

VENTILCONVETTORI VNT

TERMINALI PER IMPIANTI CALDO-FREDDO

CE

NOVITÀ



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

Funzionalità:

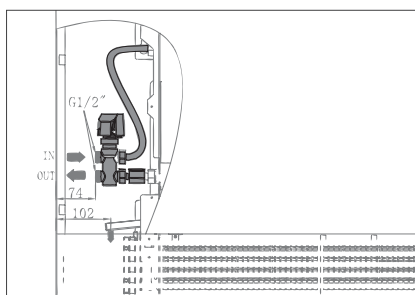
Motore DC Inverter e funzionamento caldo-freddo

Specifiche elettriche: Classe 1

Display di controllo touch:

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

ACCESSORI



KIT VALVOLA
DI BY-PASS
A 3 VIE

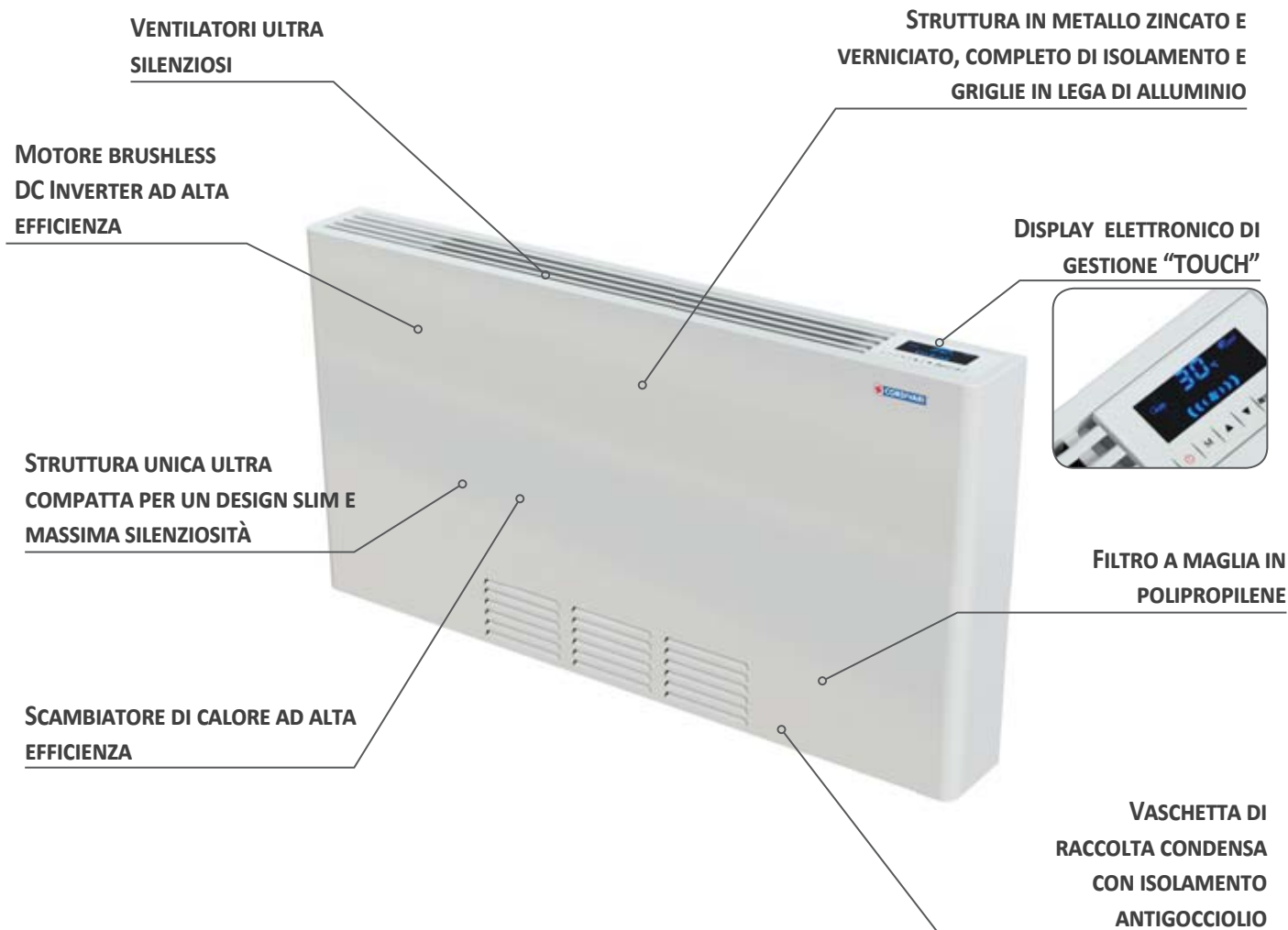
Codice 5150990000013

Valvola di by-pass a tre vie con 4 attacchi da 1/2".
Per specifiche e dettagli vedere sezione ACCESSORI.

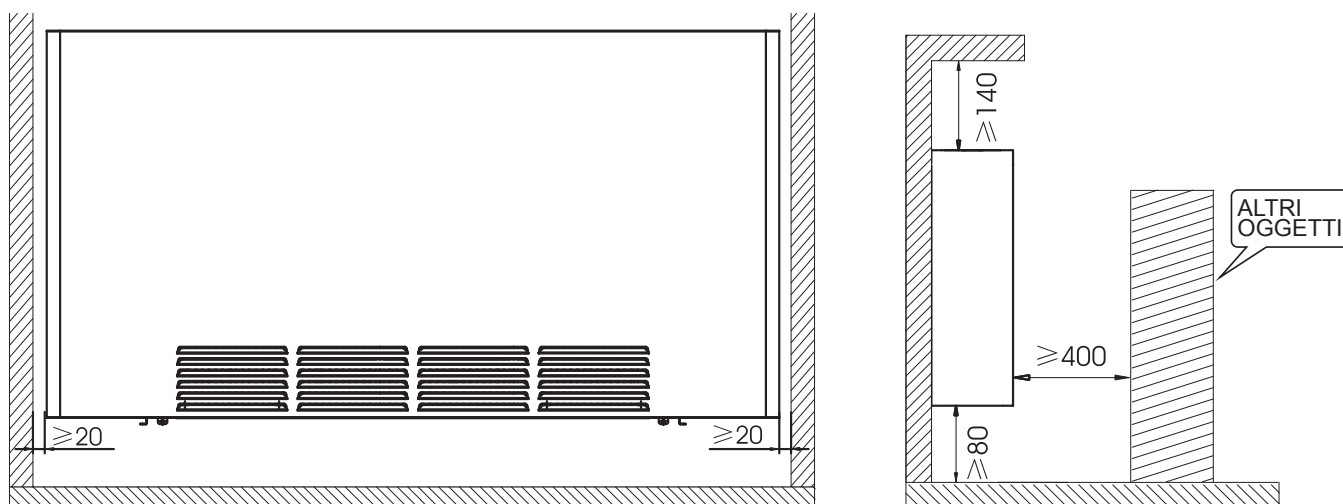
VENTILCONVETTORI VNT

TERMINALI PER IMPIANTI CALDO-FREDDO

CARATTERISTICHE



POSIZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO A PARETE



VENTILCONVETTORI VNT

TERMINALI PER IMPIANTI CALDO-FREDDO

NOVITÀ

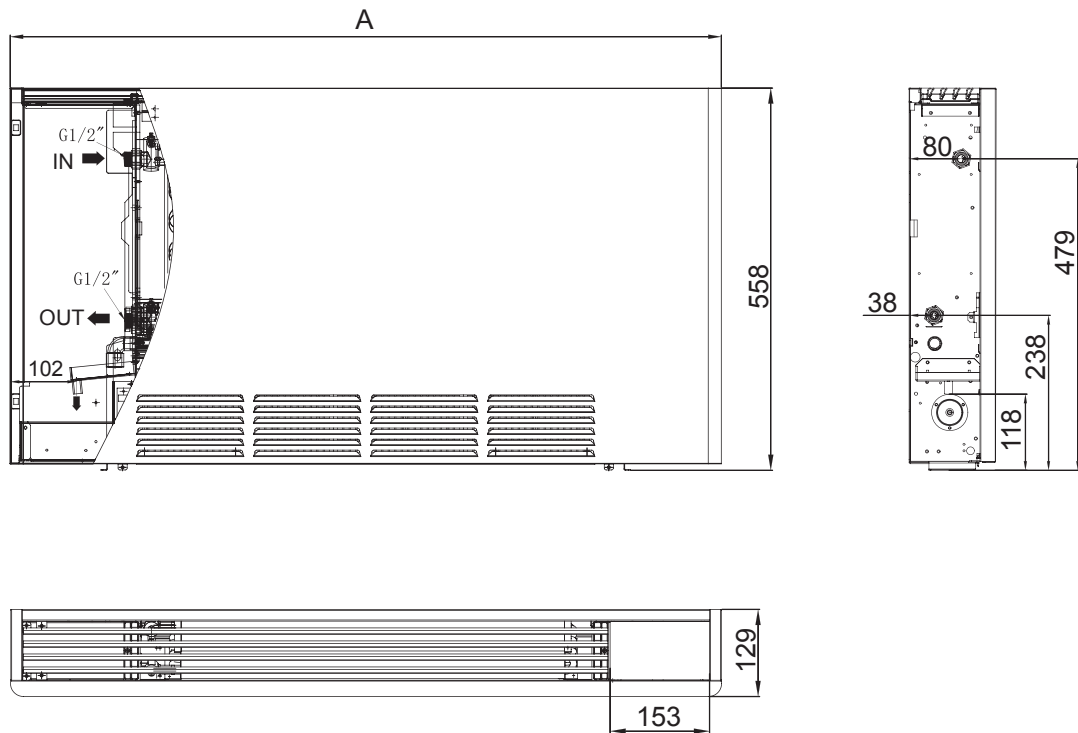


DISPLAY TOUCH



PRINCIPALI FUNZIONI

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



VENTILCONVETTORI VNT - TERMINALI PER IMPIANTI CALDO-FREDDO

MODELLO	Larghezza L [mm]	Altezza	Profondità	Codice	Potenza termica in riscaldamento [Watt]											
					Ventilazione minima				Ventilazione media				Ventilazione massima			
					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



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



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



Potenza [watt]	692	994	1384	1987	1384	1987	2822	4227
Temperatura acqua/ambiente [°C]	50/20°C							
Portata [l/h]	142		302		453		573	
Perdite di carico [kPa]	6,50		7,00		18,50		24,50	



Potenza totale [watt]	574	748	1148	1496	1834	2154	2536	3120
Potenza sensibile [watt]	-	610	-	1250	-	1900	-	2600
Temperatura acqua/ambiente [°C]	acqua in/out 7/12 °C ambiente 27/19°C							
Portata [l/h]	142		302		453		573	
Perdite di carico [kPa]	7,00		9,00		22,00		28,00	