

**TABELA DE PREÇOS
2025/26**

WWW.SGTMIDEA.COM





MONO-SPLITS

MURAL BREEZELESS S



Modelo	Arrefecimento Btu/h (kW)	Aquecimento Btu/h (kW)	Classe Energética SEER	Classe Energética SCOP	Dimensões Net LxAxP (mm)	Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)	PVP
MSFAAU-09HFN8	9000 (2900~11200) 2.63 (0.85~3.28)	13000 (3000~15500) 3.81 (0.88~4.54)	SEER: 8.5 / A+++	SCOP: 4.6 / A++	Interior: 940x325x193 Exterior: 765x555x303	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	920,00€
MSFAAU-12HFN8	12000 (4500~14900) 3.50 (1.32~4.37)	13000 (3000~15500) 3.81 (0.88~4.54)	SEER: 8.5 / A+++	SCOP: 4.6 / A++	Interior: 940x325x193 Exterior: 765x555x303	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	1.000,00€

MURAL PENROSEAIR (XT)



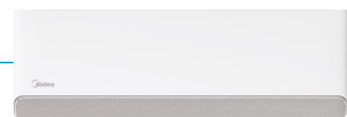
Modelo	Arrefecimento Btu/h (kW)	Aquecimento Btu/h (kW)	Classe Energética SEER	Classe Energética SCOP	Dimensões Net LxAxP (mm)	Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)	PVP
MSXTBU-09HFN8-QRD6GW	9000 (4200~11250) 2.63 (1.23~3.29)	10000 (2890~12700) 2.93 (0.84~3.72)	SEER: 8.6 / A+++	SCOP: 4.6 / A++	Interior: 920x321x211 Exterior: 765x555x303	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	1.000,00€
MSXTBU-12HFN8-QRD6GW	12000 (4500~14700) 3.51 (1.32~4.30)	13000 (3000~15000) 3.8 (0.87~4.39)	SEER: 8.5 / A+++	SCOP: 4.6 / A++	Interior: 920x321x211 Exterior: 765x555x303	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	1.190,00€
MSXTBU-18HFN8-QRD6GW	18000 (6200~20500) 5.27 (1.81~6.00)	19000 (4300~21000) 5.56 (1.26~6.15)	SEER: 6.3 / A++	SCOP: 4.1 / A+	Interior: 920x321x211 Exterior: 805x554x330	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")	1.385,00€

MURAL SOLSTICE (EZ) NOVO



Modelo	Arrefecimento Btu/h (kW)	Aquecimento Btu/h (kW)	Classe Energética SEER	Classe Energética SCOP	Dimensões Net LxAxP (mm)	Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)	PVP
EZ-09RD6	9000 (3500~12000) 2.63 (1.0~3.5)	10000 (2800~12500) 2.9 (0.8~3.7)	SEER: 8.8 / A+++	SCOP: 4.6 / A++	Interior: 723x286x199 Exterior: 765x555x303	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	695,00€
EZ-12RD6	12000 (4700~13800) 3.50 (1.4~4.0)	13000 (3640~13900) 3.8 (1.1~4.1)	SEER: 8.5 / A+++	SCOP: 4.6 / A++	Interior: 813x289x201 Exterior: 765x555x303	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	750,00€
EZ-18RD6	17060 (6800~20900) 5.0 (2.0~6.1)	18425 (4600~23100) 5.4 (1.4~6.8)	SEER: 8.5 / A+++	SCOP: 4.6 / A++	Interior: 975x308x218 Exterior: 890x673x342	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")	1.135,00€
EZ-24RD6	23884 (7600~30000) 7.0 (2.2~8.8)	24908 (5300~32000) 7.3 (1.6~9.4)	SEER: 7.9 / A+++	SCOP: 4.6 / A++	Interior: 1.055x330x231 Exterior: 890x673x342	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")	1.480,00€

MURAL BREEZELESS E (CB1)



Modelo	Arrefecimento Btu/h (kW)	Aquecimento Btu/h (kW)	Classe Energética SEER	Classe Energética SCOP	Dimensões Net LxAxP (mm)	Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)	PVP
CB1-09HFN8	9553 (3500~12000) 2.79 (1.02~3.51)	10000 (3500~13000) 2.93 (2.79~3.80)	SEER: 7.6 / A++	SCOP: 4.1 / A+	Interior: 812x299x199 Exterior: 720x495x270	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	565,00€
CB1-12HFN8	12283 (4700~14700) 3.59 (1.37~4.30)	12965 (3700~15000) 3.79 (1.80~4.39)	SEER: 7.1 / A++	SCOP: 4.2 / A+	Interior: 812x299x199 Exterior: 720x495x270	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	625,00€
CB1-18HFN8	18000 (6600~21400) 5.27 (1.93~6.27)	19000 (4400~23900) 5.57 (1.29~7.00)	SEER: 7.1 / A++	SCOP: 4.1 / A+	Interior: 968x320x225 Exterior: 805x554x330	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")	1.050,00€
CB1-24HFN8 NOVO	24000 (4700~28300) 7.0 (1.37~8,29)	25000 (5500~30900) 7.32 (1.61~9.05)	SEER: 6.4 / A+	SCOP: 4.1 / A+	Interior: 1.030x338x238 Exterior: 890x673x342	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	1.330,00€

Climatização e Produção de AQS com Recuperação de Calor

MULTI-SPLIT
cirQHP

Conjunto Unidade Exterior com Depósito AQS			
Modelo	Depósito	Volume do Depósito	PVP
M30A-18HFN8-Q <small>NOVO</small>	PLSX-100(30)/DN8-A	100 L	2.700,00€
M40A-27HFN8-Q <small>NOVO</small>	PLSX-100(30)/DN8-A	100 L	2.960,00€
M40A-27HFN8-Q	PLSX-190(30)/DN8-A	190 L	3.130,00€



MULTI-SPLIT

UNIDADES EXTERIORES

Modelo	Arrefecimento Btu/h (kW)	Aquecimento Btu/h (kW)	Classe Energética SEER	Classe Energética SCOP	Configuração	Dimensões Net LxAxP (mm)	Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)	PVP
M20H-14HFN8-Q	14003 (4200~17402) 4.10 (1.23-5.10)	14003 (4200~16378) 4.10 (1.23~4.80)	SEER: 6.8 / A ⁺⁺	SCOP: 4.0 / A ⁺	2x1	805x554x330	2x Ø 6.35 (1/4") / 2x Ø 9.52 (3/8")	975,00€
M20E-18HFN8-Q	18084 (5425~20473) 5.30 (1.59-6.00)	18767 (5630~21258) 5.50 (1.65-6.23)	SEER: 6.7 / A ⁺⁺	SCOP: 4.0 / A ⁺	2x1	805x554x330	2x Ø 6.35 (1/4") / 2x Ø 9.52 (3/8")	1.050,00€
M30G-21HFN8-Q	21155 (6449~23203) 6.20 (1.89-6.80)	21155 (6248~23544) 6.20 (1.83-6.90)	SEER: 7.1 / A ⁺⁺	SCOP: 4.2 / A ⁺	3x1	890x673x342	3x Ø 6.35 (1/4") / 3x Ø 9.52 (3/8")	1.335,00€
M30A-27HFN8-Q	27000 (8100~27980) 7.91 (2.37-8.20)	28000 (8401~32757) 8.20 (2.46-9.60)	SEER: 6.7 / A ⁺⁺	SCOP: 4.2 / A ⁺	3x1	890x673x342	3x Ø 6.35 (1/4") / 3x Ø 9.52 (3/8")	1.505,00€
M40-28FN8-Q	27980 (8394~35486) 8.20 (2.46-10.40)	27980 (8394~36851) 8.2 (2.46-10.80)	SEER: 7.7 / A ⁺⁺	SCOP: 4.2 / A ⁺	4x1	946x810x410	4x Ø 6.35 (1/4") / 3x Ø 9.52 (3/8") + Ø 12.7 (1/2")	1.720,00€
M40-36FN8-Q	35998 (10799~36169) 10.55 (3.16-10.60)	35998 (10799~45723) 10.55 (3.16-13.40)	SEER: 6.8 / A ⁺⁺	SCOP: 4.0 / A ⁺	4x1	946x810x410	4x Ø 6.35 (1/4") / 3x Ø 9.52 (3/8") + Ø 12.7 (1/2")	1.960,00€
M50E-42HFN8-Q	42003 (12591~44699) 12.31 (3.69-13.10)	42003 (12591~42003) 12.31 (3.69-12.31)	SEER: 7.3 / A ⁺⁺	SCOP: 3.9 / A	5x1	946x810x410	5x Ø 6.35 (1/4") / 4x Ø 9.52 (3/8") + Ø 12.7 (1/2")	2.130,00€

Nota: Tratamento anti-corrosão extra por customização.

UNIDADES INTERIORES

MURAL BREEZELESS S

Modelo	Arrefecimento Btu/h (kW)	Aquecimento Btu/h (kW)	Dimensões Net LxAxP (mm)	Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)	PVP
MSFAAU-09HRN8	9000 (2.63)	13000 (3.81)	940x325x193	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	430,00€
MSFAAU-12HRN8	12000 (3.50)	13000 (3.81)	940x325x193	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	490,00€

MURAL PENROSEAIR (XT)

Modelo	Arrefecimento Btu/h (kW)	Aquecimento Btu/h (kW)	Dimensões Net LxAxP (mm)	Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)	PVP
MSXTBU-09HRFN8-QR06GW	9000 (2.63)	10000 (2.93)	920x321x211	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	432,00€
MSXTBU-12HRFN8-QR06GW	12000 (3.51)	13000 (3.80)	920x321x211	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	493,00€
MSXTBU-18HRFN8-QR00GW	18000 (5.27)	19000 (5.56)	920x321x211	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")	515,00€

MURAL SOLSTICE (EZ) NOVO



Modelo	Arrefecimento Btu/h (kW)	Aquecimento Btu/h (kW)	Dimensões Net LxAxP (mm)	Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)	PVP
EZ-09RD6	9000 (2.63)	10000 (2.93)	723x286x199	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	260,00€
EZ-12RD6	12000 (3.50)	13000 (3.81)	813x289x201	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	285,00€
EZ-18RD6	17060 (5.0)	18425 (5.4)	975x308x218	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")	357,00€
EZ-24RD6	23884 (7.0)	24908 (7.3)	1.055x330x231	Ø 9.52 (3/8") / Ø 12.7 (1/2")	397,00€

MURAL BREEZELESS E (CB1)



Modelo	Arrefecimento Btu/h (kW)	Aquecimento Btu/h (kW)	Dimensões Net LxAxP (mm)	Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)	PVP
CB1-07HRFN8-I NOVO	7000 (2.05)	8000 (2.34)	812x299x199	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	165,00€
CB1-09HRFN8-I	9553 (2.79)	10000 (2.93)	812x299x199	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	188,00€
CB1-12HRFN8-I	12283 (3.59)	12965 (3.79)	812x299x199	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	209,00€
CB1-18HRFN8-I	18000 (5.27)	19000 (5.57)	968x320x225	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")	280,00€
CB1-24HRFN8-I NOVO	24000 (7.0)	25000 (7.32)	1.030x338x238	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	345,00€

CONSOLA DE CHÃO



Modelo	Arrefecimento Btu/h (kW)	Aquecimento Btu/h (kW)	Dimensões Net LxAxP (mm)	Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)	PVP
MFA2U-09HRFN8-QRD6W(GA)	9000 (2.63)	13000 (3.81)	794x621x200	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	355,00€
MFA2U-12HRFNX-QRDOW(GA)	12000 (3.52)	13000 (3.81)	794x621x200	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	395,00€
MFA2U-17HRFNX-QRDOW(GA)	17000 (4.98)	18000 (5.28)	794x621x200	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")	450,00€

TECTO/CHÃO



Modelo	Arrefecimento Btu/h (kW)	Aquecimento Btu/h (kW)	Dimensões Net LxAxP (mm)	Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)	PVP
MUEU-18HRFNX-QRDOW(GA)-H	18000 (5.28)	19000 (5.57)	1.068x675x235	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")	575,00€
MUE-24HRFNX-QRDOW(GA)-H	24000 (7.03)	26000 (7.62)	1.068x675x235	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	655,00€

CASSETE COMPACTA



Modelo	Arrefecimento Btu/h (kW)	Aquecimento Btu/h (kW)	Dimensões Net LxAxP (mm)	Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)	PVP
MCA4U-09HRFNX-QRD1W(GA)-W	9000 (2.64)	10000 (2.93)	Interior: 570x245x570 Painel: 620x50x620	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	570,00€
MCA4U-12HRFNX-QRD1W(GA)-W	12000 (3.52)	13000 (3.81)	Interior: 570x245x570 Painel: 620x50x620	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	600,00€
MCA4U-18HRFNX-QRD1W(GA)-W	18000 (5.28)	19000 (5.57)	Interior: 570x245x570 Painel: 620x50x620	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")	660,00€
MCD1-24HRFNX-QRD0W(GA)-W	24000 (7.03)	26000 (7.62)	Interior: 830x205x830 Painel: 950x55x950	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	755,00€

CONDUTA



Modelo	Arrefecimento Btu/h (kW)	Aquecimento Btu/h (kW)	Dimensões Net LxAxP (mm)	Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)	PVP
MTJ-09HWFNX-QRD1W(GA)	9000 (2.64)	10000 (2.93)	700x200x506	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	460,00€
MTJ-12HWFNX-QRD1W(GA)	12000 (3.52)	13000 (3.81)	700x200x506	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	505,00€
MTJ-18HWFNX-QRD1W(GA)	18000 (5.28)	20500 (6.01)	700x245x750	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")	600,00€
MTJ-24HWFNX-QRD1W(GA)	24200 (7.09)	25931 (7.6)	1.000x245x750	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	620,00€

*Nota: 1- Permite instalação horizontal e vertical. Nos modelos de 9 e 12.000 Btu/h, instalação vertical por customização; 2- O comando por cabo KJR-120M(X6W)/BGEF traz como standard o wifi integrado.

GAMA COMERCIAL

MONO-SPLITS

CONSOLA DE CHÃO



Modelo	Arrefecimento Btu/h (kW)	Aquecimento Btu/h (kW)	Classe Energética SEER	Classe Energética SCOP	Dimensões Net LxAxP (mm)	Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)	PVP
MFA2U-09HFN8-QRD6W(GA)	9000 (2300~13500) 2.63 (0.67~3.95)	13000 (1400~18800) 3.81 (0.41~5.50)	SEER: 8.5 / A+++	SCOP: 4.6 / A++	Interior: 794x621x200 Exterior: 765x555x303	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	1.015,00€
MFA2U-12HFN8-QRD0W(GA)	12000 (2600~14500) 3.52 (0.76~4.25)	13000 (1550~16000) 3.81 (0.45~4.69)	SEER: 7.3 / A++	SCOP: 4.0 / A+	Interior: 794x621x200 Exterior: 765x555x303	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	1.055,00€
MFA2U-18HFN8-QRD0W(GA)	17000 (9000~19000) 4.98 (2.64~5.57)	18000 (7500~21500) 5.28 (2.20~6.30)	SEER: 6.7 / A++	SCOP: 4.0 / A+	Interior: 794x621x200 Exterior: 805x554x330	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")	1.460,00€

TECTO/CHÃO



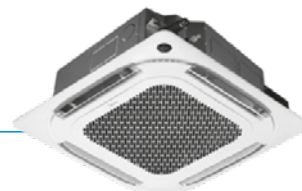
Modelo	Arrefecimento Btu/h (kW)	Aquecimento Btu/h (kW)	Classe Energética SEER	Classe Energética SCOP	Dimensões Net LxAxP (mm)	Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)	PVP
MUEU-18HFN8-QRD0W(GA)-H	18000 (9250~20000) 5.28 (2.71~5.86)	19000 (8250~21500) 5.57 (2.42~6.30)	SEER: 6.2 / A++	SCOP: 4.0 / A+	Interior: 1.068x675x235 Exterior: 805x554x330	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")	1.585,00€
MUE-24HFN8-QRD1W(GA)-H	24000 (10990~27100) 7.03 (3.22~7.95)	26000 (9280~29000) 7.62 (2.72~8.50)	SEER: 6.3 / A++	SCOP: 4.1 / A+	Interior: 1.068x675x235 Exterior: 890x673x342	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	2.035,00€
MUE-36HFN8-RRD0W(GA)-H	36000 (9300~40200) 10.55 (2.73~11.78)	40000 (9500~43600) 11.72 (2.81~12.78)	SEER: 6.2 / A++	SCOP: 4.0 / A+	Interior: 1.650x675x235 Exterior: 946x810x410	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	2.960,00€
MUE-48HFN8-RRD0W(GA)-H	48000 (12000~52000) 14.07 (3.52~15.24)	55000 (14000~58000) 16.12 (4.10~17.00)	SEER: 6.1 / A++	SCOP: 3.9 / A	Interior: 1.650x675x235 Exterior: 952x1.333x415	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	3.365,00€
MUE-55HFN8-RRD0W(GA)-H	54000 (14000~57000) 15.83 (4.10~16.71)	62000 (15000~67000) 18.17 (4.40~19.64)	SEER: 6.1 / A++	SCOP: 4.0 / A+	Interior: 1.650x675x235 Exterior: 952x1.333x415	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	3.885,00€

CASSETTE COMPACTA



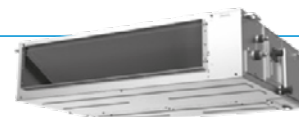
Modelo	Arrefecimento Btu/h (kW)	Aquecimento Btu/h (kW)	Classe Energética SEER	Classe Energética SCOP	Dimensões Net LxAxP (mm)	Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)	PVP
MCA4U-09HFN8-QRD1W(GA)-W	9000 (1200~11600) 2.64 (0.36~3.40)	10000 (1500~12300) 2.93 (0.45~3.61)	SEER: 6.2 / A++	SCOP: 4.0 / A+	Interior: 570x245x570 Painel: 620x50x620 Exterior: 765x555x303	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	1.230,00€
MCA4U-12HFN8-QRDOW(GA)-W	12000 (2900~14200) 3.52 (0.85~4.16)	13000 (1600~14800) 3.81 (0.47~4.34)	SEER: 6.8 / A++	SCOP: 4.1 / A+	Interior: 570x245x570 Painel: 620x50x620 Exterior: 765x555x303	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	1.260,00€
MCA4U-18HFN8-QRDOW(GA)-W	18000 (9900~20000) 5.28 (2.90~5.59)	19000 (8100~21500) 5.57 (2.37~6.10)	SEER: 6.5 / A++	SCOP: 4.1 / A+	Interior: 570x245x570 Painel: 620x50x620 Exterior: 805x554x330	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")	1.670,00€

CASSETE 4 VIAS SUPER SLIM



Modelo	Arrefecimento Btu/h (kW)	Aquecimento Btu/h (kW)	Classe Energética SEER	Classe Energética SCOP	Dimensões Net LxAxP (mm)	Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)	PVP
MCD1-24HFN8-QRD1W(GA)-W	24000 (11250~27000) 7.03 (3.29~7.91)	26000 (9500~29000) 7.62 (2.79~8.50)	SEER: 6.3 / A++	SCOP: 4.1 / A+	Interior: 830x205x830 Painel: 950x55x950 Exterior: 890x673x342	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	2.135,00€
MCD1-36HFN8-RRDOW(GA)-W	36000 (9200~39000) 10.55 (2.70~11.43)	38000 (9500~43200) 11.14 (2.78~12.66)	SEER: 6.3 / A++	SCOP: 3.9 / A	Interior: 830x245x830 Painel: 950x55x950 Exterior: 946x810x410	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	2.910,00€
MCD1-48HFN8-RRDOW(GA)-W	48000 (12000~54000) 14.07 (3.52~15.83)	55000 (14000~59000) 16.12 (4.10~17.29)	SEER: 6.1 / A++	SCOP: 4.0 / A+	Interior: 830x287x830 Painel: 950x55x950 Exterior: 952x1.333x415	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	3.520,00€
MCD1-55HFN8-RRDOW(GA)-W	53000 (14000~57000) 15.24 (4.10~16.71)	62000 (15000~68000) 18.17 (4.40~19.93)	SEER: 6.3 / A++	SCOP: 4.0 / A+	Interior: 830x287x830 Painel: 950x55x950 Exterior: 952x1.333x415	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	3.995,00€

CONDUTA



Modelo	Arrefecimento Btu/h (kW)	Aquecimento Btu/h (kW)	Classe Energética SEER	Classe Energética SCOP	Dimensões Net LxAxP (mm)	Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)	PVP
MTJ-09HWFN8-QRD6W(GA)	9000 (1200~13000) 2.64 (0.35~3.82)	10000 (3200~11877) 2.93 (0.94~3.48)	SEER: 6.5 / A++	SCOP: 4.1 / A+	Interior: 700x200x450 Exterior: 765x555x303	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	1.120,00€
MTJ-12HWFN8-QRDOW(GA)	12000 (1800~13334) 3.52 (0.53~3.91)	13000 (3400~15241) 3.81 (1.00~4.47)	SEER: 6.5 / A++	SCOP: 4.1 / A+	Interior: 700x200x450 Exterior: 765x555x303	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")	1.165,00€
MTJ-18HWFN8-QRDOW(GA)	18000 (4500~21000) 5.28 (1.32~6.16)	20500 (5100~21500) 6.01 (1.50~6.31)	SEER: 6.5 / A++	SCOP: 4.1 / A+	Interior: 700x245x750 Exterior: 805x554x330	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")	1.610,00€
MTJ-24HWFN8-QRD1W(GA)	24200 (11000~27000) 7.09 (3.23~7.92)	25931 (9500~29200) 7.6 (2.79~8.56)	SEER: 6.6 / A++	SCOP: 4.2 / A+	Interior: 1.000x245x750 Exterior: 890x673x342	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	2.000,00€
MTJ-36HWFN8-RRDOW(GA)	36000 (9300~40200) 10.55 (2.73~11.73)	40000 (9500~43800) 11.72 (2.78~12.84)	SEER: 6.1 / A++	SCOP: 4.0 / A+	Interior: 1.200x245x750 Exterior: 946x810x410	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	2.885,00€
MTJ-48HWFN8-RRDOW(GA)	48000 (12000~54000) 14.07 (3.52~15.83)	55000 (14000~60000) 16.12 (4.11~17.59)	SEER: 5.8 / A	SCOP: 4.0 / A+	Interior: 1.200x245x750 Exterior: 980x975x415	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	3.420,00€
MTJ-55HWFN8-RRDOW(GA)	52000 (14000~59000) 15.24 (4.10~17.29)	62000 (15000~70000) 18.18 (4.40~20.52)	SEER: 6.1 / A++	SCOP: 4.0 / A+	Interior: 1.200x300x750 Exterior: 980x975x415	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	3.995,00€

*Nota: 1- Permite instalação horizontal e vertical. Nos modelos de 9 e 12.000 Btu/h, instalação vertical por customização; 2- O comando por cabo KJR-120M(X6W)/BGEF traz como standard o wifi integrado.

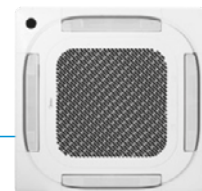
ARMÁRIO VERTICAL



Modelo	Arrefecimento Btu/h (kW)	Aquecimento Btu/h (kW)	Classe Energética SEER	Classe Energética SCOP	Dimensões Net LxAxP (mm)	Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)	PVP
MFGD-48HFN8-RRDOW(GA)	48000 (12000~53500) 14.06 (3.52~15.68)	55000 (14000~61000) 16.11 (4.39~18.48)	SEER: 6.1 / A ⁺	SCOP: 4.0 / A ⁺	Interior: 629x1.935x456 Exterior: 952x1.333x415	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")	3.805,00€

SISTEMAS TWIN DUPLO

CASSETTE COMPACTA/CASSETTE 4 VIAS SUPER SLIM



Modelo	Arrefecimento Btu/h (kW)	Aquecimento Btu/h (kW)	Classe Energética SEER	Classe Energética SCOP	Dimensões Net LxAxP (mm)	Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)	PVP
2xMCA4U-12HRFNX-QRDOW(GA)-W + 1xMOX430U-24HFN8-QRD1W(GA)	12000 (2900~14200) x 2 3.52 (0.85~4.16) x 2	13000 (1600~14800) x 2 3.81 (0.47~4.34) x 2	SEER: 6.8 / A ⁺	SCOP: 4.1 / A ⁺	Interior: 570x245x570 Painel: 620x50x620 Exterior: 890x673x342	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8") x 2 Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x 1	2.763,00€
2xMCA4U-18HRFNX-QRDOW(GA)-W + 1xMOD30U-36HFN8-RRDOW(GA)	18000 (9900~20000) x 2 5.28 (2.90~5.59) x 2	19000 (8100~21500) x 2 5.57 (2.37~6.10) x 2	SEER: 6.5 / A ⁺	SCOP: 4.1 / A ⁺	Interior: 570x245x570 Painel: 620x50x620 Exterior: 946x810x410	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2") x 2 Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x 1	3.508,00€
2x MCD1-24HRFNX-QRD1W(GA)-W + 1x MOE30U-48HFN8-RRDOW(GA)	24000 (11250~27000) x 2 7.03 (3.29~7.91) x 2	26000 (9500~29000) x 2 7.62 (2.79~8.50) x 2	SEER: 6.3 / A ⁺	SCOP: 4.1 / A ⁺	Interior: 830x205x830 Painel: 950x55x950 Exterior: 952x1.333x415	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x 2 Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x 1	4.143,00€

CONDUTA



Modelo	Arrefecimento Btu/h (kW)	Aquecimento Btu/h (kW)	Classe Energética SEER	Classe Energética SCOP	Dimensões Net LxAxP (mm)	Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)	PVP
2xMTJ-12HWFNX-QRDOW(GA) + 1xMOD30U-36HFN8-RRDOW(GA)	12000 (1800~13334) x 2 3.52 (0.53~3.91) x 2	13000 (3400~15241) x 2 3.81 (1.00~4.47) x 2	SEER: 6.5 / A ⁺	SCOP: 4.1 / A ⁺	Interior: 700x200x450 Exterior: 890x673x342	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8") x 2 Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x 1	2.465,00€
2xMTJ-18HWFNX-QRDOW(GA) + 1xMOD30U-36HFN8-RRDOW(GA)	18000 (4500~21000) x 2 5.28 (1.32~6.16) x 2	20500 (5100~21500) x 2 6.01 (1.50~6.31) x 2	SEER: 6.5 / A ⁺	SCOP: 4.1 / A ⁺	Interior: 700x245x750 Exterior: 946x810x410	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2") x 2 Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x 1	3.280,00€
2x MTJ-24HWFNX-QRD1W(GA) + 1x MOX630U-48HFN8-RRDOW(GA)	24200 (11000~27000) x 2 7.09 (3.23~7.92) x 2	25931 (9500~29200) x 2 7.6 (2.79~8.56) x 2	SEER: 6.6 / A ⁺	SCOP: 4.2 / A ⁺	Interior: 1.000x245x750 Exterior: 980x975x415	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x 2 Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x 1	3.765,00€

*Nota: 1- Permite instalação horizontal e vertical. Nos modelos de 9 e 12.000 Btu/h, instalação vertical por customização; 2- O comando por cabo KJR-120M(X6W)/GBEF traz como standard o wifi integrado.

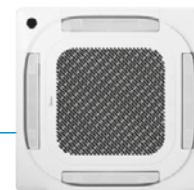
TECTO/CHÃO



Modelo	Arrefecimento Btu/h (kW)	Aquecimento Btu/h (kW)	Classe Energética SEER	Classe Energética SCOP	Dimensões Net LxAxP (mm)	Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)	PVP
2xMUEU-18HRFNX-QRDOW(GA)-H + 1xMOD30U-36HFN8-RRDOW(GA)	18000 (9250~20000) x 2 5.28 (2.71~5.86) x 2	19000 (8250~21500) x 2 5.57 (2.42~6.30) x 2	SEER: 6.2 / A ⁺	SCOP: 4.0 / A ⁺	Interior: 1.068x675x235 Exterior: 946x810x410	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2") x 2 Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x 1	3.340,00€
2x MUE-24HRFNX-QRDOW(GA)-H + 1x MOE30U-48HFN8-RRDOW(GA)	24000 (10990~27100) x 2 7.03 (3.22~7.95) x 2	26000 (9280~29000) x 2 7.62 (2.72~8.50) x 2	SEER: 6.3 / A ⁺	SCOP: 4.1 / A ⁺	Interior: 1.068x675x235 Exterior: 952x1.333x415	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x 2 Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x 1	3.945,00€

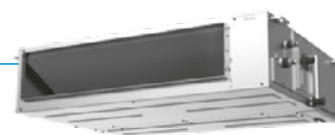
SISTEMAS TWIN TRIPLO

CASSETE COMPACTA



Modelo	Arrefecimento Btu/h (kW)	Aquecimento Btu/h (kW)	Classe Energética SEER	Classe Energética SCOP	Dimensões Net LxAxP (mm)	Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)	PVP
3xMCA4U-12HRFNX-QRDOW(GA)-W + 1xMOD30U-36HFN8-RRDOW(GA)	12000 (2900~14200) x 3 3.52 (0.85~4.16) x 3	13000 (1600~14800) x 3 3.81 (0.47~4.34) x 3	SEER: 6.8 / A++	SCOP: 4.1 / A*	Interior: 570x245x570 Painel: 620x50x620 Exterior: 946x810x410	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8") x 3 Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x 1	4.063.00€
3xMCA4U-18HRFNX-QRDOW(GA)-W + 1xMOE30U-55HFN8-RRDOW(GA)	18000 (9900~20000) x 3 5.28 (2.90~5.59) x 3	19000 (8100~21500) x 3 5.57 (2.37~6.10) x 3	SEER: 6.5 / A++	SCOP: 4.1 / A*	Interior: 570x245x570 Painel: 620x50x620 Exterior: 952x1.333x415	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2") x 3 Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x 1	4.948.00€

CONDUTA

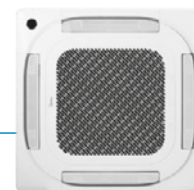


Modelo	Arrefecimento Btu/h (kW)	Aquecimento Btu/h (kW)	Classe Energética SEER	Classe Energética SCOP	Dimensões Net LxAxP (mm)	Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)	PVP
3xMTJ-12HWFNX-QRDOW(GA) + 1xMOD30U-36HFN8-RRDOW(GA)	12000 (1800~13334) x 3 3.52 (0.53~3.91) x 3	13000 (3400~15241) x 3 3.81 (1.00~4.47) x 3	SEER: 6.5 / A++	SCOP: 4.1 / A*	Interior: 700x200x450 Exterior: 946x810x410	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8") x 3 Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x 1	3.670.00€
3xMTJ-18HWFNX-QRDOW(GA) + 1xMOX630U-55HFN8-RRDOW(GA)	18000 (4500~21000) x 3 5.28 (1.32~6.16) x 3	20500 (5100~21500) x 3 6.01 (1.50~6.31) x 3	SEER: 6.5 / A++	SCOP: 4.1 / A*	Interior: 700x245x750 Exterior: 980x975x415	Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2") x 3 Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x 1	4.640.00€

*Nota: 1- Permite instalação horizontal e vertical. Nos modelos de 9 e 12.000 Btu/h, instalação vertical por customização; 2- O comando por cabo KJR-120M(X6W)/BGFE traz como standard o wifi integrado.

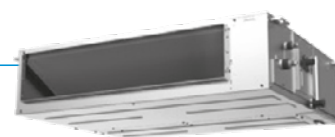
SISTEMAS TWIN QUÁDRUPLO

CASSETE COMPACTA



Modelo	Arrefecimento Btu/h (kW)	Aquecimento Btu/h (kW)	Classe Energética SEER	Classe Energética SCOP	Dimensões Net LxAxP (mm)	Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)	PVP
4xMCA4U-12HRFNX-QRDOW(GA)-W + 1xMOE30U-48HFN8-RRDOW(GA)	12000 (2900~14200) x 4 3.52 (0.85~4.16) x 4	13000 (1600~14800) x 4 3.81 (0.47~4.34) x 4	SEER: 6.8 / A++	SCOP: 4.1 / A*	Interior: 570x245x570 Painel: 620x50x620 Exterior: 952x1.333x415	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8") 4 Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x 1	5.183.00€

CONDUTA



Modelo	Arrefecimento Btu/h (kW)	Aquecimento Btu/h (kW)	Classe Energética SEER	Classe Energética SCOP	Dimensões Net LxAxP (mm)	Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)	PVP
4xMTJ-12HWFNX-QRDOW(GA) + 1xMOX630U-48HFN8-RRDOW(GA)	12000 (1800~13334) x 4 3.52 (0.53~3.91) x 4	13000 (3400~15241) x 4 3.81 (1.00~4.47) x 4	SEER: 6.5 / A++	SCOP: 4.1 / A*	Interior: 700x200x450 Exterior: 980x975x415	Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8") 4 Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x 1	4.695.00€

*Nota: 1- Permite instalação horizontal e vertical. Nos modelos de 9 e 12.000 Btu/h, instalação vertical por customização; 2- O comando por cabo KJR-120M(X6W)/BGFE traz como standard o wifi integrado.

BOMBAS DE CALOR AQS

BOMBAS DE CALOR AQS

Modelo	Volume do Depósito	PVP
RSJ-08/80RDN7-B1	78 L	1.150,00€
RSJ-09/100RDN7-B1	98 L	1.240,00€
RSJ-09/150RDN7-B1	145 L	1.650,00€

A+

R290



BOMBAS DE CALOR AQS COM LIGAÇÃO SOLAR NOVO

Modelo	Volume do Depósito	PVP
RSJ-15/181RDBION7-L1	181 L	1.820,00€
RSJ-15/270RDBION7-L1	270 L	2.395,00€

A+

R290



BOMBAS DE CALOR PARA PISCINA

Modelo	MSC-70D2N8-A	MSC-90D2N8-A	MSC-120D2N8-A	MSC-160D2N8-A
Arrefecimento (kW)	2.9-7.16	2.9-9.15	2.8-12.5	3.8-16.0
Aquecimento (kW)	1.6-4.5	1.6-5.2	1.8-7.0	2.0-7.8
PVP	2.010,00€	2.140,00€	2.230,00€	2.480,00€

Modelo	MSC-200D2N8-A	MSC-160D2RN8-A	MSC-200D2RN8-A
Arrefecimento (kW)	3.8-18.8	3.8-16.0	3.8-18.8
Aquecimento (kW)	2.0-8.6	2.0-7.8	2.0-8.6
PVP	2.720,00€	2.620,00€	2.860,00€

38 dB(A)

R32



COMANDOS E ACESSÓRIOS

PEN WIFI GAMA DOMÉSTICA

Modelo	PVP
EU-SK109	50,00€



PEN WIFI CASSETE 4 VIAS

Modelo	PVP
KFR-120Q/BDFJB-B	108,00€



KIT WIFI GAMA COMERCIAL

Modelo	PVP
WF-60A1-C	83,00€



COMANDO POR INFRAVERMELHOS BREEZELESS S

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



COMANDO POR INFRAVERMELHOS PENROSEAIR (XT)

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



COMANDO POR INFRAVERMELHOS SOLSTICE (EZ)

Modelo	PVP
RG10E21(2HS)/BGEF	58,00€



COMANDO POR INFRAVERMELHOS BREEZELESS E (CB1)

Modelo	PVP
ARCTIC FOX RG10N8(2HS)	58,00€



COMANDO POR INFRAVERMELHOS GAMA COMERCIAL

Modelo	PVP
RG10A(B2S)/BGEF	58,00€



COMANDO POR CABO

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



COMANDO POR CABO COM WIFI INTEGRADO, CONDUTA

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



COMANDO POR CABO

Modelo	PVP
KJR-120X2/TFBG-E	108,00€



PLACA MULTIFUNÇÕES

Modelo	PVP
COMPATÍVEL COM A GAMA MURAL	67,00€



CONTROLADOR TÁCTIL POR CABO

Modelo	PVP
KJR-29B/BK-E	110,00€



INTERFACE LIGAÇÃO WEB

Modelo	PVP
CCM-15(A)	900,00€



COMANDO CCM-180A/BWS(A)

Modelo	PVP
CCM-180A/BWS(A)	1.215,00€



COMANDO CCM-270B/BWS(B)

Modelo	PVP
CCM-270B/WS(A)	3.575,00€



M-THERMAL SÉRIE ARCTIC MONOBLOCO

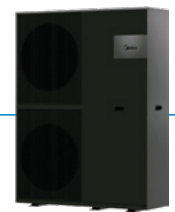


Modelo		MHC-V4WD2N7	MHC-V6WD2N7	MHC-V8WD2N7	MHC-V10WD2N7	MHC-V12WD2N7
Aquecimento	(kW)	4.5	6.2	8.4	10.0	12.0
Arrefecimento	(kW)	4.7	6.8	7.5	8.9	11.5
PVP		4.650,00€	4.750,00€	5.010,00€	5.475,00€	6.700,00€

Modelo		MHC-V14WD2N7	MHC-V16WD2N7	MHC-V12WD2RN7*	MHC-V14WD2RN7*	MHC-V16WD2RN7*
Aquecimento	(kW)	14.0	15.0	12.0	14.0	15.0
Arrefecimento	(kW)	12.7	14.0	11.5	12.7	14.0
PVP		6.900,00€	7.050,00€	7.050,00€	7.350,00€	7.400,00€

*Nota: Modelo disponível na versão trifásica.

M-THERMAL SÉRIE MARS MONOBLOCO



Modelo		MHC-V26WD2RN7	MHC-V30WD2RN7	MHC-V35WD2RN7	MHC-V40WD2RN7
Aquecimento	(kW)	26.0	30.0	35.0	39.0
Arrefecimento	(kW)	26.0	30.0	32.0	32.0
PVP		11.750,00€	12.290,00€	12.700,00€	13.860,00€

M-THERMAL SÉRIE MARS LARGE NOVO



Modelo		MHS-SVC50-RN7TL-B	MHS-SVC60-RN7TL-B	MHS-SVC70-RN7TL-B
Aquecimento	(kW)	50.0	60.0	70.0
Arrefecimento	(kW)	50.0	60.0	65.0
PVP		31.000,00€	31.600,00€	32.900,00€

M-THERMAL POWER MONOBLOCO NOVO



Modelo		MHC-V5WD2N8-C	MHC-V7WD2N8-C	MHC-V9WD2N8-C	MHC-V12WD2N8-C	MHC-V14WD2N8-C
Aquecimento	(kW)	6.5	8.4	10.0	12.0	14.1
Arrefecimento	(kW)	6.3	8.2	9.4	12.0	14.0

Modelo		MHC-V16WD2N8-C	MHC-V12WD2N8-C*	MHC-V14WD2N8-C*	MHC-V16WD2N8-C*
Aquecimento	(kW)	16.0	12.2	14.1	16.0
Arrefecimento	(kW)	16.0	12.0	14.0	16.0

*Nota: Modelo disponível na versão trifásica. Preço dos equipamentos sob consulta.

M-THERMAL SÉRIE POWER TIPO SPLIT NOVO COM MÓDULO HIDRÓNICO



Modelo Unidade Exterior	MHA-V3WD2N8-C	MHA-V4WD2N8-C	MHA-V6WD2N8-C	MHA-V8WD2N8-C	MHA-V10WD2N8-C
Modelo Módulo Hidrónico	HB-A60CGN8-C			HB-A100CGN8-C	
Aquecimento (kW)	3.30	4.50	5.90	7.80	9.10
Arrefecimento (kW)	3.30	4.40	5.30	7.40	8.40
PVP Unidade Exterior	1.570,00€	1.610,00€	1.710,00€	1.910,00€	2.010,00€
PVP Módulo Hidrónico	1.930,00€			2.020,00€	

Modelo Unidade Exterior	MHA-V12WD2N8-C	MHA-V14WD2N8-C	MHA-V16WD2N8-C	MHA-V12WD2RN8-C*	MHA-V14WD2RN8-C*	MHA-V16WD2RN8-C*
Modelo Módulo Hidrónico	HB-A60CGN8-C			HB-A100CGN8-C		
Aquecimento (kW)	12.10	14.00	15.20	12.10	14.00	15.20
Arrefecimento (kW)	11.60	12.60	13.60	11.60	12.60	13.60
PVP Unidade Exterior	2.890,00€	3.030,00€	3.040,00€	3.260,00€	3.310,00€	3.460,00€
PVP Módulo Hidrónico	1.930,00€			2.020,00€		

*Nota: Modelo disponível na versão trifásica.

M-THERMAL SÉRIE POWER TIPO SPLIT NOVO MÓDULO HIDRÓNICO COM DEPÓSITO INTEGRADO



Modelo Unidade Exterior	MHA-V3WD2N8-C	MHA-V4WD2N8-C	MHA-V6WD2N8-C	MHA-V8WD2N8-C	MHA-V10WD2N8-C	MHA-V8WD2N8-C	MHA-V10WD2N8-C
Modelo Módulo Hidrónico c/ Depósito	HBT-A60190CD30GN8-C			HBT-A100190CD30GN8-C		HBT-A100240CD30GN8-C	
Aquecimento (kW)	3.30	4.50	5.90	7.80	9.10	7.80	9.10
Arrefecimento (kW)	3.30	4.40	5.30	7.40	8.40	7.40	8.40
Volume do depósito (L)	190 L			190 L		240 L	
PVP Unidade Exterior	1.570,00€	1.610,00€	1.710,00€	1.910,00€	2.010,00€	1.910,00€	2.010,00€
PVP Módulo Hidrónico c/Depósito	4.760,00€			4.790,00€		5.260,00€	

Modelo Unidade Exterior	MHA-V12WD2N8-C	MHA-V14WD2N8-C	MHA-V16WD2N8-C	MHA-V12WD2RN8-C*	MHA-V14WD2RN8-C*	MHA-V16WD2RN8-C*
Modelo Módulo Hidrónico c/ Depósito	HBT-A160240CD30GN8-C			HBT-A160240CD30GN8-C		
Arrefecimento (kW)	12.10	14.00	15.20	12.10	14.00	15.20
Aquecimento (kW)	11.60	12.60	13.60	11.60	12.60	13.60
Volume do depósito (L)	240 L			240 L		
PVP Unidade Exterior	2.890,00€	3.030,00€	3.040,00€	3.260,00€	3.310,00€	3.460,00€
PVP Módulo Hidrónico c/Depósito	5.350,00€			5.350,00€		

*Nota: Modelo disponível na versão trifásica.

VENTILOCONVECTORES

CASSETE 1 VIA DC 2 TUBOS



Modelo	MKC-V300R-B	MKC-V400R-B	MKC-V600R-B
Arrefecimento (kW)	2.65/2.23/1.68	3.78/3.43/2.90	5.09/4.36/3.58
Aquecimento (kW)	3.15/2.83/2.29	4.00/3.32/2.73	5.75/4.68/3.6
PVP	555,00€	735,00€	755,00€

CASSETE COMPACTA DC 2 TUBOS



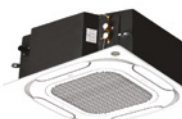
Modelo	MKD-V300	MKD-V400	MKD-V500
Arrefecimento (kW)	2.98/2.53/2.0	3.96/3.26/2.76	4.2/3.48/3.01
Aquecimento (kW)	2.61/2.31/2.24	4.08/3.34/2.73	4.95/3.99/3.26
PVP	580,00€	590,00€	600,00€

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	3.10/2.70/2.30
Aquecimento	(kW)	3.13/2.63/2.08	3.71/3.14/2.65	3.94/3.30/2.83
PVP		700,00€	705,00€	710,00€

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	10.70/8.67/7.48
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	11.86/9.48/8.25
PVP		845,00€	850,00€	935,00€	945,00€	970,00€	1.030,00€

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)	6.15/5.43/4.61	6.52/5.79/4.94	6.68/5.75/5.28	6.74/5.83/5.44	9.75/8.96/8.42	9.93/8.33/7.51
PVP		980,00€	985,00€	995,00€	1.010,00€	1.075,00€	1.080,00€

MURAL DC



Modelo		MKG-V250C	MKG-V300C	MKG-V400C	MKG-V500C	MKG-V600C
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)	2.94/2.02/1.86	3.23/2.77/2.42	4.3/3.65/3.09	4.84/3.81/3.26	5.26/4.1/3.5
PVP		430,00€	440,00€	445,00€	485,00€	495,00€

TECTO / CHÃO DC 2 TUBOS



Modelo		MKH2-V150-R4	MKH2-V250-R4	MKH2-V350-R4	MKH2-V500-R4	MKH2-V700-R4	MKH2-V800-R4
		MKH3-V150-R4	MKH3-V250-R4	MKH3-V350-R4	MKH3-V500-R4	MKH3-V700-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)	1.95/1.63/1.14	2.95/2.15/1.42	4.00/3.22/2.39	5.25/4.09/3.04	7.05/5.61/3.83	8.7/6.81/4.78
PVP H2		445,00€	490,00€	535,00€	560,00€	640,00€	700,00€
PVP H3		415,00€	450,00€	490,00€	510,00€	590,00€	650,00€

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	415,00€	460,00€	495,00€	525,00€	595,00€	660,00€

CONDUTA DC 2 TUBOS



Modelo	MKT3-V200G12-CL	MKT3-V300G12-CL	MKT3-V400G12-CL	MKT3-V500G12-CL	MKT3-V600G12-CL	MKT3-V700G12-CL	MKT3-V800G12-CL	MKT3-V1000G12-CL	MKT3-V1200G12-CL	MKT3-V1400G12-CL
Arrefecimento (kW)	2.45/2.05/1.59	3.35/2.89/2.21	4.25/3.69/2.88	4.55/3.92/2.97	5.85/4.88/3.66	6.50/6.04/5.09	8.02/6.65/5.37	9.05/7.10/4.97	10.08/7.25/6.02	11.11/10.58/9.77
Aquecimento (kW)	2.68/2.24/1.83	3.95/3.25/2.51	5.00/4.31/3.36	5.50/4.38/3.20	6.90/5.66/4.21	7.60/6.96/5.81	9.40/7.36/5.82	11/8.02/5.41	11.83/8.32/6.78	12.67/11.98/10.59
PVP	320,00€	375,00€	385,00€	390,00€	405,00€	540,00€	585,00€	605,00€	680,00€	755,00€

CONDUTA DC 4 TUBOS



Modelo	MKT4-V200FG12-CL	MKT4-V300FG12-CL	MKT4-V400FG12-CL	MKT4-V500FG12-CL	MKT4-V600FG12-CL	MKT4-V700FG12-CL	MKT4-V800FG12-CL	MKT4-V1000FG12-CL	MKT4-V1200FG12-CL	MKT4-V1400FG12-CL
Arrefecimento (kW)	2.70/2.04/1.30	3.50/3.23/2.92	4.30/3.99/3.71	4.90/4.30/3.68	5.80/5.17/4.50	6.70/6.03/5.24	7.60/6.85/6.09	8.20/7.49/6.72	9.70/8.62/7.42	12.20/10.50/8.62
Aquecimento (kW)	2.70/2.21/1.50	4.30/4.04/3.78	5.40/5.22/4.93	6.10/5.58/4.98	6.70/6.17/5.53	6.70/6.18/5.58	10.10/9.34/8.50	10.60/9.92/9.07	10.70/9.72/8.66	13.40/12.10/10.46
PVP	330,00€	400,00€	415,00€	420,00€	435,00€	530,00€	635,00€	650,00€	710,00€	775,00€

CHILLERS

6 ANOS DE GARANTIA*

CHILLER AQUA THERMAL



Modelo	MC-SU75M-RN8L-B	MC-SU90M-RN8L-B	MC-SU140M-RN8L-B	MC-SU180M-RN8L-B
Arrefecimento (kW)	69.7	82.0	129.5	163.0
Aquecimento (kW)	75.4	90.0	138.6	181.2
PVP	22.920,00€	29.650,00€	39.410,00€	64.660,00€

*Nota: Os modelos incluem módulo hidráulico. Preços sem módulo hidráulico sob consulta.

CHILLER AQUA THERMAL SUPER



Modelo	MH-SU75M-RN8L	MH-SU110M-RN8L	MH-SU140M-RN8L
Arrefecimento (kW)	69.29	99.33	129.29
Aquecimento (kW)	77.7	113.14	142.94
PVP	26.170,00€	38.460,00€	38.960,00€

*Nota: Os modelos incluem módulo hidráulico. Preços sem módulo hidráulico sob consulta.

*Para os 6 anos de garantia na gama Chillers serem elegíveis, o cliente deve garantir através da execução de planos de manutenção periódicos as seguintes condições de funcionamento: o correcto caudal de água; a limpeza do filtro de água; o reaperto dos contactos eléctricos no quadro da unidade e a limpeza dos permutadores da unidade.

6 ANOS DE GARANTIA*



CHILLER SÉRIE AQUA THERMAL MAX NOVO

Modelo		RHAH55HVK	RHAH65HVK	RHAH75HVK	RHAH100HVK	RHAH105HVK	RHAH110HVK
Arrefecimento	(kW)	193.3	231.5	265.5	350.0	375.0	398.2
Aquecimento	(kW)	223.7	263.8	301.0	400.0	428.0	451.5

*Nota: Preço dos equipamentos sob consulta.

CHILLER MAGBOOST APEX PRO NOVO

Modelo		CCWG100EV(X)E	CCWG130EV(X)E	CCWG150EV(X)E
Arrefecimento	(kW)	351.6	457.1	527.4

*Nota: Preço dos equipamentos sob consulta.

*Para os 6 anos de garantia na gama Chillers serem elegíveis, o cliente deve garantir através da execução de planos de manutenção periódicos as seguintes condições de funcionamento: o correcto caudal de água; a limpeza do filtro de água; o reaperto dos contactos eléctricos no quadro da unidade e a limpeza dos permutadores da unidade.

ACESSÓRIOS



COMANDO POR CABO

Modelo	PVP
KJRP-75A/BK-E	108,00€

KIT VÁLVULAS 3 VIAS 2 TUBOS

PVP
230,00€



COMANDO POR CABO

Modelo	PVP
WDC3-86S	130,00€

KIT VÁLVULAS 3 VIAS 4 TUBOS

PVP
430,00€

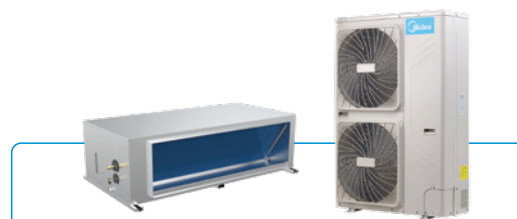
RECUPERADORES DE CALOR



Modelo		HRV-D200(C)	HRV-D300(C)	HRV-D400(C)	HRV-D500(C)
Caudal de ar	m³/h	200	300	400	500
PVP		1.610,00€	1.720,00€	1.950,00€	2.250,00€

Modelo		HRV-D800(C)	HRV-D1000(C)	HRV-D1500(C)	HRV-D2000(C)
Caudal de ar	m³/h	800	1000	1500	2000
PVP		2.920,00€	3.150,00€	4.435,00€	4.870,00€

CONDUTA TIPO SPLIT



Modelo	MHG-96HD1N1-R	MHG-120HD1N1-R	MHG-150HD1N1-R	MHG-192HD1N1-R
Arrefecimento (kW)	28.0	33.5	45.0	56.0
Aquecimento (kW)	31.5	38.0	56.0	63.0
PVP	7.185,00€	8.085,00€	10.650,00€	12.505,00€

UNIDADES EXTERIORES VRF

MINI VRF ATOM T



Modelo	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)
MDV-V80WHN8(At)	7.2	7.2
MDV-V100WHN8(At)	9.0	9.0
MDV-V120WHN8(At)	12.3	14.0
MDV-V140WHN8(At)	14.0	16.0
MDV-V160WHN8(At)	15.5	17.5

*Nota: Preço dos equipamentos sob consulta.

MINI VRF V8M



Modelo	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)
MV8M-80WV2N8	7.2	9.0
MV8M-100WV2N8	9.0	10.8
MV8M-120WV2N8*	12.3	14.0
MV8M-140WV2N8*	14.0	16.0
MV8M-160WV2N8*	15.5	17.5
MV8M-180WV2N8*	17.5	19.5

*Nota: Modelo disponível na versão trifásica. Preço dos equipamentos sob consulta.

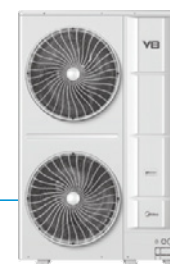
MINI VRF SÉRIE EASYFIT



Modelo	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)
MVi-252WV2RN1(B)	25.2	27.0
MVi-280WV2RN1(B)	28.0	31.5
MVi-335WV2RN1(B)	33.5	37.5
MVi-400WV2RN1(A)	40.0	45.0
MVi-450WV2RN1(A)	45.0	50.0
MVi-500WV2RN1(A)	50.0	56.5
MVi-560WV2RN1(A)	56.0	63.0
MVi-615WV2RN1(A)	61.5	69.0

Nota: Modelos disponíveis na versão trifásica. Preço dos equipamentos sob consulta.

VRF V8S



Modelo	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)
MV8S-252WV2RN1	25.2	27.0
MV8S-280WV2RN1	28.0	31.5
MV8S-335WV2RN1	33.5	37.5
MV8S-400WV2RN1	40.0	45.0
MV8S-450WV2RN1	45.0	50.0
MV8S-500WV2RN1	50.0	56.5
MV8S-560WV2RN1	56.0	63.0
MV8S-615WV2RN1	61.5	69.0

Nota: Preço dos equipamentos sob consulta.



VRF V8 (2-TUBOS)



Modelo	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)
MV8i-252WV2RN1E (PRO)	25.2	27.0
MV8i-280WV2RN1E (PRO)	28.0	31.5
MV8i-335WV2RN1E (PRO)	33.5	37.5
MV8i-400WV2RN1E (PRO)	40.0	45.0
MV8i-450WV2RN1E (PRO)	45.0	50.0
MV8i-500WV2RN1E (PRO)	50.0	56.0
MV8i-560WV2RN1E (PRO)	56.0	63.0
MV8i-615WV2RN1E (PRO)	61.5	69.0
MV8i-670WV2RN1E (PRO)	67.0	75.0
MV8i-730WV2RN1E (PRO)	73.0	81.5
MV8i-785WV2RN1E (PRO)	78.5	87.5
MV8i-850WV2RN1E (PRO)	85.0	95.0
MV8i-900WV2RN1E (PRO)	90.0	100.0

Nota: Preço dos equipamentos sob consulta.



VRF V6R COM RECUPERAÇÃO DE CALOR (3-TUBOS)



Modelo	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)
MV6-R252WV2RN1	22.4	25.0
MV6-R280WV2RN1	28.0	31.5
MV6-R335WV2RN1	33.5	37.5
MV6-R400WV2RN1	40.0	45.0
MV6-R450WV2RN1	45.0	50.0
MV6-R500WV2RN1	50.0	56.0

Nota: Preço dos equipamentos sob consulta.



MÓDULO HIDRÓNICO

Modelo	Aquecimento (kW)
SMK-D140HN1-3	14.0

Nota: Preço dos equipamentos sob consulta.

KIT UTA



Modelo	Capacidade Nominal
AHUKZ-00F	$1.8 \leq a$
AHUKZ-01F	$9 \leq a \leq 20$
AHUKZ-02F	$20 \leq a \leq 36$
AHUKZ-03F	$36 \leq a \leq 56$
AHUKZ-04F	$56 \leq a \leq 168$

Nota: Preço dos equipamentos sob consulta.

UNIDADES INTERIORES VRF

MURAL



Modelo	MIH22GN18	MIH28GN18	MIH36GN18	MIH45GN18	MIH56GN18	MIH71GN18	MIH80GN18
Arrefecimento (kW)	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0
Aquecimento (kW)	2.4	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0

Nota: Preço dos equipamentos sob consulta.

CHÃO COM ENVOLVENTE



Modelo	MIH22F5N18	MIH28F5N18	MIH36F5N18	MIH45F5N18	MIH56F5N18	MIH71F5N18	MIH80F5N18
Arrefecimento (kW)	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0
Aquecimento (kW)	2.4	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0

Nota: Preço dos equipamentos sob consulta.

CHÃO SEM ENVOLVENTE



Modelo	MIH22F3N18	MIH28F3N18	MIH36F3N18	MIH45F3N18	MIH56F3N18	MIH71F3N18	MIH80F3N18
Arrefecimento (kW)	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0
Aquecimento (kW)	2.4	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0

Nota: Preço dos equipamentos sob consulta.

TECTO/CHÃO



Modelo		MIH36DLN18	MIH45DLN18	MIH56DLN18	MIH71DLN18	MIH80DLN18
Arrefecimento	(kW)	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0
Aquecimento	(kW)	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0

Modelo		MIH90DLN18	MIH100DLN18	MIH112DLN18	MIH125DLN18	MIH140DLN18
Arrefecimento	(kW)	9.0	10.0	11.2	12.5	14.0
Aquecimento	(kW)	10.0	11.2	12.5	14.0	16.0

Nota: Preço dos equipamentos sob consulta.

CASSETTE 1 VIA



Modelo		MIH22Q1N18	MIH28Q1N18	MIH36Q1N18	MIH45Q1N18	MIH56Q1N18	MIH71Q1N18
Arrefecimento	(kW)	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
Aquecimento	(kW)	2.6	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0

Nota: Preço dos equipamentos sob consulta.

CASSETTE 2 VIAS



Modelo		MIH22Q2N18	MIH28Q2N18	MIH36Q2N18	MIH45Q2N18	MIH56Q2N18	MIH71Q2N18
Arrefecimento	(kW)	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
Aquecimento	(kW)	2.6	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0

Nota: Preço dos equipamentos sob consulta.

CASSETTE COMPACTA



Modelo		MIH22Q4CN18	MIH28Q4CN18	MIH36Q4CN18	MIH45Q4CN18	MIH56Q4CN18	MIH63Q4CN18
Aquecimento	(kW)	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	6.3
Arrefecimento	(kW)	2.4	3.2	4.0	5.0	6.3	7.1

Nota: Preço dos equipamentos sob consulta.

CASSETE 4 VIAS



Modelo		MIH56Q4N18	MIH71Q4N18	MIH80Q4N18	MIH90Q4N18	MIH100Q4N18
Arrefecimento	(kW)	5.6	7.1	8.0	9.0	10.0
Aquecimento	(kW)	6.3	8.0	9.0	10.0	11.2

Modelo		MIH112Q4N18	MIH140Q4N18	MIH160Q4N18	MIH180Q4N18
Arrefecimento	(kW)	11.2	14.0	16.0	18.0
Aquecimento	(kW)	12.5	16.0	18.0	20.0

Nota: Preço dos equipamentos sob consulta.

CONDUTA MÉDIA PRESSÃO ESTÁTICA



Modelo		MIH22T2N18	MIH28T2N18	MIH36T2N18	MIH45T2N18	MIH56T2N18	MIH71T2N18
Arrefecimento	(kW)	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
Aquecimento	(kW)	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0

Modelo		MIH80T2N18	MIH90T2N18	MIH112T2N18	MIH140T2N18	MIH160T2N18
Arrefecimento	(kW)	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
Aquecimento	(kW)	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0

Nota: Preço dos equipamentos sob consulta.

CONDUTA ALTA PRESSÃO ESTÁTICA



Modelo		MIH56T1N18	MIH71T1N18	MIH80T1N18	MIH90T1N18	MIH112T1N18	MIH125T1N18
Arrefecimento	(kW)	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	12.5
Aquecimento	(kW)	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	14.0

Modelo		MIH140T1N18	MIH160T1N18	MIH200T1N18	MIH224T1N18	MIH252T1N18
Arrefecimento	(kW)	14.0	16.0	20.0	22.4	25.2
Aquecimento	(kW)	16.0	18.0	22.5	25.0	26.0

Modelo		MIH280T1N18	MIH335T1N18	MIH400T1N18	MIH450T1N18	MIH560T1N18
Arrefecimento	(kW)	28.0	33.5	40.0	45.0	56.0
Aquecimento	(kW)	31.5	38.0	45.0	56.0	63.0

Nota: Preço dos equipamentos sob consulta.

UNIDADE DE TRATAMENTO DE AR NOVO



Modelo		MIH90FASN18	MIH140FASN18	MIH160FASN18
Arrefecimento	(kW)	9.0	14.0	16.0
Aquecimento	(kW)	8.1	12.5	14.0

Nota: Preço dos equipamentos sob consulta.

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 16h00. As encomendas que derem entrada nos nossos serviços após as 14h00, só estarão disponíveis no dia seguinte a partir das 10h00.
- 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** Exceto se previsto em disposição legal, a SGT Energia e Climatização, S.A. não está obrigada a aceitar o cancelamento de um pedido de encomenda. Caso o Cliente pretenda cancelar, total ou parcialmente um pedido de encomenda, por causa não imputável à SGT Energia e Climatização, S.A., o Cliente será responsável por todos os custos devidos e relacionados com o cancelamento em causa, incluindo mas não limitando, os custos relacionados com a encomenda, transporte e armazenagem do equipamento pedido.
- 1.8** Meios de elevação e descarga, eventualmente necessários na entrega da mercadoria, não são da responsabilidade da SGT Energia e Climatização, S.A..
- 1.9** 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 ou equipamentos em campanha devidamente identificados.
- 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, a partir da data de emissão da factura ao instalador.
- 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** A SGT Energia e Climatização, S.A. reserva-se o direito de recusar qualquer intervenção em garantia ou envio de peças, caso o equipamento não esteja identificado pelo nº de série.
- 3.7** 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.

3.8 Qualquer pedido de assistência e deslocação só poderá ser aceite quando previamente solicitado por escrito, com o máximo de 10 dias de antecedência.

3.9 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 “Reserva” 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 fato 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. As presentes Condições Gerais de Venda entram em vigor a partir de 15 de abril de 2025.

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 Este documento regula os termos e condições gerais de venda a que estão sujeitas as vendas dos equipamentos e serviços pela SGT Energia e Climatização, S.A. e que se consideram aceites pelo Cliente quando submete um pedido de encomenda.

6.8 A recolha dos dados pessoais é realizada pela SGT Energia e Climatização, S.A., em cumprimento da Lei n.º 58/2019, de 8 de agosto, assim como do Regulamento Geral sobre a Protecção de Dados (Regulamento (EU) 2016/679 do Parlamento Europeu e do Conselho de 27 de abril), sendo a responsável pelo tratamento. A SGT Energia e Climatização, S.A., recebe do Cliente os seus dados de identificação para cumprir as obrigações decorrentes das suas compras e as eventuais obrigações legais aplicáveis. A referida comunicação não necessita de autorização do Cliente, sendo necessária ao cumprimento das obrigações acordadas pelo Cliente. Os dados dos Clientes não serão em nenhum caso cedidos a terceiros. Todos os interessados cujos dados pessoais sejam objecto de tratamento, poderão exercer gratuitamente os direitos de acesso, rectificação e eliminação dos seus dados ou de oposição ao tratamento ou à cessação dos mesmos nos termos previstos na Lei de Protecção de Dados Pessoais 58/2019, de 8 de agosto, Regulamento Geral sobre a Protecção de Dados e demais legislação aplicável. Estes direitos poderão ser exercidos solicitando por escrito à SGT Energia e Climatização, S.A. para Rua do Cotão Velho nº1 2735-501, S. Marcos - Cacém, Portugal.

6.9 Para efeitos de utilização do logotipo da SGT Energia e Climatização, S.A., e da Midea, o Instalador Autorizado deverá remeter o pedido de autorização ao respectivo responsável comercial, para posterior autorização do Depto. de Marketing.

6.10 As presentes condições regem-se pela lei portuguesa.

SGT Energia e Climatização, S.A.

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.



DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO DA MARCA MIDEA

Rua do Cotão Velho, nº. 1 - S. Marcos, 2735 - 501 Cacém - Portugal
Telf.: (+351) 21 051 64 70 | Email: geral@sgtmidea.com
Web: www.sgtmidea.com | Web: www.midea.com/global | Web: https://cac.midea.com