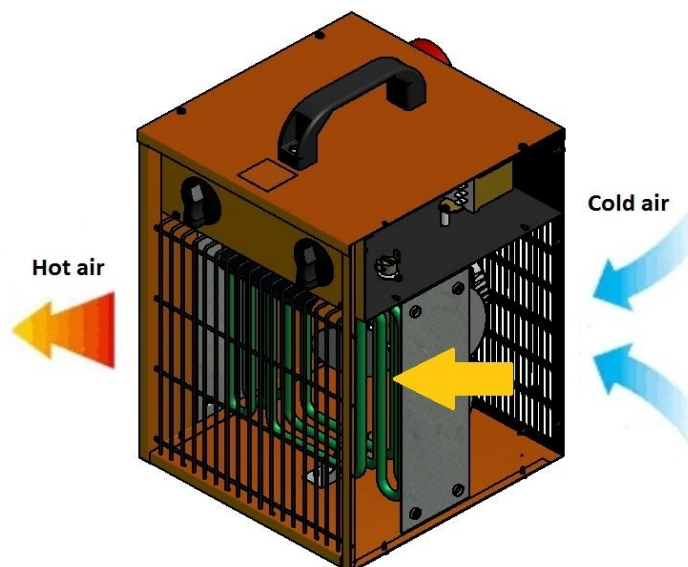


## INCALZITOR ELECTRIC CU VENTILATOR

# B 9 ECA



## PRINCIPIU DE FUNCTIONARE



Incalzitorul functioneaza pe principiul convectiei fortate. Circulatia aerului este realizata cu ajutorul unui ventilator. Aerul rece este aspirat prin partea din spate a incalzitorului. Aerul trece apoi peste elementele de incalzire. Aerul cald este evacuat prin partea din fata a incalzitorului. Incalzitorul 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 jumatate de treapta, incalzire cu putere intreaga. Aparatul are termostat de post-ventilare (de racire) ce nu opreste ventilatorul pana la racirea incalzitorului.

## TECHNICAL DATA

Putere maxima	kW	<b>9</b>	Alimentare	V	<b>400</b>
	Kcal/h	<b>30709</b>	Frecventa	Hz	<b>50</b>
	Btu/h		Curent nominal	A	<b>13</b>
Sursa de incalzire		Curent			
Greutate neta	kg	<b>8,7</b>			
Greutate bruta	kg	<b>10</b>			
Nivel de zgomot	dBa	<b>55</b>			
Debit de aer	m <sup>3</sup> /h	<b>800</b>			

## AMBALARE

Dimensiuni ambalaj	mm	<b>330x310x440</b>
Dimensiuni aparat	mm	<b>320x300x430</b>
Bucati per Europalet	n°	<b>32</b>
Bucati per camion 80m <sup>3</sup>	n°	<b>1056</b>

## COMPONENTE

Elemente de incalzire	3 x 3000W
Termostat	Kapillary
Ventilator	∅ 254mm
Protectie termica	80°C
Termostat racire	40°C
Relay	16A
Motor	Asincron, cu protectie termica, rotatie anterioar, 1300 rpm

## ACCESORII OPTIONALE

Supply conductor	5m
Supply conductor	10m

## DIAGRAMA CABLARE

P	:	Faza
TV	:	Protectie termica
D	:	Elemente de incalzire
T	:	Termostat ambienta
T1	:	Termostat racire
M	:	Motor
B	:	Schimbator

