



## Unidades Cassete 1 Via



**mitsubishi  
ELECTRIC**

*Changes for the Better*

<http://www.lojadoarcondicionado.pt> - Telefone: 212 418 503

A R C O N D I C I O N A D O



## Cassete 1 via: Simplifica a climatização em pequenos espaços

A nova cassete de 1 via, série MLZ-KA, constitui uma excelente forma de garantir o conforto do ar condicionado, mesmo em pequenos espaços disponíveis no interior de habitações, escritórios ou lojas.

### Aplicação no tecto

A montagem no tecto ajuda a simplificar a adequação ao espaço interior. O formato para montagem no tecto é também uma excelente solução quando existe equipamento de iluminação instalado ao centro da sala e mobiliário fixo, como, por exemplo, prateleiras de livros, montadas nas paredes.



### Regulação do volume de ar para a altura do tecto

Os dois níveis de selecção do volume de ar permitem a adaptação a alturas do tecto específicas. Esta função é a chave para uma regulação eficaz quando o fluxo de ar é demasiado forte ou demasiado fraco devido à discrepância com a altura do tecto.

### Unidade de baixo perfil

Esta nova unidade mede apenas 175 mm de altura, assegurando uma instalação fácil, mesmo quando o tecto falso limita o espaço para a instalação.



### Controlo automático dos deflectores

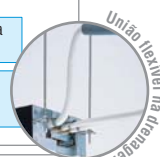
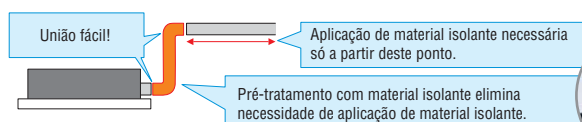


Com o controlo remoto, a saída do ar pode ser regulada para a esquerda e para a direita, para cima e para baixo. Esta melhoria no controlo de saída, resolve o problema da corrente de ar.

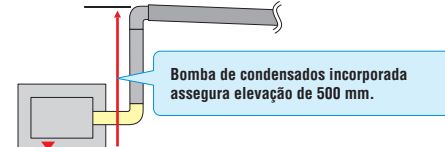
### Instalação fácil

O modelo inclui componentes para uma maior rapidez e facilidade de instalação. Uma bomba de condensados e uma união flexível na drenagem asseguram uma elevação de 500 mm para uma ligação fácil do tubo de condensados na área do tecto falso.

#### União flexível na drenagem reduz tempo de trabalho



#### Elevação de condensados



### Ideal para utilização em sistemas Multi-Split

A cassete MLZ funciona como unidade interior de qualquer sistema Multi-Split Mitsubishi Electric, podendo utilizar-se quer em conjunto com outros modelos de unidades interiores, quer em instalações exclusivas com este modelo (até um máximo de 8 unidades interiores ligadas a uma única unidade exterior).



### Especificações

| Série MLZ-KA VA <b>INVERTER</b> para ligação a sistemas Multi-Split MXZ |                   |                                     |              |              |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|
| Unidades Interiores                                                     |                   | Modelo Cassete de 1 Via             |              |              |
| Modelo                                                                  |                   | MLZ-KA25VA                          | MLZ-KA35VA   | MLZ-KA50VA   |
| Capacidade Arrefecimento                                                | kW (BTU/h)        | 2.5 (8.500)                         | 3.5 (11.900) | 5.0 (17.000) |
| Capacidade Aquecimento                                                  | kW (BTU/h)        | 3.0 (10.200)                        | 4.0 (13.600) | 5.9 (20.060) |
| Nível de Ruído (Min-Med-Max)                                            | dB                | 29-35                               | 31-37        | 34-43        |
| Caudal de Ar                                                            | m <sup>3</sup> /h | 432-528                             | 438-564      | 498-684      |
| Interior                                                                | Dimensões         | 175x1102x360; (Grelha: 34x1200x414) |              |              |
|                                                                         | Peso              | 15                                  | 15           | 15           |
| Tubagem                                                                 | Líquido           | 6.35 (1/4")                         | 6.35 (1/4")  | 6.35 (1/4")  |
|                                                                         | Gás               | 9.52 (3/8")                         | 9.52 (3/8")  | 12.7 (1/2")  |

Todos os dados constantes neste catálogo estão sujeitos a alterações sem aviso prévio

