



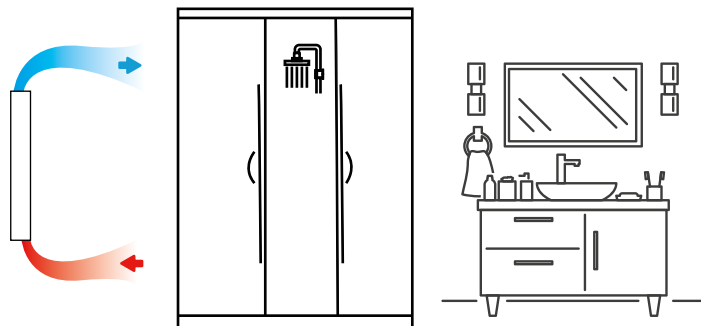
Grimper Fan BSL

Ventiloconvector ultra slim pentru montaj în băi sau în spatele ușilor

Ultra flat fancoil for bathrooms and behind the doors

- **Poate fi instalat în spatele ușilor**
- **Debit de aer reglabil cu grile mobile din aluminiu extrudat**
- **Opt programe de viteză**
- **Modularea puterii termice prin diferite setări de viteză a ventilatorului**
- **Funcție de răcire, încălzire, dezumidificare**
- **Capacitate de încălzire până la 1,65 kW**
- **Telecomandă standard**
-
- 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
- Panou radiant de 200 Watt în standard
- Filtre plisate din oțel inoxidabil cu durată nelimitată
- Ventilator tangențial din aluminiu pentru o mai mare eficiență
- Telecomandă cu infraroșu
-
- *It can be installed behind the doors*
- *Adjustable air flow with movable grilles in extruded aluminum*
- *Eight speed programs*
- *Modulating thermal power through various fan speed settings*
- *Cooling, heating, dehumidification function*
- *Heating capacity up to 1.65 kW*
- *Remote controller as standard*
-
- *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*
- *Radiant panel of 200Watt as standard*
- *Pleated stainless steel filters of unlimited duration*
- *Tangential aluminum fan for greater efficiency*
- *Infrared remote controller*

- **Un singur model**
- **Instalare 2 țevi**
- **Vană cu 2 sau 3 căi cu by pass**
- **Instalare ușoară și mentenanță facilă**
- **One size**
- **2 pipe installation**
- **2-way and 3-way by-pass valves**
- **Easy installation and maintenance**



Date tehnice

Technical data

Model / Model		12
Capacitate de răcire totală / Total cooling capacity	kW	1,20
Capacitate de încălzire totală / Total heating capacity main exchanger	kW	1,45
Debit de aer (min-max) / Air flow rate (min-max)	m3/h	120-225
Putere electrică absorbită / Electric power absorption (min-max)	W	4-11
Presiune sonoră minimă (SPL) / Minimum sound pressure (SPL)	dB(A)	19,1
Lungime / Width	mm	565
Înălțime / Height	mm	1100
Adâncime / Depth	mm	122
Greutate / Weight	kg	18
Motor DC Inverter cu putere joasă / DC Inverter motor low power		si
Ventilator tangențial din aluminiu / Tangential aluminum fan		si
Telecomandă / Remote control		si
Display LCD / LCD display		si
Filtru plisat din inox / Pleated stainless steel filter		si
Panou frontal din sticlă securizată cristal / Front panel in tempered glass		si
Structură din oțel vopsit / Machine frame in powder-coated steel		si
Alimentare / Supply voltage	V-Hz	220-50
OPȚIONAL / OPTIONAL		
Controller cu ecran LCD și control Wi-Fi/ Luxury touch screen built-in control with wi-fi		optional
Senzor de temperatură apă / Water temperature probe		optional
Vană cu 3 căi și by-pass sistem 2 țevi / 3-way valve kit with by pass for 2pipes		optional
Kit vană cu 2 căi / Straight 2-way valve kit		optional
Panou frontal radiant / Front radiant panel		si

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