

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

Tel. Contact: 0739.128.382

Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

D 20 Generator de aer cald Calore cu ardere directa 20 kW , debit aer 588 mc/h

Cod catalog: **D20/Calore**

Producator: **Calore**

INFORMATII GENERALE

Pret : 2,514 RON (TVA INCLUS)

Set livrare:

ATENTIE: ESTE NECESARA VENTILATIA INCAPERII PENTRU A PREVENI LISPA OXIGENULUI!

Pentru a dimensiona corect puterea de care aveti nevoie folositi "[CALCULATORUL DE PUTERE](#) "

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Putere calorica (kW): **20**
Put. calorica (kcal/h): **17.500**
Consum carburant (l/h): **1.7**
Debit de aer (m3/h): **588**
Capacitate rezervor (l): **24**
Putere motor electric (W): **160**
Tensiune de alimentare (V): **230**
Frecventa (Hz): **50**
Combustibil: **Motorina**
Dimensiuni (mm): **825x466x522**
Greutate (Kg): **21**

DESCRIERE PRODUS

Tun de caldura cu ardere directa (fara cos de evacuare gaze), pe motorina, model D20 CALORE, putere calorica 20kW, debit de aer 588mc/h, consum combustibil 1,7l/h, alimentare 230V. Generatoarele de aer cald din seria D CALORE sunt echipamente de incalzire ce pot fi utilizate in spatii deschise (aer liber) sau in spatii inchise cu aport mare de aer proaspat! Utilizarea acestor echipamente de incalzire in spatii inchise fara aport de aer proaspat poate produce accidente! Functioneaza cu motorina Generator aer cald cu pompa de joasa presiune Control manual al arzatorului de combustibil cu compresor de joasa presiune Camera de combustie din oțel inoxidabil Temperatura foarte ridicata a aerului la iesire din camera de combustie Agilitate sporita si greutate redusa Sasiu pe roti pentru deplasare si transport Tensiune alimentare 230V - monofazica Rezervor de combustibil Termostat de protectie la supraincalzire Control flacara cu celula fotoelectronica Aprindere cu electrozi și transformator de inalta tensiune Se pot utiliza la exterior, in cladiri bine ventilate cu aport mare de aer sau in cladiri deschise Design compact Rezervor de combustibil încorporat de 24 litri din otel Productie: FRANTA