

VENTILCONVETTORI VNT

FANCOIL UNITS VNT



VENTILCONVETTORI VNT / FANCOIL UNITS VNT

TERMINALI PER IMPIANTI CALDO-FREDDO / HEATING AND COOLING TERMINALS



Materiali:

Struttura in metallo zincato e verniciato, completo di isolamento e griglie in lega di alluminio

Kit di fissaggio:

I kit sono comprensivi tasselli e viti per fissaggio, idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato. Per una corretta installazione riferirsi sempre alle istruzioni di montaggio a corredo.

Imballo:

Il ventilconvettore viene protetto con scatola in cartone riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Colore:

Bianco

Specifiche elettriche:

Motore DC Inverter - Classe 1

Display di controllo touch:

-Modalità riscaldamento - Modalità raffreddamento - Modalità Auto - Modalità deumidificazione - Modalità Ventilazione - Elettrovalvola 1 e 2 - Timer - Modalità Notturna - Blocco display touchpad - Modalità Ventilazione - Temperatura ingresso aria e temperatura impostata

Material:

Galvanized and painted metal structure, complete with insulation and aluminum alloy grids.

Fixing kit:

The kit include plugs and screws for fixing, suitable for use on compact walls or hollow bricks. For a correct installation always refer to mounting instructions supplied with the device.

Packing:

The Fancoil is protected with a recyclable cardboard box. Instructions for use and maintenance provided with the product.

Colour:

White

Electrical resistors:

DC Inverter Motor - Class 1

Touch screen displays:

Heating mode - Cooling mode - Auto mode - Dehumidification mode - Fan mode - Solenoid valve 1 and 2 - Timer - Night mode - Display lock function - Air inlet temperature and set temperature

CARATTERISTICHE / SPECIFICATIONS

VENTILATORI ULTRA SILENZIOSI ULTRA SILENT FANS

MOTORE BRUSHLESS DC INVERTER AD ALTA EFFICIENZA HIGH EFFICIENCY DC INVERTER BRUSHLESS DC MOTOR

STRUTTURA UNICA ULTRA COMPATTA PER UN DESIGN SLIM E MASSIMA SILENZIOSITÀ SINGLE ULTRA-COMPACT STRUCTURE, FOR SLIM DESIGN AND MINIMAL NOISE

SCAMBIATORE DI CALORE AD ALTA EFFICIENZA HIGH EFFICIENCY HEAT EXCHANGER

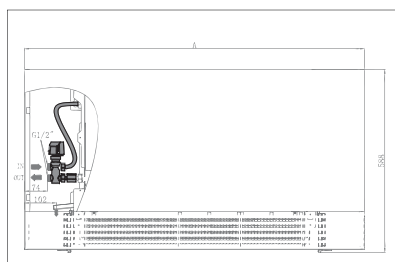
STRUTTURA IN METALLO ZINCATO E VERNICIATO, COMPLETO DI ISOLAMENTO E GRIGLIE IN LEGA DI ALLUMINIO GALVANIZED AND PAINTED METAL STRUCTURE, COMPLETE WITH INSULATION AND ALUMINUM ALLOY GRIDS

DISPLAY ELETTRONICO DI GESTIONE "TOUCH" TOUCH CONTROL DISPLAY



FILTRO A MAGLIA IN POLIPROPILENE POLYPROPYLENE FINE FILTER

VASCHETTA DI RACCOLTA CONDENZA CON ISOLAMENTO ANTIGOCCIOLO CONDENSING DRAIN TRAY WITH ANTI-DRIP INSULATION



OPZIONALE / OPTIONAL

KIT VALVOLA DI BY-PASS A 3 VIE
3 WAY BY-PASS VALVE KIT

Codice / Art. nr.

5150990000013

VENTILCONVETTORI VNT / FANCOIL UNITS VNT

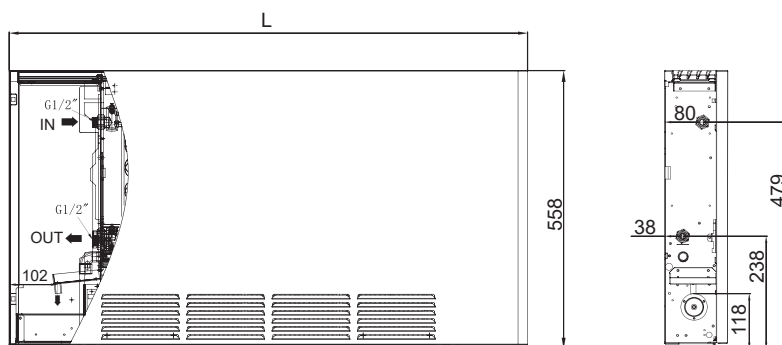
TERMINALI PER IMPIANTI CALDO-FREDDO / HEATING AND COOLING TERMINALS

PRINCIPALI FUNZIONI

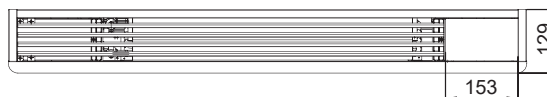
- Modalità riscaldamento
- Modalità raffreddamento
- Modalità Auto
- Modalità deumidificazione
- Modalità Ventilazione
- Elettrovalvola 1 e 2
- Timer
- Modalità Notturna
- Blocco display touchpad
- Modalità Ventilazione
- Temperatura ingresso aria e temperatura impostata

MAIN FUNCTIONS

- Heating mode
- Cooling mode
- Auto mode
- Dehumidification mode
- Fan mode
- Solenoid valve 1 and 2
- Timer
- Night mode
- Display lock function
- Air inlet temperature and set temperature



DISPLAY TOUCH / TOUCH DISPLAY



MODELLO MODEL	Larghezza Width L [mm]	Altezza Heigh	Profondità Depth	Codice Art. nr.	Potenza termica in riscaldamento [Watt] Thermal output in heating											
					Ventilazione minima/ Minimum ventilation				Ventilazione media / Medium ventilation				Ventilazione massima / Maximum ventilation			
					70	60	50	45	70	60	50	45	70	60	50	45
VNT 2000	694	558	129	3584776100001	1089	857	692	571	1456	1169	936	806	1553	1284	994	834
VNT 4000	894			3584776100002	2178	1715	1384	1142	2913	2337	1871	1612	3106	2567	1987	1668
VNT 6000	1094			3584776100003	3360	2906	2036	1682	4336	3666	2678	2232	4629	3860	2836	2390
VNT 8000	1294			3584776100004	4555	3912	2822	2635	6335	5059	3667	3365	6335	5414	4227	3419

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Modello / Model	VNT 2000		VNT 4000		VNT 6000		VNT 8000	
Velocità di ventilazione / Ventilation speed	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
Portata d'aria / Air flow [m³/h]	50	160	150	320	200	460	300	580
Pressione sonora / Sound pressure [db(A)]	19,8	39	18,3	40	19,1	42	21	42,1
Alimentazione elettrica / Power supply	230 V / 50 Hz							
Massima potenza elettrica assorbita Maximum power absorbed [watt]	14		23		27		33	
Peso in esercizio / Operating weight [Kg]	18		24		30		34	
Peso a vuoto / Dry weight [Kg]	16		22		28		32	



Potenza / Output [watt]	1089	1553	2178	3106	3360	4629	4555	6335
Temperatura acqua/ambiente Water/ambient temperature [°C]	70/20°C							
Portata / Flow-rate [l/h]	162	343	471	600				
Perdite di carico / Pressure loss [kPa]	7,00	7,50	19,00	25,00				



Potenza / Output [watt]	692	994	1384	1987	1384	1987	2822	4227
Temperatura acqua/ambiente Water/ambient temperature [°C]	50/20°C							
Portata / Flow-rate [l/h]	142	302	453	573				
Perdite di carico / Pressure loss [kPa]	6,50	7,00	18,50	24,50				



Potenza totale / Total Output [watt]	574	748	1148	1496	1834	2154	2536	3120
Potenza sensibile / Sensitive output [watt]	-	610	-	1250	-	1900	-	2600
Temperatura acqua/ambiente Water/ambient temperature [°C]	acqua in/out 7/12 °C ambiente 27/19°C / water in/out 7/12 °C ambient temperature 27/19°C							
Portata / Flow-rate [l/h]	142	302	453	573				
Perdite di carico / Pressure loss [kPa]	7,00	9,00	22,00	28,00				



FOLLOW US



www.cordivari.com

