

ROSY PRO

Il radiatore d'arredo ventilato

CE GARANZIA
EUROPEA



Caratteristiche:

ROSY PRO è il radiatore d'arredo ad alte prestazioni progettato per il riscaldamento con impianti a pompa di calore o a bassa temperatura. Il terminale è dotato di un sistema di ventilazione con motori brushless DC inverter per garantire comfort e grandi prestazioni.

Materiali:

Acciaio al carbonio verniciato.

Kit di fissaggio:

Supporti a corredo con viti e tasselli idonei per pareti in muratura o laterizio compatto. Per una corretta installazione riferirsi sempre alle istruzioni di montaggio.

Imballo:

Il radiatore viene protetto con scatola in cartone riciclabile.

Verniciatura:

A polveri epossipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

Colori:

Standard Bianco RAL 9016-R02. Per altri colori consultare tabella colori.

Elettronica di controllo

Elettronica di controllo stand-alone per la gestione e controllo del termoarredo.

Ventilatore DC Brushless in bassa tensione 24 Vdc.

Adattatore AC/DC 220V- 24 Vdc 30 W IP20 spina tipo C con lunghezza cavo di connessione tra adattatore AC/DC e termoarredo di 1400 mm.

Grado di protezione del radiatore: IP 24.

Classe di isolamento: Classe II.

Modalità di funzionamento del CONTROLLO INTELLIGENTE

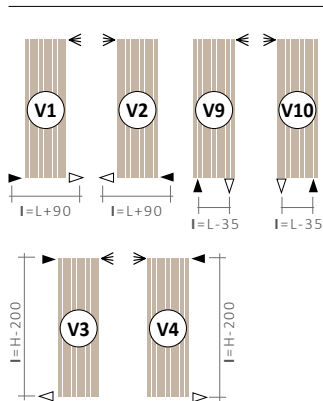
- **Modo Auto:** la velocità del ventilatore viene regolata automaticamente in base al valore di temperatura di mandata letto dalla sonda posizionata sul termoarredo. L'algoritmo sceglierà se spegnere, modulare o spingere alla massima velocità il ventilatore. Dal display è sempre possibile visualizzare lo stato corrente di funzionamento del termoarredo.

- **Modo Manuale:** l'utente attraverso i tasti funzione può selezionare fino a 4 velocità del ventilatore indipendentemente dai valori di temperatura di mandata. Dal display è sempre possibile visualizzare lo stato corrente di funzionamento del termoarredo.

ROSY PRO

Il radiatore d'arredo ventilato

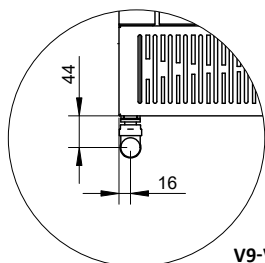
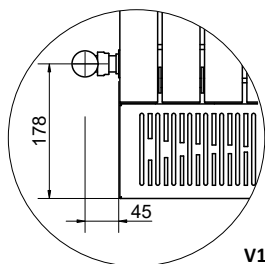
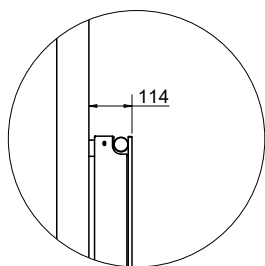
Allacciamenti



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento.

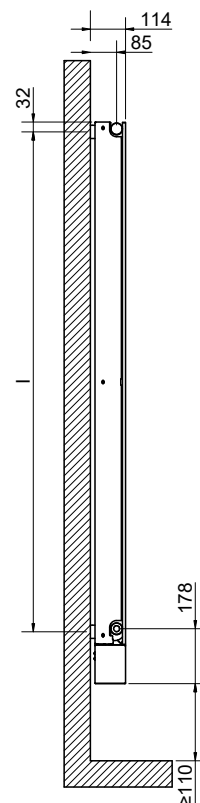
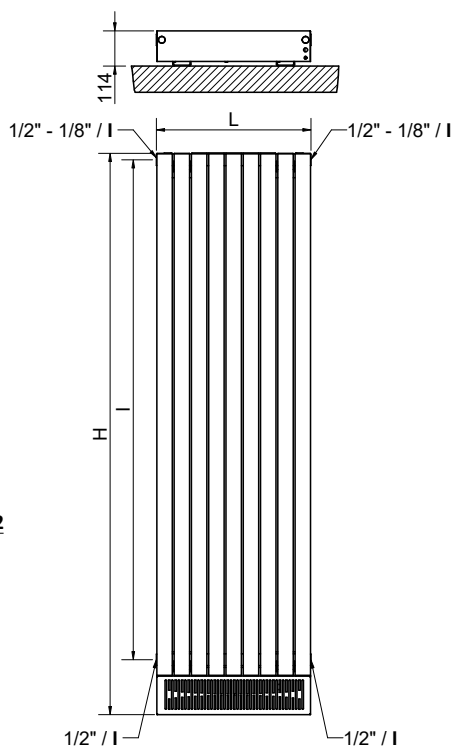
Legenda connessioni

▶ entrata ▷ uscita ◀ sfiato
I interasse L larghezza



V1-V2

V9-V10



ROSY PRO

Altezza	Larghezza	Interasse (V3-V4)	Codice BIANCO	Peso a vuoto	Contenuto d'acqua
H [mm]	L [mm]	I [mm]	RAL 9016-R02	[kg]	[lt]
1220	389	1020	3610456101277	34,2	7,3
	445		3610456101278	38,5	8,4
	501		3610456101279	43,5	9,5
1420	389	1220	3610456101280	39,3	8,5
	445		3610456101281	44,4	9,9
	501		3610456101282	50,1	11,2
1620	389	1420	3610456101283	44,2	9,8
	445		3610456101284	50,3	11,3
	501		3610456101285	56,8	12,8
1820	389	1620	3610456101286	49,5	11
	445		3610456101287	56,2	12,7
	501		3610456101288	63,5	14,5
2020	389	1820	3610456101289	54,5	12,3
	445		3610456101290	62,1	14,2
	501		3610456101291	70,2	16,1

I codici riportati nella tabella si riferiscono ai modelli di colore Bianco RAL 9016-R02.

MODELLO		Potenza termica a $\Delta T = 30^{\circ}C$					Potenza termica a $\Delta T = 50^{\circ}C$				
Altezza	Larghezza	Fan OFF	Fan V min	Fan V med	Fan V max	Fan V boost	Fan OFF	Fan V min	Fan V med	Fan V max	Fan V boost
H [mm]	L [mm]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]
1220	389	440,9	539,7	575,3	604,0	636,3	860,5	997,4	1074,0	1137,6	1208,2
	445	510,5	624,9	666,2	699,4	736,7	996,4	1154,8	1243,5	1317,3	1399,0
	501	580,1	710,1	757,0	794,7	837,2	1132,3	1312,3	1413,1	1496,9	1589,7
1420	389	509,5	640,9	677,6	713,7	744,5	994,0	1171,9	1255,4	1332,9	1403,5
	445	590,0	742,0	784,6	826,3	862,1	1150,9	1356,9	1453,6	1543,3	1625,1
	501	670,4	843,2	891,6	939,0	979,7	1307,8	1541,9	1651,8	1753,8	1846,7
1620	389	593,0	838,3	932,0	1014,2	1155,8	1150,0	1503,0	1671,0	1818,4	2072,3
	445	663,0	956,6	1069,0	1168,2	1339,9	1285,0	1701,8	1901,8	2078,3	2383,7
	501	752,0	1047,1	1177,0	1292,3	1493,0	1459,0	1863,5	2094,8	2299,9	2657,1
1820	389	655,0	897,7	999,7	1089,5	1244,3	1271,0	1613,5	1796,9	1958,3	2236,6
	445	744,0	1034,2	1152,3	1256,2	1435,5	1444,0	1852,7	2064,2	2250,3	2571,6
	501	840,0	1208,6	1366,2	1506,6	1752,7	1639,0	2129,6	2407,3	2654,9	3088,4
2020	389	708,0	1042,2	1139,3	1268,1	1417,8	1380,0	1890,1	2066,3	2299,9	2571,4
	445	820,0	1233,9	1342,3	1485,4	1650,6	1598,0	2216,0	2410,8	2667,6	2964,4
	501	903,0	1368,0	1504,6	1687,0	1900,5	1763,0	2449,4	2694,0	3020,5	3403,0