

VENTILCONVETTORI AIRWELL

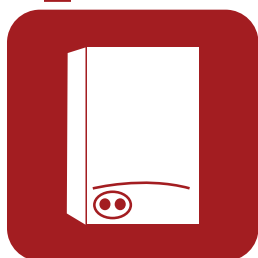
Caratteristiche:



- I gruppi AWC sono progettati per essere montati sia a soffitto che a pavimento, un unico prodotto per due diverse soluzioni
- Il mobiletto esterno è costruito in acciaio zincato spesso per garantirne la durata nel tempo, la vernice epossidica cotta in forno assicura una buona protezione e una finitura gradevole
- La cassa è costruita in acciaio zincato isolato con schiuma di polietilene a cellule chiuse, provvista di 4 golfari asolati sul retro che consentono un'installazione facile e rapida del gruppo a muro o a soffitto
- Le batterie sono realizzate con tubi di rame sfalsati, espansi meccanicamente in alette di alluminio ad alta efficienza; i ventilconvettori possono essere montati in fabbrica con una batteria principale a 2 o 3 ranghi che assicura una capacità superiore
- Ogni batteria è dotata di collettori provvisti di sfogo dell'aria nel punto più alto e di tappo di scarico nel punto più basso, l'attacco dell'acqua di ogni collettore è filettato femmina \varnothing 1/2"
- Dotati di serie di interruttore on/off e selettore manuale 3 velocità

MODELLO 2 RANGHI		2020	3020	4020	5020	6020	7020	8020	9020
Resa in raffreddamento totale	kw	1,731	2,1	3,01	4,36	4,91	5,86	7,858	9,31
Resa in raffreddamento sensibile	kw	1,401	1,79	2,6	3,44	3,34	4,56	6,326	7,25
Resa in riscaldamento 50° C	kw	2,378	2,996	3,906	5,346	6,407	7,337	9,866	12,161
Resa in riscaldamento 70° C	kw	3,945	4,982	6,456	8,857	10,645	12,203	16,373	20,171
Portata aria ventilatore	m ³ /h	307	394	552	713	888	1.036	1.333	1.682
Livello di pressione sonora	dB(A)	45	47	43	47	53	53	58	62
Dimensioni d' ingombro	L mm	768	953	1.138	1.323	1.508	1.323	1.508	1.693
	P mm	231	231	231	231	231	231	231	231
	H mm	478	478	478	478	478	578	578	578
Peso	kg	20	23	30	35	39	42	50	56

MODELLO 3 RANGHI		2030	3030	4030	5030	6030	7030	8030	9030
Resa in raffreddamento totale	kw	2,011	2,441	3,463	5,01	5,73	6,84	9,038	10,741
Resa in raffreddamento sensibile	kw	1,556	1,935	2,73	3,766	3,849	5,17	6,889	8,29
Resa in riscaldamento 50° C	kw	2,677	3,396	4,57	6,131	7,36	8,406	11,317	13,977
Resa in riscaldamento 70° C	kw	4,4	5,595	7,526	10,076	12,12	13,883	18,623	23,068
Portata aria ventilatore	m ³ /h	292	374	524	677	843	984	1.266	1.598
Livello di pressione sonora	dB(A)	45	48	44	47	53	53	58	62
Dimensioni d' ingombro	L mm	768	953	1.138	1.323	1.508	1.323	1.508	1.693
	P mm	231	231	231	231	231	231	231	231
	H mm	478	478	478	478	478	578	578	578
Peso	kg	20	23	30	35	39	42	50	56



VENTILCONVETTORE AWC-A 2 RANGHI

CODICE	DESCRIZIONE	CF	EURO
A09-L1A-0100	AWC-A 2020	1	513,59
A09-L1A-0102	AWC-A 3020	1	566,14
A09-L1A-0104	AWC-A 4020	1	639,02
A09-L1A-0106	AWC-A 5020	1	740,72
A09-L1A-0108	AWC-A 6020	1	849,21
A09-L1A-0110	AWC-A 7020	1	935,65
A09-L1A-0112	AWC-A 8020	1	1.317,03
A09-L1A-0114	AWC-A 9020	1	1.327,20



Airwell

VENTILCONVETTORE AWC-A 3 RANGHI

CODICE	DESCRIZIONE	CF	EURO
A09-L1A-0140	AWC-A 2030	1	550,88
A09-L1A-0142	AWC-A 3030	1	594,95
A09-L1A-0144	AWC-A 4030	1	664,45
A09-L1A-0146	AWC-A 5030	1	794,97
A09-L1A-0148	AWC-A 6030	1	891,58
A09-L1A-0150	AWC-A 7030	1	955,99
A09-L1A-0152	AWC-A 8030	1	1.371,27
A09-L1A-0154	AWC-A 9030	1	1.432,29



Airwell

TERMOSTATO ELETTRONICO

CODICE	DESCRIZIONE	CF	EURO
A09-L1A-0100	Acquanet	1	141,81



Termostato elettronico con display LCD completamente montato, collegato elettricamente e configurato in fabbrica.

Caratteristiche:

- Controllo delle valvole con logica PI
- Riscaldamento elettrico a 2 stadi con controllo a logica PI
- Controllo delle velocità con funzione autofan
- Commutazione estate-inverno automatica
- Attivazione automatica della funzione antigelo
- Funzione arresto fan coil per finestra aperta

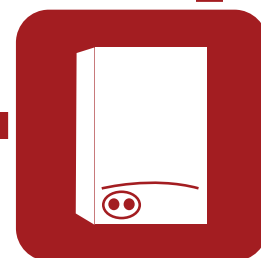
Airwell

COPPIA DI PIEDINI DA APPOGGIO

CODICE	DESCRIZIONE	CF	EURO
A09-L1A-0510	Coppia piedini	1	59,82



Airwell



VENTILCONVETTORI FERROLI

Caratteristiche:

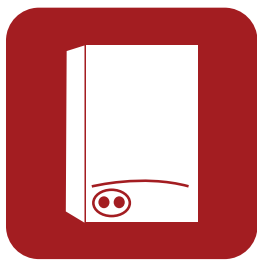
- Serie con ventilatore centrifugo disponibile in 9 grandezze in tre versioni
- Mobile di copertura ottenuto mediante integrazione di parti in materiale plastico e parti in lamiera zincata, verniciato a forno con polveri epossidiche
- Struttura portante in acciaio zincato
- Batteria di scambio termico a pacco alettato con alette in alluminio e tubi in rame, collettori in ottone appositamente disegnati per garantire basse perdite di carico
- Filtro aria di facile estrazione e pulizia, rigenerabile mediante lavaggio o soffiatura
- Gruppo ventilante con motore a tre velocità e ventole in alluminio
- Ampia gamma di controlli sia da installare a bordo macchina che remoti a parete



Versioni previste:

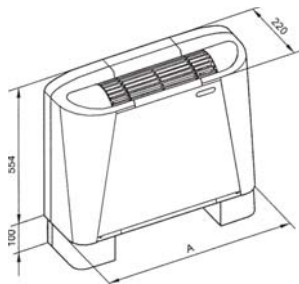
- VM-B con mantello per installazione verticale e orizzontale con aspirazione dal basso
- VM-F con mantello per installazione verticale e orizzontale con aspirazione frontale
- VN senza mantello per installazione verticale e orizzontale canalizzabile

MODELLO	Potenza frigorifera			Potenza termica		
	kw	frig/h	btu/h	kw	kcal/h	btu/h
15	1,1	946	3.754	2,8	2.408	9.556
20	1,4	1.204	4.778	3,65	3.139	12.457
30	2,1	1.806	7.167	5,5	4.730	18.771
40	2,8	2.408	9.556	6,5	5.590	22.184
50	3,4	2.924	11.604	7,8	6.708	26.621
60	4,0	3.440	13.652	9,4	8.084	32.082
80	4,9	4.214	16.724	12,5	10.750	42.662
100	6,1	5.246	20.819	14,9	12.814	50.854
120	6,85	5.891	23.379	15,8	13.588	53.925



TOP FAN MODELLO VM-B

VERSIONE CON MANTELLO PER INSTALLAZIONE VERTICALE E ORIZZONTALE, ASPIRAZIONE DAL BASSO



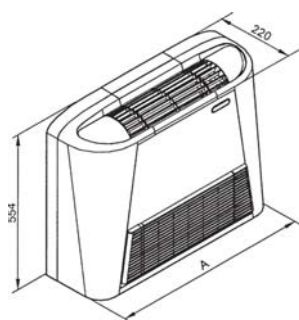
CODICE	DESCRIZIONE	CF	EURO
A09-L1F-0000	VM - B 15	1	495,76
A09-L1F-0002	VM - B 20	1	545,12
A09-L1F-0004	VM - B 30	1	613,80
A09-L1F-0006	VM - B 40	1	684,62
A09-L1F-0008	VM - B 50	1	731,83
A09-L1F-0010	VM - B 60	1	776,90
A09-L1F-0012	VM - B 80	1	843,43
A09-L1F-0014	VM - B 100	1	1.008,69
A09-L1F-0016	VM - B 120	1	1.100,97

MOD.	15-20	30-40	50-80	100-120
A mm	690	940	1190	1440
Peso Kg	14	20	27	34



TOP FAN MODELLO VM-F

VERSIONE CON MANTELLO PER INSTALLAZIONE VERTICALE E ORIZZONTALE, ASPIRAZIONE FRONTALE



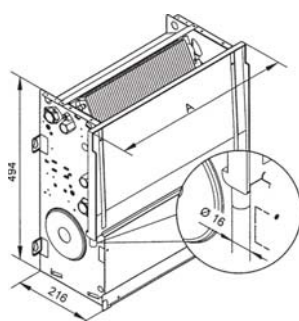
CODICE	DESCRIZIONE	CF	EURO
A09-L1F-0030	VM - F 15	1	519,37
A09-L1F-0032	VM - F 20	1	566,58
A09-L1F-0034	VM - F 30	1	633,11
A09-L1F-0036	VM - F 40	1	703,93
A09-L1F-0038	VM - F 50	1	764,03
A09-L1F-0040	VM - F 60	1	824,12
A09-L1F-0042	VM - F 80	1	892,79
A09-L1F-0044	VM - F 100	1	1.058,05
A09-L1F-0046	VM - F 120	1	1.150,33

MOD.	15-20	30-40	50-80	100-120
A mm	690	940	1190	1440
Peso Kg	15	21	28	36



TOP FAN MODELLO VN

VERSIONE SENZA MANTELLO DA INCASSO PER INSTALLAZIONE VERTICALE E ORIZZONTALE



CODICE	DESCRIZIONE	CF	EURO
A09-L1F-0060	VN 15	1	450,69
A09-L1F-0062	VN 20	1	495,76
A09-L1F-0064	VN 30	1	566,58
A09-L1F-0066	VN 40	1	633,11
A09-L1F-0068	VN 50	1	680,33
A09-L1F-0070	VN 60	1	723,25
A09-L1F-0072	VN 80	1	802,66
A09-L1F-0074	VN 100	1	957,18
A09-L1F-0076	VN 120	1	1.058,05

MOD.	15-20	30-40	50-80	100-120
A mm	474	724	974	1224
Peso Kg	11	15	22	29



**COMMUTATORE**

CODICE	DESCRIZIONE	CF	EURO
A09-L1F-0100	Commutatore mobiletto	1	25,75
A09-L1F-0102	Commutatore remoto	1	25,75

Provvisto di:

- Selettore on/off
- Selettore di velocità minima, media o massima


TERMOSTATO BASE

CODICE	DESCRIZIONE	CF	EURO
A09-L1F-0104	Termostato base mobiletto	1	99,80
A09-L1F-0106	Termostato base remoto	1	91,21

Provvisto di:

- Selettore on/off
- Selettore stagionale
- Selettore di velocità minima, media o massima
- Manopola per impostazione temperatura


TERMOSTATO EVOLUTO

CODICE	DESCRIZIONE	CF	EURO
A09-L1F-0110	Termostato evoluto mobiletto	1	108,38
A09-L1F-0112	Termostato evoluto remoto	1	99,80

Provvisto di:

- Selettore on/off
- Selettore stagionale
- Selettore di velocità minima, media o massima
- Manopola per impostazione temperatura
- Tasto economy


COPPIA DI PIEDINI

CODICE	DESCRIZIONE	CF	EURO
A09-L1F-0114	Coppia piedini	1	13,71

