

SCHEMA TECNICA

WALLDEW

DEUMIDIFICATORE PER AMBIENTI RESIDENZIALI A PARETE

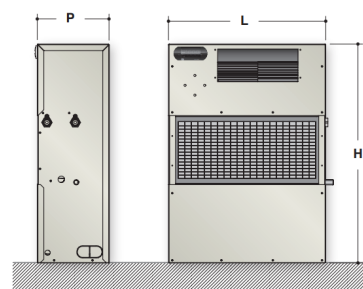
I deumidificatori della serie WALLDEW sono particolarmente indicati per funzionare in abbinamento con i sistemi radianti caldo/freddo.

Particolarmente indicati in edifici ad elevato carico latente, in cui sia richiesto un funzionamento 24H -7 gg settimana.

Le versioni disponibili sono:

- N = aria neutra all'uscita dell'unità
- F = aria condizionata

I Deumidificatori WALLDEW, su richiesta, possono montare una scheda MODBUS RS485 per interfacciarsi con la termoregolazione WELLNESS.



DIMENSIONI

WALLDEW 20 = 480x220x665 (LxPxH)

CARATTERISTICHE TECNICHE

WALLDEW			
MODELLO		20 N	20 F
Capacità di deumidifica	L/gg	20	20
Portata aria	mc/h	250	250
Prevalenza utile	Pa	40	40
Potenza frigorifera	W	-	1240
Livello pressione sonora Lw dB(A)	dB(A)	38	38
Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	230/1+n/50	

CARATTERISTICHE COMANDO INTEGRATO

- Display grafico a muro.
- Regolazione a fasce orarie.
- Ricambio aria multivelocità.
- Ventilatori elettronici brushless con inverter.
- Segnalazione temporizzata per controllo filtri.
- Funzione boost per ricambio aria.
- Controllo temperatura di mandata.

