

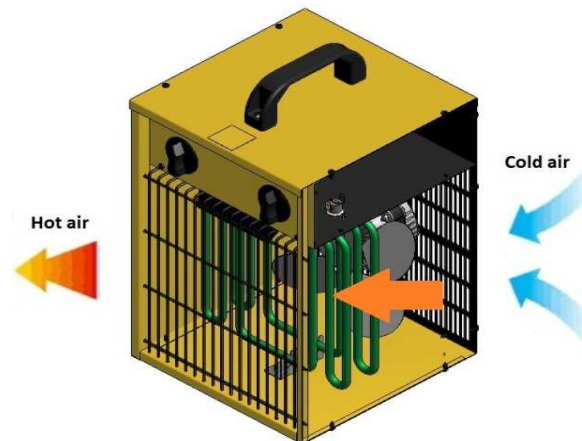
MASTER[®]
CLIMATE SOLUTIONS

INCALZITOR ELECTRIC CU VENTILATOR

B3,3 EPB



PRINCIPIU DE FUNCTIONARE



Incalzitorul functioneaza pe principiul convecției forțate. Circulația aerului este realizată cu ajutorul unui ventilator. Aerul rece este aspirat prin partea din spate a incalzitoului. Aerul trece apoi peste elementele de incalzire. Aerul cald este evacuat prin partea din fata a incalzitoului. Incalzitoul este echipat cu un reglaj termostatic ce poate regla temperatura in plaja 5-35 oC. Aparatul are o protectie termica automata. Aparatul poate fi folosit ventilare, incalzire cu o jumătate de treaptă, incalzire cu putere întreaga. Aparatul are termostat de post-ventilare (de racire) ce nu opreste ventilatorul pana la racirea incalzitoului.

DATE TEHNICE

Putere maxima	kW	3,3	Alimentare	V	230	
	Kcal/h	2866		Frecventa	Hz	50
	Btu/h	11260			Curent nominal	A
Sursa de incalzire	Curent					
Greutate neta	kg	5,1				
Greutate bruta	kg	5,7				
Nivel de zgomot	dBa	56				
Debit de aer	m ³ /h	510				

AMBALARE

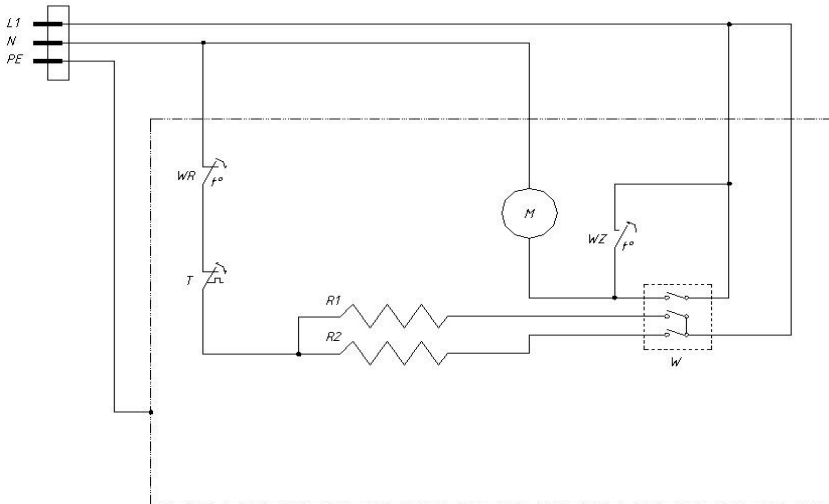
Dimensiuni ambalaj	mm	280x270x440
Dimensiuni aparat	mm	260x260x410
Bucati per Europalet	n°	48
Bucati per camion 80m ³	n°	1584

COMPONENTE

Elemente de incalzire	1666W
Termostat	Bimetallic
Ventilator	Ø 230mm
Protectie termica	80°C
Termostat racire	60°C
Motor	Asincron, cu protectie termica, 1300 rpm

ACCESORII OPTIONALE

DIAGRAMA CABLARE



L1	:	Faza
N	:	Nul
WR	:	Protectie termica
WZ	:	Termostat ambienta
R1	:	Elemente de incalzire
R2	:	Elemente de incalzire
T	:	Termostat
M	:	Motor