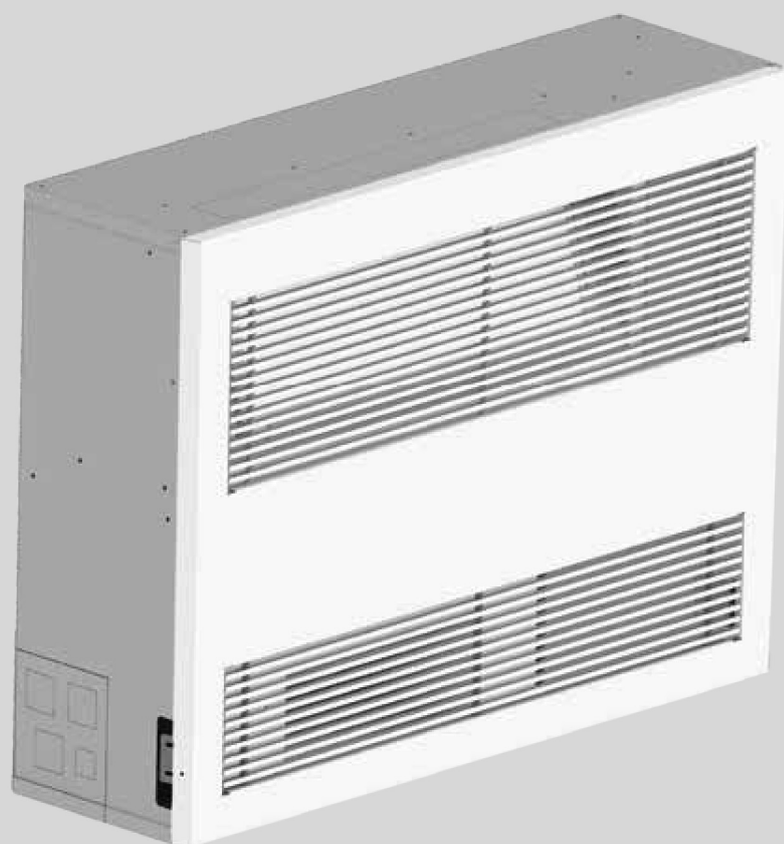


# DEH

Deumidificatori ad alto rendimento



DEH  
ad Incasso  
verticale



#### DEUMIDIFICA E RAFFRESCAMENTO

Può funzionare sia in modalità di deumidificazione che in modalità di climatizzazione.



#### EFFICIENZA

Deumidifica e climatizza utilizzando meno energia di un apparecchio convenzionale.



#### COMANDO REMOTO

Comando touch per gestione e regolazione componenti.



#### PER APPLICAZIONI CON PANNELLI RADIANTI

Ideale per singole unità familiari, appartamenti e uffici dove è presente un impianto di climatizzazione radiante.

# DATI TECNICI DEH A VISTA

Modelli	u.m.	DEH a vista D	DEH a vista DC
		<b>35</b>	<b>35</b>

## PRESTAZIONI AERAILICHE IN DEUMIDIFICAZIONE

Portata aria nominale	m <sup>3</sup> /h	320	320
Prevalenza utile	Pa	10	10

## PRESTAZIONI IN DEUMIDIFICAZIONE (W 16; A 26) (1)

Capacità di deumidificazione	L/24h	18,0	18,0
------------------------------	-------	------	------

## PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO (W 45; A 20) (2)

Potenza resa totale	kW	1,10	1,10
---------------------	----	------	------

## PRESTAZIONI IN RAFFREDDAMENTO (W 16; A 25) (3)

Potenza resa totale	kW	1,64	1,64
Potenza resa sensibile (4)	kW	0,86	0,86
Potenza resa batteria idronica (4)	kW	1,25	1,25
Portata acqua	L/h	220	220
Perdita di carico	kPa	5,20	5,20

## VENTILATORE LATO AMBIENTE

Tipo		EC Brushless centrifugo pale avanti	
Numero	Nr.	1	1

## FILTRO RICIRCOLO ARIA AMBIENTE

Tipo		Filtro piano in nylon	
Numero	Nr.	1	1
Efficienza		Coarse	

## COMPRESSORE

Tipo		Alternativo	
Tipo refrigerante		R134a	

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	230/1/50	
Potenza assorbita massima totale	W	966	966
Corrente assorbita totale	A	4,20	4,20
Grado di protezione	IP	20	20

## LIVELLI SONORI LATO AMBIENTE (UNI EN 3741; 3744) (5)

Potenza sonora Lw	dB(A)	54,0	54,0
Pressione sonora media a 1 m Lp	dB(A)	40,0	40,0
Pressione sonora media a 3 m Lp	dB(A)	35,0	35,0

## DIMENSIONI PRODOTTO

Larghezza	mm	790	790
Profondità	mm	240	240
Altezza	mm	620	620
Peso	kg	40,0	42,0

(1) Temperatura acqua batteria 16 °C; Temperatura aria ambiente 26 °C

(2) Temperatura acqua batteria 45 °C; Temperatura aria ambiente 20 °C - umidità interna 50 %

(3) Temperatura acqua batteria 16 °C; Temperatura aria ambiente 26 °C - umidità interna 65 %

(4) Temperatura acqua batteria 7 °C; Temperatura aria ambiente 26 °C - umidità interna 65 %

(5) Dati riferiti alla norma UNI EN 3741 e UNI EN 3744

