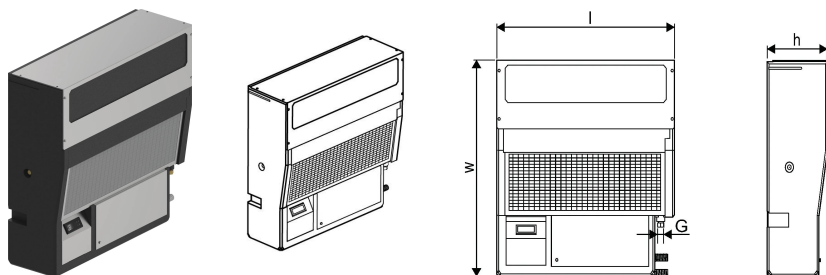


## Uponor Ventilation D Deumidificatore I-WAL 350 m3/h

**1184788**

- controllo dell'umidità con raffrescamento integrato per edifici fino a 130 m<sup>2</sup>
- per installazioni a parete
- temperatura dell'aria di mandata da neutra a raffrescata nei locali
- ventilatori radiali EC a 3 velocità
- struttura esterna leggera in EPP



### Informazioni Uponor Ventilation D Deumidificatore I-WAL

#### Specifiche

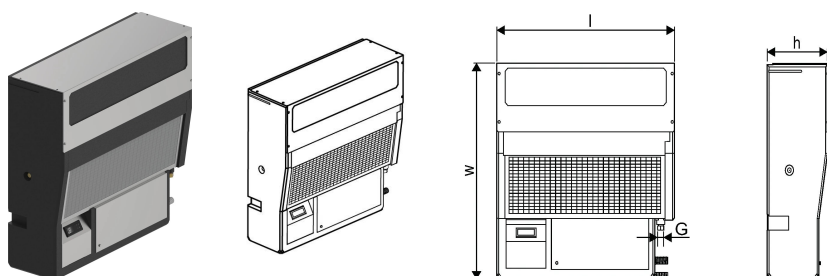
- portata aria 200 m<sup>3</sup>/h, 250 m<sup>3</sup>/h, 350 m<sup>3</sup>/h o 600 m<sup>3</sup>/h
- i modelli a soffitto sono dotati di ventilatori EC ad alta prevalenza fino a 260 Pa (versione CEI 200)
- Uponor deumidificatori sono disponibili in due versioni: N - I
- N = versione aria neutra (isotermica): I modelli "N" (isotermici) sono dotati di un unico pacco batterie il cui scopo è deumidificare l'aria mantenendone sostanzialmente invariata la temperatura.
- I = versione aria integrata: I modelli "I" (integrazione del raffrescamento) possono deumidificare e controllare la temperatura dell'aria, a seconda della stagione e del setpoint della pompa di calore, raffreddandola o riscaldandola, funzionando come un ventilconvettore idronico. La versione con integrazione del raffrescamento, a differenza di quella neutra che non modifica in modo significativo la temperatura dell'aria immessa negli ambienti, può funzionare in modalità riscaldamento o modalità raffrescamento a seconda della stagione impostata sulla pompa di calore, funzionando come un ventilconvettore idronico quando necessario per situazioni di picco di riscaldamento e raffrescamento. I modelli "I" devono sempre ricevere acqua dall'impianto radiante per poter funzionare.
- connessione Modbus RS485 di serie per sistemi di domotica (connettore cavo venduto separatamente).

#### Application

- deumidificatori per ridurre l'umidità dall'aria interna dell'edificio
- i deumidificatori verticali installati e i deumidificatori canalizzabili orizzontali per controsoffitti sono progettati per ambienti civili, residenziali e commerciali con carichi latenti elevati che richiedono funzionamento 24 ore su 24
- adatto per edifici raffrescati con sistemi radianti, come pavimenti, pareti o soffitto

## Uponor Ventilation D Deumidificatore I-WAL 350 m3/h

1184788



### Measurements

Filettatura_cilindrica_G	1/2
LUNGHEZZA_L	670
Z Misura h	230
Misura Z con	660

### Status

Item Available From date	2025-10-01
Until stocks last	Fino ad esaurimento scorte

### Product code

Item no EAN	6414900137058
Item no GTIN	06414900137058

### Dimensioni

Altezza unità articolo	660
Lunghezza unità articolo	640
Peso unitario dell'articolo	28
Larghezza unità articolo	230
Item_UOM	pz

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900226189
GTIN imballaggio PL4	06414900226325
Altezza imballo PL1	700
Altezza imballo PL4	1500
Lunghezza imballo PL1	790
Lunghezza imballo PL4	1200
Materiale di imballaggio (numero) PL1	20
Materiale di imballaggio (breve) PL1	PAP_C
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL4	4

Tipo di imballaggio PL1	BASE_BOX
Tipo di imballaggio PL4	PALLET
Volume di imballaggio PL1	0,1659
Volume di imballaggio PL4	1,44
Peso imballo PL1	29,85
Peso imballo PL4	144,4
Larghezza imballo PL1	300
Larghezza imballo PL4	800

## Documenti tecnici

[Download documenti](#)

### Uponor S.r.l.

Via Eugenio Villoresi 2-4  
20864, Agrate Brianza – MB  
Italia

T +39 039 63 58 200  
[servizioclienti.it.bfs@georgfischer.com](mailto:servizioclienti.it.bfs@georgfischer.com)

[www.uponor.com/it-it](http://www.uponor.com/it-it)