



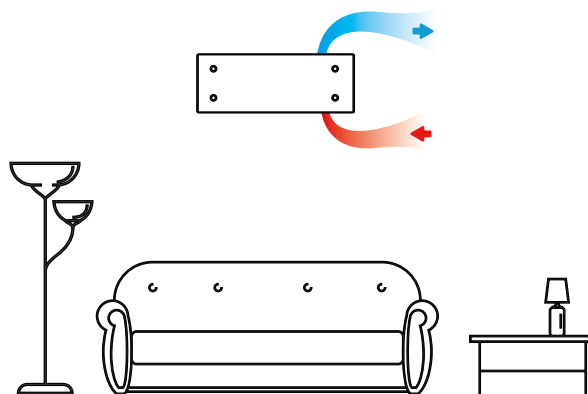
Grimper Fan MSL

Ventiloconvector ultra slim cu instalare pe perete

Ultra flat fancoil for high wall installation

- **Flapsuri duble pentru un control exact al direcției aerului**
- **Opt trepte de viteză**
- **Capacitate de încălzire/răcire modulantă**
- **Funcție de răcire, încălzire, dezumidificare**
- **Capacități cuprinse între 0.5 și 4 kW**
- Grosime super subțire, doar 12 cm
- Nivel minim de zgomot sub pragul sonor, 20 dB(A)
- Tehnologie DC Inverter
- Consum redus de energie, doar 4 Watt
- Design modern
- Panoul frontal din sticlă securizată cristal
- Filtre plisate din oțel inoxidabil cu durată nelimitată
- Ventilator tangențial din aluminiu pentru o mai mare eficiență
- Telecomandă standard sau telecomandă cu fir opțională
- Indicator digital al temperaturii camerei
- **Double flap for accurate control of the air flow**
- **Eight speed programs**
- **Adjustable thermal power**
- **Cooling, heating, dehumidification function**
- **Adjustable thermal power from 0.5 to 4 kW**
- *Super thin thickness, only 12 cm*
- *Minimum noise level below the threshold of the audible, 20 dB(A)*
- *DC Inverter technology*
- *Low power consumption, only 4 Watts*
- *Modern design*
- *Front panel in tempered glass crystal*
- *Pleated stainless steel filters of unlimited duration*
- *Tangential aluminum fan for greater efficiency*
- *Standard remote control or wired remote control*
- *Digital indicator of the room temperature*

- **Trei modele 12-17-25**
 - **Instalare 2 sau 4 țevi**
 - **Vane cu 2 sau 3 căi cu by-pass**
 - **Instalare și mentenanță facilă**
 - **Telecomandă în standard**
-
- **Three sizes 12-17-25**
 - **2 and 4 pipe installation**
 - **2-way and 3-way by-pass valves**
 - **Easy installation and maintenance**
 - **Remote controller as standard**



Date tehnice

Technical data

Model / Model		12	17	25
Capacitate de răcire totală / Total cooling capacity	kW	1,20	1,70	2,45
Capacitate de încălzire totală / Total heating capacity main exchanger	kW	1,68	2,45	3,30
Debit de aer (min-max) / Air flow rate (min-max)	m3/h	155-315	240-450	310-540
Putere electrică absorbită (min-max) / Electric power absorption (min-max)	W	4-11	5-14	8-17
Presiune sonoră minimă (SPL) / Minimum sound pressure (SPL)	dB(A)	23,0	23,4	25,0
Lungime / Width	mm	873	1065	1257
Înălțime / Height	mm	383	383	383
Adâncime / Depth	mm	122	122	122
Greutate / Weight	kg	16	17	20
Motor DC Inverter cu putere redusă / DC Inverter motor low power		si	si	si
Ventilator tangențial din aluminiu / Tangential aluminum fan		si	si	si
Telecomandă / Remote control		si	si	si
Display LCD / LCD display		si	si	si
Filtru plisat din inox / Pleated stainless steel filter		si	si	si
Panou frontal din sticlă securizată cristal / Front panel in tempered glass		si	si	si
Structură din oțel vopsit / Machine frame in powder-coated steel		si	si	si
Alimentare electrică / Supply voltage	V-Hz	220-50	220-50	220-50
OPȚIONAL / OPTIONAL				
Controller cu ecran LCD și control Wi-Fi / Luxury touch screen built-in control with wi-fi		optional	optional	optional
Senzor de temperatură apă / Water temperature probe		optional	optional	optional
Vană cu 3 căi și by-pass sistem 2 țevi / 3-way valve kit with by pass for 2pipes		optional	optional	optional
Kit vană cu 2 căi / Straight 2-way valve kit		optional	optional	optional

Condiții de testare mod răcire: Ambient: 27°C - 47% U.R. Temp. apei. (tur/retur):7/12°C - Condiții de testare mod încălzire: Ambient: 20°C. Temperatura apei tur: 50°C, aceeași condiționare a debitului de apă.
Cooling test conditions: Room:27° C - 47% R.H. Water temp. (in/out):7/12°C - Heating test conditions: Room:20° C. Water temp. in:50. same water flow conditioning