

FÄRNA

Maggior potenza nel minimo spazio



LARGHEZZA RIDOTTA

Larghezza ridotta del 32% rispetto ai classici fancoil.



POTENZA AUMENTATA

Potenza aumentata del 300% rispetto ai classici fancoil.



DC INVERTER

Massimo comfort con il minor consumo.



FUNZIONAMENTO SILENZIOSO



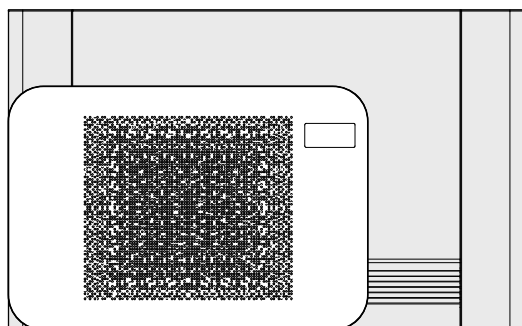
VERSATILITÀ

FÄRNA si installa in alto, in basso, a mezz'aria, a lato...



DIMENSIONI RIDOTTE

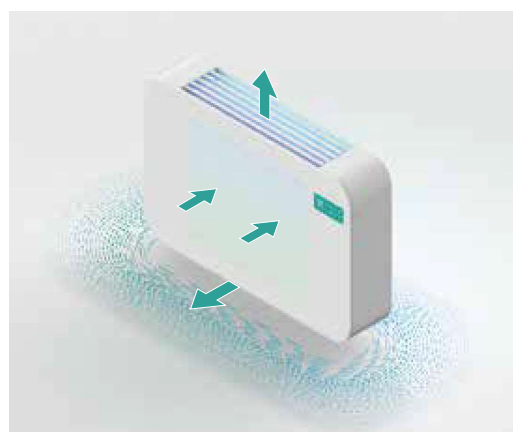
FÄRNA riduce le dimensioni (larghezza) dell'apparecchio del 32% rispetto ai classici fancoil.



FARNA BIG

SL 600

MANDATA ARIA DOPPIO FLUSSO



SEMPLICITÀ DI CONTROLLO

Comandi semplici ed evoluti WiFi, ModBUS o Bluetooth



Dal touch-screen integrato



Dal comando remoto (optional)



Dal telecomando

DESIGN

Design elegante, specificatamente studiato per FÄRNA, che lo rende evidente e prezioso.



DATI TECNICI

FÄRNA

Modelli	u.m.	FÄRNA	
		SMALL	BIG
PRESTAZIONI IN RAFFREDDAMENTO (W 7/12 °C; A 27 °C) (1)			
Resa totale in raffreddamento	kW	1,50	2,80
Resa sensibile in raffreddamento	kW	1,26	2,32
Portata acqua	L/h	253,0	473,0
Perdita di carico	kPa	9,0	17,0
Potenza assorbita massima	W	15	25
Potenza sonora massima	(2) dB(A)	53	51
PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO (W 45/40 °C; A 20 °C) (3)			
Resa in riscaldamento	kW	1,80	3,06
Portata acqua	L/h	304,0	510,0
Perdita di carico	kPa	10,0	16,0
Potenza assorbita massima	W	15	25
Potenza sonora massima	(2) dB(A)	53	51
DATI IDRAULICI			
Pressione massima di esercizio	bar	10	10
Attacchi idraulici	" EK	3/4	
DATI ELETTRICI			
Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	230/1/50	
Corrente massima assorbita	A	0,06	0,10
Potenza assorbita alla minima velocità	W	3,1	3,6
DATI SONORI			
Pressione sonora alla massima portata aria	dB(A)	42	41
Pressione sonora alla media portata aria	dB(A)	34	33
Pressione sonora alla minima portata aria	dB(A)	25	24
DIMENSIONI E PESI PRODOTTO			
Larghezza	mm	650	793
Altezza	mm	440	540
Profondità totale	mm	131	131
Peso netto	kg	13,1	17,3

(1) Temperatura acqua in ingresso batteria 7 °C, Temperatura acqua in uscita batteria 12 °C, Temperatura aria ambiente 27 °C b.s. e 19 °C b.u. (secondo EN 1397) - velocità massima

(2) Potenza sonora misurata secondo EN 16583

(3) Temperatura acqua in ingresso batteria 45 °C, Temperatura acqua in uscita batteria 40 °C, Temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15 °C b.u. (secondo EN 1397) - velocità massima