



TABELA PREÇOS
MARÇO 2023

TABELA DE PREÇOS MARÇO 2023

GAMA DOMÉSTICA

MONO SPLITS



MURAL BREEZELESS



Modelo		MSFAAU-09HFN8	MSFAAU-12HFN8
Arrefecimento	Btu/h	9000 (2900~11200)	12000 (4500~14900)
	kW	2.63 (0.85~3.28)	3.50 (1.32~4.37)
Aquecimento	Btu/h	13000 (3000~15500)	13000 (3000~15500)
	kW	3.81 (0.88~4.54)	3.81 (0.88~4.54)
Dimensões net	LxAxP (mm)	Interior: 940x325x193 Exterior: 765x555x303	Interior: 940x325x193 Exterior: 765x555x303
	Linha líquido / Linha aspiração	mm (polg.)	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")
PVP		920,00 €	1.000,00 €



MURAL PENROSEAIR



Modelo		MSXTBU-09HFN8-QRD6GW	MSXTBU-12HFN8-QRD6GW
Arrefecimento	Btu/h	9000 (4200~11250)	12000 (4500~14700)
	kW	2.63 (1.23~3.29)	3.51 (1.32~4.30)
Aquecimento	Btu/h	10000 (2890~12700)	13000 (3000~15000)
	kW	2.93 (0.84~3.72)	3.8 (0.87~4.39)
Dimensões net	LxAxP (mm)	Interior: 920x321x211 Exterior: 765x555x303	Interior: 920x321x211 Exterior: 765x555x303
	Linha líquido / Linha aspiração	mm (polg.)	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")
PVP		1.000,00 €	1.190,00 €



MURAL XTREME SAVE



Modelos: MSAGBU-09HFN8-QRD6GW-HIWF
MSAGBU-12HFN8-QRD6GW-HIWF

Modelos: MSAGCU-18HFN8-QRD0GW-HIWF
MSAGDU-24HFN8-QRD0GW-HIWF



Modelo		MSAGBU-09HFN8-QRD6GW-HIWF	MSAGBU-12HFN8-QRD6GW-HIWF	MSAGCU-18HFN8-QRD0GW-HIWF	MSAGDU-24HFN8-QRD0GW-HIWF
Arrefecimento	Btu/h	9000 (3500~11000)	12000 (4700~14700)	18000 (6600~21400)	24000 (10300~30000)
	kW	2.63 (1.02~3.22)	3.50 (1.37~4.3)	5.27 (1.93~6.27)	7.03 (3.01~8.79)
Aquecimento	Btu/h	10000 (2800~11500)	13000 (3640~14950)	19000 (4400~23900)	25000 (5200~32300)
	kW	2.93 (0.82~3.37)	3.81 (1.07~4.38)	5.57 (1.28~7.00)	7.33 (1.52~9.46)
Dimensões net	LxAxP (mm)	Interior: 835x295x208 Exterior: 765x555x303	Interior: 835x295x208 Exterior: 765x555x303	Interior: 969x320x241 Exterior: 805x554x330	Interior: 1.083x336x244 Exterior: 890x673x342
	Linha líquido / Linha aspiração	mm (polg.)	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")
PVP		680,00 €	735,00 €	1.115,00 €	1.460,00 €



MURAL BREEZELESS E



Modelo		MSCB1BU-09HFN8-QRD1GW	MSCB1BU-12HFN8-QRD1GW
Arrefecimento	Btu/h	9553 (3500~12000)	12283 (4700~14700)
	kW	2.79 (1.02~3.51)	3.59 (1.37~4.30)
Aquecimento	Btu/h	10000 (3500~13000)	12965 (3700~15000)
	kW	2.93 (2.79~3.80)	3.79 (1.80~4.39)
Dimensões net	LxAxP (mm)	Interior: 812x299x199 Exterior: 720x495x270	Interior: 812x299x199 Exterior: 720x495x270
	Linha líquido / Linha aspiração	mm (polg.)	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")
PVP		615,00 €	645,00 €

TABELA DE PREÇOS MARÇO 2023

GAMA DOMÉSTICA

MONO SPLITS



MURAL LITE



Modelo		AG2Lite-09N8D0	AG2Lite-12N8D0	AG2Lite-18N8D0	AG2Lite-24N8D0
Arrefecimento	Btu/h	9000 (3500~11000)	12000 (4700~14700)	18000 (6600~21400)	24000 (10300~30000)
	kW	2.63 (1.02~3.22)	3.50 (1.37~4.3)	5.27 (1.93~6.27)	7.03 (3.01~8.79)
Aquecimento	Btu/h	10000 (2800~11500)	13000 (3650~14950)	19000 (4400~23900)	25000 (5200~32300)
	kW	2.9 (0.82~3.37)	3.81 (1.07~4.38)	5.57 (1.28~7.00)	7.33 (1.52~9.46)
Dimensões net		Interior: 726x291x210 Exterior: 720x495x270	Interior: 835x295x208 Exterior: 720x495x270	Interior: 969x320x241 Exterior: 805x554x330	Interior: 1.083x336x244 Exterior: 890x673x342
Linha líquido / Linha aspiração		Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")
PVP		555,00 €	615,00 €	1.030,00 €	1.315,00 €



UNIDADES EXTERIORES



Modelo: M50E-42HFN8-Q



Modelo		M20H-14HFN8-Q	M20E-18HFN8-Q	M30G-21HFN8-Q	M30A-27HFN8-Q	M40-28FN8-Q	M40-36FN8-Q	M50E-42HFN8-Q
Arrefecimento	Btu/h	14000 (5000~17000)	18000 (7800~19500)	21000 (6800~22800)	27000 (10600~29000)	28000 (8560~35000)	36000 (9342~38528)	42000 (10800~42000)
	kW	4.10 (1.46-4.98)	5.28 (2.28-5.71)	6.15 (1.99-6.68)	7.91 (3.11-8.50)	8.20 (2.51-10.26)	10.55 (2.74-11.29)	12.31 (3.16-12.31)
Aquecimento	Btu/h	15000 (5500~16000)	19000 (8200~19600)	22000 (6800~22500)	28000 (8000~29000)	30000 (5500~35000)	36000 (12283~36969)	42000 (12300~42000)
	kW	4.40 (1.61-4.69)	5.57 (2.4-5.74)	6.44 (1.99-6.59)	8.21 (2.34-8.50)	8.79 (1.61-10.26)	10.55 (3.60-10.83)	12.31 (3.60-12.31)
Configuração		2x1	2x1	3x1	3x1	4x1	4x1	5x1
Dimensões net		LxAxP (mm) 805x554x330	805x554x330	890x673x342	890x673x342	946x810x410	946x810x410	946x810x410
Linha líquido / Linha aspiração		2x Ø 6.35 (1/4") / 2x Ø 9.52 (3/8")	2x Ø 6.35 (1/4") / 2x Ø 9.52 (3/8")	3x Ø 6.35 (1/4") / 3x Ø 9.52 (3/8")	3x Ø 6.35 (1/4") / 3x Ø 9.52 (3/8")	4x Ø 6.35 (1/4") / 3x Ø 9.52 (3/8") + Ø 12.7 (1/2")	4x Ø 6.35 (1/4") / 3x Ø 9.52 (3/8") + Ø 12.7 (1/2")	5x Ø 6.35 (1/4") / 4x Ø 9.52 (3/8") + Ø 12.7 (1/2")
PVP		975,00 €	1.050,00 €	1.335,00 €	1.505,00 €	1.720,00 €	1.960,00 €	2.175,00 €

MÓDULO HIDRÁULICO FLEXIFIT



Modelo		MZAU-42HWFN8-QD2W*	
Limites de temperatura de funcionamento			
Aquecimento	Temperatura ambiente	°C	0~43
	Temperatura água	°C	25~60
AQS	Temperatura água	°C	35~55
Dimensões net		LxAxP (mm)	918x325x490
PVP		2.830,00 €	

* O módulo hidráulico apenas interliga com a unidade exterior M40-36FN8-Q

MULTI-SPLIT AQUECIMENTO DE ÁGUA COM TECNOLOGIA DE RECUPERAÇÃO DE CALOR



Modelo		MZAU-28HWFN8-QD2W*	
Limites de temperatura de funcionamento			
Aquecimento	Temperatura ambiente	°C	0~43
	Temperatura água	°C	25~60
AQS	Temperatura água	°C	35~55
Dimensões net		LxAxP (mm)	918x325x490
PVP		Sob consulta	

* Compatível com as novas exteriores multi 27.000, 36.000 e 42.000 Btu/h.

NOTAS:

1. Novos modelos exteriores Free Match 27.000, 36.000 e 42.000 disponíveis brevemente.
2. Uma única unidade exterior permite a ligação até o máximo de 4 unidades interiores e um módulo hidráulico.



TABELA DE PREÇOS MARÇO 2023

GAMA DOMÉSTICA

MULTI-SPLIT FREE MATCH UNIDADES INTERIORES



MURAL BREEZELESS



Modelo		MSFAAU-09HRFN8	MSFAAU-12HRFN8
Arrefecimento	Btu/h (kW)	9000 (2.63)	12000 (3.50)
Aquecimento	Btu/h (kW)	13000 (3.81)	13000 (3.81)
Dimensões net	LxAxP (mm)	940x325x193	940x325x193
Linha líquido / Linha aspiração	mm (polg.)	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")
PVP		430,00 €	490,00 €



MURAL PENROSEAIR



Modelo		MSXTBU-09HRFN8-QRD6GW	MSXTBU-12HRFN8-QRD6GW
Arrefecimento	Btu/h (kW)	9000 (2.63)	12000 (3.51)
Aquecimento	Btu/h (kW)	10000 (2.93)	13000 (3.80)
Dimensões net	LxAxP (mm)	920x321x211	920x321x211
Linha líquido / Linha aspiração	mm (polg.)	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")
PVP		432,00 €	493,00 €



MURAL XTREME SAVE



Modelo		MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)-HIWF	MSAGBU-12HRFN8-QRD1GW(GA)-HIWF	MSAGCU-18HRFN8-QRD0GW-HIWF	MSAGDU-24HRFN8-QRD0GW-HIWF
Arrefecimento	Btu/h (kW)	9000 (2.63)	12000 (3.50)	18000 (5.27)	24000 (7.03)
Aquecimento	Btu/h (kW)	10000 (2.93)	13000 (3.81)	19000 (5.57)	25000 (7.33)
Dimensões net	LxAxP (mm)	835x295x208	835x295x208	969x320x241	1.083x336x244
Linha líquido / Linha aspiração	mm (polg.)	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")
PVP		255,00 €	280,00 €	350,00 €	390,00 €



MURAL BREEZELESS E



Modelo		MSCB1BU-09HFNX-QRD1GW	MSCB1BU-12HFNX-QRD1GW
Arrefecimento	Btu/h	9553 (2.79)	12283 (3.59)
Aquecimento	Btu/h	10000 (2.93)	12965 (3.79)
Dimensões net	LxAxP	812x299x199	812x299x199
Linha líquido / Linha aspiração	mm (polg.)	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")
PVP		204,00 €	224,00 €

Nota: Modelos de 18.000 e 24.000 Btu/h brevemente disponíveis.

TABELA DE PREÇOS MARÇO 2023

GAMA DOMÉSTICA

MULTI-SPLIT FREE MATCH UNIDADES INTERIORES



MURAL LITE



Modelo		AG2Lite-09NXD0-I	AG2Lite-12NXD0-I	AG2Lite-18NXD0-I	AG2Lite-24NXD0-I
Arrefecimento	Btu/h (kW)	9000 (2.63)	12000 (3.50)	18000 (5.27)	24000 (7.03)
Aquecimento	Btu/h (kW)	10000 (2.9)	13000 (3.81)	19000 (5.57)	25000 (7.33)
Dimensões net	LxAxP (mm)	726x291x210	835x295x208	969x320x241	1.083x336x244
Linha líquido / Linha aspiração	mm (polg.)	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")
PVP		185,00 €	205,00 €	275,00 €	340,00 €



CONSOLA DE CHÃO



(Opcional)

Modelo		MFA2U-12HRFNX-QRD0W(GA)	MFA2U-17HRFNX-QRD0W(GA)
Arrefecimento	Btu/h (kW)	12000 (3.52)	17000 (4.98)
Aquecimento	Btu/h (kW)	13000 (3.81)	18000 (5.28)
Dimensões net	LxAxP (mm)	794x621x200	794x621x200
Linha líquido / Linha aspiração	mm (polg.)	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")
PVP		395,00 €	450,00 €



TECTO / CHÃO



(Opcional)

Modelo		MUEU-18HRFNX-QRD0W(GA)-H
Arrefecimento	Btu/h (kW)	18000 (5.28)
Aquecimento	Btu/h (kW)	19000 (5.57)
Dimensões net	LxAxP (mm)	1.068x235x675
Linha líquido / Linha aspiração	mm (polg.)	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")
PVP		660,00 €



CASSETE COMPACTA



(Opcional)

Modelo		MCA3U-09HRFNX-QRD0W(GA)	MCA3U-12HRFNX-QRD0W(GA)	MCA3U-18HRFNX-QRD0W(GA)
Arrefecimento	Btu/h (kW)	9000 (2.63)	12000 (3.52)	18000 (5.28)
Aquecimento	Btu/h (kW)	10000 (2.93)	13000 (3.81)	19000 (5.57)
Dimensões net	LxAxP (mm)	Interior: 570x260x570 Painel: 647x50x647	Interior: 570x260x570 Painel: 647x50x647	Interior: 570x260x570 Painel: 647x50x647
Linha líquido / Linha aspiração	mm (polg.)	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")
PVP		570,00 €	600,00 €	660,00 €



CONDUTA



(Opcional)

Modelo		MTIU-09HWFNX-QRD0W(GA)	MTIU-12HWFNX-QRD0W(GA)	MTIU-18HWFNX-QRD0W(GA)
Arrefecimento	Btu/h (kW)	9000 (2.63)	12000 (3.52)	18000 (5.28)
Aquecimento	Btu/h (kW)	10000 (2.93)	13000 (3.81)	19000 (5.57)
Dimensões net	LxAxP (mm)	700x200x506	700x200x506	880x210x674
Linha líquido / Linha aspiração	mm (polg.)	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")
PVP		460,00 €	505,00 €	630,00 €

TABELA DE PREÇOS MARÇO 2023

GAMA COMERCIAL

MONO SPLITS



CONSOLA DE CHÃO



WiFi (Opcional)

Modelo		MFA2U-12HFN8-QRDOW(GA)	MFA2U-18HFN8-QRDOW(GA)
Arrefecimento	Btu/h	12000 (2600~14500)	17000 (9000~19000)
	kW	3.52 (0.76~4.25)	4.98 (2.64~5.57)
Aquecimento	Btu/h	13000 (1550~16000)	18000 (7500~21500)
	kW	3.81 (0.45~4.69)	5.28 (2.20~6.30)
Dimensões net	LxAxP (mm)	Interior: 794x621x200 Exterior: 765x555x303	Interior: 794x621x200 Exterior: 805x554x330
	Linha líquido / Linha aspiração	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")
PVP		1.055,00 €	1.460,00 €



TECTO / CHÃO



Modelo: MUE-48HFN8-RRDOW(GA)-H



WiFi (Opcional)

Modelo		MUE-18HFN8-QRDOW(GA)-H	MUE-24HFN8-QRDOW(GA)-H	MUE-36HFN8-RRDOW(GA)-H	MUE-48HFN8-RRDOW(GA)-H	MUE-55HFN8-RRDOW(GA)-H
Arrefecimento	Btu/h	18000 (9250~20000)	24000 (10990~26500)	36000 (9300~40200)	48000 (12000~52000)	54000 (14000~57000)
	kW	5.28 (2.71~5.86)	7.03 (3.22~7.77)	10.55 (2.73~11.78)	14.07 (3.52~15.24)	15.83 (4.10~16.71)
Aquecimento	Btu/h	19000 (8250~21500)	26000 (9280~28285)	40000 (9500~43600)	55000 (14000~58000)	62000 (15000~67000)
	kW	5.57 (2.42~6.30)	7.62 (2.72~8.29)	11.72 (2.81~12.78)	16.12 (4.10~17.00)	18.17 (4.40~19.64)
Dimensões net	LxAxP (mm)	Interior: 1.068x675x235 Exterior: 805x554x330	Interior: 1.068x675x235 Exterior: 890x673x342	Interior: 1.650x675x235 Exterior: 946x810x410	Interior: 1.650x675x235 Exterior: 952x1.333x415	Interior: 1.650x675x235 Exterior: 952x1.333x415
	Linha líquido / Linha aspiração	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")
PVP		1.670,00 €	2.145,00 €	2.960,00 €	3.365,00 €	3.885,00 €



CASSETE COMPACTA



WiFi (Opcional)

Modelo		MCA3U-12HFN8-QRDOW(GA)	MCA3U-18HFN8-QRDOW(GA)
Arrefecimento	Btu/h	12000 (2897~14020)	18000 (9900~19064)
	kW	3.52 (0.85~4.11)	5.28 (2.90~5.59)
Aquecimento	Btu/h	13000 (1604~14705)	19000 (8100~20800)
	kW	3.81 (0.47~4.31)	5.57 (2.37~6.10)
Dimensões net	LxAxP (mm)	Interior: 570x260x570 Painel: 647x50x647 Exterior: 765x555x303	Interior: 570x260x570 Painel: 647x50x647 Exterior: 805x554x330
	Linha líquido / Linha aspiração	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")
PVP		1.260,00 €	1.670,00 €



CASSETE 4 VIAS SUPER SLIM



Modelo: MCD1-36HFN8-RRDOW(GA)



WiFi (Opcional)

Modelo		MCD1-24HFN8-QRDOW(GA)	MCD1-36HFN8-RRDOW(GA)	MCD1-48HFN8-RRDOW(GA)	MCD1-55HFN8-RRDOW(GA)
Arrefecimento	Btu/h	24000 (11263~27000)	36000 (9200~39000)	48000 (12000~54000)	53000 (14000~57000)
	kW	7.03 (3.30~7.91)	10.55 (2.70~11.43)	14.07 (3.52~15.83)	15.24 (4.10~16.71)
Aquecimento	Btu/h	26000 (9577~30500)	38000 (9500~43200)	55000 (14000~59000)	62000 (15000~68000)
	kW	7.62 (2.81~8.94)	11.14 (2.78~12.66)	16.12 (4.10~17.29)	18.17 (4.40~19.93)
Dimensões net	LxAxP (mm)	Interior: 830x205x830 Painel: 950x55x950 Exterior: 890x673x342	Interior: 830x245x830 Painel: 950x55x950 Exterior: 946x810x410	Interior: 830x287x830 Painel: 950x55x950 Exterior: 952x1.333x415	Interior: 830x287x830 Painel: 950x55x950 Exterior: 952x1.333x415
	Linha líquido / Linha aspiração	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")
PVP		2.135,00 €	3.000,00 €	3.520,00 €	4.075,00 €

TABELA DE PREÇOS MARÇO 2023

GAMA COMERCIAL

MONO SPLITS



CONDUTA



Modelo: MTI-48HFNB-RRDOW(GA)



Wifi (Opcional)

Modelo		MTIU-12HFNB-QRDOW(GA)	MTIU-18HFNB-QRDOW(GA)	MTI-24HFNB-QRDOW(GA)	MTI-36HFNB-RRDOW(GA)	MTI-48HFNB-RRDOW(GA)	MTI-55HFNB-RRDOW(GA)
Arrefecimento	Btu/h kW	12000 (1800-13607) 3.52 (0.53-3.99)	18000 (8700-20000) 5.28 (2.55-5.86)	24000 (11180-27830) 7.03 (3.28-8.16)	36000 (9300-40200) 10.55 (2.73-11.78)	48000 (12000-53000) 14.07 (3.52-15.53)	52000 (14000-59000) 15.24 (4.10-17.29)
Aquecimento	Btu/h kW	13000 (3400-14975) 3.81 (1.00-4.39)	19000 (7500-21000) 5.57 (2.20-6.15)	26000 (9580-28954) 7.62 (2.81-8.49)	40000 (9500-43800) 11.72 (2.78-12.84)	55000 (14000-62000) 16.12 (4.10-18.17)	62000 (15000-70000) 18.17 (4.40-20.52)
Dimensões net	LxAxP (mm)	Interior: 700x200x506 Exterior: 765x555x303	Interior: 880x210x674 Exterior: 805x554x330	Interior: 1.100x249x774 Exterior: 890x673x342	Interior: 1.360x249x774 Exterior: 946x810x410	Interior: 1.200x300x874 Exterior: 952x1.333x415	Interior: 1.200x300x847 Exterior: 952x1.333x415
Linha líquido / Linha aspiração	mm (polg.)	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")
PVP		1.165,00 €	1.640,00 €	2.000,00 €	2.885,00 €	3.420,00 €	4.075,00 €

ARMÁRIO VERTICAL



Modelo	MFGD-48HFNB-RRDOW(GA)	
Arrefecimento	Btu/h kW	48000 (12000-53500) 14.06 (3.52-15.68)
Aquecimento	Btu/h kW	55000 (14000-61000) 16.11 (4.39-18.48)
Dimensões net	LxAxP (mm)	Interior: 629x1.935x456 Exterior: 952x1.333x415
Linha líquido / Linha aspiração	mm (polg.)	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")
PVP	3.805,00 €	

SISTEMAS TWIN



TECTO / CHÃO



Wifi (Opcional)

Modelo	2x MUE-24HRFNX-QRDOW(GA)-H + 1x MOE30U-48HFNB-RRDOW(GA)	
Arrefecimento	Btu/h kW	24000 (10900-26500) x2 7.03 (3.22-7.77) x2
Aquecimento	Btu/h kW	26000 (9280-28285) x2 7.62 (2.72-8.29) x2
Dimensões net	LxAxP (mm)	Interior: 1.068x675x235 Exterior: 952x1.333x415
Linha líquido / Linha aspiração	mm (polg.)	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x2 U.I. Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x2 U.E.
PVP	4.160,00 €	



CASSETE 4 VIAS
SUPER SLIM



Wifi (Opcional)

Modelo	2x MCD1-24HRFNX-QRDOW(GA) + 1x MOE30U-48HFNB-RRDOW(GA)	
Arrefecimento	Btu/h kW	24000 (11263-27000) x2 7.03 (3.30-7.91) x2
Aquecimento	Btu/h kW	26000 (9577-30500) x2 7.62 (2.81-8.94) x2
Dimensões net	LxAxP (mm)	Interior: 830x205x830 Painel: 950x55x950 Exterior: 952x1.333x415
Linha líquido / Linha aspiração	mm (polg.)	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x2 U.I. Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x2 U.E.
PVP	4.138,00 €	

CONDUTA



Wifi (Opcional)

Modelo	2x MTI-24HWFNB-QRDOW(GA) + 1x MOE30U-48HFNB-RRDOW(GA)	
Arrefecimento	Btu/h kW	24000 (11180-27830) x2 7.03 (3.28-8.16) x2
Aquecimento	Btu/h kW	26000 (9580-28954) x2 7.62 (2.81-8.49) x2
Dimensões net	LxAxP (mm)	Interior: 1.100x249x774 Exterior: 952x1.333x415
Linha líquido / Linha aspiração	mm (polg.)	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x2 U.I. Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x2 U.E.
PVP	3.760,00 €	

TABELA DE PREÇOS MARÇO 2023

COMANDOS E ACESSÓRIOS



PEN WIFI BREEZELESS, XTREME SAVE E LITE

Modelo	EU-SK105
PVP	50,00 €

KIT WIFI LCAC



Modelo	WF-60A1-C
PVP	83,00 €



COMANDO POR INFRAVERMELHOS BREEZELESS

Modelo	ARCTIC FOX RG58N2(B2H)-BGEF
PVP	58,00 €



COMANDO POR INFRAVERMELHOS BREEZELESS E

Modelo	ARCTIC FOX RG58N2(B2H)-BGEF
PVP	58,00 €



COMANDO PENROSEAIR

Modelo	ARCTIC FOX RG10X1(G2HS)/BGEF
PVP	58,00 €



COMANDO POR INFRAVERMELHOS XTREME SAVE, LITE

Modelo	RG10A(B2S)-BGEF
PVP	58,00 €



COMANDO POR CABO LCAC

Modelo	RG10A(B2S)/BGEF
PVP	58,00 €



COMANDO POR CABO CASSETE 4 VIAS

Modelo	KFR-120Q/BDFJB-B
PVP	108,00 €



COMANDO POR CABO CONDUTA

Modelo	KJR-120M/(X6W)/BGEF
PVP	108,00 €



COMANDO POR CABO

Modelo	KJR-120G2/TFBG-E-02
PVP	108,00 €



COMANDO POR CABO

Modelo	KJR-120X2/TFBG-E
PVP	108,00 €



PLACA MULTIFUNÇÕES

Modelo	COMPATÍVEL COM A GAMA XTREME SAVE
PVP	67,00 €



CONTROLADOR TÁCTIL POR CABO

Modelo	KJR-29B/BK-E
PVP	110,00 €



CONTROLADOR TÁCTIL CENTRALIZADO

Modelo	CCM30-BKE-A
PVP	360,00 €



INTERFACE CONTROLO DE GRUPO

Modelo	KJR-150A/M-E
PVP	100,00 €



CONTROLADOR CENTRALIZADO COM PROGRAMAÇÃO SEMANAL

Modelo	CCM09/E
PVP	260,00 €



COMANDO CCM-180A/BWS(A)

Modelo	CCM-180A/BWS(A)
PVP	1.215,00 €



INTERFACE LIGAÇÃO WEB

Modelo	CCM-15A/N-E
PVP	1.500,00 €



COMANDO CCM-270B/BWS(A)

Modelo	CCM-270B/WS(A)
PVP	3.575,00 €

Nota: Com excepção das Pen e Kit Wifi que beneficiam de desconto financeiro de 5% a pronto pagamento, os restantes comandos e acessórios não beneficiam de qualquer desconto adicional.

BOMBAS DE CALOR



BOMBAS DE CALOR AQS

Modelo	RSJ-15/190RD3-F	RSJ-35/300RD3-F1	
Volume do depósito	L	180	280
PVP	1.785,00 €	2.345,00 €	



BOMBAS DE CALOR AQS

Modelo	RSJ-190S*	RSJ-300S*	
Volume do depósito	L	168	272
PVP	2.880,00 €	3.335,00 €	

Nota: (*) Bomba de Calor AQS com ligação a solar



M-THERMAL SÉRIE ARCTIC MONOBLOCO



Modelo	MHC-V4W/D2N8-B*	MHC-V6W/D2N8-B*	MHC-V8W/D2N8-B*	MHC-V10W/D2N8-B*	MHC-V12W/D2N8-B*	
Capacidade aquecimento	kW	4.20	6.35	8.40	10.0	12.1
PVP		4.150,00 €	4.300,00 €	4.800,00 €	5.100,00 €	6.100,00 €

Modelo	MHC-V14W/D2N8-B*	MHC-V16W/D2N8-B*	MHC-V12W/D2RN8-B**	MHC-V14W/D2RN8-B**	MHC-V16W/D2RN8-B**	
Capacidade aquecimento	kW	14.5	15.9	12.1	14.5	15.9
PVP		6.200,00 €	6.350,00 €	6.250,00 €	6.400,00 €	6.500,00 €



M-THERMAL SÉRIE ARCTIC MONOBLOCO DOUBLE



Modelo	MHC-V18W/D2RN8-B **	MHC-V22W/D2RN8-B **	MHC-V26W/D2RN8-B **	MHC-V30W/D2RN8-B **	
Capacidade aquecimento	kW	18.0	22.0	26.0	30.1
PVP		8.900,00 €	9.100,00 €	9.250,00 €	9.400,00 €



M-THERMAL SÉRIE ARCTIC TIPO SPLIT



Modelo	MHA-V4W/D2N8-B *	MHA-V6W/D2N8-B *	MHA-V8W/D2N8-B *	MHA-V10W/D2N8-B *	MHA-V12W/D2N8-B *	
Capacidade aquecimento	kW	4.25	6.20	8.30	10.0	12.1
PVP		2.050,00 €	2.150,00 €	2.350,00 €	2.500,00 €	3.550,00 €

Modelo	MHA-V14W/D2N8-B *	MHA-V16W/D2N8-B *	MHA-V12W/D2RN8-B **	MHA-V14W/D2RN8-B **	MHA-V16W/D2RN8-B **	
Capacidade aquecimento	kW	14.5	16.0	12.1	14.5	16.0
PVP		3.750,00 €	3.900,00 €	4.050,00 €	4.100,00 €	4.250,00 €

Nota: (*) Gama monofásica / (**) Gama trifásica



MÓDULO HIDRÓNICO SÉRIE ARCTIC (TIPO SPLIT)

Modelo	HB-A60/CGN8-B	HB-A100/CGN8-B	HB-A160/CGN8-B
PVP	2.700,00 €	2.750,00 €	2.850,00 €



MÓDULO HIDRÓNICO SÉRIE ARCTIC COM DEPÓSITO INTEGRADO (Tipo Split)

Modelo	HBT-A100/190CD30GN8-B	HBT-A100/240CD30GN8-B	HBT-A160/240CD30GN8-B	
Volume do depósito	(L)	190	240	240
PVP	5.750,00 €	6.350,00 €	6.500,00 €	



CASSETE 1 VIA DC 2 TUBOS

Modelo		MKC-V300R-B	MKC-V400R-B	MKC-V600R-B
Arrefecimento	kW	2.64/2.23/1.68	3.94/3.43/3.07	5.09/4.36/3.58
Aquecimento	kW	3.85/3.27/2.53	4.86/3.94/3.24	6.49/5.30/4.01
PVP		540,00 €	740,00 €	760,00 €



CASSETE COMPACTA DC 2 TUBOS

Modelo		MKD-V300	MKD-V400	MKD-V500
Arrefecimento	kW	2.98/2.53/2.0	3.96/3.26/2.76	4.2/3.48/3.01
Aquecimento	kW	2.61/2.31/2.24	4.08/3.34/2.73	4.95/3.99/3.26
PVP		530,00 €	545,00 €	560,00 €



CASSETE COMPACTA DC 4 TUBOS

Modelo		MKD-V300FA	MKD-V400FA	MKD-V500FA
Arrefecimento	kW	2.16/1.86/1.49	2.78/2.38/2.05	2.77/2.38/2.07
Aquecimento	kW	3.13/2.63/2.08	3.71/3.14/2.65	3.94/3.30/2.83
PVP		665,00 €	670,00 €	680,00 €



CASSETE 4 VIAS DC 2 TUBOS

Modelo		MKA-V600R	MKA-V750R	MKA-V850R	MKA-V950R	MKA-V1200R	MKA-V1500R
Arrefecimento	kW	5.93/5.3/4.4	6.12/5.45/4.6	7.52/6.46/5.89	7.84/6.84/6.35	7.87/7.12/6.67	11.19/8.82/7.48
Aquecimento	kW	6.06/5.72/5.32	6.27/5.88/5.43	7.88/7.48/6.76	8.49/8.0/7.35	9.16/8.54/7.9	10.07/9.37/8.68
PVP		725,00 €	730,00 €	815,00 €	820,00 €	830,00 €	930,00 €



CASSETE 4 VIAS DC 4 TUBOS

Modelo		MKA-V600FA	MKA-V750FA	MKA-V850FA	MKA-V950FA	MKA-V1200FA	MKA-V1500FA
Arrefecimento	kW	4.96/4.38/3.64	5.18/4.56/3.88	5.13/4.41/4.06	5.31/4.59/4.28	7.98/7.25/6.70	8.04/6.62/5.84
Aquecimento	kW	6.14/5.43/4.61	6.51/5.78/4.94	6.68/5.74/5.28	6.73/5.83/5.44	9.74/8.96/8.42	9.93/8.32/7.51
PVP		870,00 €	875,00 €	880,00 €	895,00 €	980,00 €	985,00 €



MURAL

Modelo		MKG-V250B	MKG-V300B	MKG-V400B	MKG-V500B	MKG-V600B
Arrefecimento	kW	2.7/2.59/2.39	2.91/2.54/2.19	3.81/3.3/2.88	4.47/3.98/3.48	4.87/4.26/3.79
Aquecimento	kW	2.94/2.8/2.58	3.23/2.77/2.42	4.3/3.65/3.09	4.84/4.23/3.62	5.26/4.68/3.96
PVP		475,00 €	480,00 €	485,00 €	535,00 €	545,00 €



TECTO / CHÃO DC 2 TUBOS

Modelo		MKH2-V150-R4 MKH3-V150-R4	MKH2-V250-R4 MKH3-V250-R4	MKH2-V350-R4 MKH3-V350-R4	MKH2-V500-R4 MKH3-V500-R4	MKH2-V700-R4 MKH3-V700-R4	MKH2-V800-R4 MKH3-V800-R4
Arrefecimento	kW	1.95/1.66/1.21	2.85/2.13/1.41	3.90/3.20/2.43	4.85/3.92/2.93	6.35/5.19/3.62	8.25/6.65/4.84
Aquecimento	kW	2.05/1.75/1.25	2.95/2.15/1.42	4.00/3.22/2.50	5.25/4.09/3.04	7.05/5.61/3.83	8.7/6.81/4.85
PVP H2		485,00 €	535,00 €	585,00 €	615,00 €	675,00 €	775,00 €
PVP H3		455,00 €	495,00 €	540,00 €	560,00 €	615,00 €	715,00 €



TECTO / CHÃO DC 4 TUBOS

Modelo		MKH2-V150F-R4	MKH2-V250F-R4	MKH2-V350F-R4	MKH2-V500F-R4	MKH2-V700F-R4	MKH2-V800F-R4
Arrefecimento	kW	1.70/1.44/0.95	2.70/1.94/1.10	3.80/3.18/2.32	4.60/3.75/2.83	6.05/5.00/3.43	7.65/6.19/4.54
Aquecimento	kW	1.40/1.23/0.95	2.30/1.78/1.22	2.88/2.49/2.00	3.35/2.88/2.36	4.60/3.95/3.02	7.50/6.44/5.22
PVP H2		455,00 €	505,00 €	545,00 €	575,00 €	655,00 €	730,00 €



CONDUTA DC 2 TUBOS

Modelo		MKT3-V200	MKT3-V300	MKT3-V400	MKT3-V500	MKT3-V600	MKT3-V800	MKT3-V1000	MKT3-V1200
Arrefecimento	kW	2.35/1.72/1.32	3.12/2.72/2.1	3.99/3.26/2.5	4.46/3.59/2.83	5.85/4.82/3.78	8.02/6.36/5.08	8.96/7.37/5.66	10.79/8.86/6.79
Aquecimento	kW	2.68/1.99/1.42	3.82/3.08/2.28	4.7/3.85/2.77	5.27/4.21/3.21	6.62/5.38/4.00	9.15/7.08/5.58	10.74/8.55/6.35	12.62/10.15/7.47
PVP		325,00 €	395,00 €	400,00 €	410,00 €	420,00 €	610,00 €	635,00 €	690,00 €



CONDUTA DC 4 TUBOS

Modelo		MKT3-V200F	MKT3-V300F	MKT3-V400F	MKT3-V500F	MKT3-V600F	MKT3-V800F	MKT3-V1000F	MKT3-V1200F
Arrefecimento	kW	1.4/1.1/0.8	2.2/1.7/1.5	2.5/2.0/1.5	3.0/2.4/1.9	4.2/3.5/2.5	5.3/4.1/3.1	6.7/5.4/3.9	8.2/6.5/4.6
Aquecimento	kW	2.1/1.7/1.4	3.0/2.6/2.1	3.7/3.2/2.5	4.4/3.6/3.0	5.7/4.8/3.4	6.8/5.5/4.6	8.2/6.9/5.2	10.1/8.6/6.8
PVP		405,00 €	460,00 €	470,00 €	475,00 €	510,00 €	745,00 €	770,00 €	835,00 €

ACESSÓRIOS



COMANDO POR CABO

Modelo	KJRP-75A/BK-E
PVP	108,00 €

KIT VÁLVULAS 3 VIAS 2 TUBOS

Modelo	-
PVP	230,00 €



COMANDO POR CABO

Modelo	KJRP-86A/BMFKND-E
PVP	108,00 €

KIT VÁLVULAS 3 VIAS 4 TUBOS

Modelo	-
PVP	430,00 €



COMANDO POR INFRAVERMELHOS

Modelo	RM12D
PVP	45,00 €

TERMOSTATO CONDUTA 2 TUBOS

Modelo	KJR-18B/E-B-10
PVP	75,00 €

TABELA DE PREÇOS MARÇO 2023

CHILLERS



Capacidade kW Arrefecimento/Aquecimento	AQUA MINI CHILLER DC INVERTER R410A	CHILLER INVERTER R32
5.0 (1.9~5.8) / 6.2 (2.1~7.0)	MGC-V5W/D2N1	
7.0 (2.1~7.8) / 8.0 (2.3~9.0)	MGC-V7W/D2N1	
10.0 (2.9~10.5) / 11.0 (3.2~12.0)	MGC-V10W/D2N1	
11.2 (3.1~12.0) / 12.3 (3.3~13.2)	MGC-V12W/D2RN1 (*)	
12.5 (3.3~14.0) / 13.8 (3.5~15.4)	MGC-V14W/D2RN1 (*)	
14.5 (3.5~15.5) / 16.0 (3.7~17.0)	MGC-V16W/D2RN1	
27.5 / 32.0		MC-SU30-RN8L-B
55.0 / 62.0		MC-SU60-RN8L-B
70.0 / 75.0		MC-SU75-RN8L-B
82.0 / 90.0		MC-SU90-RN8L-B
130.0 / 138.0		MC-SU140-RN8L-B
164.0 / 180.0		MC-SU160-RN8L-B

Nota: (*) Modelo disponível na versão monofásica e trifásica. Preços dos equipamentos sob consulta.

GAMA VRF

UNIDADES INTERIORES VRF



Capacidade kW Arrefecimento / Aquecimento	Mural	Chão com Envolvente	Chão sem Envolvente	Tecto/Chão	Cassete 1 Via	Cassete 2 Vias	Cassete Compacta	Cassete 4 Vias	Conduta Baixa / Média Pressão Estática	Conduta Alta Pressão Estática	Unidade Tratamento Ar Novo
2.2 / 2.6	MI2-22GDN1	MI2-22F5DN1(A)	MI2-22F3DN1(A)		MI2-22Q1DN1	MI2-22Q2DN1	MI2-22Q4CDN1		MI2-22T2DN1		
2.8 / 3.2	MI2-28GDN1	MI2-28F5DN1(A)	MI2-28F3DN1(A)		MI2-28Q1DN1	MI2-28Q2DN1	MI2-28Q4CDN1		MI2-28T2DN1		
3.6 / 4.0	MI2-36GDN1	MI2-36F5DN1(A)	MI2-36F3DN1(A)	MI2-36DLDN1	MI2-36Q1DN1	MI2-36Q2DN1	MI2-36Q4CDN1		MI2-36T2DN1		
4.5 / 5.0	MI2-45GDN1	MI2-45F5DN1(A)	MI2-45F3DN1(A)	MI2-45DLDN1	MI2-45Q1DN1	MI2-45Q2DN1	MI2-45Q4CDN1		MI2-45T2DN1		
5.6 / 6.3	MI2-56GDN1	MI2-56F5DN1(A)	MI2-56F3DN1(A)	MI2-56DLDN1	MI2-56Q1DN1	MI2-56Q2DN1		MI2-56Q4DN1	MI2-56T2DN1		
7.1 / 8.0	MI2-71GDN1	MI2-71F5DN1(A)	MI2-71F3DN1(A)	MI2-71DLDN1	MI2-71Q1DN1	MI2-71Q2DN1		MI2-71Q4DN1	MI2-71T2DN1	MI2-71T1DN1	
8.0 / 9.0	MI2-80GDN1	MI2-80F5DN1(A)	MI2-80F3DN1(A)	MI2-80DLDN1				MI2-80Q4DN1	MI2-80T2DN1	MI2-80T1DN1	
9.0 / 10.0	MI2-90GDN1			MI2-90DLDN1				MI2-90Q4DN1	MI2-90T2DN1	MI2-90T1DN1	
10.0 / 11.0								MI2-100Q4DN1			
11.2 / 12.5				MI2-112DLDN1				MI2-112Q4DN1	MI2-112T2DN1	MI2-112T1DN1	
12.5 / 10.5											MI2-125FADN1
14.0 / 12.0											MI2-140FADN1
14.0 / 16.0				MI2-140DLDN1				MI2-140Q4DN1	MI2-140T2DN1	MI2-140T1DN1	
16.0 / 17.0										MI2-160T1DN1	
20.0 / 22.5										MI2-200T1DN1	
25.0 / 26.0										MI2-250T1DN1	
28.0 / 31.5										MI2-280T1DN1	
40.0 / 45.0										MI2-400T1DN1	
45.0 / 56.0										MI2-450T1DN1	
56.0 / 63.0										MI2-560T1DN1	

Nota: Preços dos equipamentos sob consulta.



TABELA DE PREÇOS MARÇO 2023

GAMA VRF

UNIDADES EXTERIORES VRF



Capacidade kW Arrefecimento / Aquecimento	Mini VRF	VRF V6 (2-Tubos)	VRF V6R Recuperação de Calor (3-Tubos)	Hydro Box	Kit UTA
7.2 (1.5~8.0) / 7.2 (1.6~9.0)	MDV-V80W/DN1(C)				
9.0 (2.0~10.0) / 9.0 (2.1~12.0)	MDV-V100W/DN1(C)				
12.2 / 14.0	MDV-V120W/DN1(C)*				
14.0 / -				SMK-D140HN1-3	
14.0 / 16.0	MDV-V140W/DN1(C)*				
15.5 / 18.0	MDV-V160W/DN1(C)*				
17.5 / 19.0	MDV-V180W/DRN1				
22.4 / 25.0	MVi-224WV2RN1(A)		MV6-R252WV2RN1		
25.2 / 28.0		MV6-i252WV2GN1-E			
26.0 / 28.5	MVi-260WV2RN1(A)				
28.0 / 31.5	MVi-280WV2RN1(A)	MV6-i280WV2GN1-E	MV6-R280WV2RN1		
33.5 / 37.5	MVi-335WV2RN1(A)	MV6-i335WV2GN1-E	MV6-R335WV2RN1		
40.0 / 45.0	MDV-V400W/DRN1(A)	MV6-i400WV2GN1-E	MV6-R400WV2RN1		
45.0 / 50.0	MDV-V450W/DRN1(A)	MV6-i450WV2GN1-E	MV6-R450WV2RN1		
50.0 / 56.0		MV6-i500WV2GN1-E	MV6-R500WV2RN1		
56.0 / 63.0		MV6-i560WV2GN1-E			
61.5 / 69.0		MV6-i615WV2GN1-E			
67.0 / 75.0		MV6-i670WV2GN1-E			
73.0 / 82.0		MV6-i730WV2GN1-E			
78.5 / 87.5		MV6-i785WV2GN1-E			
85.0 / 94.0		MV6-i850WV2GN1-E			
90.0 / 100.0		MV6-i900WV2GN1-E			
-					AHUKZ-00D
-					AHUKZ-01D
-					AHUKZ-02D
-					AHUKZ-03D

Nota: (*) Modelo disponível na versão monofásica e trifásica. Preços dos equipamentos sob consulta.

Notas:

Os preços estão sujeitos ao IVA à taxa legal em vigor.

Todas as informações contidas nesta tabela encontram-se correctas à data da impressão, salvo erro tipográfico.

1. Condições Comerciais

- 1.1 É considerado “Instalador Autorizado” a entidade que proceda à instalação dos equipamentos Midea, efectue o serviço de assistência pós-venda ao Cliente Final e que reconhecidamente possua meios técnicos e humanos para instalar e prestar assistência técnica aos equipamentos que comercializamos, competindo à SGT Energia e Climatização, S.A., a decisão de atribuição daquele estatuto, em função das opções e estratégia comercial por si definidas e considerando o comportamento comercial do instalador, nomeadamente, de situações de comprovada concorrência desleal.
- 1.2 Equipamentos VRF – Os preços destes equipamentos serão fornecidos caso a caso, líquidos e por consulta.
- 1.3 Dada a total informatização dos nossos serviços, os pedidos de encomenda deverão ser sempre colocados à SGT Energia e Climatização, S.A., por escrito, via fax ou e-mail. A confirmação da encomenda fica condicionada à posterior aceitação por parte da SGT Energia e Climatização, S.A..
- 1.4 Se o cliente pretender levantar os equipamentos directamente no nosso Centro de Distribuição em S. Marcos / Cacém e transportá-los por sua conta e risco, deverá indicá-lo no acto da encomenda.
- 1.5 Todas as encomendas recepcionadas pelos nossos serviços até às 12h, e que não sejam objecto de análise, só poderão ser disponibilizadas no período da tarde, após as 16h.
As encomendas que derem entrada nos nossos serviços após as 14h, só estarão disponíveis no dia seguinte a partir das 10h.
- 1.6 Após confirmação da encomenda, o cliente dispõe de 10 dias para levantar a mercadoria, caso contrário a mesma ficará sujeita à disponibilidade de stock.
- 1.7 Os preços da tabela já incluem o valor das Ecotaxas, e estão sujeitos ao IVA à taxa legal em vigor.

2. Descontos Financeiros

- 2.1 Nas condições de pagamento por prévia transferência bancária ou no acto de levantamento da mercadoria em numerário, o cliente usufrui do desconto financeiro de 5%, **à excepção dos equipamentos da gama industrial.**
- 2.2 A SGT Energia e Climatização, S.A., reserva-se o direito de atribuir a cada cliente um limite de crédito a estabelecer no início do ano pelo nosso Departamento Financeiro, em função de diversos factores, tais como, a sua capacidade financeira, pontualidade nos pagamentos, capital social da empresa, informações bancárias, comerciais, etc.
- 2.3 A SGT Energia e Climatização, S.A., reserva-se o direito de negociar, para cada caso concreto, as condições de pagamento e os descontos financeiros, que achar convenientes.
- 2.4 As notas de encomenda só serão consideradas efectivas, após validação pelo Departamento Financeiro e desde que o limite de crédito do cliente não se encontre ultrapassado.
- 2.5 Todos os “Instaladores Autorizados”, terão de respeitar a modalidade de pagamento previamente acordada com a SGT Energia e Climatização, S.A.. Em caso de incumprimento, das condições acordadas, a SGT Energia e Climatização, S.A., reserva-se o direito de cobrar juros de mora à taxa legal em vigor e / ou anular os descontos financeiros concedidos.
- 2.6 Os pagamentos efectuados por cheque, só serão considerados efectivos após boa cobrança.
- 2.7 Salvo indicação contrária, todos os **produtos em promoção / campanha, não beneficiam de qualquer desconto comercial ou financeiro.**

3. Garantias

- 3.1 Os equipamentos Midea comercializados pela SGT Energia e Climatização, S.A., estão cobertos por uma garantia de 3 anos contra comprovados defeitos de fabrico.
- 3.2 **A garantia não cobre as anomalias provocadas por uma instalação incorrecta, negligência na utilização do equipamento, falta de manutenção e limpeza, manipulação incorrecta por parte de pessoal não qualificado e funcionamento em condições inadequadas.**
- 3.3 O Instalador deverá garantir o uso de boas práticas de instalação, devendo realizar o teste de estanquicidade da mesma (conforme legislação em vigor) antes de efectuar a carga adicional. A SGT Energia e Climatização, S.A., não se responsabiliza em caso de fuga do equipamento devido à carga de gás adicional na instalação.
- 3.4 Qualquer pedido de peças em garantia deverá ser efectuado com o envio do formulário devidamente preenchido e enviado para a SGT Energia e Climatização, S.A..
- 3.5 Só serão validados os créditos às peças em garantia após a recepção das peças avariadas pelo Depto. Técnico num prazo máximo de 30 dias, após o envio da peça de substituição. Caso contrário a SGT Energia e Climatização, S.A., reserva-se no direito de debitar o valor das peças.
- 3.6 Salvo condições de especificidade que justifiquem o acompanhamento dos meios técnicos da SGT Energia e Climatização, S.A., **é da responsabilidade da empresa Instaladora, a realização de toda e qualquer intervenção necessária, junto do Cliente Final, durante a vigência da garantia.**

- 3.7** Qualquer pedido de assistência e deslocação só poderá ser aceite quando previamente solicitado por escrito, com o máximo de 10 dias de antecedência.
- 3.8** Para situações de assistência fora do âmbito de garantia, o Instalador Autorizado deverá consultar o Depto. Técnico da SGT Energia e Climatização, S.A., para respectivo orçamento.

4. Entregas

- 4.1** A SGT Energia e Climatização, S.A., assegura a entrega do equipamento dentro do espaço geográfico de Portugal Continental.
- 4.2** Quando o envio do material é feito via transportadora, é crucial a vistoria e verificação do estado do material no acto de entrega.

Para tal efeito existe um campo específico na guia de transporte da entidade transportadora denominado como “Reservas e observações do destinatário” onde o Instalador Autorizado deverá registar eventuais danos, rasgões, amolgadelas, aberturas e colocar sempre o carimbo e o nome legível de quem efectuou a recepção da mercadoria.

Caso a mercadoria seja recepcionada sem que seja verificado o seu estado nem formuladas reservas, presume-se que a mesma se encontra em boas condições de comercialização.

- 4.3 Não serão aceites reclamações de material danificado, ou em falta, que não se encontrem mencionadas na guia de transporte, no momento da descarga.**

5. Devoluções

- 5.1** Qualquer devolução só poderá ser aceite quando previamente solicitada por escrito, e se for efectuada até 15 dias úteis após a recepção da mercadoria, ficando a sua aceitação condicionada ao perfeito estado da embalagem, equipamento, respectivos acessórios e manuais de instruções.
- 5.2** Dada a total informatização dos nossos serviços, qualquer troca de equipamento fica sujeita, para além dos procedimentos descritos, à emissão de uma nova factura de fornecimento e à respectiva nota de crédito (que só será efectivada após verificação pelos nossos serviços técnicos), não sendo imputáveis à SGT Energia e Climatização, S.A., quaisquer custos adicionais decorrentes de eventuais alterações de preços que, entretanto, possam verificar-se.
- 5.3** Em ambos os casos, o material a devolver deverá ser sempre acompanhado por nota de devolução em duplicado e fotocópia da factura de fornecimento.
- 5.4 Nos casos em que a devolução não resulte de qualquer facto imputável à SGT Energia e Climatização, S.A., os custos daí decorrentes, incluindo o de transporte, serão suportados pelo cliente.**

6. Generalidades

- 6.1** Os preços a debitar incluem as Ecotaxas e serão os que estiverem em vigor à data da entrega da mercadoria. Em caso de variação cambial, poderá haver necessidade de proceder à actualização dos preços, sem aviso prévio.
- 6.2** Os descontos não incidem sobre as Ecotaxas.
- 6.3** Esta tabela anula as anteriores ficando sujeita a alteração sem aviso prévio.
- 6.4** Todas as vendas a crédito são efectuadas com reserva de propriedade dos bens vendidos a favor da SGT Energia e Climatização, S.A., até pagamento integral do respectivo preço.
- 6.5** Consequentemente, o direito de propriedade sobre os materiais fornecidos só será transmitido ao Instalador Autorizado / Comprador com o pagamento do preço integral.
- 6.6** As referências e especificações dos produtos poderão ser alteradas sem aviso prévio, devido à constante procura de inovação dos produtos Midea, em fábrica.
- 6.7** Para efeitos de utilização do logotipo da SGT Energia e Climatização, S.A., e da Midea, o Instalador Autorizado deverá remeter o pedido ao respectivo responsável comercial, para posterior autorização do Depto. de Marketing.

SGT Energia e Climatização, S.A.



DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO DA MARCA MIDEA

Rua do Cotão Velho, n.º. 1 - S. Marcos, 2735 - 501 Cacém - Portugal
Telf.: (+351) 21 051 64 70 | Fax: (+351) 21 426 54 61 | Email: geral@sgtmidea.com
Web: www.sgtmidea.com | Web: www.midea.com/global | Web: https://cac.midea.com