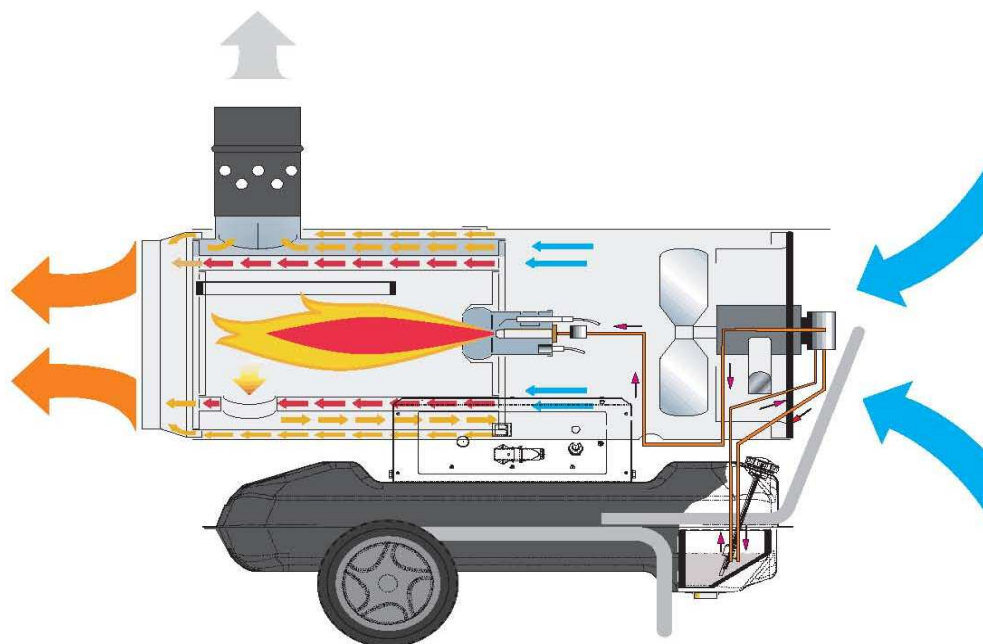


**INCALZITOR CU MOTORINA
CU ARDERE INDIRECTA**

BV 110



PRINCIPIU DE FUNCTIONARE



Incalzitoarele cu ardere indirecta separa gazele rezultate din ardere de caldura eliberata in mediul inconjurator, astfel produc un aer cald si curat in zona care trebuie sa fie incalzita. Incalzitoarele sunt proiectate la cele mai moderne standarde de functionalitate si durabilitate, dispozitivele de siguranta asigura o functionare corecta a acestora, zgomotul este redus la un nivel minim, iar alegerea corecta a materialelor garanteaza o eficienta ridicata.

DATE TEHNICE

Putere maxima	kW	33	Consum	kg/h	2,71	
	Kcal/h	28400		Rezervor	l	65
	Btu/h	112800			Autonomie	h
Combustibil	Motorina/Petrol				Alimentare	220-240
Greutate neta	Kg	61	Frecventa	Hz	50	
Greutate bruta	Kg	77	Curent nominal	A	2,3	
Ø Ventilator	mm	350	Zgomot	dBa	77	
Ø Cos fum	mm	150	Pompa presiune	bar	12	
Performanta	%	80				
Debit aer	m ³ /h	1800				

AMBALARE

Dimensiuni ambalaj	mm	1200 x 650 x 1000
Dimensiuni aparat	mm	1235 x 575 x 1000
Bucati per Europallet	n°	1
Bucati per camion	n°	80

COMPONENTE

Pompa	Danfoss BFP - rotativa cu element filtrant
Duza	Danfoss 0,65 GPH 80° S
Control flacara	Modul electronic cu transformator separat
Aprindere	Electrod bifilar
Filtru combustibil	60 µm
Termostat supraincalzire	90°C
Motor	Asincron, monofazat, 2100 g/1'
Rezervor	Tabla de otel
Termostat camera	Se poate conecta

ACCESORII

Termostat camera	Termostat TH5 la toate modelele, THD la modelele dupa 2015
Tu flexibil	Ø 407 - lungime 7,6 m - primii 2 m rezistenti la caldura
Kit fixare tub	Ø 400 mm
Preincalzitor combustibil	Se poate conecta

DIAGRAMA CONEXIUNI

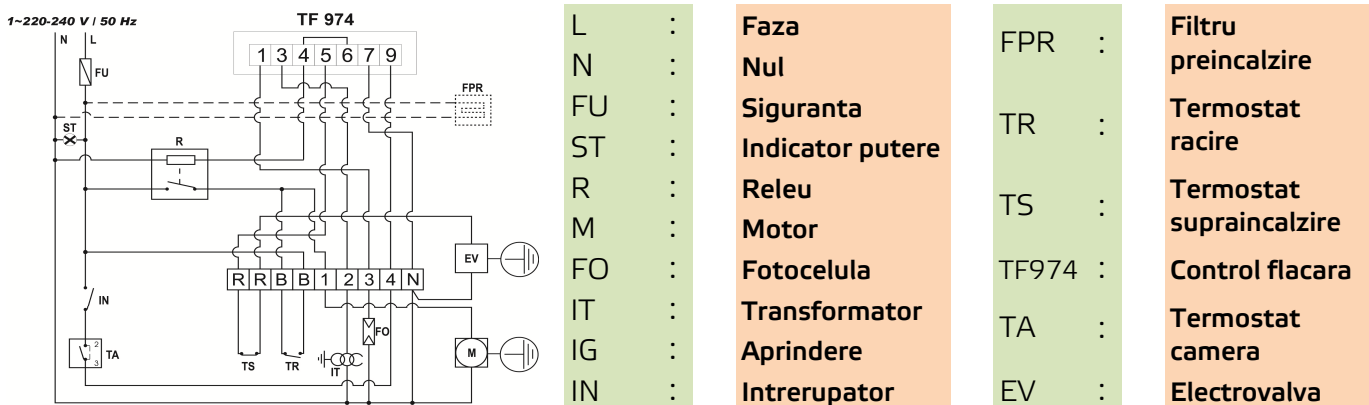
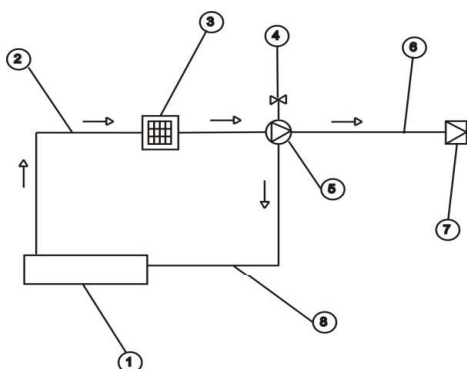


DIAGRAMA COMBUSTIBIL



1	:	Rezervor
2	:	Conducta alimentare
3	:	Filtru combustibil
4	:	Electrovalva
5	:	Pompa
6	:	Conducta alimentare
7	:	Duza
8	:	Conducta de retur