



terminali idronici ECA Technology

LINEA XFS E XHW

Terminali idronici SLIM

Studio, progettazione e tecnologia avanzata hanno permesso di ideare dei sistemi ad acqua affidabili ed efficienti in grado di offrire comfort e benessere all'interno degli edifici.

La gamma di **terminali idronici** è progettata per essere integrata ai sistemi in pompa di calore come AcquaInverter, AcquaInverter SMART e pompe di calore ECA Technology, massimizzandone le prestazioni.

**Pavimento,
Elegante,
D'impatto**



La Nuova Estetica



Caldo e Freddo

Il terminali ad acqua ECA Technology coniugano le funzioni di riscaldamento e raffreddamento per un comfort a 360° in tutte le stagioni.



Purificazione

Dispositivo che è in grado di neutralizzare le particelle inquinanti presenti in ambiente, purificando l'aria.



Deumidificazione

Consente all'aria condizionata di circolare nel modo migliore all'interno di un determinato ambiente.



Flusso verticale

Distribuzione dell'aria uniforme attraverso flap verticali regolabili da telecomando.

Terminali idronici SLIM

I nuovi terminali idronici della serie XFS a pavimento e XHW a parete di ECA Technology sono caratterizzati da un design elegante, contemporaneo e d'impatto. La scelta dei materiali e delle rifiniture donano un tocco moderno e impattante ad ogni spazio.

Lo studio e l'attenta progettazione hanno permesso di ottenere un prodotto d'impatto, perfetto per completare l'impianto di ogni edificio donando non solo comfort climatico ma un vero e proprio contributo al design degli spazi: contemporaneo, compatto, unico.

**Moderno,
Unico,
High Wall**



Elegante e Sostenibile



Wi-Fi optional

Le unità sono dotate di tecnologia Smart Wi-Fi che permette di gestire tutte le funzioni del ventilconvettore rendendo il rientro ancora più piacevole.



Automatico

Rilevazione della temperatura dell'ambiente per fare in modo che il climatizzatore si accenda automaticamente in raffreddamento o in riscaldamento.



Timer

Possibilità di impostare il funzionamento automatico del climatizzatore programmandolo secondo le proprie esigenze.



Anti aria fredda

L'aria viene immessa in ambiente solo dopo aver raggiunto la temperatura di comfort in modo da evitare flussi d'aria fredda nel momento dell'accensione.

Terminale idronico Slim Pavimento soffitto XFS

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.

SCOPRI DI PIU'



Integrabile ai sistemi in pompa di calore Acquainverter® e Acquainverter® SMART



Dati Tecnici

VENTILCONVETTORE SLIM PAVIMENTO / SOFFITTO		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	

(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
Dati tecnici riassuntivi, consultare schede prodotto e catalogo listino.

Controlli TOP*, con display black touch screen e funzione Wi-fi per la facile gestione da smartphone tramite App.

Tutta la gamma è facile da gestire grazie ai comandi touch screen e alla comoda App. E' possibile gestire una rete di macchine sia domestica che per edifici pubblici.

Disponibile su:



Pannello **LCD**

Pannello frontale e posteriore su richiesta in cristallo di **vetro temprato**

Diverse configurazioni:
installazione a **basamento** o a **parete**

Extremely **SLIM**

Terminale idronico Slim High Wall XHW

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

SCOPRI DI PIU'



Integrabile ai sistemi in pompa di calore Acquainverter® e Acquainverter® SMART



Dati Tecnici

VENTILCONVETTORE SLIM PARETE		XHW40	XHW60	XHW80
Potenza frigorifera totale massima ¹	kW	1,20	1,70	2,45
Potenza termica massima ²	kW	1,68	2,45	3,30
Portata aria (min/max)	m³/h	155/315	240/450	310/540
Potenza elettrica (min/max)	W	4/11	5/14	8/17
Pressione sonora minima (SPL)	dB(A)	23,0	23,4	25,0
Dimensioni (LxPxA)	mm	873x122x383	1065x122x383	1257x122x383
Peso	kg	16	17	20
Tensione alimentazione	V-Hz	220-50	220-50	220-50
Motore Dc Inverter bassa potenza			si	
Ventola tangenziale in alluminio			si	
Telecomando			si	
Display LCD			si	
Filtro plissettato in acciaio inox			si	
Pannello frontale in cristallo di vetro temprato			si	
Struttura macchina in acciaio verniciato a polvere			si	

(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
Dati tecnici riassuntivi, consultare schede prodotto e catalogo listino.

Controlli TOP*, con display black touch screen e funzione Wi-fi per la facile gestione da smartphone tramite App.

Tutta la gamma è facile da gestire grazie ai comandi touch screen e alla comoda App. E' possibile gestire una rete di macchine sia domestica che per edifici pubblici.

Disponibile su:



Aspirazione dall'**alto**

Pannello frontale e posteriore su richiesta in cristallo di **vetro temprato**

12 cm
di spessore

Doppio Flap motorizzato

Perchè scegliere ECA Technology?

ECA Technology progetta e realizza tecnologie innovative per la produzione di **energia elettrica** da fonte rinnovabile, **climatizzazione**, **purificazione aria**, **acqua calda sanitaria** e **riscaldamento** mettendo a disposizione soluzioni innovative e personalizzate per un'edilizia sostenibile e proiettata al futuro.

L'azienda, grazie ad oltre 40 anni di esperienza, ha potuto sviluppare una rete commerciale nutrita, affidabile e garantita che le permette di essere presente in maniera capillare sul territorio ed offrire servizi pre e post vendita qualificati.



Consulenza

qualificata e rapporto diretto



Prodotti

innovativi e affidabili, ricambi sempre disponibili



Assistenza

tecnica diretta



Rete capillare

di Agenzie, Concessionari e Centri tecnici qualificati

SEGUI @ecatechnology



ECA[®] Technology

ENERGY AND AIR-CONDITIONING SOLUTIONS

ECA TECHNOLOGY SRL

Via dell'industria 51, 36040 Grisignano di Zocco (VI)
Tel 0444.418388 eca@ecatech.it www.ecatech.it



In occasione del 40esimo anniversario dell'azienda, con l'acquisto di ogni prodotto ECA Technology* verrà piantato un albero con l'obiettivo di contribuire alla diminuzione di polveri sottili e CO2, aumentando la biodiversità presenti in natura.

*Soggetto a limitazioni