



Bello, silenzioso e con tutto di serie



Di serie valvola a 3 vie e valvola di spurgo aria
Already included 3-way valve and air purge valve

Unità split murale ad acqua per il condizionamento degli ambienti residenziali e commerciali abbinabile alle pompe di calore MAXA.

Hydronic highwall for residential and commercial air conditioning, suitable for MAXA heat pumps.





I murali idronici MAXA sono progettati per soddisfare pienamente i requisiti di efficienza, silenziosità ed estetica imposti dal mercato. Il controllo a microprocessore assicura un accurato comfort nell'ambiente.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Unità in A.b.s. ad elevate caratteristiche meccaniche e di resistenza all'invecchiamento; batteria di scambio termico ad acqua con elevata superficie di scambio dotata di valvola di sfiato aria e di scarico condensa; alette orizzontali e deflettori indipendenti direzionabili verticali; gestione di tutte le funzioni tramite telecomando LCD; regolazione in raffreddamento, riscaldamento e tre velocità di ventilazione più modalità Auto; funzione di riavvio manuale Restart e funzione Timer.

DI SERIE

Valvola a tre vie, usata per due diverse applicazioni: come deviatrice oppure come miscelatrice con il medesimo risultato. L'attuatore elettrico di tipo compatto è normalmente chiuso e provvisto di protezione. Valvola di spurgo aria. Telecomando LCD.

The MAXA hydronic high wall is designed to meet the demanding requirements for efficiency, quiet operation and good looks.

The microprocessor assures accurate environmental control.

BUILDING FEATURES:

Unit in A.b.s. with high mechanical characteristics and resistance to ageing; the water coil has a large heat transfer surface is equipped with purge air valve and purge water valve; equipped with boot deflector blades and independent directional vanes, supply air can automatically be distributed and customized to direct the air; all function controlled by the LCD remote control handset unit; cool, heat, three fan speeds and auto mode; manual-restart, timer function.

AS A STANDARD

3 way valve control, used for two different applications, "Diverting and mixing application" with the same result. Compact electrothermic actuator, normally closed with varistor protection against surges. Air purge valve. LCD remote controller.



Telecomando - Remote controller

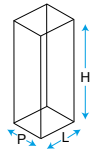


Valvola 3 vie - 3-ways valve

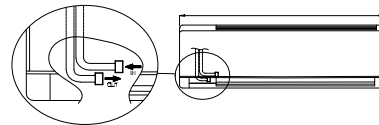


Valvola di spurgo aria - Air purge valve

Specifiche tecniche Technical specifications



Dimensioni - Dimensions		26A	35A	42A
L	mm	915	915	1072
P	mm	290	290	315
H	mm	230	230	230



- Attacchi idraulici
- Water connections

MI		26A	35A	42A		MI
(1) Pot. frigorifera / Cooling capacity / Puissance frigorifique	kW	2,62	3,27	4,25	kW	Kühlleistung / Pot. frigorífica / Potência de refrigeração (1)
(1) Pot. frigorifera / Cooling capacity / Puissance frigorifique	BTU/h	8.942	11.161	14.505	BTU/h	Kühlleistung / Pot. frigorífica / Potência de refrigeração (1)
(2) Pot. calorifica / Heating capacity / Puissance calorifique	kW	3,36	4,37	5,81	kW	Heizleistung / Potencia calorífica / Potência calorífica (2)
(2) Pot. calorifica / Heating capacity / Puissance calorifique	BTU/h	11.468	14.915	19.830	BTU/h	Heizleistung / Potencia calorífica / Potência calorífica (2)
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	W	24	40	50	W	Leistungsaufnahme / Pot. absorvida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou. absorbé	A	0,11	0,18	0,22	A	Stromaufnahme / Corr. absorvida / Corr. absorvida
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~, Ph, Hz	230, 1, 50			V~, Ph, Hz	Versorgung / Alimentación / Alimentação
Attacchi idraulici / Water connections / Rac. hydrauliques						Hyd. Anschlüsse / Enganches hydr. / Ligações hydr.
Ingresso acqua / Water inlet / Entrée d'eau	inch / mm	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)	inch / mm	Wasserzulauf / Entrada agua / Entrada água
Uscita acqua / Water outlet / Sortie d'eau	inch / mm	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)	inch / mm	Wasserablauf / Salida agua / Saida água
Scarico condensa / Condensing drain / évac. condensant	mm	20	20	20	mm	Kondenswasser. / Desagüe cond. / Evacuação da cond
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m ³ /h	510/430/380	680/580/510	850/720/640	m ³ /h	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Portata d'acqua / Water flow / Portée d'eau	l / h	511	564	731	l / h	Wasserdurchflussmenge / Caudal de agua / Caudal água
Perdite di carico / Pressure drop / Pertes de pression	kPa	29,4	43,5	31,8	kPa	Leistungsverluste / Pérdidas de carga / Perdas de carga
(3) Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore						Geräuschentwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade (3)
MAX - MED - MIN	dB(A)	35/29/24	37/31/26	39/33/28	dB(A)	MAX - MED - MIN
Peso / Weight / Poids	kg	13	13,3	15,8	kg	Gewicht / Peso / Peso

- (1) Potenzialità frigorifera: Temperatura aria in ingresso: 27°C b.s./ 19°C b.u. Max velocità
Temperatura acqua in ingresso/uscita: 7°C / 12°C. Max velocità
(2) Potenzialità calorifica: Temperatura aria in ingresso: 20°C b.s. Max velocità
Temperatura acqua in ingresso/uscita: 45°C / 40°C. Max velocità
(3) Alla distanza di 1 m e tempo di riverbero 0,5 s. Max velocità
- (1) Cooling capacity: Entering air temperature: 27°C d.b./ 19°C w.b. Max speed
In/Out water temperature: 7°C / 12°C. Max speed
(2) Heating capacity:
Entering air temperature: 20°C d.b. Max speed
In/Out water temperature: 45°C / 40°C. Max speed
(3) At a distance of 1 m and with reverberation time of 0.5 s. Max speed
- (1) Puissance frigorifique: Température air en entrée: 27°C b.s./19°C b.h. Vitesse max
Température eau entrée/sortie: 7°C / 12°C. Vitesse max
(2) Puissance calorifique: Température air en entrée: 20°C b.s. Vitesse max
Température eau entrée/sortie: 45°C / 40°C. Vitesse max
(3) À une distance de 1 m et avec temps du renvoi de 0.5 s. Vitesse max(1) Kühlleistung:

- (1) Lufttemperatur Zulauf: 27°C b.s./ 19°C b.u. Max Geschwindigkeit
Wassertemperatur Zulauf/Ablauf: 7°C / 12°C. Max Geschwindigkeit
(2) Wärmeleistung: Lufttemperatur Zulauf: 20°C b.s. Max Geschwindigkeit
Wassertemperatur Zulauf/Ablauf: 45°C / 40°C. Max Geschwindigkeit
(3) Bei einer Entfernung von 1 m und mit Widerhalzeit von 0.5 s.
- (1) Potencialidade frigorífica: Temperatura del aire de entrada: 27°C b.s./ 19°C b.h. Velocidad máx
Temperatura del agua de entrada/salida: 7°C / 12°C. Velocidad máx
(2) Potencialidad calorífica: Temperatura del aire de entrada: 20°C b.s. Velocidad máx
Temperatura del agua de entrada/salida: 45°C / 40°C. Velocidad máx
(3) En una distancia de 1 m y con tiempo de resonancia de 0.5 s. Velocidad máx
- (1) Potencialidade frigorífica: Temperatura ar à entrada: 27°C b.s./ 19°C b.u. Velocidade máx
Temperatura água à entrada/saída: 7°C / 12°C. Velocidade máx
(2) Potencialidade frigorífica: Temperatura ar à entrada: 20°C b.s. Velocidade máx
Temperatura água à entrada/saída: 45°C / 40°C. Velocidade máx
(3) A uma distância de 1 m e com tempo de reverberação de 0.5 s.

Listino prezzi Price list

MI		Mod.	26A	35A	42A
	Murale idronico / Hydronic high wall / Hydronique a'encastrement Hydronik-wandgeräte / Módulo hidrónico de pared / Mural hidrónico	codice / code	011415#020026	011415#020035	011415#020053
		€	450	530	650