

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit  
Via Campagnola, 19/21  
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951  
www.paradigma.it  
commerciale@paradigma.it

Sede legale  
Via C.Maffei, 3  
38089 Darzo (TN)



## Ventilconvettore Vayu R 400 bianco SX

Cod. 03-0123

Ventilconvettore Vayu R 400  
bianco con attacchi a sinistra

**863,00 €** IVA  
Esclusa

### DIMENSIONI E PESO

LARGHEZZA	<b>0.94 mt</b>
ALTEZZA	<b>0.58 mt</b>
PESO NETTO	<b>20 kg</b>

### INFO TECNICHE

#### VANTAGGI

Ventilconvettore serie R 400 bianco

VAYU è un terminale di impianto che racchiude in un solo apparecchio la migliore soluzione per il riscaldamento, il raffrescamento e la deumidificazione.

Consente di raggiungere efficienze energetiche molto elevate per la possibilità di essere accoppiato con generatori di calore a bassa temperatura quali pompe di calore e caldaie a condensazione.

La dimensione particolarmente sottile è stata ottenuta grazie ad un layout progettuale innovativo sia per il gruppo ventilante che per lo scambiatore di calore. Il ventilatore è di tipo tangenziale a pale asimmetriche e lo scambiatore di calore di ampia superficie frontale, hanno consentito di raggiungere elevati flussi d'aria con basse perdite di carico e grande silenziosità. L'efficienza di ventilazione è molto elevata dando origine a consumi di energia del motore elettrico estremamente contenuti (pochi WATT). La velocità della ventola è modulata in continuo dal controllo di temperatura con logica proporzionale ed integrativa con gli indubbi vantaggi per la regolazione della temperatura e dell'umidità in funzionamento estivo.

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit  
Via Campagnola, 19/21  
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951  
www.paradigma.it  
commerciale@paradigma.it

Sede legale  
Via C.Maffei, 3  
38089 Darzo (TN)

- \*Struttura portante in lamiera elettrozincata ad alta resistenza.
- \*Batteria di scambio termico ad acqua fredda in tubi di rame e alettatura a pacco d'alluminio con turbolenziatura ad alta efficienza. Raccordi filettati tipo eurokonus 3/4, conformi alle nuove esigenze di standardizzazione comunitarie. La batteria è equipaggiata da un sensore per la rilevazione della temperatura dell'acqua.
- \*Gruppo ventilante comprendente ventilatore tangenziale in materiale sintetico ad alette sfalsate (elevata silenziosità) montato su supporti antivibranti in EPDM, bilanciato staticamente e dinamicamente, calettato direttamente sull'albero motore.
- \*Nuovo motore elettrico brushless a magneti permanenti dai bassi consumi elettrici, modulante 0-100%.
- \*Griglia aria mandata reversibile in alluminio verniciato con polveri epossidiche essiccate a forno. Il generoso dimensionamento ne esalta l'elevata resistenza meccanica.
- \*Griglia aria aspirazione in lamiera elettrozincata verniciata con polveri epossidiche essiccate a forno.
- \*Griglia anti-intrusione (elemento meccanico) che vieterà il contatto dell'utente con la ventola, anche dalla parte inferiore del prodotto.
- \*Bacinella raccolta condensa per installazione verticale, in ABS, facilmente smontabile per operazioni di pulizia.
- \*Schienale strutturale insonorizzante in filato compresso (FIMBORD GR900) ad alta resistenza.
- \*Mantello frontale e fianchi laterali smontabili in lamiera elettrozincata verniciata con polveri epossidiche essiccate a forno.

VAYU R unisce l'effetto convettivo e ventilante all'effetto radiante del pannello anteriore incrementando così il benessere delle persone presenti nell'ambiente. Grazie a questo esclusivo principio di funzionamento il terminale, una volta raggiunta la temperatura di confort, mantiene la temperatura ideale senza l'ausilio del ventilatore principale e quindi nel più assoluto silenzio. Lo spegnimento del ventilatore avviene con gradualità mediante un controllo modulante in funzione dell'avvicinamento della temperatura ambiente a quella desiderata impostata sul controllo. Tale esclusivo brevetto è basato su un concetto semplice ma estremamente efficace che evita le complicazioni funzionali e la scarsa affidabilità di sistemi integrati con radiatori e valvole speciali.

Il principio di funzionamento si basa sull'azionamento, nel funzionamento invernale, di micro ventilatori a bassissimo consumo energetico e di silenziosità assoluta che consentono di inviare aria calda, proveniente dallo scambiatore di calore, verso la parte interna del pannello frontale dell'apparecchio riscaldandolo efficacemente. Con tale principio il terminale eroga anche una significativa potenza in riscaldamento senza il ventilatore principale acceso. In questo modo il mantenimento della temperatura di comfort è consentito da un funzionamento senza particolari movimenti d'aria nel più assoluto silenzio. Nel

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit  
Via Campagnola, 19/21  
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951  
www.paradigma.it  
commerciale@paradigma.it

Sede legale  
Via C.Maffei, 3  
38089 Darzo (TN)

funzionamento estivo il flusso d'aria generato dai micro ventilatori viene interrotto per evitare qualsiasi fenomeno di formazione di rugiada sulla superficie frontale del terminale.

**Accessori**

- \* Controlli per ventilconvettore
- \* Valvole per terminali
- \* Piedini di copertura
- \* Piedini di ancoraggio
- \* Lamiera esterna posteriore
- \* Dispositivo di sterilizzazione
- \* Cavo elettrico di collegamento per invertire gli attacchi idraulici-elettrici

La fornitura standard prevede i collegamenti idraulici a sinistra e collegamenti elettrici del ventilconvettore a destra.

Garanzia 2 anni

**PRESTAZIONI**

Colore bianco RAL 9003 opaco  
Resa totale in raffreddamento 2,12 kW  
Resa sensibile in raffreddamento 1,72 kW  
Portata acqua 365 l/h  
Perdita di carico acqua 8,2 kPa  
Resa in riscaldamento con 45/40°C ingresso acqua 2,21 kW  
Portata acqua (45/40°C ingresso acqua) 380 l/h  
Perdita di carico acqua (45/40°C ingresso acqua) 9,2 kPa

**CARATTERISTICHE IDRAULICHE**

Contenuto acqua batteria 0,8 l  
Pressione massima di esercizio 10 bar  
Attacchi idraulici 3/4"

**DATI AERAILICI**

Portata aria massima 294 m<sup>3</sup>/h  
Portata aria alla media velocità (AUTO mode) 210 m<sup>3</sup>/h  
Portata aria alla minima velocità di ventilazione 118 m<sup>3</sup>/h  
Pressione massima statica disponibile 10 Pa

**DATI ELETTRICI**

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit  
Via Campagnola, 19/21  
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951  
[www.paradigma.it](http://www.paradigma.it)  
[commerciale@paradigma.it](mailto:commerciale@paradigma.it)

Sede legale  
Via C.Maffei, 3  
38089 Darzo (TN)

Tensione di alimentazione 230/50 V/Hz  
Potenza elettrica massima assorbita 19 W  
Corrente massima assorbita 0,16 A  
Potenza elettrica assorbita alla minima velocità 4 W

**LIVELLO SONORO**

Potenza sonora alla massima velocità 53 dB(A)  
Pressione sonora alla massima portata aria 42 dB(A)  
Pressione sonora alla media portata aria 34 dB(A)  
Pressione sonora alla minima portata aria 25 dB(A)

**DIMENSIONI E PESI**

Lunghezza totale 935 mm  
Altezza totale (senza piedini d'appoggio) 579 mm  
Profondità totale 129 mm  
Peso netto 20 kg