

XFS - Ventilconvettore Slim pavimento / soffitto

XFS è il nuovo terminale idronico DC Inverter a basso consumo (4 Watt) di ECA Technology per il **raffrescamento**, **riscaldamento**, **deumidificazione** e **purificazione** degli ambienti.

Contraddistinto dall'assenza di griglie frontali di aspirazione, grazie all'innovativo sistema di ventilazione migliora le prestazioni della batteria lavorando a pressione negativa.

Il modello XFS, è adatto all'installazione a parete bassa o a terra. Il design moderno caratterizzato da un **pannello frontale in cristallo di vetro temperato** e l'**ingombro ridotto** (12 cm) garantiscono un'effetto unico, in particolar modo per gli edifici di nuova realizzazione.


Il terminale XFS non solo permette una facile installazione ma anche una semplice manutenzione e gestione grazie al comando touch screen a parete e dispositivo Wi-Fi (optional) che garantisce il controllo da smartphone.

I Plus


- Spessore ridotto (12 cm);
- Design elegante e contemporaneo;
- Valvole 2 e 3 vie by pass optional;
- Potenze termiche modulabili da 0.5 a 4 Kw;
- Installazione a pavimento o soffitto;
- Massima silenziosità;
- Attacchi idraulici reversibili: destra (standard) o sinistra.




XFS - Ventilconvettore Slim pavimento / soffitto




Riscaldamento e Raffrescamento




Funzionamento automatico




Modalità Dry




Diverse velocità di ventilazione




Wi Fi optional




Timer



Anti Aria fredda all'avvio in risc.



Auto Restart

















Pavimento soffitto idronico XFS con comando touchscreen optional

MODELLO		XFS20	XFS40	XFS60	XFS80
Potenza frigorifera totale massima ¹	kW	0,88	1,81	2,7	3,38
Potenza termica massima ²	kW	1,10	2,40	3,20	4,23
Portata aria (min/max)	m³/h	80-180	155-315	240-450	310-540
Potenza elettrica (min/max)	W	3-12	4-13	5-14	8-17
Pressione sonora minima (SPL)	dB(A)	20,5	21,6	23,5	21,7
Dimensioni (LxPxA)	mm	681x122x553	873x122x553	1065x122x553	1257x122x553
Peso	kg	18	21	24	27
Tensione alimentazione	V-Hz	220-50	220-50	220-50	220-50
Motore Dc Inverter bassa potenza				si	
Ventola tangenziale in alluminio				si	
Filtro plissettato in acciaio inox				si	
Pannello frontale in cristallo di vetro temperato				si	
Struttura macchina in acciaio verniciato a polvere				si	
CODICE		1501610	1501611	1501612	1501613

(1) Raffrescamento: Temperatura ambiente 27° C, 47% UR / Temperatura acqua (in / out) 7/12° C

(2) Riscaldamento: Temperatura ambiente 20° C / Temperatura acqua (in): 50° C

ACCESSORI*	XFS20	XFS40	XFS60	XFS80
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
 Comando touch screen top con Wi-Fi	1501651	1501651	1501651	1501651
 Sonda temperatura acqua	1501652	1501652	1501652	1501652
 Piedini di fissaggio a pavimento	1501653	1501653	1501653	1501653
 Pompa scarico condensa	1501654	1501654	1501654	1501654
 Valvola 2 vie + kit impianto 2 tubi	1501655	1501655	1501655	1501656
 Valvola 2 vie + kit impianto 2 tubi + micro	1501655M	1501655M	1501655M	1501656M
 Valvola 3 vie con bypass + kit impianto 2 tubi	1501659	1501659	1501659	1501660
 Valvola 3 vie con bypass + kit impianto 2 tubi + micro	1501659M	1501659M	1501659M	1501660M
 Valvola 3 vie con bypass + tubi collegamento impianto 4 tubi serie XFS	1501663	1501663	1501663	1501663
 Guscio isolamento valvola 2 vie, 2 tubi	1501674	1501674	1501674	1501675
 Guscio isolamento valvola 3 vie, 2 tubi	1501676	1501676	1501676	1501677
 Vaschetta raccolta condensa orizzontale	1501664	1501665	1501666	1501667
 Pannello estetico posteriore	1501668	1501669	1501670	1501671
 Resistenza elettrica frontale	1501672	1501672	1501673	1501673

*Tutti gli accessori sono forniti a corredo