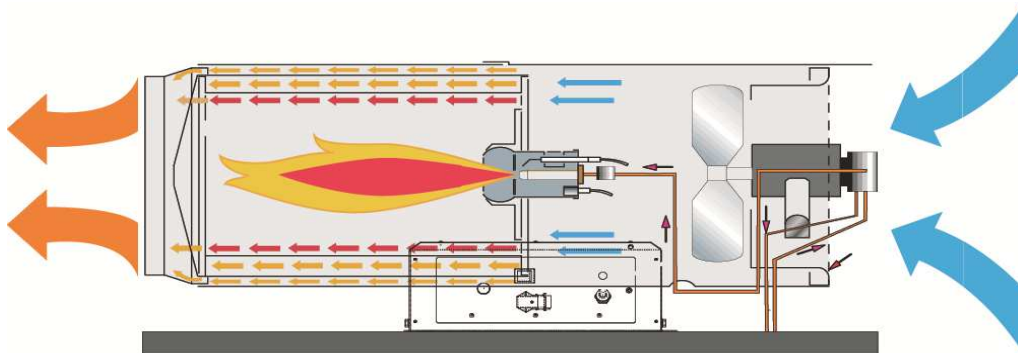


**INCALZITOR CU MOTORINA
CU ARDERE DIRECTA**

BS 360



PRINCIPIU DE FUNCTIONARE



La contactul cu aprinzatorul combustibilul se aprinde in camera de ardere . Produsul din ardere este amestecat cu fluxul de aer din incapere, generat de rotirea ventilatorului si este impins catre exteriorul incalzitorului. Acesta este proiectat cu cele mai moderne standarde de functionalitate si durabilitate. Dispozitivele de siguranta asigura o functionare corecta a incalzitorului, zgomotul este redus la un nivel minim, iar alegerea corecta a materialelor garanteaza o eficienta ridicata.

DATE TEHNICE

Putere maxima	kW	111	Consum combustibil	kg/h	8,83
	Kcal/h	95460	Rezervor	l	-
	Btu/h	379000	Autonomie	h	-
Combustibil	Motorina / Petrol		Alimentare	V	220-240
Greutate neta	Kg	86	Frecventa		50
Greutate bruta	Kg	110	Curent nominal	A	4,6
Pompa presiune	bar	13	Zgomot	dBa	77
Ø Ventilator	mm	500			
Debit de aer	m ³ /h	3300			

AMBALARE

Dimensiuni ambalaj	mm	1600 x 750 x 1180
Dimensiuni aparat	mm	1520 x 675 x 640
Bucati per Europallet	n ^o	1
Bucati per camion	n ^o	50

COMPONENTE

Pompa	Danfoss BFP - rotativa cu element filtrant
Duza	Danfoss 1,25 GPH 80° S
Control flacara	Modul electronic cu transformator separat
Aprindere	Electrod bifilar
Filtru combustibil	60 µm
Termostat supraincalzire	90°C
Motor	Asincron, momofazat, 2800 rpm
Rezervor	-
Termostat ambiental	Se poate conecta un termostat de camera

ACCESORII

Termostat ambiental	Termostat TH5
Preincalzitor combustibil	Se poate conecta un preincalzitor de combustibil

DIAGRAMA CONEXIUNI

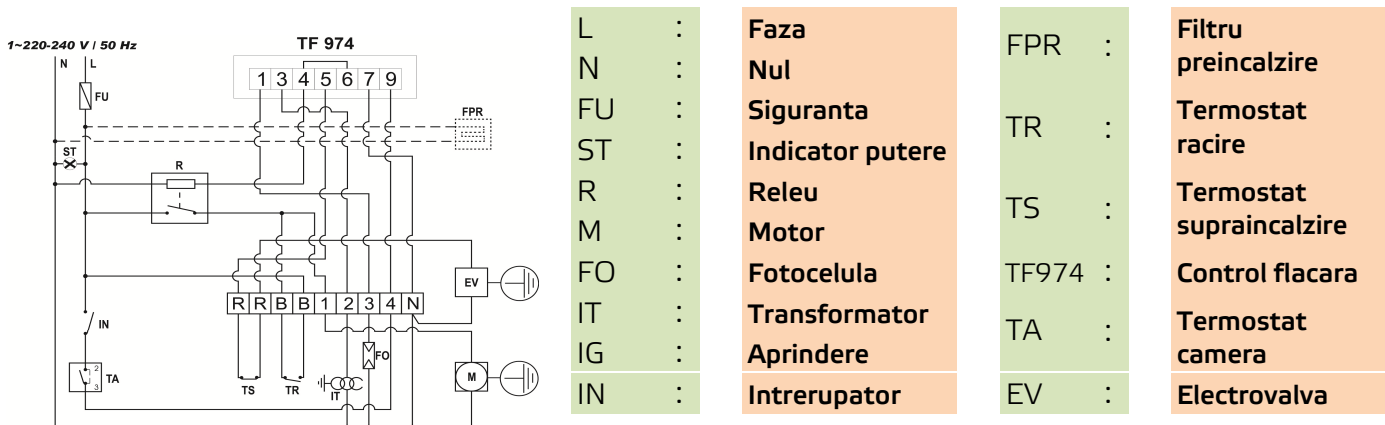


DIAGRAMA CONEXIUNI

