



AR CONDICIONADO

# Gama Doméstica



Conforto ao melhor estilo

Em busca de proporcionar o maior conforto, a nossa gama doméstica está pensada para se adaptar às necessidades de todas as pessoas.



Série **MSZ-LN Kirigamine Style**

A **Kirigamine Style** é o topo de gama do mercado do ar condicionado, incorporando uma tecnologia ímpar, em que se destacam os sistemas de filtros de ar e de sensores de temperatura, a par de um design arrojado, para garantir os níveis máximos de conforto e uma marcante presença estética.



Série **MSZ-EF Kirigamine Zen**

A **MSZ-EF Kirigamine Zen**, por sua vez, representa a expressão pelo bom gosto e pela estética graças ao seu desenho sóbrio e elegante.



Série **MSZ-AP**

A **MSZ-AP** é uma unidade mural de nova geração, energeticamente mais eficiente, altamente confortável e mais amiga do ambiente.



Série **MSZ-HR**

A qualidade é um direito de todos. A série **MSZ-HR** garante uma elevada eficiência energética (A+ e A++) e prestações à altura das suas exigências, com uma relação qualidade/preço ao alcance de qualquer orçamento.



Série **MFZ-KT**

A **MFZ-KT** é a unidade de chão com as máximas prestações e um nível sonoro mínimo, ímpar na sua classe.



Série **MLZ-KP**

A **MLZ** é uma moderna unidade de cassete de 1 via, já premiada pelo seu design inovador (ver características na Gama Mr. Slim)

Todas elas com a **máxima eficiência energética** e com a **inovadora tecnologia Replace** que permite a substituição de equipamentos obsoletos, sem necessidade de substituir tubagens existentes.


**Série MSZ-LN • Kirigamine Style**

 霧峰 KIRIGAMINE  
Style


| MODELO                            |   |  | MSZ-LN25VG              | MSZ-LN35VG              | MSZ-LN50VG              | MSZ-LN60VG              |
|-----------------------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Unidade interior                  |   |  | MSZ-LN25VG              | MSZ-LN35VG              | MSZ-LN50VG              | MSZ-LN60VG              |
| Unidade exterior                  |   |  | MUZ-LN25VG              | MUZ-LN35VG              | MUZ-LN50VG              | MUZ-LN60VG              |
| Capacidade                        | Frio Nominal (Min-Máx)                                      | kW                                       | 2,5 (1-3,5)             | 3,5 (0,8-4)             | 5,0 (1-6)               | 6,1 (1,4-6,9)           |
|                                   | Calor Nominal (Min-Máx)                                     | kW                                       | 3,2 (0,8-5,4)           | 4,0 (1-6,3)             | 6,0 (1-8,2)             | 6,8 (1,8-9,3)           |
| Consumo Nominal                   | Frio  | kW                                       | 0,485                   | 0,82                    | 1,38                    | 1,79                    |
|                                   | Calor   | kW                                       | 0,58                    | 0,8                     | 1,48                    | 1,81                    |
| Coeficiente energético*           | EER / COP   |  | 5,15 / 5,52             | 4,27 / 5,00             | 3,62 / 4,05             | 3,41 / 3,76             |
|                                   | SEER (Etiqueta)   |  | 10,5 (A+++)             | 9,5 (A+++)              | 8,5 (A+++)              | 7,5 (A++)               |
|                                   | SCOP (Etiqueta) Zona climática intermédia / quente          |  | 5,2 (A+++) / 6,6 (A+++) | 5,1 (A+++) / 6,7 (A+++) | 4,6 (A++) / 5,8 (A+++)  | 4,6 (A++) / 5,9 (A+++)  |
| Nível sonoro                      | Unidade interior (Silêncio / Baixa / Média / Alta / Máxima) | dB(A)                                    | 19 / 23 / 29 / 36 / 42  | 19 / 24 / 29 / 36 / 43  | 27 / 31 / 35 / 39 / 46  | 29 / 37 / 41 / 45 / 49  |
|                                   | Unidade exterior  | dB(A)                                    | 46                      | 49                      | 51                      | 55                      |
| Dimensões                         | Unidade interior (altura x largura x profundidade)          | mm                                       | 307 x 890 x 233         | 307 x 890 x 233         | 307 x 890 x 233         | 307 x 890 x 233         |
|                                   | Unidade exterior (altura x largura x profundidade)          | mm                                       | 550 x 800 x 285         | 550 x 800 x 285         | 714 x 800 x 285         | 880 x 840 x 330         |
| Tensão/Fases - Intensidade Máxima |   | V/F - A                                  | 230/1 - 7,1             | 230/1 - 9,9             | 230/1 - 13,9            | 230/1 - 15,2            |
| Fluido Refrigerante               | R32   | Pré-carga Kg / GWP / TCO <sub>2</sub> eq | 1 / 675 / 0,68          | 1 / 675 / 0,68          | 1,25 / 675 / 0,84       | 1,45 / 675 / 0,98       |
| Tubagens                          | Diâmetros líquido/gás                                       | mm (")                                   | 6,35 / 9,52 (1/4 - 3/8) | 6,35 / 9,52 (1/4 - 3/8) | 6,35 / 9,52 (1/4 - 3/8) | 6,35 / 12,7 (1/4 - 1/2) |
|                                   | Distância máxima altura/comprimento                         | m  | 12 / 20                 | 12 / 20                 | 12 / 20                 | 15 / 30                 |

Referências: MSL-LN WGW (Branco Natural) / MSZ-LN VGR (Vermelho Ruby) / MSZ-LN VGB (Preto Onyx) / MSZ-LN VGW (Branco Pérola)

\* Ver Notas

**Série MSZ-EF • Kirigamine ZEN**


禅 KIRIGAMINE ZEN



| MODELO                            |   |  | MSZ-EF25VGK             | MSZ-EF35VGK             | MSZ-EF42VGK             | MSZ-EF50VGK             |
|-----------------------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Unidade interior                  |   |  | MSZ-EF25VGK             | MSZ-EF35VGK             | MSZ-EF42VGK             | MSZ-EF50VGK             |
| Unidade exterior                  |   |  | MUZ-EF25VG              | MUZ-EF35VG              | MUZ-EF42VG              | MUZ-EF50VG              |
| Capacidade                        | Frio Nominal (Min-Máx)                                | kW                                       | 2,5 (0,9-3,4)           | 3,5 (1,1-4,0)           | 4,2 (0,9-4,6)           | 5 (1,4-5,4)             |
|                                   | Calor Nominal (Min-Máx)                               | kW                                       | 3,2 (1,0-4,2)           | 4 (1,3-5,1)             | 5,4 (1,3-6,3)           | 5,8 (1,4-7,5)           |
| Consumo Nominal                   | Frio  | kW                                       | 0,54                    | 0,91                    | 1,20                    | 1,54                    |
|                                   | Calor   | kW                                       | 0,70                    | 0,95                    | 1,455                   | 1,56                    |
| Coeficiente energético*           | EER / COP   |  | 4,63 / 4,57             | 3,85 / 4,21             | 3,5 / 3,71              | 3,25 / 3,72             |
|                                   | SEER (Etiqueta)                                       |  | 9,1 (A+++)              | 8,8 (A+++)              | 7,9 (A++)               | 7,5 (A++)               |
|                                   | SCOP (Etiqueta) Zona climática intermédia / quente    |  | 5,9 (A+++) / 6 (A+++)   | 5,6 (A+++) / 5,7 (A+++) | 6 (A+++) / 6 (A+++)     | 5,4 (A+++) / 5,8 (A+++) |
| Nível sonoro                      | Unidade interior ARREF (Sil / Min / Méd / Alta / Máx) | dB(A)                                    | 19 / 23 / 29 / 36 / 42  | 21 / 24 / 30 / 36 / 42  | 28 / 31 / 35 / 39 / 43  | 30 / 33 / 36 / 40 / 43  |
|                                   | Unidade interior AQUEC (Sil / Min / Méd / Alta / Máx) | dB(A)                                    | 21 / 24 / 29 / 37 / 45  | 21 / 24 / 30 / 38 / 46  | 28 / 30 / 35 / 41 / 48  | 30 / 33 / 37 / 43 / 49  |
|                                   | Unidade exterior ARREF / AQUEC                        | dB(A)                                    | 47 / 48                 | 49 / 50                 | 50 / 51                 | 52 / 52                 |
| Dimensões                         | Unidade interior (altura x largura x profundidade)    | mm                                       | 299 x 885 x 195         | 299 x 885 x 195         | 299 x 885 x 195         | 299 x 885 x 195         |
|                                   | Unidade exterior (altura x largura x profundidade)    | mm                                       | 550 x 800 x 285         | 550 x 800 x 285         | 550 x 800 x 285         | 714 x 800 x 285         |
| Tensão/Fases - Intensidade Máxima |   | V/F - A                                  | 230/1 - 7,1             | 230/1 - 7,1             | 230/1 - 10,0            | 230/1 - 14,0            |
| Fluido Refrigerante               | R32   | Pré-carga Kg / GWP / TCO <sub>2</sub> eq | 0,62 / 675 / 0,42       | 0,74 / 675 / 0,50       | 0,74 / 675 / 0,50       | 1,05 / 675 / 0,71       |
| Tubagens                          | Diâmetros líquido/gás                                 | mm (")                                   | 6,35 / 9,52 (1/4 - 3/8) | 6,35 / 9,52 (1/4 - 3/8) | 6,35 / 9,52 (1/4 - 3/8) | 6,35 / 9,52 (1/4 - 3/8) |
|                                   | Distância máxima altura/comprimento                   | m  | 12 / 20                 | 12 / 20                 | 12 / 20                 | 15 / 30                 |

Referências: MSZ-EF VEW (Branco) / MSZ-EF VEB (Preto) / MSZ-EF VES (Silver)

\* Ver Notas



# Split 1x1 Mural Gama Doméstica

## Série MSZ-AP



| MODELO                            |   |  | MSZ-AP20VG              | MSZ-AP25VGK             | MSZ-AP35VGK             | MSZ-AP42VGK             | MSZ-AP50VGK             | MSZ-AP60VGK             | MSZ-AP71VGK             |
|-----------------------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Unidade interior                  |   |  | MSZ-AP20VG              | MSZ-AP25VGK             | MSZ-AP35VGK             | MSZ-AP42VGK             | MSZ-AP50VGK             | MSZ-AP60VGK             | MSZ-AP71VGK             |
| Unidade exterior                  |   |  | MUZ-AP20VG              | MUZ-AP25VG              | MUZ-AP35VG              | MUZ-AP42VG              | MUZ-AP50VG              | MUZ-AP60VG              | MUZ-AP71VG              |
| Capacidade                        | Frio Nominal (Min-Máx)                                      | kW                                       | 2,0 (0,6-2,7)           | 2,5 (0,9-3,4)           | 3,5 (1,1-3,8)           | 4,2 (0,9-4,5)           | 5 (1,4-5,4)             | 6,1 (1,4-7,3)           | 7,1 (2,0-8,7)           |
|                                   | Calor Nominal (Min-Máx)                                     | kW                                       | 2,5 (0,5-3,5)           | 3,2 (1,0-4,1)           | 4 (1,3-4,6)             | 5,4 (1,3-6,0)           | 5,8 (1,4-7,3)           | 6,8 (2,0-8,6)           | 8,1 (2,2-10,3)          |
| Consumo Nominal                   | Frio  | kW                                       | 0,46                    | 0,6                     | 0,99                    | 1,3                     | 1,55                    | 1,59                    | 2,01                    |
|                                   | Calor   | kW                                       | 0,6                     | 0,78                    | 1,03                    | 1,49                    | 1,6                     | 1,67                    | 2,12                    |
| Coeficiente energético*           | EER / COP   |  | 4,40 / 4,20             | 4,17 / 4,10             | 3,54 / 3,88             | 3,23 / 3,62             | 3,23 / 3,63             | 3,84 / 4,6              | 3,53 / 3,82             |
|                                   | SEER (Etiqueta)   |  | 8,6 (A+++)              | 8,6 (A+++)              | 8,6 (A+++)              | 7,8 (A++)               | 7,4 (A++)               | 7,4 (A++)               | 7,2 (A++)               |
|                                   | SCOP (Etiqueta) Zona climática intermédia                   |  | 4,2 (A+)                | 4,8 (A++)               | 4,7 (A++)               | 4,7 (A++)               | 4,7 (A++)               | 4,6 (A++)               | 4,4 (A+)                |
| Nível sonoro                      | Unidade interior (Silêncio / Baixa / Média / Alta / Máxima) | dB(A)                                    | 21 / 25 / 30 / 35 / 42  | 19 / 24 / 30 / 36 / 42  | 19 / 24 / 30 / 36 / 42  | 21 / 29 / 34 / 38 / 42  | 28 / 33 / 36 / 40 / 44  | 29 / 37 / 41 / 45 / 48  | 30 / 37 / 41 / 45 / 49  |
|                                   | Unidade exterior  | dB(A)                                    | 45                      | 47                      | 49                      | 50                      | 52                      | 56                      | 56                      |
| Dimensões                         | Unidade interior (altura x largura x profundidade)          | mm                                       | 250 x 760 x 178         | 299 x 798 x 219         | 299 x 798 x 219         | 299 x 798 x 219         | 299 x 798 x 219         | 325 x 1100 x 257        | 325 x 1100 x 257        |
|                                   | Unidade exterior (altura x largura x profundidade)          | mm                                       | 550 x 880 x 285         | 550 x 800 x 285         | 550 x 800 x 285         | 550 x 800 x 285         | 714 x 800 x 285         | 714 x 800 x 285         | 880 x 840 x 330         |
| Tensão/Fases - Intensidade Máxima | V/F - A   |  | 230/1 - 7,0             | 230/1 - 7,1             | 230/1 - 8,5             | 230/1 - 9,9             | 230/1 - 13,6            | 230/1 - 14,1            | 230/1 - 16,4            |
| Fluido Refrigerígeno              | R32   | Pré-carga Kg / GWP / TCO <sub>2</sub> eq | 0,55 / 675 / 0,38       | 0,55 / 675 / 0,37       | 0,55 / 675 / 0,37       | 0,70 / 675 / 0,47       | 1,00 / 675 / 0,68       | 1,05 / 675 / 0,71       | 1,50 / 675 / 1,02       |
| Tubagens                          | Diâmetros líquido/gás                                       | mm (")                                   | 6,35 / 9,52 (1/4 - 3/8) | 6,35 / 9,52 (1/4 - 3/8) | 6,35 / 9,52 (1/4 - 3/8) | 6,35 / 9,52 (1/4 - 3/8) | 6,35 / 9,52 (1/4 - 3/8) | 6,35 / 12,7 (1/4 - 1/2) | 6,35 / 12,7 (1/4 - 1/2) |
|                                   | Distância máxima altura/comprimento                         | m  | 12 / 20                 | 12 / 20                 | 12 / 20                 | 12 / 20                 | 12 / 20                 | 15 / 30                 | 15 / 30                 |

\* Ver Notas

## Série MSZ-HR



| MODELO                            |   |  | MSZ-HR25VF              | MSZ-HR35VF              | MSZ-HR42VF              | MSZ-HR50VF              | MSZ-HR60VF              | MSZ-HR71VF              |
|-----------------------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Unidade interior                  |   |  | MSZ-HR25VF              | MSZ-HR35VF              | MSZ-HR42VF              | MSZ-HR50VF              | MSZ-HR60VF              | MSZ-HR71VF              |
| Unidade exterior                  |   |  | MUZ-HR25VF              | MUZ-HR35VF              | MUZ-HR42VF              | MUZ-HR50VF              | MUZ-HR60VF              | MUZ-HR71VF              |
| Capacidade                        | Frio Nominal (Min-Máx)                                | kW                                       | 2,5 (0,5-2,9)           | 3,4 (0,9-3,4)           | 4,2 (1,1-4,6)           | 5,0 (1,3-5,0)           | 6,1 (1,7-7,1)           | 7,1 (1,8-7,3)           |
|                                   | Calor Nominal (Min-Máx)                               | kW                                       | 3,15 (0,7-3,5)          | 3,6 (0,9-3,7)           | 4,7 (0,9-5,4)           | 5,4 (1,4-6,5)           | 6,8 (1,5-8,5)           | 8,1 (1,5-9,0)           |
| Consumo Nominal                   | Frio  | kW                                       | 0,800                   | 1,210                   | 1,340                   | 2,050                   | 1,810                   | 2,330                   |
|                                   | Calor   | kW                                       | 0,850                   | 0,975                   | 1,300                   | 1,550                   | 1,810                   | 2,440                   |
| Coeficiente energético*           | EER / COP   |  | a consultar             | a consultar             | a consultar             | a consultar             | 3,37 / 3,76             | 3,06 / 3,32             |
|                                   | SEER  |  | 6,2 (A++)               | 6,2 (A++)               | 6,5 (A++)               | 6,5 (A++)               | 7,2 (A++)               | 7,0 (A++)               |
|                                   | SCOP Zona climática intermédia / quente               |  | 4,3 (A+)                | 4,3 (A+)                | 4,3 (A+)                | 4,3 (A+)                | 4,5 (A+)                | 4,3 (A+)                |
| Nível sonoro                      | Unidade interior AREF (Baixa / Média / Alta / Máxima) | dB(A)                                    | 21 / 30 / 37 / 43       | 22 / 31 / 38 / 46       | 24 / 34 / 39 / 45       | 28 / 36 / 40 / 45       | 33 / 38 / 44 / 50       | 33 / 38 / 44 / 50       |
|                                   | Unidade exterior (AREF / AQUEC)                       | dB(A)                                    | 50 / 50                 | 51 / 51                 | 50 / 51                 | 50 / 51                 | 53 / 57                 | 53 / 57                 |
| Dimensões                         | Unidade interior (altura x largura x profundidade)    | mm                                       | 280 x 838 x 228         | 280 x 838 x 228         | 280 x 838 x 228         | 280 x 838 x 228         | 305 x 923 x 262         | 305 x 923 x 262         |
|                                   | Unidade exterior (altura x largura x profundidade)    | mm                                       | 538 x 699 x 249         | 538 x 699 x 249         | 550 x 800 x 285         | 550 x 800 x 285         | 714 x 800 x 285         | 714 x 800 x 285         |
| Tensão/Fases - Intensidade Máxima | V/F - A   |  | 230/1 - 5,0             | 230/1 - 6,7             | 230/1 - 8,5             | 230/1 - 10,0            | 230/1 - 14,1            | 230/1 - 14,1            |
| Fluido Refrigerígeno              | R32   | Pré-carga Kg / GWP / TCO <sub>2</sub> eq | 0,40 / 675 / 0,27       | 0,45 / 675 / 0,30       | 0,70 / 675 / 0,47       | 0,80 / 675 / 0,54       | 1,05 / 675 / 0,71       | 1,05 / 675 / 0,71       |
| Tubagens                          | Diâmetros líquido/gás                                 | mm (")                                   | 6,35 / 9,52 (1/4 - 3/8) | 6,35 / 9,52 (1/4 - 3/8) | 6,35 / 9,52 (1/4 - 3/8) | 6,35 / 9,52 (1/4 - 3/8) | 6,35 / 12,7 (1/4 - 1/2) | 6,35 / 12,7 (1/4 - 1/2) |
|                                   | Distância máxima altura/comprimento                   | m  | 12 / 20                 | 12 / 20                 | 12 / 20                 | 15 / 20                 | 15 / 30                 | 15 / 30                 |

NOTAS: \*Consumo de energia, segundo os resultados obtidos em ensaios standard. O consumo de energia real depende das condições de uso do aparelho e do lugar em que está instalado. Rendimento sazonal segundo directiva ErP 626/2011 / EU. I Alimentação 230V/50Hz | Ligação frigorífica por abocardado | Tipo de compressor: DC Twin Rotativo Inverter | A função de desumidificador não funciona quando a temperatura na habitação está abaixo dos 13°C | Comp. de tubagem utilizada para cálculo de capacidade em condições nominais: 5m. | A versão actual da unidade interior pode variar de VE2 a VE3. Esta alteração de versão não afecta as especificações nem as características do produto. | Antes de instalar modelos com fluido refrigerígeno R32, consulte os regulamentos adequados a este tipo de refrigerante.





### Série MFZ-KT

**A++**
**R32**

**20** dB(A)

**Tecnologia  
REPLACE**
**MELCloud**  
Opcional


MFZ-KT25/35/50/60VG



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50/60VG

| MODELO                            |   | MFZ-KT25VG                               | MFZ-KT35VG              | MFZ-KT50VG              | MFZ-KT60VG              |                   |
|-----------------------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| Unidade interior                  |   | MFZ-KT25VG                               | MFZ-KT35VG              | MFZ-KT50VE              | MFZ-KT60VG              |                   |
| Unidade exterior                  |   | SUZ-M25VA                                | SUZ-M35VA               | SUZ-M50VA               | SUZ-M60VA               |                   |
| Capacidade                        | Frio Nominal (Min-Máx)                                      | 2,5 (1,6-3,2)                            | 3,5 (0,9-3,9)           | 5 (1,2-5,6)             | 6,1 (1,7-6,3)           |                   |
|                                   | Calor Nominal (Min-Máx)                                     | 3,4 (1,3-4,2)                            | 4,3 (1,1-5,0)           | 6 (1,5-7,2)             | 6,8 (1,6-8,0)           |                   |
| Consumo Nominal                   | Frio  | 0,54                                     | 0,94                    | 1,41                    | 1,79                    |                   |
|                                   | Calor   | 0,77                                     | 1,10                    | 1,61                    | 1,81                    |                   |
| Coeficiente energético*           | EER / COP   | 4,0 / 3,71                               | 3,30 / 3,41             | 3,21 / 3,21             | 3,30 / 3,21             |                   |
|                                   | SEER  | 6,5 (A++)                                | 6,6 (A++)               | 6,8 (A++)               | 6,2 (A++)               |                   |
|                                   | SCOP Zona climática intermédia                              | 4,2 (A+)                                 | 4,4 (A+)                | 4,2 (A+)                | 4,1 (A+)                |                   |
| Nível sonoro                      | Unidade interior (Silêncio / Baixa / Média / Alta / Máxima) | 19 / 24 / 31 / 37 / 41                   | 19 / 24 / 31 / 37 / 41  | 28 / 32 / 37 / 42 / 48  | 28 / 36 / 40 / 46 / 53  |                   |
|                                   | Unidade exterior  | 45                                       | 48                      | 48                      | 49                      |                   |
| Dimensões                         | Unidade interior (altura x largura x profundidade)          | 600 x 750 x 215                          | 600 x 750 x 215         | 600 x 750 x 215         | 600 x 750 x 215         |                   |
|                                   | Unidade exterior (altura x largura x profundidade)          | 550 x 800 x 285                          | 550 x 800 x 285         | 880 x 840 x 330         | 880 x 840 x 330         |                   |
| Tensão/Fases - Intensidade Máxima |   | 230/1 - 9,4                              | 230/1 - 9,4             | 230/1 - 14              | 230/1 - 14              |                   |
| Fluido Refrigerante               | R32   | Pré-carga Kg / GWP / TCO <sub>2</sub> eq | 0,65 / 675 / 0,44       | 0,90 / 675 / 0,61       | 1,20 / 675 / 0,81       | 1,25 / 675 / 0,84 |
| Tubagens                          | Diâmetros líquido/gás                                       | 6,35 / 9,52 (1/4 - 3/8)                  | 6,35 / 9,52 (1/4 - 3/8) | 6,35 / 12,7 (1/4 - 1/2) | 6,35 / 15,8 (1/4 - 5/8) |                   |
|                                   | Distância máxima altura/comprimento                         | 12/20                                    | 12/20                   | 30/30                   | 30/30                   |                   |

**NOTAS:** \*Consumo de energia, segundo os resultados obtidos em ensaios standard. O consumo de energia real depende das condições de uso do aparelho e do lugar em que está instalado. Rendimento sazonal SEER / SCOP segundo directiva ErP 626/2011 / EU. | Alimentação 230V/50Hz | Ligação frigorífica por abocardado | Tipo de compressor: DC Twin Rotativo Inverter | A função de desumidificador não funciona quando a temperatura na habitação está abaixo dos 13°C | Comp. de tubagem utilizada para cálculo de capacidade em condições nominais: 5m. | Fugas de refrigerante contribuem para as alterações climáticas. Um refrigerante com menor potencial de aquecimento (GWP) contribuirá menos para o aquecimento global que um refrigerante com GWP mais elevado, caso ocorra uma fuga para a atmosfera. | Não tente nunca interferir com o circuito do refrigerante ou desmontar o produto sozinho, peça sempre a um profissional. | Antes de instalar modelos com fluido refrigerante R32, consulte os regulamentos adequados a este tipo de refrigerante.




**Unidades Interiores Murais e de Chão**
**R32**


| ## |                    |       | MSZ-LN##VG(W/R/B/V)    |       | MSZ-EF##VGK-W/S/B      |       | MSZ-AP##VGK            |       | MSZ-HR##VF<br>Só para MXZ-HA |       | MFZ-KT##VE             |       |
|----|--------------------|-------|------------------------|-------|------------------------|-------|------------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------|-------|
|    |                    |       | Frio                   | Calor | Frio                   | Calor | Frio                   | Calor | Frio                         | Calor | Frio                   | Calor |
| 15 | Capacidade nominal | kW    |                        |       |                        |       | 1,5                    | 1,7   |                              |       |                        |       |
|    | Nível Sonoro       | dB(A) |                        |       |                        |       | 21 / 26 / 30 / 35 / 40 |       |                              |       |                        |       |
|    | Dimensões          | mm    |                        |       |                        |       | 250 x 760 x 178        |       |                              |       |                        |       |
| 20 | Capacidade nominal | kW    |                        |       |                        |       | 2,0                    | 2,2   |                              |       |                        |       |
|    | Nível Sonoro       | dB(A) |                        |       |                        |       | 21 / 26 / 30 / 35 / 40 |       |                              |       |                        |       |
|    | Dimensões          | mm    |                        |       |                        |       | 250 x 760 x 178        |       |                              |       |                        |       |
| 22 | Capacidade nominal | kW    |                        |       | 2,2                    | 3,3   |                        |       |                              |       |                        |       |
|    | Nível Sonoro       | dB(A) |                        |       | 21 / 23 / 29 / 36 / 42 |       |                        |       |                              |       |                        |       |
|    | Dimensões          | mm    |                        |       | 299 x 885 x 195        |       |                        |       |                              |       |                        |       |
| 25 | Capacidade nominal | kW    | 2,5                    | 3,2   | 2,5                    | 3,2   | 2,5                    | 3,2   | 2,5                          | 3,15  | 2,5                    | 3,4   |
|    | Nível Sonoro       | dB(A) | 19 / 23 / 29 / 36 / 42 |       | 21 / 23 / 29 / 36 / 42 |       | 19 / 24 / 30 / 36 / 42 |       | 21 / 30 / 37 / 43            |       | 19 / 24 / 31 / 37 / 41 |       |
|    | Dimensões          | mm    | 307 x 890 x 233        |       | 299 x 885 x 195        |       | 299 x 798 x 219        |       | 280 x 838 x 228              |       | 600 x 750 x 215        |       |
| 35 | Capacidade nominal | kW    | 3,5                    | 4,0   | 3,5                    | 4,0   | 3,5                    | 4,0   | 3,4                          | 3,6   | 3,5                    | 4,3   |
|    | Nível Sonoro       | dB(A) | 19 / 24 / 29 / 36 / 43 |       | 21 / 24 / 29 / 36 / 42 |       | 19 / 24 / 30 / 36 / 42 |       | 22 / 31 / 38 / 46            |       | 19 / 24 / 31 / 37 / 41 |       |
|    | Dimensões          | mm    | 307 x 890 x 233        |       | 299 x 885 x 195        |       | 299 x 798 x 219        |       | 280 x 838 x 228              |       | 600 x 750 x 215        |       |
| 42 | Capacidade nominal | kW    |                        |       | 4,2                    | 5,4   | 4,2                    | 5,4   | 4,2                          | 4,7   |                        |       |
|    | Nível Sonoro       | dB(A) |                        |       | 28 / 31 / 35 / 39 / 42 |       | 26 / 31 / 34 / 38 / 42 |       | 24 / 34 / 39 / 45            |       |                        |       |
|    | Dimensões          | mm    |                        |       | 299 x 885 x 195        |       | 299 x 798 x 219        |       | 280 x 838 x 228              |       |                        |       |
| 50 | Capacidade nominal | kW    |                        |       | 5,0                    | 5,8   | 5,0                    | 5,8   | 5,0                          | 5,4   | 5,0                    | 6,0   |
|    | Nível Sonoro       | dB(A) |                        |       | 30 / 33 / 36 / 40 / 43 |       | 28 / 33 / 36 / 40 / 45 |       | 28 / 36 / 40 / 45            |       | 28 / 32 / 37 / 42 / 48 |       |
|    | Dimensões          | mm    |                        |       | 299 x 885 x 195        |       | 299 x 798 x 219        |       | 280 x 838 x 228              |       | 600 x 750 x 215        |       |
| 60 | Capacidade nominal | kW    |                        |       |                        |       | 6,1                    | 6,8   |                              |       | 6,1                    | 6,8   |
|    | Nível Sonoro       | dB(A) |                        |       |                        |       | 29 / 37 / 41 / 45 / 48 |       |                              |       | 28 / 36 / 40 / 46 / 53 |       |
|    | Dimensões          | mm    |                        |       |                        |       | 325 x 1.100 x 257      |       |                              |       | 600 x 750 x 215        |       |

**Unidades Interiores, Condutas, Teto e Cassete**
**R32**


| ## |                            |       | MLZ-KP##VF                       |       | SLZ-M##FA                      |       | SEZ-M##DA <sup>(1)</sup> |       | PEAD-M##JA <sup>(1)(2)</sup> |       | PCA-M##KA <sup>(1)</sup> |       |
|----|----------------------------|-------|----------------------------------|-------|--------------------------------|-------|--------------------------|-------|------------------------------|-------|--------------------------|-------|
|    |                            |       | Frio                             | Calor | Frio                           | Calor | Frio                     | Calor | Frio                         | Calor | Frio                     | Calor |
| 25 | Capacidade nominal         | kW    | 2,5                              | 3,0   | 2,6                            | 3,2   | 2,5                      | 2,9   |                              |       |                          |       |
|    | Nível Sonoro               | dB(A) | 29 / 32 / 35                     |       | 25 / 28 / 31                   |       | 22 / 25 / 29             |       |                              |       |                          |       |
|    | Dimensões                  | mm    | 185 x 1.102 x 360 <sup>(3)</sup> |       | 245 x 570 x 570 <sup>(4)</sup> |       | 200 x 790 x 700          |       |                              |       |                          |       |
| 35 | Capacidade nominal         | kW    | 3,5                              | 4,0   | 3,5                            | 4,0   | 3,5                      | 4,2   |                              |       |                          |       |
|    | Nível Sonoro               | dB(A) | 31 / 34 / 37                     |       | 25 / 30 / 34                   |       | 23 / 28 / 33             |       |                              |       |                          |       |
|    | Dimensões                  | mm    | 185 x 1.102 x 360 <sup>(3)</sup> |       | 245 x 570 x 570 <sup>(4)</sup> |       | 200 x 990 x 700          |       |                              |       |                          |       |
| 50 | Capacidade nominal         | kW    | 4,6                              | 5,0   | 4,6                            | 5,0   | 5,1                      | 6,4   | 5,0                          | 6,0   | 5,0                      | 5,5   |
|    | Nível Sonoro               | dB(A) | 34/38/43                         |       | 27 / 34 / 39                   |       | 29 / 33 / 36             |       | 26 / 31 / 35                 |       | 32 / 34 / 37 / 40        |       |
|    | Dimensões                  | mm    | 185 x 1.102 x 360 <sup>(3)</sup> |       | 245 x 570 x 570 <sup>(4)</sup> |       | 200 x 990 x 700          |       | 250 x 900 x 732              |       | 230 x 960 x 680          |       |
| 60 | Capacidade nominal         | kW    |                                  |       |                                |       | 5,6                      | 7,4   | 6,1                          | 7,0   | 5,7                      | 6,9   |
|    | Nível Sonoro               | dB(A) |                                  |       |                                |       | 29 / 33 / 37             |       | 25 / 29 / 33                 |       | 33 / 35 / 37 / 40        |       |
|    | Dimensões                  | mm    |                                  |       |                                |       | 200 x 1.190 x 700        |       | 250 x 1.100 x 732            |       | 230 x 1.280 x 680        |       |
|    | Controlo sem fios incluído |       | SIM<br>(incluído na grelha)      |       | SIM<br>(incluído na grelha)    |       | NÃO                      |       | NÃO                          |       | NÃO                      |       |

NOTAS: (1) Para as unidades de condute e de teto é necessário escolher um controlo PAR-40MAA, PAR-SC97A-E ou PAR-SA94E (apenas para unidades de teto), não incluído no preço. | (2) As unidades interiores PEAD-M SÓ podem ligar-se às MXZ quando a soma total do emparelhamento das unidades interiores for igual a 3A ou menos. | As capacidades nominais mostradas podem variar em função da unidade exterior seleccionada. | (3) Dimensões da grelha: 20 x 1200 x 424mm | (4) Dimensões da grelha: 10 x 625 x 625mm



# Multi-Split R32

## Gama Doméstica



### Unidades Exteriores 2x1 | 3x1

R32

Tecnologia REPLACE



| MODELO                                      |  |         | MXZ-2F33VF                      | MXZ-2F42VF                      | MXZ-2F53VF                      | MXZ-3F54VF                      |
|---|--|---------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Unidades interiores máx                     |  |         | 2                               | 2                               | 2                               | 3                               |
| Capacidade                                  | Frio Nominal (Min-Máx)                   | kW      | 3,3 (1,1-3,8)                   | 4,2 (1,1-4,4)                   | 5,3 (1,1-5,6)                   | 5,4 (2,9-6,8)                   |
|   | Calor Nominal (Min-Máx)                  | kW      | 4 (1-4,1)                       | 4,5 (1-4,8)                     | 6,4 (1-7)                       | 7 (2,6-9)                       |
| Consumo Nominal                             | Frio                                     | kW      | 0,85                            | 0,98                            | 1,36                            | 1,26                            |
|   | Calor                                    | kW      | 0,91                            | 0,88                            | 1,56                            | 1,40                            |
| Coeficiente energético                      | EER / COP                                |         | 3,90 / 4,40                     | 4,3 / 5,1                       | 3,90 / 4,1                      | 4,3 / 5                         |
|   | SEER (Etiqueta)                          |         | 6,05 (A+)                       | 8,54 (A+++)                     | 7,1 (A++)                       | 8,53 (A+++)                     |
|   | SCOP (Etiqueta)*                         |         | 4,16 (A+)                       | 4,62 (A++)                      | 4,2 (A+)                        | 4,62 (A++)                      |
| Nível sonoro                                |  | dB(A)   | 49                              | 44                              | 46                              | 46                              |
| Potência sonora                             |  | dB(A)   | 60                              | 59                              | 62                              | 59                              |
| Dimensões altura x largura x profundidade   |  | mm      | 550 x 800(+69) x 285(+59,5)     | 550 x 800(+69) x 285(+59,5)     | 550 x 800(+69) x 285(+59,5)     | 710 x 840(+30) x 330(+66)       |
| Tensão/Fases - Intensidade Máxima           |  | V/F - A | 230/1 - 10                      | 230/1 - 12,2                    | 230/1 - 12,2                    | 230/1 - 18                      |
| Refrigerante R32                            | Pré-carga kg / GWP / TCO <sub>2</sub> eq |         | 1 / 675 / 0,675                 | 1,2 / 675 / 0,87                | 1,2 / 675 / 0,87                | 2,4 / 675 / 1,62                |
| Diâm. tubagens líquido/gás                  |  | mm (")  | 6,35 (1/4) x 2 / 9,52 (3/8) x 2 | 6,35 (1/4) x 2 / 9,52 (3/8) x 2 | 6,35 (1/4) x 2 / 9,52 (3/8) x 2 | 6,35 (1/4) x 3 / 9,52 (3/8) x 3 |
| Distância tubagem máxima altura/comprimento |  | m       | 10 / 20                         | 15(10)** / 30                   | 15(10)** / 30                   | 15(10)** / 50                   |

\*\* Quando a Unidade Exterior estiver mais alta que as Unidades Interiores.

### Unidades Exteriores 3x1 | 4x1 | 5x1 | 6x1

R32



| MODELO                                      |  |         | MXZ-3F68VF                      | MXZ-4F72VF                                     | MXZ-4F83VF                                     | MXZ-5F102VF                                    | MXZ-6F122VF                                    |
|---|--|---------|---------------------------------|--|--|--|--|
| Unidades interiores máx                     |  |         | 3                               | 4  | 4  | 5  | 6  |
| Capacidade                                  | Frio Nominal (Min-Máx)                   | kW      | 6,8 (2,9-8,4)                   | 7,2 (3,7-8,8)                                  | 8,3 (3,7 - 9,2)                                | 10,2 (3,9 - 11,0)                              | 12,2 (3,5 - 13,5)                              |
|   | Calor Nominal (Min-Máx)                  | kW      | 8,6 (2,6-10,6)                  | 8,6 (3,4-10,7)                                 | 9,3 (3,4 - 11,6)                               | 10,5 (4,1 - 14,0)                              | 14,0 (3,5 - 16,0)                              |
| Consumo Nominal                             | Frio                                     | kW      | 1,84                            | 1,85   | 1,97   | 2,80   | 3,66   |
|   | Calor                                    | kW      | 1,79                            | 1,87   | 2,0  | 2,28   | 3,31   |
| Coeficiente energético                      | EER / COP                                |         | 3,8 / 4,5                       | 3,9 / 4,6                                      | 4,21 / 4,65                                    | 3,64 / 4,60                                    | 3,33 / 4,23                                    |
|   | SEER (Etiqueta)                          |         | 7,96 (A++)                      | 8,13 (A++)                                     | 8,5 (A+++)                                     | 8,2 (A++)                                      | -  |
|   | SCOP (Etiqueta)*                         |         | 4,12 (A+)                       | 4,07 (A+)                                      | 4,7 (A++)                                      | 4,7 (A++)                                      | -  |
| Nível sonoro                                |  | dB(A)   | 48                              | 48   | 49   | 52   | 55   |
| Potência sonora                             |  | dB(A)   | 63                              | 63   | 61   | 65   | 69 / 74  |
| Dimensões altura x largura x profundidade   |  | mm      | 710 x 840(+30) x 330(+66)       |  | 796-950-330                                    | 796-950-330                                    | 1048-950-330                                   |
| Tensão/Fases - Intensidade Máxima           |  | V/F - A | 230/1 - 18                      | 230/1 - 18                                     | 230/1 - 21,4                                   | 230/1 - 21,4                                   | 230/1 - 20,8                                   |
| Refrigerante R32                            | Pré-carga kg / GWP / TCO <sub>2</sub> eq |         | 2,4 / 675 / 1,62                | 2,4 / 675 / 1,62                               | 2,4 / 675 / 1,62                               | 2,4 / 675 / 1,62                               | 2,4 / 675 / 1,62                               |
| Diâm. tubagens líquido/gás                  |  | mm (")  | 6,35 (1/4) x 3 / 9,52 (3/8) x 3 | 6,35 (1/4) x 4 / 12,7 (1/2) x 1+9,52 (3/8) x 3 | 6,35 (1/4) x 4 / 12,7 (1/2) x 1+9,52 (3/8) x 3 | 6,35 (1/4) x 5 / 12,7 (1/2) x 1+9,52 (3/8) x 4 | 6,35 (1/4) x 6 / 12,7 (1/2) x 1+9,52 (3/8) x 5 |
| Distância tubagem máxima altura/comprimento |  | m       | 15(10)** / 60                   | 15(10)** / 60                                  | 15(10)** / 70                                  | 15(10)** / 80                                  | 15(10)** / 80                                  |

\*\* Quando a Unidade Exterior estiver mais alta que as Unidades Interiores.

### Unidades Exteriores 2x1 | 3x1 MXZ-HA

Só funciona com Unidades Interiores MSZ-HR

R32



| MODELO                                      |  |         | MXZ-2HA40VF                         | MXZ-2HA50VF                         | MXZ-3HA50VF                         |
|---|--|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Unidades interiores máx                     |  |         | 2                                   | 2                                   | 3                                   |
| Capacidade                                  | Frio Nominal (Min-Máx)                   | kW      | 4,0 (1,1-4,3)                       | 5,0 (1,1-5,4)                       | 5,0 (2,9-6,5)                       |
|   | Calor Nominal (Min-Máx)                  | kW      | 4,3 (1,0-4,7)                       | 6,0 (1,0-6,4)                       | 6,0 (2,6-7,5)                       |
| Consumo Nominal                             | Frio                                     | kW      | 1,05                                | 1,52                                | 1,26                                |
|   | Calor                                    | kW      | 1,91                                | 1,54                                | 1,30                                |
| Coeficiente energético                      | EER / COP                                |         | 3,81 / 4,73                         | 3,29 / 3,9                          | 3,92 / 4,62                         |
|   | SEER                                     |         | 8,12 (A++)                          | 7,78 (A++)                          | 7,26 (A++)                          |
|   | SCOP*                                    |         | 4,30 (A+)                           | 4,30 (A+)                           | 4,02 (A+)                           |
| Nível sonoro ARREF / AQUEC                  |  | dB(A)   | 44 / 50                             | 47 / 51                             | 46 / 50                             |
| Potência sonora                             |  | dB(A)   | 59                                  | 64                                  | 61                                  |
| Dimensões altura x largura x profundidade   |  | mm      | 550 x 800(+69) x 285(+59,5)         | 550 x 800(+69) x 285(+59,5)         | 710 x 840 x 330(+66)                |
| Tensão/Fases - Intensidade Máxima           |  | V/F - A | 230/1 - 12,2                        | 230/1 - 12,2                        | 230/1 - 18                          |
| Refrigerante R32                            | Pré-carga kg / GWP / TCO <sub>2</sub> eq |         | 0,9 / 675 / 0,61                    | 0,9 / 675 / 0,61                    | 1,4 / 675 / 0,95                    |
| Diâm. Tubagens líquido/gás                  |  | mm (")  | 6,35 x 2 / 9,52 x 2 (1/4 - 3/8) x 2 | 6,35 x 2 / 9,52 x 2 (1/4 - 3/8) x 2 | 6,35 x 3 / 9,52 x 3 (1/4 - 3/8) x 3 |
| Distância tubagem máxima altura/comprimento |  | m       | 15(10)** / 30                       | 15(10)** / 30                       | 15(10)** / 50                       |

\*\* Quando a Unidade Exterior estiver mais alta que as Unidades Interiores.



## Unidades Interiores Murais

### R410a



| ## |                    | MSZ-LN##VG(W/R/B/V) |       | MSZ-EF##VEK-W/S/B      |       | MSZ-AP##VG(K)          |       |
|----|--------------------|---------------------|-------|------------------------|-------|------------------------|-------|
|    |                    | Frio                | Calor | Frio                   | Calor | Frio                   | Calor |
| 15 | Capacidade nominal | kW                  |       |                        |       | 1,5                    | 1,7   |
|    | Nível Sonoro       | dB(A)               |       |                        |       | 21 / 26 / 30 / 35 / 40 |       |
|    | Dimensões          | mm                  |       |                        |       | 250 x 760 x 178        |       |
| 20 | Capacidade nominal | kW                  |       |                        |       | 2,0                    | 2,2   |
|    | Nível Sonoro       | dB(A)               |       |                        |       | 21 / 26 / 30 / 35 / 40 |       |
|    | Dimensões          | mm                  |       |                        |       | 250 x 760 x 178        |       |
| 22 | Capacidade nominal | kW                  |       | 2,2                    | 3,3   |                        |       |
|    | Nível Sonoro       | dB(A)               |       | 21 / 23 / 29 / 36 / 42 |       |                        |       |
|    | Dimensões          | mm                  |       | 299 x 885 x 195        |       |                        |       |
| 25 | Capacidade nominal | 2,5                 | 3,2   | 2,5                    | 3,2   | 2,5                    | 3,2   |
|    | Nível Sonoro       | dB(A)               |       | 19 / 23 / 29 / 36 / 43 |       | 19 / 24 / 30 / 36 / 42 |       |
|    | Dimensões          | mm                  |       | 307 x 890 x 233        |       | 299 x 798 x 219        |       |
| 35 | Capacidade nominal | 3,5                 | 4,0   | 3,5                    | 4,0   | 3,5                    | 4,0   |
|    | Nível Sonoro       | dB(A)               |       | 19 / 24 / 29 / 36 / 42 |       | 19 / 24 / 30 / 36 / 42 |       |
|    | Dimensões          | mm                  |       | 307 x 890 x 233        |       | 299 x 798 x 219        |       |
| 42 | Capacidade nominal | kW                  |       | 4,2                    | 5,4   | 4,2                    | 5,4   |
|    | Nível Sonoro       | dB(A)               |       | 28 / 31 / 35 / 39 / 42 |       | 26 / 31 / 34 / 38 / 42 |       |
|    | Dimensões          | mm                  |       | 299 x 885 x 195        |       | 299 x 798 x 219        |       |
| 50 | Capacidade nominal | kW                  |       | 5,0                    | 5,8   | 5,0                    | 5,8   |
|    | Nível Sonoro       | dB(A)               |       | 30 / 33 / 36 / 40 / 43 |       | 28 / 33 / 36 / 40 / 45 |       |
|    | Dimensões          | mm                  |       | 299 x 885 x 195        |       | 299 x 798 x 219        |       |

NOTAS: \*Preços LN: Branca natural (MSZ-LN##VGV) / Vermelha ruby (MSZ-LN##VGR) / Preta onyx (MSZ-LN##VGB) / Branca pérola (MSZ-LN##VGP). | Preços EF: Branca (MSZ-EF##VE2-W) / Silver (MSZ-EF##VE2-S) / Preta (MSZ-EF##VE2-B). | Dimensões: A x L x P | As unidades interiores MSZ-HR apenas são compatíveis com unidades exteriores MXZ-HA

## Unidades Interiores de Chão, Conduatas, Teto e Cassete

### R410a



| ##                         |                    | MFZ-KJ##VE |       | SLZ-M##FA                      |       | MLZ-KP##VF                     |       | SEZ-M##DA                        |       | PEAD-M##JA        |       | PLA-M##EA                      |       | PCA-M##KA                      |       |                   |  |
|----------------------------|--------------------|------------|-------|--------------------------------|-------|--------------------------------|-------|----------------------------------|-------|-------------------|-------|--------------------------------|-------|--------------------------------|-------|-------------------|--|
|                            |                    | Frio       | Calor | Frio                           | Calor | Frio                           | Calor | Frio                             | Calor | Frio              | Calor | Frio                           | Calor | Frio                           | Calor |                   |  |
| 25                         | Capacidade nominal | 2,5        | 3,4   | 2,6                            | 3,2   | 2,5                            | 3,0   | 2,5                              | 2,9   |                   |       |                                |       |                                |       |                   |  |
|                            | Nível Sonoro       | dB(A)      |       | 20 / 25 / 30 / 35 / 39         |       | 25 / 28 / 31                   |       | 29 / 32 / 35                     |       | 22 / 25 / 29      |       |                                |       |                                |       |                   |  |
|                            | Dimensões          | mm         |       | 600 x 750 x 215                |       | 245 x 570 x 570 <sup>(3)</sup> |       | 185 x 1.102 x 360 <sup>(2)</sup> |       | 200 x 790 x 700   |       |                                |       |                                |       |                   |  |
| 35                         | Capacidade nominal | 3,5        | 4,3   | 3,5                            | 4,0   | 3,5                            | 4,0   | 3,5                              | 4,2   |                   |       | 3,6                            | 4,1   |                                |       |                   |  |
|                            | Nível Sonoro       | dB(A)      |       | 20 / 25 / 30 / 35 / 39         |       | 25 / 30 / 34                   |       | 31 / 34 / 37                     |       | 23 / 28 / 33      |       | 26 / 28 / 29 / 31              |       |                                |       |                   |  |
|                            | Dimensões          | mm         |       | 600 x 750 x 215                |       | 245 x 570 x 570 <sup>(3)</sup> |       | 185 x 1.102 x 360 <sup>(2)</sup> |       | 200 x 990 x 700   |       | 258 x 840 x 840 <sup>(4)</sup> |       |                                |       |                   |  |
| 50                         | Capacidade nominal | 5,0        | 6,0   | 4,6                            | 5,0   | 4,6                            | 5,0   | 5,1                              | 6,4   | 5,0               | 6,0   | 5,5                            | 5,8   | 5,0                            | 5,5   |                   |  |
|                            | Nível Sonoro       | dB(A)      |       | 27 / 31 / 35 / 39 / 44         |       | 27 / 34 / 39                   |       | 34/38/43                         |       | 29 / 33 / 36      |       | 26 / 31 / 35                   |       | 27 / 29 / 31 / 32              |       | 32 / 34 / 37 / 40 |  |
|                            | Dimensões          | mm         |       | 600 x 750 x 215                |       | 245 x 570 x 570 <sup>(3)</sup> |       | 185 x 1.102 x 360 <sup>(2)</sup> |       | 200 x 990 x 700   |       | 250 x 900 x 732                |       | 258 x 840 x 840 <sup>(4)</sup> |       | 230 x 960 x 680   |  |
| 60                         | Capacidade nominal | kW         |       | 5,6                            | 6,4   |                                |       | 5,6                              | 7,4   | 6,1               | 7,0   | 5,7                            | 6,9   | 5,7                            | 6,9   |                   |  |
|                            | Nível Sonoro       | dB(A)      |       | 32 / 40 / 43                   |       |                                |       | 29 / 33 / 37                     |       | 25 / 29 / 33      |       | 27 / 29 / 31 / 32              |       | 33 / 35 / 37 / 40              |       |                   |  |
|                            | Dimensões          | mm         |       | 245 x 570 x 570 <sup>(3)</sup> |       |                                |       | 200 x 1.190 x 700                |       | 250 x 1.100 x 732 |       | 258 x 840 x 840 <sup>(4)</sup> |       | 230 x 1.280 x 680              |       |                   |  |
| 71                         | Capacidade nominal | kW         |       |                                |       |                                |       | 7,1                              | 8,1   | 7,1               | 8,0   | 7,1                            | 8,0   | 7,1                            | 7,9   |                   |  |
|                            | Nível Sonoro       | dB(A)      |       |                                |       |                                |       | 29 / 34 / 39                     |       | 26 / 30 / 34      |       | 28 / 30 / 32 / 34              |       | 35 / 37 / 39 / 41              |       |                   |  |
|                            | Dimensões          | mm         |       |                                |       |                                |       | 200 x 1.190 x 700                |       | 250 x 1.100 x 732 |       | 258 x 840 x 840 <sup>(4)</sup> |       | 230 x 1.280 x 680              |       |                   |  |
| 100 <sup>(1)</sup>         | Capacidade nominal | kW         |       |                                |       |                                |       |                                  |       | 10,0              | 11,2  | 9,4                            | 11,2  | 9,4                            | 11,2  |                   |  |
|                            | Nível Sonoro       | dB(A)      |       |                                |       |                                |       |                                  |       | 29 / 34 / 38      |       | 31 / 34 / 37 / 40              |       | 37 / 39 / 41 / 43              |       |                   |  |
|                            | Dimensões          | mm         |       |                                |       |                                |       |                                  |       | 250 x 1.400 x 732 |       | 298 x 840 x 840 <sup>(4)</sup> |       | 230 x 1600 x 680               |       |                   |  |
| Controlo sem fios incluído |                    | SIM        |       | SIM (incluído na grelha)       |       | SIM (incluído na grelha)       |       | NÃO                              |       | NÃO               |       | SIM (incluído na grelha)       |       | NÃO                            |       |                   |  |

NOTAS: (1) Só para unidades exteriores PUMY. | (2) Dimensões da grelha: 20 x 1200 x 424mm | (3) Dimensões da grelha: 10 x 625 x 625mm | (4) Dimensões da grelha: 40 x 950 x 950mm