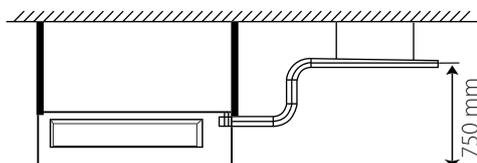

**| MUCGM 260~530 Z**

Modelli disponibili in 3 taglie di potenza (2,50~5,00 kW).

Massima compattezza: solo 200 mm di altezza.

Filtro ripresa d'aria escluso.

Filocomando standard.



La pompa di drenaggio dello scarico condensa permette un'elevazione fino a 750 mm da filo pannello.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

| Modello  |                        |           | MUCGM 260 Z     | MUCGM 350 Z     | HUCGM 530 Z     |
|--|------------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Tipo   |                        |           | DC Inverter     |                 |                 |
| Potenza nominale                               | Raffrescamento         | kW        | 2,50            | 3,50            | 5,00            |
|  | Riscaldamento          | kW        | 2,80            | 3,85            | 5,50            |
| <b>Dati elettrici</b>                          |                        |           |                 |                 |                 |
| Alimentazione                                  | Ph-V-Hz                |           | 1-220~240V-50HZ | 1-220~240V-50HZ | 1-220~240V-50HZ |
|  | U.I. ~ U.E.            |           | U.E.            | U.E.            | U.E.            |
| Fili di collegamento U.I./U.E. (escluso terra) |                        | n°        | 3               | 3               | 3               |
| <b>Dati frigoriferi</b>                        |                        |           |                 |                 |                 |
| Diametro tubazioni                             | Liquido                | mm (inch) | ø6,35(1/4")     | ø6,35(1/4")     | ø6,35(1/4")     |
|  | Gas                    | mm (inch) | ø9,52(3/8")     | ø9,52(3/8")     | ø12,74(1/2")    |
| <b>Specifiche prodotto</b>                     |                        |           |                 |                 |                 |
| Unità interna                                  | Dimensioni (L x P x H) | mm        | 700x615x200     | 700x615x200     | 900x615x200     |
|  | Peso netto             | Kg        | 21              | 22              | 26              |
| Livello pressione sonora a 1 m (Hi/Lo)         |                        | dB(A)     | 37/31           | 39/32           | 41/33           |
| Aria trattata (Hi/Mi/Lo)                       |                        | m³/h      | 450/350/280     | 550/400/300     | 700/600/500     |
| Pressione statica disponibile                  |                        | Pa        | 10              | 10              | 10              |
| Diametro esterno dello scarico condensa        |                        | mm        | 31              | 31              | 31              |
| Controllo remoto (in dotazione)                |                        | tipo      | Filocomando     | Filocomando     | Filocomando     |
| <b>Parti opzionali</b>                         |                        |           |                 |                 |                 |
| Comando Centralizzato                          |                        |           | M-RF-CC-L-G     |                 |                 |

## TABELLA DELLE COMBINAZIONI

| UNITÀ ESTERNE             | MCKGM 400 Z2 | MCKGM 530 Z2 | MCKGM 600 Z3 | MCKGM 710 Z3 | MCKGM 820 Z4 |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Unità interne collegabili | 2            | 2            | 3            | 3            | 4            |
| kW                        | 4,10         | 5,20         | 6,10         | 7,10         | 8,00         |
| <b>CANALIZZABILE</b>      |              |              |              |              |              |
| MUCGM 260 Z               | •            | •            | •            | •            | •            |
| MUCGM 350 Z               |              | •            | •            | •            | •            |
| MUCGM 530 Z               |              |              |              |              | •            |

Rese e consumi sono rilevati alle seguenti condizioni di prova: riscaldamento T.E. 7° C BS, 6° C BU - T.I. 20° C BS - raffrescamento: T.E. 35° C BS, 24° C BU - T.I. 27° C BS, 19° C BU (ISO T1).