



# Grimper Fan VSL

## Ventiloconvector super slim pentru instalare pe perete sau pe tavan

*Hydronic fan coil for floor standing or ceiling installation*

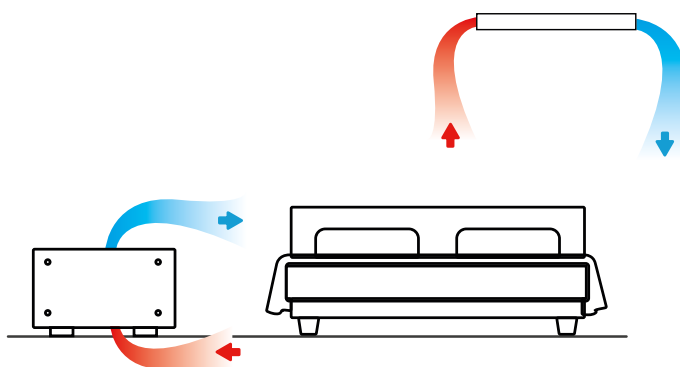
- Debit de aer reglabil cu grile mobile din aluminiu extrudat
- Opt programe de viteză
- Capacitate de încălzire/răcire modulantă.
- Funcție de racire, încălzire, deumidificare
- Capacități cuprinse între 0,5 și 4,7 kW

- 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 sticla securizata cristal
- Panou decorativ din sticlă dublu, față și spate, la cerere
- Filtre plisate din oțel inoxidabil cu durată nelimitată
- Ventilator tangențial din aluminiu pentru o mai mare eficiență
- Comenzi încorporate sau cu panou de perete la distanță
- Conexiuni hidraulice stânga sau dreapta întotdeauna disponibile fără muncă suplimentară

- *Adjustable air flow with movable grilles in extruded aluminum*
- *Eight speed programs*
- *All units with modulating thermal power.*
- *Cooling, heating, dehumidification function*
- *Thermal power from 0,5 to 4, 7 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*
- *Double facade, front and rear, on request*
- *Pleated stainless steel filters of unlimited duration*
- *Tangential aluminum fan for greater efficiency*
- *Controls built-in or with remote wall panel*
- *Left or right hydraulic connections always available without extra work*

- **Patru modele 09--18-27-34**
- **Instalare 2 sau 4 țevi cu posibilitate de racordare hiraulică pe partea dreaptă sau stangă**
- **Vane cu 2 sau 3 căi cu by-pass**
- **Instalare ușoară și mentenanță facilă**
- **Four sizes 09-18-27-34**
- **2 and 4 pipe installation with right/left pipes by turning the front panel**
- **2-way and 3-way by-pass valves**
- **Easy installation and maintenance**



## Date tehnice

### Technical data

Model / Model		09	18	27	34
Capacitate de răcire totală / Total cooling capacity	kW	0,88	1,81	2,7	3,38
Capacitate de încălzire totală / Total heating capacity main exchanger	kW	1,10	2,40	3,20	4,23
Debit de aer (min-max) / Air flow rate (min-max)	m³/h	80-180	155-315	240-450	310-540
Putere electrică absorbită (min-max) / Electric power absorption (min-max)	W	3-12	4-13	5-14	8-17
Presiune sonoră min (SPL) / Minimum sound pressure (SPL)	db(A)	20,5	21,6	23,5	21,7
Lungime / Width	mm	681	873	1065	1257
Înălțime / Height *	mm	553	553	553	553
Adâncime / Depth	mm	122	122	122	122
Greutate / Weight	kg	18	21	24	27
Motor DC Inverter cu putere scăzută / DC Inverter motor low power	si	si	si	si	si
Ventilator tangențial din aluminiu / Tangential aluminum fan	si	si	si	si	si
Telecomandă / Remote control	no	no	no	no	no
Display LCD / LCD display	no	no	no	no	no
Filtru plisat din inox / Pleated stainless steel filter	si	si	si	si	si
Panou frontal din sticlă securizată cristal / Front panel in tempered glass	si	si	si	si	si
Structură din oțel vopsit / Machine frame in powder-coated steel	si	si	si	si	si
Alimentare / Supply voltage	V-Hz	220-50	220-50	220-50	220-50
<b>OPȚIONAL / OPTIONAL</b>					
Controller cu ecran LCD și control Wi-Fi / Luxury touch screen built-in control with wi-fi		optional	optional	optional	optional
Senzor de temperatură apă / Water temperature probe		optional	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	optional
Vană cu 3 căi și by-pass sistem 4 țevi / 3-way valve kit with by pass for 4pipes		optional	optional	optional	optional
Kit vană cu 2 căi / Straight 2-way valve kit		optional	optional	optional	optional
Suporți de susținere / Ground fixing feet		optional	optional	optional	optional
Panou frontal radiant / Front radiant panel		optional	optional	optional	optional
Tavă de colectare condens pentru montaj pe orizontală / Horizontal installation tray		optional	optional	optional	optional
Panou de sticlă posterior / Rear aesthetic panel		optional	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

\* Înălțime fără suporturi / Height without aesthetic feet