

SCHEMA TECNICA

AIRDEW

DEUMIDIFICATORE PER AMBIENTI RESIDENZIALI DA CONTROSOFFITTO

I deumidificatori della serie AIRDEW 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 AIRDEW, su richiesta, possono montare una scheda MODBUS RS485 per interfacciarsi con la termoregolazione WELLNESS.



DIMENSIONI

AIRDEW 20 = 530x600x242 (LxPxH)

AIRDEW 35 = 680x600x242 (LxPxH)

AIRDEW 50 = 760x650x350 (LxPxH)



CARATTERISTICHE TECNICHE

		AIRDEW					
MODELLO		20 N	20 F	35 N	35 F	50 N	50 F
Capacità di deumidifica	L/gg	20	20	28	28	48	48
Portata aria	mc/h	250	250	350	350	600	600
Prevalenza utile	Pa	40	40	30	30	180	180
Potenza frigorifera	W	-	1240	-	1740	-	3360
Livello pressione sonora Lw dB(A)	dB(A)	38	38	39	39	43	43
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.

