

## # Centrale Termice

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

### Arzator Peleti Centrala Termica 28 kW

3 934.68 Lei (inclusiv 19% TVA)



Puterea termica	Â	Â	5/25
		[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	Â	[dB] 65/67
	Tiraj Cos de Fum	Â	[Pa] 25
	Kit Instalare	Â	Â
	Modulare putere termica	Â	Â
	Control pompa incalzire	Â	Â
	Eficienta Arderii	Â	[%] 99/96
	Greutate Arzator	Â	[kg] 17
Dimensiuni Arzator	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	Â
	Automatizare CPU incorporata	Â	Â

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

-Â Â Â Â Â Â Â Â stocare convenabila; sacii de peleÈi pot fi stocati pe o suprafatÈ micĂf Ăntr-un garaj uscat, subsol, camere tehnice sau vĂfrsat.

-Â Â Â Â Â Â Â Â incĂfrcare uÈ™oarĂf, in cele mai multe cazuri buncĂfr-ul cazanului are nevoie de ĂncĂfrcare numai o datĂf pe sĂfptĂfmĂcnĂf aceasta depinde de capacitatea buncĂfrului.

-Â Â Â Â Â Â Â Â 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 predictibila

-Â Â Â Â Â Â Â Â eficienta combustibilului, eficienta ridicata este de asemenea determinata de continutul de umiditate scazut al peletilor (constant sub 10% faÈĂf de 20% pana la 60% continut de umiditate al bustenilor); continutul scazut de umiditate, catitatea controlata de combustibil si aportul prĂcis de aer pentru combustie inseamna 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

#### [Informatii vanzator](#)

#### **Comentariile clientului:**

**Nu sunt comentarii pentru acest produs.**

**Va rugam sa va logati pentru a scrie un comentariu.**