EVSLC-MF Ductable fan heater with multizone management (up to 5 zones)

Unità compatta idronica per sistemi di climatizzazione multizona. Installazione a soffitto e parete a scomparsa. Motori EC a portata costante.



Descrizione

EVSLC-MF è una termoventilante ad incasso che permette, in abbinamento ad una pompa di calore, di riscaldare e raffreddare in modo ottimale ambienti sia residenziali sia del terziario. L'unità è dotata di una regolazione elettronica a bordo macchina in grado di gestire set point di temperatura differenti di riscaldamento o condizionamento in riferimento alla stessa stagione da 2 a 5 zone in base al modello scelto.

Features

EVSLC-MF è caratterizzato da dimensioni compatte grazie alle quali è possibile un'agevole installazione a scomparsa sia a soffitto che a parete.

La struttura è costituita da un telaio autoportante in lamiera zincata con isolamento termico ed acustico interno, da una batteria idronica dimensionata adeguatamente per un soddisfacente scambio termico e da una sezione filtrante a bassa perdita di carico e facilmente rimovibile.

Ogni unità è inoltre dotata di ventilatori centrifugo EC a basso consumo energetico con pale avanti per una silenziosità ottimale (un ventilatore per zona in base al modello scelto). I motori inoltre sono a PORTATA COSTANTE e questo permette un autoadattamento all'impianto realizzato.

Sono disponibili quattro taglie con potenze termiche e frigorifere diverse per consentire la migliore scelta in base alle necessità impiantistiche.

Versione IN2: con scheda elettronica per gestione velocità a 3 gradini. Pannello remoto touch a parete su scatola 503.

Sensori di temperatura a bordo macchina con gestione valvola batteria acqua. Per ogni macchina bisogna prevedere l'acquisto di un

display per ogni zona da gestire in base al modello scelto se si vogliono ottenere set point differenti, oppure per ambienti molto grandi è possibile avere un solo display con lo stesso set poit di temperatura per tutto l'ambiente.

I display disponibili per queste unità sono:

- -EVCNV2-N controllo remoto evoluto con sensori integrati, colore nero.
- -EVCNV2-B controllo remoto evoluto con sensori integrati, colore bianco.
- -EVCNW2-N controllo remoto evoluto con sensori e
- Wi-Fi integrati, colore nero. -EVCNW2-B controllo remoto evoluto con sensori e Wi-Fi integrati, colore bianco.

Technical features

(1) Temperatura acqua batteria 7/12 °C, temperatura aria ambiente 27 °C b.s. e 19 °C b.u. (regolamento EU 2016/2281)

(2) Temperatura acqua batteria 45/40 °C, temperatura aria ambiente 20 °C (regolamento EU 2016/2281)

(3) Dati riferiti alla norma UNI EN 3741 e UNI EN 3744

Numero zone gestibili Portata aria nominale alla max velocità Portata aria per singolo ventilatore alla max velocità Portata aria per singolo ventilatore alla med velocità Portata aria per singolo ventilatore alla min. velocità Portata aria per singolo ventilatore alla min. velocità Pressione utile Potenza nominale assorbita ventilatori Prestazioni termiche / frigorifere Potenza frigorifera totale Potenza frigorifera sensibile Portata acqua Perdita di carico Potenza frigorifera totale max zona Potenza frigorifera sensibile max zona Potenza termica totale Portata acqua	m ³ /h m ³ /h m ³ /h m ³ /h Pa kW	60 2 600 0.14		100 4 1200 300 205 60	120 5 1500			
Portata aria nominale alla max velocità Portata aria per singolo ventilatore alla max velocità Portata aria per singolo ventilatore alla med velocità Portata aria per singolo ventilatore alla min. velocità Pressione utile Potenza nominale assorbita ventilatori Prestazioni termiche / frigorifere Potenza frigorifera totale 1 Potenza frigorifera sensibile 1 Portata acqua Perdita di carico Potenza frigorifera totale max zona Potenza frigorifera sensibile max zona Potenza frigorifera sensibile max zona Potenza termica totale 2 Portata acqua	m ³ /h m ³ /h m ³ /h Pa	600	900	1200 300 205 60				
Portata aria per singolo ventilatore alla max velocità Portata aria per singolo ventilatore alla med velocità Portata aria per singolo ventilatore alla min. velocità Pressione utile Potenza nominale assorbita ventilatori Prestazioni termiche / frigorifere Potenza frigorifera totale 1 Potenza frigorifera sensibile 1 Portata acqua Perdita di carico Potenza frigorifera totale max zona Potenza frigorifera sensibile max zona Potenza frigorifera totale le max zona Potenza frigorifera totale le max zona Potenza termica totale 2 Portata acqua	m ³ /h m ³ /h m ³ /h Pa			300 205 60	1500			
Portata aria per singolo ventilatore alla med velocità Portata aria per singolo ventilatore alla min. velocità Pressione utile Potenza nominale assorbita ventilatori Prestazioni termiche / frigorifere Potenza frigorifera totale 1 Potenza frigorifera sensibile 1 Portata acqua Perdita di carico Potenza frigorifera totale max zona Potenza frigorifera sensibile max zona Potenza frigorifera totale 2 Portata acqua	m ³ /h m ³ /h Pa	0.14		205 60				
Portata aria per singolo ventilatore alla min. velocità Pressione utile Potenza nominale assorbita ventilatori Prestazioni termiche / frigorifere Potenza frigorifera totale Potenza frigorifera sensibile Portata acqua Perdita di carico Potenza frigorifera totale max zona Potenza frigorifera sensibile max zona Potenza frigorifera totale de max zona Potenza frigorifera totale Potenza termica totale Portata acqua	m ³ /h Pa	0.14		60				
Pressione utile Potenza nominale assorbita ventilatori Prestazioni termiche / frigorifere Potenza frigorifera totale Potenza frigorifera sensibile Portata acqua Perdita di carico Potenza frigorifera totale max zona Potenza frigorifera sensibile max zona Potenza frigorifera totale max zona Potenza frigorifera totale 2 Portata acqua	Pa	0.14						
Potenza nominale assorbita ventilatori Prestazioni termiche / frigorifere Potenza frigorifera totale Potenza frigorifera sensibile Portata acqua Perdita di carico Potenza frigorifera totale max zona Potenza frigorifera sensibile max zona Potenza frigorifera totale de max zona Potenza frigorifera sensibile max zona Potenza termica totale Portata acqua		0.14						
Prestazioni termiche / frigorifere Potenza frigorifera totale 1 Potenza frigorifera sensibile 1 Portata acqua Perdita di carico Potenza frigorifera totale max zona Potenza frigorifera sensibile max zona Potenza frigorifera totale 2 Portata acqua	kW	0.14		100				
Potenza frigorifera totale ¹ Potenza frigorifera sensibile ¹ Portata acqua Potenita di carico Potenza frigorifera totale max zona Potenza frigorifera sensibile max zona Potenza forgorifera sensibile max zona Potenza termica totale ² Portata acqua		0,14	0,21	0,28	0,35			
Potenza frigorifera sensibile ¹ Portata acqua Perdita di carico Potenza frigorifera totale max zona Potenza frigorifera sensibile max zona Potenza termica totale ² Portata acqua		60	80	100	120			
Portata acqua Perdita di carico Potenza frigorifera totale max zona Potenza frigorifera sensibile max zona Potenza termica totale ² Portata acqua	kW	3,8	5,5	7,2	8,1			
Perdita di carico Potenza frigorifera totale max zona Potenza frigorifera sensibile max zona Potenza termica totale ² Portata acqua	kW	2,7	3,9	5,1	6,1			
Potenza frigorifera totale max zona Potenza frigorifera sensibile max zona Potenza termica totale ² Portata acqua	m ³ /h	0,60	0,95	1,2	1,4			
Potenza frigorifera sensibile max zona Potenza termica totale ² Portata acqua	kPa	29	21	19	11			
Potenza termica totale ² Portata acqua	kW	2,1						
Portata acqua	kW	1,5						
Portata acqua	kW	3,9	5,7	7,42	9,0			
	m ³ /h	0,81	0,98	1,3	1,57			
Perdita di carico	kPa	29	22	21	12			
Potenzatermica totale max zona	kW	2,2						
Dati acustici ³		60	80	100	120			
Potenza sonora Lw trasmessa dalla struttura	dB(A)	60	61	62	64			
Potenza sonora Lw irradiata nel canale	dB(A)	65	69	69	71			
Pressione sonora media Lp ad 1Mt	dB(A)	46	48	49	51			
Pressione sonora media Lp ad 3 Mt	dB(A)	38	40	41	43			
Dati elettrici		60	80	100	120			
Alimentazione	V / ph / Hz	230 / 1 / 50						
Potenza max assorbita	kW	0,19	0,28	0,37	0,46			
Corrente max assorbita	Α	0,7	1,4	2,1	2,8			

Dimensions

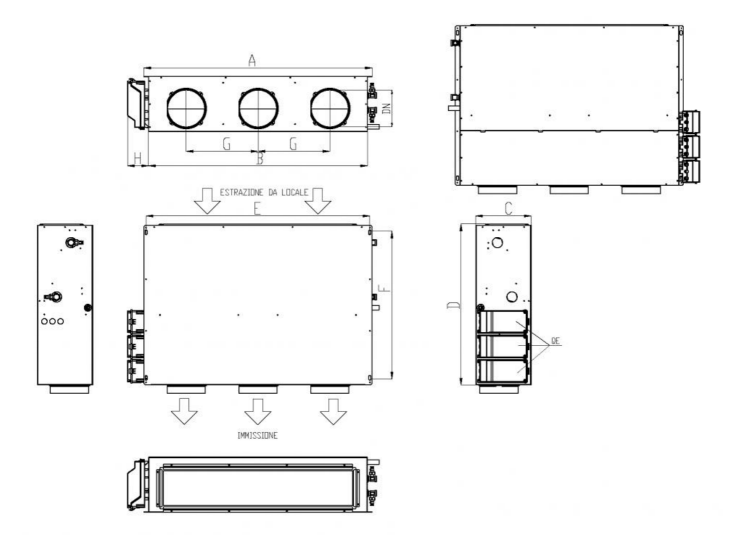
All dimensions are expressed in mm

Configurazione standard, attacchi batteria ad acqua a SINISTRA rispetto il flusso dell'aria

A richiesta attacchi batteria ad acqua a DESTRA rispetto il flusso dell'aria.



Modello	А	В	С	D	Е	F	Н	Ø mandata aria DN	Ripresa aria	Attacchi acqua IN/OUT	Ø Scarico condensa mm	Numero quadri elettrici QE	Peso Kg
									b x h	· ·			Ĭ
EVSLC-MF 60	790	750	240	695	770	632	90	2x160	630x150	3/4"F	16/20	2	43
EVSLC-MF 80	990	950	240	695	970	632	90	3x160	830x150	3/4"F	16/20	3	47
EVSLC-MF 100	1190	1150	240	695	1170	632	90	4x160	1030x150	3/4"F	16/20	4	56
EVSLC-ME 120	1480	1440	240	695	1460	632	90	5x160	1320x150	3/4"F	16/20	5	67



Price list

Ciascuna macchina necessita di un controllo elettronico remoto per zona se l'ambiente deve esser gestito con temperature di set point differenti nella stessa stagione, oppure se si volesse avere lo stesso set point per un ambiente molto grande basta acquistare solamente 1 controllo elettronico remoto.

Item norma	ally ava	ailable from stock							
Model	Euro	remote electronic control EVCNV2-N. Black color	remote electronic control EVCNV2 -B. White color	EVCNW2-N remote electronic control with Wi-Fi connection. Black color	EVCNW2-B remote electronic control with Wi-Fi connection. White color	Return plenum	Replacement filter	2-way on / off valve	3-way on / off valve
EVSLC-MF 60	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EVSLC-MF 80	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EVSLC-MF 100	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EVSLC-MF 120	~	~	~	~	~	~	~	~	~

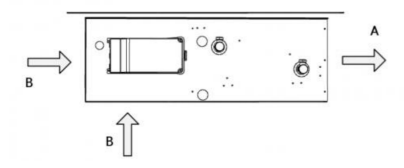




Modello	Descrizione
EVSLC-MF 60	Plenum di ripresa con 2 stacchi circolari per tubo flessibile Ø 160 mm
EVSLC-MF 80	Plenum di ripresa con 3 stacchi circolari per tubo flessibile Ø 160 mm
EVSLC-MF 100	Plenum di ripresa con 4 stacchi circolari per tubo flessibile Ø 160 mm
EVSLC-MF 120	Plenum di ripresa con 5 stacchi circolari per tubo flessibile Ø 160 mm

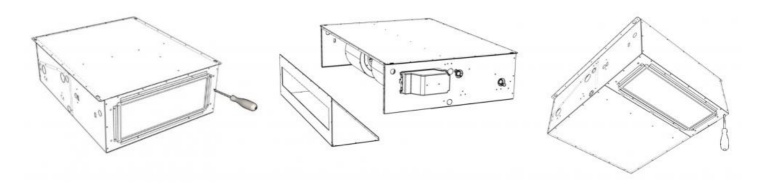
Horizontal installation

A: supply air B: return air



Return air configuration

In EVSLC-MF units it is possible to vary the air intake port from rear to side.



Accessories for air return



Plant example



