

D 50T Calore Tun de caldura cu ardere directa , putere 50kW , termostat inclus , debit aer 1100mcb/h , combustibil motorina

Cod catalog: **D50T/Calore**

Producator: **Calore**

INFORMATII GENERALE

Pret : 5,066 RON (TVA INCLUS)

Set livrare:

- Cupla pentru conectare termostat cu senzor de temperatura
- Afisaj temperatura pe ecran digital

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) : **50**
Put. calorica (kcal/h) : **43.000**
Consum carburant (l/h) : **4**
Debit de aer (m3/h) : **1.100**
Capacitate rezervor (l) : **56**
Putere motor electric (W) : **150**
Tensiune de alimentare (V) : **230**
Frecventa (Hz) : **50**
Combustibil: **Motorina**
Greutate (Kg) : **30**

DESCRIERE PRODUS

Tun de caldura cu ardere directa model D50T CALORE - cu termostat electronic incorporat si afisaj digital al temperaturii (fara cos de evacuare gaze), pe motorina, putere calorica 50kW, debit de aer 1100mcb/h, consum combustibil 4,0kg/h, alimentare 230V. Generatoarele de caldura seria D CALORE pot fi utilizate in spatii deschise(aer liber) sau in spatii inchise cu aport de aer! .

CARACTERISTICI TEHNICE: Tun de caldura D50T CALORE - cu TERMOSTAT Putere calorica: 50kW (43.000kcal) Debit de aer: 1100mcb/h Tensiune: 230V / 50Hz Putere electrica 150W Salt termic: 154 grade Celsius Consum combustibil: 4,0 kg/h Capacitate rezervor: 56 litri Rezervor: otel Greutate: 30kg.

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 Mobilitate 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 Ochi de vizitare nivel combustibil in rezervor Rezervor de combustibil încorporat de 56 litri din oțel.