FÄRNA

Maggior potenza nel minimo spazio



LARGHEZZA RIDOTTA

Larghezza ridotta del 32% rispetto ai classici fancoil.



DC INVERTER

Massimo comfort con il minor consumo.



POTENZA AUMENTATA

Potenza aumentata del 300% rispetto ai classici fancoil.



FUNZIONAMENTO SILENZIOSO



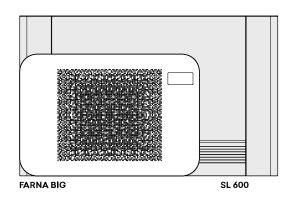
VERSATILITÀ

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

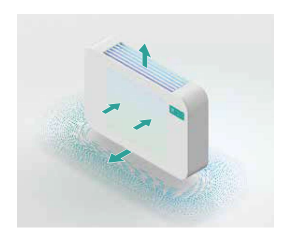


DIMENSIONI RIDOTTE

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



MANDATA ARIA DOPPIO FLUSSO



SEMPLICITÀ DI CONTROLLO

Comandi semplici ed evoluti WiFi, ModBUS o Bluetooth



Dal touch-screen integrato



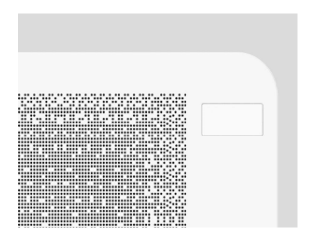
Dal comando remoto (optional)



Dal telecomando

DESIGN

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



Listino 2024

DATI TECNICI FÄRNA

		FÄRNA		
Modelli	u.m.	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	
DATIIDRAULICI				
Pressione massima di esercizio	bar	10	10	
Attacchi idraulici	"EK		3/4	
DATI ELETTRICI				
Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	23	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	
Altezza Profondità totale		440 131	540 131	

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 Potenza sonora misurata secondo EN 16583
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