

Centrale Termice

SC M.E.P.E.C. SRL

Arzator Peleti Centrala Termica 28 kW

3 935.01 Lei (inclusiv 19% TVA)



Puterea termica	Â	5/25	Â	[kW]
Puterea medie consumata	Aprindere	Â	Â [W]	400
	Operare	Â	Â [W]	60/70
	AutoCuratare	Â	Â [W]	1300
Alimentare energie electrica	Â	230/50		
Dimensiuni	Inaltimea	Â	[mm]	575
	Lungime	Â	[mm]	615
	Latime	Â	[mm]	245
Marimea minima recomandata a camerei de ardere	Inaltimea	Â	[mm]	250
	Lungime	Â	[mm]	250
	Latime	Â	[mm]	390
Nivel de zgomot	Arzator	Â	[dB]	40/45
	Tocator	Â	[dB]	10
	AutoCuratare		[dB]	65/67
	Tiraj Cos de Fum		[Pa]	25
	Kit Instalare	Â	Â	
	Modulare putere termica	Â		
	Control pompa incalzire	Â		
	Eficienta Arderii	[%]		99/96
Dimensiuni Arzator	Greutate Arzator	[kg]		17
	Inaltimea	Â	[mm]	390
	Lungime	Â	[mm]	245
	Latime	Â	[mm]	360
Dimensiuni Corp Ardere	Diametru	Â	[mm]	140
	Lungime	Â	[mm]	220
	Sistem de Autocuratare	Â		
	Automatizare CPU incorporata			

Â	Â	Lungime Flacara	[mm]	750
Dimensiuni Tocator		Diametru	Â [mm]	75
Peleti		LungimeÂ	Â [mm]	1500
Dimensiuni Racord		Diametru	Â [mm]	60
Flexibil		LungimeÂ	Â [mm]	700
Â	Â	Greutate Tocator	[kg]	6

Avantajele utilizarii peletilor

stocare convenabila; sacii de peleÈi pot fi stocati pe o suprafatÈ micÄf Å©ntr-un garaj uscat, subsol, camere tehnice sau vÄfrsat.

incÄfrcare uÈ™oarÄf, in cele mai multe cazuri buncÄfr-ul cazanului are nevoie de Å©ncÄfrcare numai o datÄf pe sÄfptÄfmÄcnÄf aceasta depinde de capacitatea buncÄfrului.

control mai bun al consumului de combustibil, dimensiunea redusa a peletilor permite o alimentare precisa cu combustibil iar pe de alta parte aportul de aer optim pentru obtinerea unei combustii eficiente este usor de ajustat datorita cantitatii de combustibil din focarul de ardere ce ramane constanta si predictibil

eficienta combustibilului, eficienta ridicata este de asemenea determinata de continutul de umiditate scazut al peletilor (constant sub 10% faÈÈÄf de 20% pana la 60% continut de umiditate al bustenilor); continutul scazut de umiditate, catitatea controlata de combustibil si aportul prÄ©cis de aer pentru combustie ineamna eficienta ridicata si continut foarte scazut de oxizi de carbon in gazele de ardere; este recomandata utilizarea peletilor cu dimensiunea de 6-8 mm, densitatea de 600-700 kg/mÂ³ si capacitatea calorica de 4.7-5.5 kWh/kg

Parametrii produsului: Accesorii

[Informatii vanzator](#)

Comentariile clientului:

Nu sunt comentarii pentru acest produs.

Va rugam sa va logati pentru a scrie un comentariu.