAL

O pedido deve ser acompanhado de documentos comprovativos da data de entrega e/ou compra do produto, deve ser feito através do Serviço de Atendimento ao Cliente HISENSE (quer por e-mail: atencaocliente@hisenseiberia.com, ou por telefone: 707 780 368), e deve ser feito por indivíduos maiores de 18 anos, e no caso de pessoas coletivas, pelo seu representante legal.

4. COBERTURA E PRAZO DA GARANTIA COMERCIAL ADICIONAL

Os direitos, para além dos legais, que são concedidos ao consumidor e ao utilizador como titular desta garantia, são os indicados abaixo:

4.1. GAMA DOMÉSTICA, MULTI-SPLIT, COMERCIAL e AEROTERMIA (Hi-Water)

Para além da garantia legal de 36 meses, os produtos sujeitos a esta garantia comercial adicional gozarão, sem necessidade do Cliente prolongar a garantia, de uma garantia alargada de dois anos adicionais para compressores (exclusivamente a peça sobressalente do compressor), de cinco anos a partir da data de compra, para equipamentos comprados em Espanha e Portugal.

A garantia comercial adicional entrará em vigor a partir do terceiro ano até ao quinto ano.

Exclusões:

A substituição do compressor de ar condicionado devido a avarias ou danos não está incluída na cobertura adicional da garantia. Verifique-se que:

1. Existência de causas não relacionadas com o desenho ou fabricação do equipamento.
2. Incumprimento pelo utilizador das regras e instruções do fabricante para a instalação, utilização e manutenção do equipamento.
3. Má utilização do equipamento, golpes, danos ou quedas.
4. Por intenção ou negligência do utilizador.
5. Acidentes ou desastres naturais.

Ainda:

- a) As despesas geradas para a substituição do compressor não estão incluídas, tais como: instalação, deslocação, afinação, taxas de serviço técnico, fluido frigoriférico e cargas adicionais, outros consumíveis, etc.
- b) Esta garantia comercial refere-se exclusivamente a parte "compressor" da unidade de ar condicionado e portanto, não se estende a outros componentes, peças sobressalentes ou partes da unidade.

4.2. GAMA INDUSTRIAL (VRF - Hi-Therma)

Para além da garantia legal de 36 meses, os equipamentos sujeitos a esta garantia comercial adicional beneficiarão, sem que seja necessária a extensão da garantia pelo Cliente, de uma garantia total (peças e mão-de-obra) prorrogada por dois anos adicionais, até atingir cinco anos a partir do dia da colocação em serviço do equipamento, desde que seja realizada de forma satisfatória e validada pela nossa equipa de Serviços Técnicos Oficiais.

Aplicável ao equipamento da gama VRF e Hi-Therma adquirido em Portugal.

Exclusões:

Para além do cumprimento das condições descritas no ponto anterior “CONDIÇÕES DE GARANTIA” não estarão incluídas na cobertura adicional de garantia, avarias ou danos causados por:

1. Entrega do equipamento por uma empresa não aprovada pela Hisense Iberia.
2. Incumprimento pelo utilizador das regras e instruções do fabricante para a instalação, utilização e manutenção do produto.
3. Má utilização do equipamento, golpes, danos ou quedas.
4. Por intenção ou negligência do utilizador.
5. Acidentes ou desastres naturais
6. A existência de causas não relacionadas com o desenho ou fabricação do dispositivo.

5. DIREITOS LEGAIS DO CONSUMIDOR OU UTILIZADOR

Esta garantia é adicional à garantia legal estabelecida no texto revisto da Lei Geral de Defesa dos Consumidores e Utilizadores, aprovada de acordo com o respetivo decreto de lei.

Os termos desta garantia e as restrições previstas, não afetam os direitos do Cliente de acordo com as disposições da referida Lei em caso de não conformidade dos produtos, que são independentes e compatíveis com esta garantia comercial.

6. ANULAÇÃO DA GARANTIA COMERCIAL

Esta garantia é nula se forem fornecidas à HISENSE informações falsas sobre o Cliente ou equipamento coberto por esta garantia, ou se o documento que justifica a compra for manipulado, falsificado e/ou alterado, ou em geral se for tomada qualquer outra ação que preencha artificialmente os requisitos para a obtenção da garantia comercial.

7. PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS

Em conformidade com a Lei Orgânica de Proteção de Dados de Carácter Pessoal, no 15/1999, o Cliente é informado de que os dados pessoais que fornecer à HISENSE IBERIA S.L.U. serão incluídos num ficheiro pelo qual é responsável, com a única finalidade de manter, gerir e administrar a relação contratual com o utilizador e em particular, de gerir os serviços pós-venda dos produtos HISENSE.

Da mesma forma, consente expressa e inequivocamente a transferência dos seus dados pessoais para os Serviços de Assistência Técnica que colaboram com a HISENSE para que estes possam proceder a gestão da execução desta garantia adicional.

De acordo com o disposto no art. 34 e) da Lei Orgânica 15/1999, de 13 de Dezembro, de Proteção de Dados de Carácter Pessoal, informamos que os dados pessoais que nos sejam fornecidos para efeitos do serviço técnico solicitado poderão ser transferidos internacionalmente a partir da HISENSE IBERIA, S.L. - SUCURSAL EM PORTUGAL, com sede no Lagoas Park, Ed 8 – 2º Piso, 2740-270 Porto Salvo, Portugal (estado exportador), à entidade Hisense International Co, Ltd., Hisense Tower, 17, Donghaixi Road, Qingdao 266071 China, da Republica Popular da China (estado importador) que, na opinião da AEPD, não oferece um nível de proteção adequado, razão pela qual solicitamos o seu consentimento.

Através da sua assinatura declara que está suficientemente e especificamente informado e dá o seu consentimento inequívoco para a transferência internacional de dados acima referida.

O Cliente pode a qualquer momento, exercer os seus direitos de acesso, retificação, oposição e cancelamento, enviando uma comunicação escrita ao Departamento de Atendimento ao Cliente da HISENSE (atencaoaocliente@hisenseiberia.com) anexando uma cópia do Cartão de Cidadão ou documento equivalente, indicando o direito que deseja exercer.

Deste modo, refere-se o seguinte:

Epígrafe Informações básicas - Regulamento nº 679/2016 do Parlamento Europeu e do Conselho, a 27 de Abril

Responsável Hisense Iberia, S.L.U.

Objetivos Prestação do serviço de garantia.

Legitimação Execução do contrato.

Destinatários Serviço Técnico Oficial (SAT).

Direitos Acesso, retificação, eliminação, oposição, bem como outros direitos desenvolvidos em informação adicional

Informação adicional

Informações adicionais e detalhadas sobre proteção de dados podem ser encontradas no nosso website:

<https://www.hisense.pt/politica-de-privacidade/>

Hisense

Hisense Iberia S.L.- Sucursal Portugal

Lagoas Park, Ed 8 – 2º Piso. 2740-270 Porto Salvo, Portugal

Serviço Técnico: +351 707 780 368

E-mail: atencaocliente@hisenseiberia.com

www.hisense.pt



Nota: O desenho, configurações, imagens, preços, especificações e acessórios incluídos nos produtos deste catálogo têm um carácter meramente indicativo e em nenhum caso confirmam a configuração específica do produto. A Hisense Iberia, S.L. Suc. Portugal reserva-se o direito de as modificar, retificar e cancelar sem aviso prévio.