

Caracteristici constructive:

- țevi din tablă de oțel dreptunghiulare 25x20 mm
- colectoare din tablă de oțel pătrate 30x30 mm
- prevăzută cu agent termic lichid și cu un sistem suplimentar de putere electrică care atinge 1000 Watt. Acest sistem suplimentar de putere electrică este asociat cu un ventilator pentru uniformizarea temperaturii setate în încăperea

Prețurile includ:

- 4 console pentru fixarea pe perete, sudate pe colector, de aceeași culoare cu caloriferul
- telecomandă Wireless

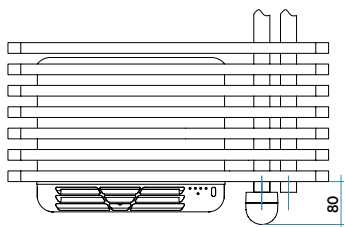
Finisaje disponibile Majorare de preț

Alb Standard
 Finisaje Classic
 Finisaje Special
 Alte RAL

Coduri finisaje, a se vedea pag. 576



Configurare disponibilă



Conexiune 50 mm dreapta

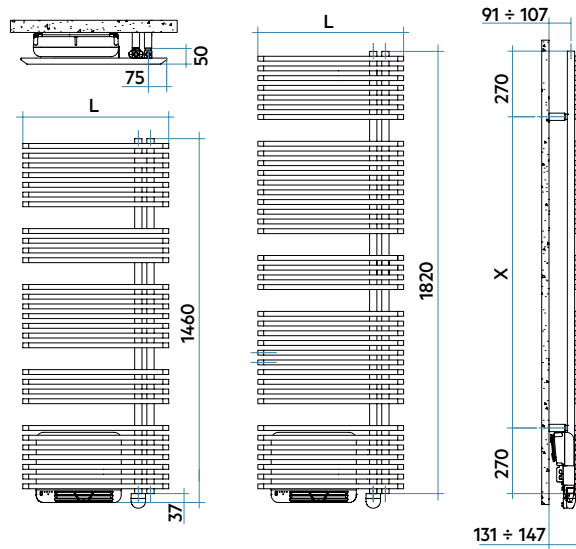
CARACTERISTICI PRINCIPALE ALE BOOSTER-ULUI



- Întrerupător ON/OFF
- Putere electrică produsă 230 V 50 Hz, 1 ph
- Putere de lucru = 1000 W
- Clasa de izolație: CLASA II
- Conexiune la aparat dotată cu fază și neutru pentru varianta cu sau fără fișă electrică
- Gradul de protecție: IP24
- Lățime cablului electric: 1.200 mm
- Termostat electronic de ambient

JAZZ_S AIR

Electric



L mm	H mm	X mm
600	1460	920
600	1820	1280



Modelul	Codul	Adâncime P mm	Înălțime H mm	Lățime L mm	Greutate Kg	Rezistența	Rezistența
						electrică Watt	suplimentară cu difuzor Watt
1460 29 țevi 4 spații	ZBL060 Z 01 IR 01 NNN	124	1520	600	30,9	750	+ 1000
1820 38 țevi 4 spații	ZBG060 Z 01 IR 01 NNN	124	1880	600	38,4	1000	+ 1000

Caloriferul se livrează cu rezistența montată întotdeauna în partea dreaptă.

Legendă Cod:

Lățime	Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a copertii
Z B L 060 Z	01 IR 01 NNN
Înălțime	Cod ambalaj

Cronotermostat Wireless

JAZZ_S AIR Electric este dotat cu un cronotermostat wireless care permite controlul la distanță a tuturor funcțiilor caloriferelor electrice. Datorită absenței firelor, cronotermostatul prezintă avantajul unei instalări rapide fără necesitatea efectuării oricăror lucrări de modificare a locuinței.

Caracteristici tehnice

- Comunicare fără cabluri de conectare, prin intermediul semnalelor radio transmise receptorului conectat la sistem.
- Comunicare în radiofrecvență conform normelor europene.
- Moduri de selecție: Manual, Automat, Confort, Economic, Vacanță
- Trei programe prestabilite și două programe modificabile de utilizator pot fi activate
- Temperatura de confort reglabilă de la 5° la 30°C
- Funcție ITCS (Intelligence Temperature Control System)
- Deschide funcția de detectare a ferestrelor

