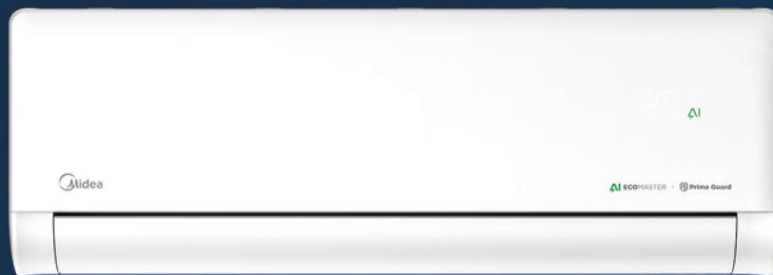


Midea



**TABELA DE PREÇOS  
2025/26**



## 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)<br>2.63 (0.85~3.28)  | 13000 (3000~15500)<br>3.81 (0.88~4.54) | SEER: 8.5 / A++        | SCOP: 4.6 / A++        | Interior: 940x325x193<br>Exterior: 765x555x303 | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")                | <b>920,00€</b>   |
| MSFAAU-12HFN8 | 12000 (4500~14900)<br>3.50 (1.32~4.37) | 13000 (3000~15500)<br>3.81 (0.88~4.54) | SEER: 8.5 / A++        | SCOP: 4.6 / A++        | Interior: 940x325x193<br>Exterior: 765x555x303 | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")                | <b>1.000,00€</b> |

### MURAL PENROSEAIR (XT)



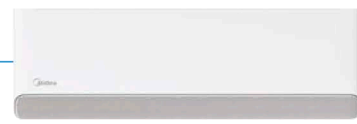
| Modelo               | Arrefecimento Btu/h (kW)               | Aquecimento Btu/h (kW)                 | Classe Energética SEER | Classe Energética SCOP | Dimensões Net LxAxP (mm)                       | Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.) | PVP              |
|----------------------|--|--|------------------------|------------------------|--|--|------------------|
| MSXTBU-09HFN8-QRD6GW | 9000 (4200~11250)<br>2.63 (1.23~3.29)  | 10000 (2890~12700)<br>2.93 (0.84~3.72) | SEER: 8.6 / A++        | SCOP: 4.6 / A++        | Interior: 920x321x211<br>Exterior: 765x555x303 | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")                | <b>1.000,00€</b> |
| MSXTBU-12HFN8-QRD6GW | 12000 (4500~14700)<br>3.51 (1.32~4.30) | 13000 (3000~15000)<br>3.8 (0.87~4.39)  | SEER: 8.5 / A++        | SCOP: 4.6 / A++        | Interior: 920x321x211<br>Exterior: 765x555x303 | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")                | <b>1.190,00€</b> |
| MSXTBU-18HFN8-QRD0GW | 18000 (6200~20500)<br>5.27 (1.81~6.00) | 19000 (4300~21000)<br>5.56 (1.26~6.15) | SEER: 6.3 / A+         | SCOP: 4.1 / A+         | Interior: 920x321x211<br>Exterior: 805x554x330 | Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")                | <b>1.385,00€</b> |

### 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)<br>2.63 (1.0~3.5)  | 10000 (2800~12500)<br>2.9 (0.8~3.7) | SEER: 8.8 / A++        | SCOP: 4.6 / A++        | Interior: 723x286x199<br>Exterior: 765x555x303   | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")                | <b>695,00€</b>   |
| EZ-12RD6 | 12000 (4700~13800)<br>3.50 (1.4~4.0) | 13000 (3640~13900)<br>3.8 (1.1~4.1) | SEER: 8.5 / A++        | SCOP: 4.6 / A++        | Interior: 813x289x201<br>Exterior: 765x555x303   | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")                | <b>750,00€</b>   |
| EZ-18RD6 | 17060 (6800~20900)<br>5.0 (2.0~6.1)  | 18425 (4600~23100)<br>5.4 (1.4~6.8) | SEER: 8.5 / A++        | SCOP: 4.6 / A++        | Interior: 975x308x218<br>Exterior: 890x673x342   | Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")                | <b>1.135,00€</b> |
| EZ-24RD6 | 23884 (7600~30000)<br>7.0 (2.2~8.8)  | 24908 (5300~32000)<br>7.3 (1.6~9.4) | SEER: 7.9 / A++        | SCOP: 4.6 / A++        | Interior: 1.055x330x231<br>Exterior: 890x673x342 | Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")                | <b>1.480,00€</b> |

### 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)<br>2.79 (1.02~3.51)  | 10000 (3500~13000)<br>2.93 (2.79~3.80) | SEER: 7.6 / A++        | SCOP: 4.1 / A+         | Interior: 812x299x199<br>Exterior: 720x495x270   | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")                | <b>565,00€</b>   |
| CB1-12HFN8  | 12283 (4700~14700)<br>3.59 (1.37~4.30) | 12965 (3700~15000)<br>3.79 (1.80~4.39) | SEER: 7.1 / A++        | SCOP: 4.2 / A+         | Interior: 812x299x199<br>Exterior: 720x495x270   | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")                | <b>625,00€</b>   |
| CB1-18HFN8  | 18000 (6600~21400)<br>5.27 (1.93~6.27) | 19000 (4400~23900)<br>5.57 (1.29~7.00) | SEER: 7.1 / A++        | SCOP: 4.1 / A+         | Interior: 968x320x225<br>Exterior: 805x554x330   | Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")                | <b>1.050,00€</b> |
| CB1-24HFN8 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">NOVO</span> | 24000 (4700~28300)<br>7.0 (1.37~8.29)  | 25000 (5500~30900)<br>7.32 (1.61~9.05) | SEER: 6.4 / A++        | SCOP: 4.1 / A+         | Interior: 1.030x338x238<br>Exterior: 890x673x342 | Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")               | <b>1.330,00€</b> |

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)<br>4.10 (1.23-5.10)    | 14003 (4200~16378)<br>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)<br>5.30 (1.59-6.00)    | 18767 (5630~21258)<br>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)<br>6.20 (1.89-6.80)    | 21155 (6248~23544)<br>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)<br>7.91 (2.37-8.20)    | 28000 (8401~32757)<br>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)<br>8.20 (2.46-10.40)   | 27980 (8394~36851)<br>8.2 (2.46-10.80)    | SEER: 7.7 / A++        | SCOP: 4.2 / A+         | 4x1          | 946x810x410              | 4x Ø 6.35 (1/4") /<br>3x Ø 9.52 (3/8") + Ø 12.7 (1/2") | 1.720,00€ |
| M40-36FN8-Q   | 35998 (10799~36169)<br>10.55 (3.16-10.60) | 35998 (10799~45723)<br>10.55 (3.16-13.40) | SEER: 6.8 / A++        | SCOP: 4.0 / A+         | 4x1          | 946x810x410              | 4x Ø 6.35 (1/4") /<br>3x Ø 9.52 (3/8") + Ø 12.7 (1/2") | 1.960,00€ |
| M50E-42HFN8-Q | 42003 (12591~44699)<br>12.31 (3.69-13.10) | 42003 (12591~42003)<br>12.31 (3.69-12.31) | SEER: 7.3 / A++        | SCOP: 3.9 / A          | 5x1          | 946x810x410              | 5x Ø 6.35 (1/4") /<br>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-QR06GW | 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")                | <b>260,00€</b> |
| EZ-12RD6 | 12000 (3.50)             | 13000 (3.81)           | 813x289x201              | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")                | <b>285,00€</b> |
| EZ-18RD6 | 17060 (5.0)              | 18425 (5.4)            | 975x308x218              | Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")                | <b>357,00€</b> |
| EZ-24RD6 | 23884 (7.0)              | 24908 (7.3)            | 1.055x330x231            | Ø 9.52 (3/8") / Ø 12.7 (1/2")                | <b>397,00€</b> |

**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 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">NOVO</span> | 7000 (2.05)              | 8000 (2.34)            | 812x299x199              | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")                | <b>165,00€</b> |
| CB1-09HRFN8-I  | 9553 (2.79)              | 10000 (2.93)           | 812x299x199              | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")                | <b>188,00€</b> |
| CB1-12HRFN8-I  | 12283 (3.59)             | 12965 (3.79)           | 812x299x199              | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")                | <b>209,00€</b> |
| CB1-18HRFN8-I  | 18000 (5.27)             | 19000 (5.57)           | 968x320x225              | Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")                | <b>280,00€</b> |
| CB1-24HRFN8-I <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">NOVO</span> | 24000 (7.0)              | 25000 (7.32)           | 1.030x338x238            | Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")               | <b>345,00€</b> |

**CONSOLA DE CHÃO**



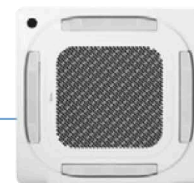
| Modelo                  | Arrefecimento Btu/h (kW) | Aquecimento Btu/h (kW) | Dimensões Net LxAxP (mm) | Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.) | PVP            |
|-------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|--|----------------|
| MFA2U-09HRFN8-QRD6W(GA) | 9000 (2.63)              | 13000 (3.81)           | 794x621x200              | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")                | <b>355,00€</b> |
| MFA2U-12HRFNX-QRD0W(GA) | 12000 (3.52)             | 13000 (3.81)           | 794x621x200              | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")                | <b>395,00€</b> |
| MFA2U-17HRFNX-QRD0W(GA) | 17000 (4.98)             | 18000 (5.28)           | 794x621x200              | Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")                | <b>450,00€</b> |

**TECTO/CHÃO**



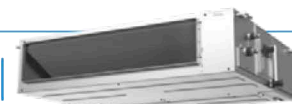
| Modelo                   | Arrefecimento Btu/h (kW) | Aquecimento Btu/h (kW) | Dimensões Net LxAxP (mm) | Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.) | PVP            |
|--------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|--|----------------|
| MUEU-18HRFNX-QRD0W(GA)-H | 18000 (5.28)             | 19000 (5.57)           | 1.068x675x235            | Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")                | <b>575,00€</b> |
| MUE-24HRFNX-QRD0W(GA)-H  | 24000 (7.03)             | 26000 (7.62)           | 1.068x675x235            | Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")               | <b>655,00€</b> |

## 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 Paineil: 620x50x620 | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")                | <b>570,00€</b> |
| MCA4U-12HRFNX-QRD1W(GA)-W | 12000 (3.52)             | 13000 (3.81)           | Interior: 570x245x570 Paineil: 620x50x620 | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")                | <b>600,00€</b> |
| MCA4U-18HRFNX-QRD1W(GA)-W | 18000 (5.28)             | 19000 (5.57)           | Interior: 570x245x570 Paineil: 620x50x620 | Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")                | <b>660,00€</b> |
| MCD1-24HRFNX-QRD0W(GA)-W  | 24000 (7.03)             | 26000 (7.62)           | Interior: 830x205x830 Paineil: 950x55x950 | Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")               | <b>755.00€</b> |

## 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")                | <b>460,00€</b> |
| MTJ-12HWFNX-QRD1W(GA) | 12000 (3.52)             | 13000 (3.81)           | 700x200x506              | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")                | <b>505,00€</b> |
| MTJ-18HWFNX-QRD1W(GA) | 18000 (5.28)             | 20500 (6.01)           | 700x245x750              | Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")                | <b>600,00€</b> |
| MTJ-24HWFNX-QRD1W(GA) | 24200 (7.09)             | 25931 (7.6)            | 1.000x245x750            | Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")               | <b>620,00€</b> |

\*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)<br>2.63 (0.67~3.95)  | 13000 (1400~18800)<br>3.81 (0.41~5.50) | SEER: 8.5 / A+++       | SCOP: 4.6 / A++        | Interior: 794x621x200<br>Exterior: 765x555x303 | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")                | <b>1.015,00€</b> |
| MFA2U-12HFN8-QRD0W(GA) | 12000 (2600~14500)<br>3.52 (0.76~4.25) | 13000 (1550~16000)<br>3.81 (0.45~4.69) | SEER: 7.3 / A++        | SCOP: 4.0 / A+         | Interior: 794x621x200<br>Exterior: 765x555x303 | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")                | <b>1.055,00€</b> |
| MFA2U-18HFN8-QRD0W(GA) | 17000 (9000~19000)<br>4.98 (2.64~5.57) | 18000 (7500~21500)<br>5.28 (2.20~6.30) | SEER: 6.7 / A++        | SCOP: 4.0 / A+         | Interior: 794x621x200<br>Exterior: 805x554x330 | Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")                | <b>1.460,00€</b> |

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



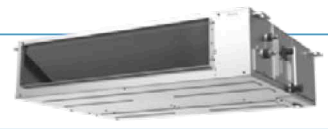
## CASSETE COMPACTA

| 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              |
|--------------------------|--|--|------------------------|------------------------|--|--|------------------|
| MCA4U-09HFN8-QRD1W(GA)-W | 9000 (1200~11600)<br>2.64 (0.36~3.40)  | 10000 (1500~12300)<br>2.93 (0.45~3.61) | SEER: 6.2 / A++        | SCOP: 4.0 / A+         | Interior: 570x245x570<br>Painel: 620x50x620<br>Exterior: 765x555x303 | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")                | <b>1.230,00€</b> |
| MCA4U-12HFN8-QRD0W(GA)-W | 12000 (2900~14200)<br>3.52 (0.85~4.16) | 13000 (1600~14800)<br>3.81 (0.47~4.34) | SEER: 6.8 / A++        | SCOP: 4.1 / A+         | Interior: 570x245x570<br>Painel: 620x50x620<br>Exterior: 765x555x303 | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")                | <b>1.260,00€</b> |
| MCA4U-18HFN8-QRD0W(GA)-W | 18000 (9900~20000)<br>5.28 (2.90~5.59) | 19000 (8100~21500)<br>5.57 (2.37~6.10) | SEER: 6.5 / A++        | SCOP: 4.1 / A+         | Interior: 570x245x570<br>Painel: 620x50x620<br>Exterior: 805x554x330 | Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")                | <b>1.670,00€</b> |



## 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)<br>7.03 (3.29~7.91)   | 26000 (9500~29000)<br>7.62 (2.79~8.50)    | SEER: 6.3 / A++        | SCOP: 4.1 / A+         | Interior: 830x205x830<br>Painel: 950x55x950<br>Exterior: 890x673x342   | Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")               | <b>2.135,00€</b> |
| MCD1-36HFN8-RRD0W(GA)-W | 36000 (9200~39000)<br>10.55 (2.70~11.43)  | 38000 (9500~43200)<br>11.14 (2.78~12.66)  | SEER: 6.3 / A++        | SCOP: 3.9 / A          | Interior: 830x245x830<br>Painel: 950x55x950<br>Exterior: 946x810x410   | Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")               | <b>2.910,00€</b> |
| MCD1-48HFN8-RRD0W(GA)-W | 48000 (12000~54000)<br>14.07 (3.52~15.83) | 55000 (14000~59000)<br>16.12 (4.10~17.29) | SEER: 6.1 / A++        | SCOP: 4.0 / A+         | Interior: 830x287x830<br>Painel: 950x55x950<br>Exterior: 952x1.333x415 | Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")               | <b>3.520,00€</b> |
| MCD1-55HFN8-RRD0W(GA)-W | 53000 (14000~57000)<br>15.24 (4.10~16.71) | 62000 (15000~68000)<br>18.17 (4.40~19.93) | SEER: 6.3 / A++        | SCOP: 4.0 / A+         | Interior: 830x287x830<br>Painel: 950x55x950<br>Exterior: 952x1.333x415 | Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")               | <b>3.995,00€</b> |



## 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)<br>2.64 (0.35~3.82)     | 10000 (3200~11877)<br>2.93 (0.94~3.48)    | SEER: 6.5 / A++        | SCOP: 4.1 / A+         | Interior: 700x200x450<br>Exterior: 765x555x303   | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")                | <b>1.120,00€</b> |
| MTJ-12HWFN8-QRD0W(GA) | 12000 (1800~13334)<br>3.52 (0.53~3.91)    | 13000 (3400~15241)<br>3.81 (1.00~4.47)    | SEER: 6.5 / A++        | SCOP: 4.1 / A+         | Interior: 700x200x450<br>Exterior: 765x555x303   | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8")                | <b>1.165,00€</b> |
| MTJ-18HWFN8-QRD0W(GA) | 18000 (4500~21000)<br>5.28 (1.32~6.16)    | 20500 (5100~21500)<br>6.01 (1.50~6.31)    | SEER: 6.5 / A++        | SCOP: 4.1 / A+         | Interior: 700x245x750<br>Exterior: 805x554x330   | Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2")                | <b>1.610,00€</b> |
| MTJ-24HWFN8-QRD1W(GA) | 24200 (11000~27000)<br>7.09 (3.23~7.92)   | 25931 (9500~29200)<br>7.6 (2.79~8.56)     | SEER: 6.6 / A++        | SCOP: 4.2 / A+         | Interior: 1.000x245x750<br>Exterior: 890x673x342 | Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")               | <b>2.000,00€</b> |
| MTJ-36HWFN8-RRD0W(GA) | 36000 (9300~40200)<br>10.55 (2.73~11.73)  | 40000 (9500~43800)<br>11.72 (2.78~12.84)  | SEER: 6.1 / A++        | SCOP: 4.0 / A+         | Interior: 1.200x245x750<br>Exterior: 946x810x410 | Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")               | <b>2.885,00€</b> |
| MTJ-48HWFN8-RRD0W(GA) | 48000 (12000~54000)<br>14.07 (3.52~15.83) | 55000 (14000~60000)<br>16.12 (4.11~17.59) | SEER: 5.8 / A          | SCOP: 4.0 / A+         | Interior: 1.200x245x750<br>Exterior: 980x975x415 | Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")               | <b>3.420,00€</b> |
| MTJ-55HWFN8-RRD0W(GA) | 52000 (14000~59000)<br>15.24 (4.10~17.29) | 62000 (15000~70000)<br>18.18 (4.40~20.52) | SEER: 6.1 / A++        | SCOP: 4.0 / A+         | Interior: 1.200x300x750<br>Exterior: 980x975x415 | Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")               | <b>3.995,00€</b> |

\*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)<br>14.06 (3.52~15.68) | 55000 (14000~61000)<br>16.11 (4.39~18.48) | SEER: 6.1 / A++        | SCOP: 4.0 / A+         | Interior: 629x1.935x456<br>Exterior: 952x1.333x415 | Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8")               | <b>3.805,00€</b> |

## SISTEMAS TWIN DUPLO

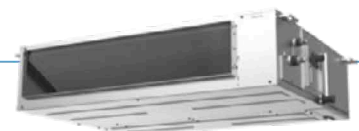


### CASSETE COMPACTA/CASSETE 4 VIAS SUPER SLIM



| 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              |
|---|---|--|------------------------|------------------------|--|--|------------------|
| 2xMCA4U-12HRFNX-QRDOW(GA)-W<br>+ 1xMOX430U-24HFN8-QRD1W(GA) | 12000 (2900~14200) x 2<br>3.52 (0.85~4.16) x 2  | 13000 (1600~14800) x 2<br>3.81 (0.47~4.34) x 2 | SEER: 6.8 / A++        | SCOP: 4.1 / A+         | Interior: 570x245x570<br>Painel: 620x50x620<br>Exterior: 890x673x342   | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8") x 2<br>Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x 1  | <b>2.763.00€</b> |
| 2xMCA4U-18HRFNX-QRDOW(GA)-W<br>+ 1xMOD30U-36HFN8-RRDOW(GA)  | 18000 (9900~20000) x 2<br>5.28 (2.90~5.59) x 2  | 19000 (8100~21500) x 2<br>5.57 (2.37~6.10) x 2 | SEER: 6.5 / A++        | SCOP: 4.1 / A+         | Interior: 570x245x570<br>Painel: 620x50x620<br>Exterior: 946x810x410   | Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2") x 2<br>Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x 1  | <b>3.508.00€</b> |
| 2x MCD1-24HRFNX-QRD1W(GA)-W<br>+ 1x MOE30U-48HFN8-RRDOW(GA) | 24000 (11250~27000) x 2<br>7.03 (3.29~7.91) x 2 | 26000 (9500~29000) x 2<br>7.62 (2.79~8.50) x 2 | SEER: 6.3 / A++        | SCOP: 4.1 / A+         | Interior: 830x205x830<br>Painel: 950x55x950<br>Exterior: 952x1.333x415 | Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x 2<br>Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x 1 | <b>4.143.00€</b> |

## CONDATA



| 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)<br>+ 1xMOX430U-24HFN8-QRD1W(GA)   | 12000 (1800~13334) x 2<br>3.52 (0.53~3.91) x 2  | 13000 (3400~15241) x 2<br>3.81 (1.00~4.47) x 2 | SEER: 6.5 / A++        | SCOP: 4.1 / A+         | Interior: 700x200x450<br>Exterior: 890x673x342   | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8") x 2<br>Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x 1  | <b>2.465.00€</b> |
| 2xMTJ-18HWFNX-QRDOW(GA)<br>+ 1xMOD30U-36HFN8-RRDOW(GA)    | 18000 (4500~21000) x 2<br>5.28 (1.32~6.16) x 2  | 20500 (5100~21500) x 2<br>6.01 (1.50~6.31) x 2 | SEER: 6.5 / A++        | SCOP: 4.1 / A+         | Interior: 700x245x750<br>Exterior: 946x810x410   | Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2") x 2<br>Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x 1  | <b>3.280.00€</b> |
| 2x MTJ-24HWFNX-QRD1W(GA)<br>+ 1x MOX630U-48HFN8-RRDOW(GA) | 24200 (11000~27000) x 2<br>7.09 (3.23~7.92) x 2 | 25931 (9500~29200) x 2<br>7.6 (2.79~8.56) x 2  | SEER: 6.6 / A++        | SCOP: 4.2 / A+         | Interior: 1.000x245x750<br>Exterior: 980x975x415 | Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x 2<br>Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x 1 | <b>3.765.00€</b> |

\*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.

## TECTO/CHÃO



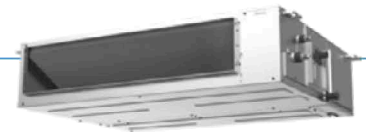
| Modelo   | Arrefecimento Btu/h (kW)                        | Aquecimento Btu/h (kW)                         | Classe Energética SEER | Classe Energética SCOP | Dimensões Net LxAxP (mm)                           | Linha Líquido / Linha Aspiração (mm / polg.)                             | PVP       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

## 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<br>3.52 (0.85~4.16) x 3 | 13000 (1600~14800) x 3<br>3.81 (0.47~4.34) x 3 | SEER: 6.8 / A++        | SCOP: 4.1 / A*         | Interior: 570x245x570<br>Painel: 620x50x620<br>Exterior: 946x810x410   | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8") x 3<br>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<br>5.28 (2.90~5.59) x 3 | 19000 (8100~21500) x 3<br>5.57 (2.37~6.10) x 3 | SEER: 6.5 / A++        | SCOP: 4.1 / A*         | Interior: 570x245x570<br>Painel: 620x50x620<br>Exterior: 952x1.333x415 | Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2") x 3<br>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<br>3.52 (0.53~3.91) x 3 | 13000 (3400~15241) x 3<br>3.81 (1.00~4.47) x 3 | SEER: 6.5 / A++        | SCOP: 4.1 / A*         | Interior: 700x200x450<br>Exterior: 946x810x410 | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8") x 3<br>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<br>5.28 (1.32~6.16) x 3 | 20500 (5100~21500) x 3<br>6.01 (1.50~6.31) x 3 | SEER: 6.5 / A++        | SCOP: 4.1 / A*         | Interior: 700x245x750<br>Exterior: 980x975x415 | Ø 6.35 (1/4") / Ø 12.7 (1/2") x 3<br>Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.88 (5/8") x 1 | 4.640.00€ |

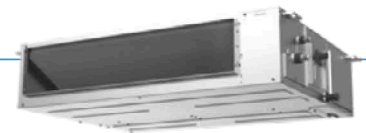
\*Nota: 1- Permite instalação horizontal e vertical. Nos modelos de 9 e 12.000 Btu/h, instalação vertical por customização; 2- O comando por cabo KJR-120M(X6W)/BGEF traz como standard o wifi integrado.

## 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<br>3.52 (0.85~4.16) x 4 | 13000 (1600~14800) x 4<br>3.81 (0.47~4.34) x 4 | SEER: 6.8 / A++        | SCOP: 4.1 / A*         | Interior: 570x245x570<br>Painel: 620x50x620<br>Exterior: 952x1.333x415 | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8") 4<br>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<br>3.52 (0.53~3.91) x 4 | 13000 (3400~15241) x 4<br>3.81 (1.00~4.47) x 4 | SEER: 6.5 / A++        | SCOP: 4.1 / A*         | Interior: 700x200x450<br>Exterior: 980x975x415 | Ø 6.35 (1/4") / Ø 9.52 (3/8") 4<br>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)/BGEF traz como standard o wifi integrado.

■ BOMBAS DE CALOR AQS

**BOMBAS DE CALOR AQS**

A+

R290

| 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€ |



**BOMBAS DE CALOR AQS COM LIGAÇÃO SOLAR** NOVO

A+

R290

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



**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    |
|------------------------------|--------|
| ARCTIC 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

## CASSETTE 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€        |

## CASSETTE 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 |
| <b>PVP H2</b> |      | <b>415,00€</b> | <b>460,00€</b> | <b>495,00€</b> | <b>525,00€</b> | <b>595,00€</b> | <b>660,00€</b> |

## 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 |
| <b>PVP</b>    |      | <b>320,00€</b>  | <b>375,00€</b>  | <b>385,00€</b>  | <b>390,00€</b>  | <b>405,00€</b>  | <b>540,00€</b>  | <b>585,00€</b>  | <b>605,00€</b>   | <b>680,00€</b>   | <b>755,00€</b>    |

## 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 |
| <b>PVP</b>    |      | <b>330,00€</b>   | <b>400,00€</b>   | <b>415,00€</b>   | <b>420,00€</b>   | <b>435,00€</b>   | <b>530,00€</b>   | <b>635,00€</b>   | <b>650,00€</b>    | <b>710,00€</b>    | <b>775,00€</b>    |

# 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             |
| <b>PVP</b>    |      | <b>22.920,00€</b> | <b>29.650,00€</b> | <b>39.410,00€</b> | <b>64.660,00€</b> |

\*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            |
| <b>PVP</b>    |      | <b>26.170,00€</b> | <b>38.460,00€</b> | <b>38.960,00€</b> |

\*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\*



R32

R1234ZE(E)

## 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 ≤ 9            |
| AHUKZ-01F | 9 ≤ a ≤ 20         |
| AHUKZ-02F | 20 ≤ a ≤ 36        |
| AHUKZ-03F | 36 ≤ a ≤ 56        |
| AHUKZ-04F | 56 ≤ a ≤ 168       |

Nota: Preço dos equipamentos sob consulta.

## UNIDADES INTERIORES VRF

### MURAL



| Modelo                    | MIH22GN18 | MIH28GN18 | MIH36GN18 | MIH45GN18 | MIH56GN18 | MIH71GN18 | MIH80GN18 |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Arrefecimento</b> (kW) | 2.2       | 2.8       | 3.6       | 4.5       | 5.6       | 7.1       | 8.0       |
| <b>Aquecimento</b> (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 |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>Arrefecimento</b> (kW) | 2.2        | 2.8        | 3.6        | 4.5        | 5.6        | 7.1        | 8.0        |
| <b>Aquecimento</b> (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 |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>Arrefecimento</b> (kW) | 2.2        | 2.8        | 3.6        | 4.5        | 5.6        | 7.1        | 8.0        |
| <b>Aquecimento</b> (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.



## CASSETE 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.



## CASSETE 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.



## CASSETE 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.

### CASSETTE 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 cessão 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.**



The Midea logo consists of a blue circular emblem on the left, which is partially open at the top and bottom. Inside the circle, there is a stylized, flowing blue shape that resembles a wave or a flame. To the right of this emblem, the word "Midea" is written in a bold, blue, sans-serif typeface.

Midea