

**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 20T Calore Tun de caldura cu ardere directa , putere 20kW , termostat inclus , debit aer 588 mcb/h , combustibil motorina , 230V

Cod catalog: **D20T/Calore**

Producator: **Calore**

## INFORMATII GENERALE

**Pret : 3,210 RON (TVA INCLUS)**

Set livrare:

- Termostat de protectie la supraincalzire
- Termostat manual pentru reglare temperatura ambientala

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**  
Greutate ( Kg ) : **21**

## DESCRIERE PRODUS

CARACTERISTICI TEHNICE: Tun de caldura D20T CALORE - cu Termostat

- Putere calorica: 20kW (17.500kcal)
- Debit de aer: 588mcb/h
- Tensiune: 230V / 50Hz
- Putere electrica 160W
- Salt termic: 147 grade Celsius
- Consum combustibil: 1,7kg/h
- Capacitate rezervor: 24 l
- Rezervor: otel
- Dimensiuni: 825x466x522mm
- Greutate: 21kg

Tun de caldura cu ardere directa (fara cos de evacuare gaze), pe motorina, model D20T CALORE, putere calorica 20kW, debit de aer 588mcb/h, consum combustibil 1,7kg/h, alimentare 230V. Generatoarele de aer cald din seria DT 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 otel 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 Termostat manual pentru reglare temperatura ambientala Control flacara cu celula fotoelectrica Aprindere cu electrozi si 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.