



MULTIWARM

2024

HIGH TECH
INNOVATION

Linea commerciale
mono

multiwarm.it

CASSETTA COMPATTA 60x60 8 VIE

MTFGS 351 ZA



-20~52°C

Funzionamento in raffrescamento

-20~24°C

Funzionamento in riscaldamento

A++

Classe energetica in raffrescamento



Wi-Fi opzionale disponibile su termal-shop.it

Filocomando con WiFi integrato opzionale (DMW-ZA1 WiFi)

1 TAGLIA DI POTENZA

3,50 kW

DESIGN COMPATTO

260 mm di altezza per incasso in controsoffitti

FILTRO LAVABILE

ottimizzazione qualità dell'aria

DISTRIBUZIONE DELL'ARIA A 360°

FUNZIONE MEMORY

riavvio automatico senza perdita delle impostazioni in seguito ad un blackout

POMPA SCARICO CONDENZA INCLUSA

dislivello massimo **1000 mm** da filo pannello

PRETRANCIATO PER IMMISSIONE

ARIA ESTERNA

TELECOMANDO INCLUSO

3,50 kW SEER SCOP
7,10 **4,20**



Unità interne Unità esterne	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP ¹ Clas. Effic. Energ. ²	Alimentazione elettrica U.E. (Ph-V-Hz)	Livello pressione sonora U.I. / U.E. (SHi/Hi/Mi/Lo)	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg) U.E.
MTFGS 351 ZA / MCKGS 351 ZA	3,50 - 4,00	0,92 - 1,00	7,10 - A++ / 4,20 - A+	1-220~240V-50/60Hz	36-35-33-29 / 48 [dB(A)]	570x570x260 / 16,5	675x285x553 / 24,5

1. Regolamento UE N.206/2012 - - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825.

2. Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria.



CASSETTA BIG 84x84 8 VIE

MTBGS 531~1001 ZA



-20~52°C

Funzionamento in raffrescamento

-20~24°C

Funzionamento in riscaldamento

A++

Classe energetica in raffrescamento

3 TAGLIE DI POTENZA

5,30~10,50 kW

DESIGN COMPATTO

200 mm di altezza per incasso
in controsoffitti (modd. 5,30~7,10 kW)

DISTRIBUZIONE DELL'ARIA A 360°

FUNZIONE MEMORY

riavvio automatico senza perdita delle
impostazioni in seguito ad un blackout



Wi-Fi opzionale disponibile su termal-shop.it

Filocomando con WiFi integrato opzionale
(DMW-ZA1 WiFi)

POMPA SCARICO CONDENZA INCLUSA

dislivello massimo **1000 mm** da filo pannello

PRETRANCIATO PER IMMISSIONE ARIA ESTERNA

LUNGHEZZA DI SPLITTAGGIO massima 75 m

TELECOMANDO INCLUSO

10,50 kW

Nuova taglia 2024

	SEER	SCOP
5,30 kW	7,20	4,30
7,10 kW	6,70	4,30
10,50 kW	6,60	4,40



Unità interne Unità esterne	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP ¹ Clas. Effic. Energ. ²	Alimentazione elettrica U.E. (Ph-V-Hz)	Livello pressione sonora U.I. / U.E. (SHi/Hi/Mi/Lo)	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg) U.E.
MTBGS 531 ZA / MCKGS 531 ZA	5,30 - 5,80	1,54 - 1,47	7,20 - A++ / 4,30 - A+	1-220~240V-50/60Hz	36-35-33-31 / 52 [dB(A)]	840x840x200 / 21	745x300x555 / 30,5
MTBGS 711 ZA / MCKGS 711 ZA	7,10 - 8,00	2,03 - 2,00	6,70 - A++ / 4,30 - A+	1-220~240V-50/60Hz	39-38-36-34 / 55 [dB(A)]	840x840x200 / 21	889x340x660 / 41,5
MTBGS 1001 ZA / MCKGS 1001 ZA	10,50 - 11,50	3,10 - 2,95	6,60 - A++ / 4,40 - A+	1-220~240V-50/60Hz	43-41-39-38 / 57 [dB(A)]	840x840x240 / 23	940x370x820 / 65

1. Regolamento UE N.206/2012 - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825.

2. Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria.

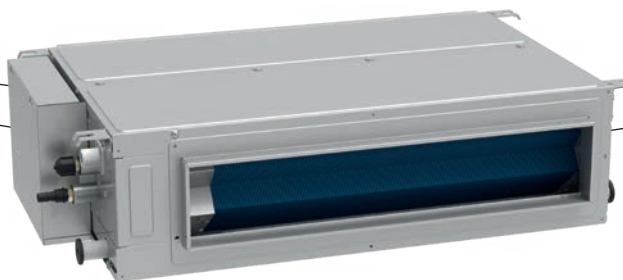


CANALIZZABILE

MUDGS 351~531 ZA MVDGS 711~1001 ZA

-20~52°C

Funzionamento in raffreddamento



-20~24°C

Funzionamento in riscaldamento

A++ 200

Classe energetica in raffreddamento
Millimetri di altezza, (3,50~5,30 kW)



Wi-Fi opzionale disponibile su termal-shop.it
Filocomando con WiFi integrato opzionale (DMW-ZA1 WiFi)

10,50 kW

Nuova taglia 2024

	SEER	SCOP
3,50 kW	6,50	4,00
5,30 kW	6,30	4,00
7,10 kW	6,60	4,10
10,50 kW	6,40	4,20

4 TAGLIE DI POTENZA
3,50~10,50 kW

FILTRO LAVABILE
ottimizzazione qualità dell'aria

FUNZIONE MEMORY
riavvio automatico senza perdita delle impostazioni in seguito ad un blackout

POMPA SCARICO CONDENZA INCLUSA
dislivello massimo **1000 mm** da profilo inferiore

LUNGHEZZA DI SPLITTAGGIO massima **75 m**

LIVELLO DI PREVALENZA
impostabile fino a **80 Pa** (3,50 e 5,30 kW);
impostabile fino a **160 Pa** (7,10 e 10,50 kW)

COMPATIBILE CON SISTEMI AIRZONE

FILOCOMANDO STANDARD INCLUSO



Unità interne Unità esterne	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP ¹ Clas. Effic. Energ. ²	Alimentazione elettrica U.E. (Ph-V-Hz)	Livello pressione sonora U.I. / U.E. (SHI/Hi/Mi/Lo)	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg) U.E.
MUDGS 351 ZA / MCKGS 351 ZA	3,50 - 4,00	1,03 - 1,00	6,50 - A++ / 4,00 - A+	1-220~240V-50/60Hz	35-33-32-30 / 48 [dB(A)]	700x450x200 / 18	675x285x553 / 24,5
MUDGS 531 ZA / MCKGS 531 ZA	5,30 - 5,60	1,51 - 1,42	6,30 - A++ / 4,00 - A+	1-220~240V-50/60Hz	36-35-33-31 / 52 [dB(A)]	1000x450x200 / 24	745x300x555 / 30,5
MVDGS 711 ZA / MCKGS 711 ZA	7,10 - 8,00	1,92 - 2,00	6,60 - A++ / 4,10 - A+	1-220~240V-50/60Hz	37-35-33-31 / 55 [dB(A)]	900x655x260 / 29,5	889x340x660 / 41,5
MVDGS 1001 ZA / MCKGS 1001 ZA	10,50 - 11,50	3,00 - 2,80	6,40 - A++ / 4,20 - A+	1-220~240V-50/60Hz	39-38-37-36 / 57 [dB(A)]	1340x655x260 / 43	940x370x820 / 65

1. Regolamento UE N.206/2012 - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825.

2. Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria.



PAVIMENTO/SOFFITTO

MSFGS 351~1001 ZA



-20~52°C

Funzionamento in raffrescamento

-20~24°C

Funzionamento in riscaldamento

A++

Classe energetica in raffrescamento

4 TAGLIE DI POTENZA

3,50~10,00 kW

DESIGN ELEGANTE E COMPATTO

solo **235 mm** di altezza

FILTRO LAVABILE

ottimizzazione qualità dell'aria

LUNGHEZZA DI SPLITTAGGIO

massima **75 m**



Wi-Fi opzionale disponibile su termal-shop.it

Filocomando con WiFi integrato opzionale (DMW-ZA1 WiFi)

AUTODIAGNOSI CHECK CONTROL

rilevamento in tempo reale e automatico delle anomalie e successivo avvio delle operazioni di diagnosi

FUNZIONE MEMORY

riavvio automatico senza perdita delle impostazioni in seguito ad un blackout

TIMER GIORNALIERO

TELECOMANDO INCLUSO

10,00 kW

Nuova taglia 2024

	SEER	SCOP
3,50 kW	7,20	4,10
5,30 kW	6,50	4,20
7,10 kW	7,20	4,30
10,00 kW	6,30	4,20



Unità interne Unità esterne	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP ¹ Clas. Effic. Energ. ²	Alimentazione elettrica U.E. (Ph-V-Hz)	Livello pressione sonora U.I. / U.E. (SHI/Hi/Mi/Lo)	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg) U.E.
MSFGS 351 ZA / MCKGS 351 ZA	3,50 - 4,00	0,92 - 0,93	7,20 - A++ / 4,10 - A+	1-220~240V-50/60Hz	35-34-31-28 / 48 [dB(A)]	870x665x235 / 24	675x285x553 / 24,5
MSFGS 531 ZA / MCKGS 531 ZA	5,30 - 5,60	1,56 - 1,44	6,50 - A++ / 4,20 - A+	1-220~240V-50/60Hz	41-40-38-36 / 52 [dB(A)]	870x665x235 / 25	745x300x555 / 30,5
MSFGS 711 ZA / MCKGS 711 ZA	7,10 - 7,70	2,03 - 1,95	7,20 - A++ / 4,30 - A+	1-220~240V-50/60Hz	41-39-37-35 / 55 [dB(A)]	1200x665x235 / 31	889x340x660 / 41,5
MSFGS 1001 ZA / MCKGS 1001 ZA	10,00 - 11,50	2,94 - 2,95	6,30 - A++ / 4,20 - A+	1-220~240V-50/60Hz	48-46-45-43 / 57 [dB(A)]	1200x665x235 / 32	940x370x820 / 65

1. Regolamento UE N.206/2012 - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825.

2. Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria.





multiwarm.it

LINEA
R32
COMMERCIALE
MONO

Termal
SALES

TERMAL SALES S.r.l.

Via della Salute, 14 - 40132 Bologna - Italy
Tel. +39 051 41 33 111 | Fax +39 051 41 33 112
www.multiwarm.it

04/2024