



MULTIWARM

HIGH TECH
INNOVATION

Linea commerciale
mono

multiwarm.it

CASSETTA COMPATTA 60x60 8 VIE

MTFGS 351 ZA



-20~52°C

Funzionamento in
raffrescamento

A++

Classe energetica in
raffrescamento

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

-20~24°C

Funzionamento in
riscaldamento



Wi-Fi

Opzionale con
filocomando
DMW-ZA1 WiFi

SEER SCOP
3,50 kW **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 531~711 ZA



-20~52°C

Funzionamento in
raffrescamento

-20~24°C

Funzionamento in
riscaldamento

A++

Classe energetica in
raffrescamento



Opzionale con
filocomando
DMW-ZA1 WiFi

2 TAGLIE DI POTENZA

5,30~7,10 kW

DESIGN COMPATTO

200 mm di altezza per incasso
in controsoffitti

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

LUNGHEZZA DI SPLITTAGGIO massima **30 m**

TELECOMANDO INCLUSO

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



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

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 ZA



-20~52°C

Funzionamento in
raffrescamento

-20~24°C

Funzionamento in
riscaldamento

A++

Classe energetica in
raffrescamento

200

Millimetri di altezza,
(3,50~5,30 kW)



Opzionale con
filocomando
DMW-ZA1 WiFi

3 TAGLIE DI POTENZA

3,50~7,10 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 30 m

LIVELLO DI PREVALENZA

impostabile fino a **80 Pa** (3,50 e 5,30 kW);
impostabile fino a **160 Pa** (7,00 kW)

COMPATIBILE CON SISTEMI AIRZONE

FILOCOMANDO STANDARD INCLUSO

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



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

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 351~711 ZA



-20~52°C

Funzionamento in
raffrescamento

A++

Classe energetica in
raffrescamento

3 TAGLIE DI POTENZA

3,50~7,10 kW

DESIGN ELEGANTE E COMPATTO

solo **235 mm** di altezza

FILTRO LAVABILE

ottimizzazione qualità dell'aria

LUNGHEZZA DI SPLITTAGGIO massima **30 m**

AUTODIAGNOSI CHECK CONTROL

rilevamento in tempo reale ed 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

-20~24°C

Funzionamento in
riscaldamento



Opzionale con
filocomando
DMW-ZA1 WiFi

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



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

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

MULTIWARM

Distribuito da HOKKAIDO srl

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

04/2023