

## XHW - Ventilconvettore Slim parete

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.

Il terminale XHW non solo permette una facile installazione ma anche una semplice manutenzione e gestione grazie all'intuitivo display LCD. E' possibile inoltre integrare il terminale idronico con comando touch screen a parete e dispositivo Wi-Fi che garantisce il controllo da smartphone.

### I Plus

- Spessore ridotto (12 cm);
- Design elegante e contemporaneo;
- Ventola tangenziale in alluminio per una maggiore efficienza;
- Valvole 2 e 3 vie by pass (optional);
- Doppio flap motorizzato per un controllo accurato della direzione dell'aria;
- Potenza termica modulabile da 0.5 a 4 Kw;
- Telecomando di serie;
- Massima silenziosità.



# XHW - Ventilconvettore Slim parete



Riscaldamento e Raffrescamento

Funzionamento automatico

Modalità Dry

Diverse velocità di ventilazione

Wi Fi optional

Timer personalizzabile optional

Anti Aria fredda all'avvio in risc.

Auto Restart

Flusso verticale



Parete idronico XHW



Telecomando di serie



Comando touchscreen optional

MODELLO		XHW40	XHW60	XHW80
Potenza frigorifera totale massima <sup>1</sup>	kW	1,20	1,70	2,45
Potenza termica massima <sup>2</sup>	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 (LxPxAX)	mm	873x122x383	1065x122x383	1257x122x383
Tensione alimentazione	V-Hz			
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 temperato			si	
Struttura macchina in acciaio verniciato a polvere			si	
<b>CODICE</b>		<b>1501601</b>	<b>1501602</b>	<b>1501603</b>

(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 OPTIONAL*	CODICE
Comando touch screen top con Wi-Fi	1501651
Sonda temperatura acqua	1501652
Pompa scarico condensa	1501654
Valvola 2 vie + kit impianto 2 tubi (mod. XHW40/60)	1501657
Valvola 2 vie + kit impianto 2 tubi (mod. XHW80)	1501658
Valvola 3 vie con bypass + kit impianto 2 tubi (mod. XHW40/60)	1501661
Valvola 3 vie con bypass + kit impianto 2 tubi (mod. XHW80)	1501662

\* Accessori forniti a corredo.