

FRAME PRO

Il radiatore d'arredo ventilato

CE GARANZIA
EUROPEA



Caratteristiche:

FRAME 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 altre tinte 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

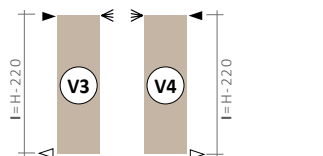
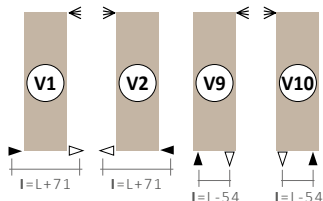
- **Modo Auto:** la velocità del ventilatore viene regolata automaticamente in base al valore di temperatura di mandata letto dalla sonda posizionata sul termoarredo. L'algoritmo sceglierà se spegnere, modulare o spingere alla massima velocità il ventilatore. Dal display è sempre possibile visualizzare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

FRAME PRO

Il radiatore d'arredo ventilato

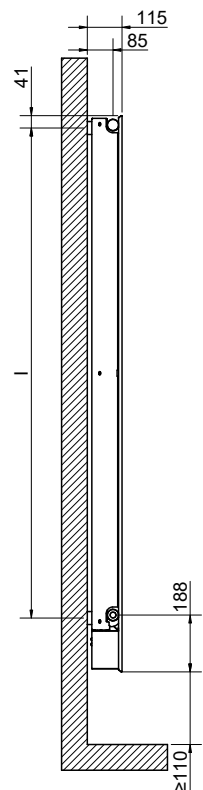
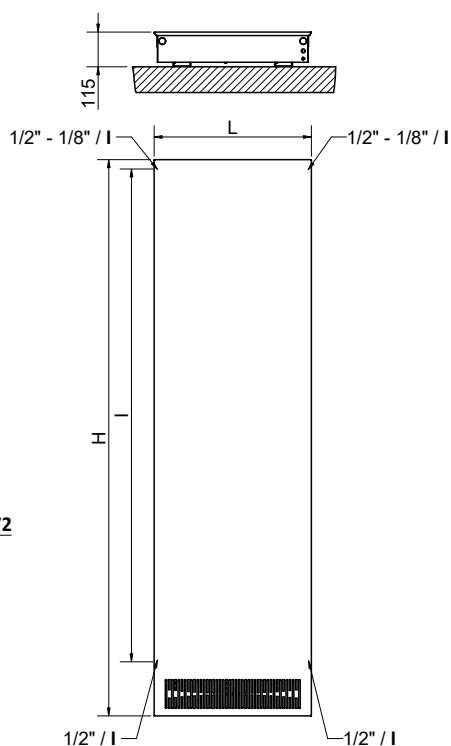
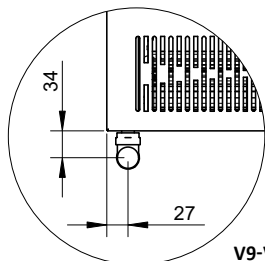
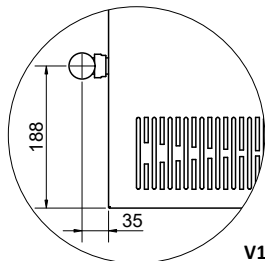
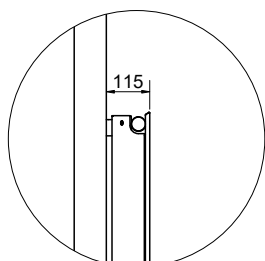
Allacciamenti



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento.

Legenda connessioni

▶ entrata ◁ uscita ◀ sfiato
I interasse L larghezza



FRAME PRO

Altezza	Larghezza	Interasse (V3-V4)	Codice	Peso a vuoto	Contenuto d'acqua
H [mm]	L [mm]	I [mm]	Bianco	[kg]	[lt]
1240	408	1020	3601550150193	38,4	7,3
	464		3601550150194	45,0	8,4
	520		3601550150195	53,2	9,5
1440	408	1220	3601550150196	44,1	8,5
	464		3601550150197	52,0	9,9
	520		3601550150198	61,3	11,2
1640	408	1420	3601550150199	49,7	9,8
	464		3601550150200	58,9	11,3
	520		3601550150201	69,6	12,8
1840	408	1620	3601550150202	55,7	11
	464		3601550150203	65,9	12,7
	520		3601550150204	77,9	14,5
2040	408	1820	3601550150205	61,3	12,3
	464		3601550150206	72,8	14,2
	520		3601550150207	86,1	16,1

I codici riportati nella tabella si riferiscono ai modelli di colore Bianco RAL 9016-R02 e allacciamento V1.

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]
1240	408	396,8	485,7	517,8	543,6	572,6	774,5	897,6	966,6	1023,9	1087,4
	464	459,4	562,4	599,6	629,4	663,1	896,8	1039,4	1119,2	1185,5	1259,1
	520	522,1	639,1	681,3	715,3	753,5	1019,1	1181,1	1271,8	1347,2	1430,8
1440	408	458,6	576,8	609,8	642,3	670,1	894,6	1054,7	1129,8	1199,6	1263,1
	464	531,0	667,8	706,1	743,7	775,9	1035,8	1221,2	1308,2	1389,0	1462,6
	520	603,4	758,9	802,4	845,1	881,7	1177,1	1387,7	1486,6	1578,4	1662,0
1640	408	533,7	754,5	838,8	912,8	1040,3	1035,0	1352,7	1503,9	1636,6	1865,1
	464	596,7	860,9	962,1	1051,4	1205,9	1156,5	1531,6	1711,6	1870,4	2145,3
	520	676,8	942,4	1059,3	1163,1	1343,7	1313,1	1677,1	1885,3	2069,9	2391,4
1840	408	589,5	807,9	899,8	980,5	1119,9	1143,9	1452,1	1617,2	1762,4	2012,9
	464	669,6	930,8	1037,0	1130,6	1291,9	1299,6	1667,4	1857,8	2025,3	2314,4
	520	756,0	1087,7	1229,5	1356,0	1577,4	1475,1	1916,7	2166,6	2389,4	2779,6
2040	408	637,2	938,0	1025,4	1141,3	1276,0	1242,0	1701,1	1859,6	2069,9	2314,3
	464	738,0	1110,5	1208,1	1336,8	1485,5	1438,2	1994,4	2169,7	2400,9	2668,0
	520	812,7	1231,2	1354,1	1518,3	1710,5	1586,7	2204,5	2424,6	2718,5	3062,7