

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 70T Calore Tun de caldura cu ardere directa, putere 70kW , debit aer 1300mcb/h , combustibil motorina , 230V

Cod catalog: **D70T/Calore**

Producator: **Calore**

INFORMATII GENERALE

Pret : 6,923 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) : **70**
Put. calorica (kcal/h) : **60.000**
Consum carburant (l/h) : **5.4**
Debit de aer (m3/h) : **1300**
Capacitate rezervor (l) : **68**
Putere motor electric (W) : **430**
Tensiune de alimentare (V) : **230**
Frecventa (Hz) : **50**
Combustibil: **Motorina**
Greutate (Kg) : **40**

DESCRIERE PRODUS

Tun de caldura cu ardere directa model D70T CALORE cu pompa DANFOSS si termostat electronic incorporat cu afisaj digital al temperaturii (fara cos de evacuare gaze), pe motorina, putere calorica 70kW, debit de aer 1300mcb/h, consum combustibil 5,4kg/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! Putere calorica: 70kW (60.000kcal) Debit de aer: 1300mcb/h Tensiune: 230V / 50Hz Putere electrica 430W Salt termic: 154 grade Celsius Consum combustibil: 5,4 kg/h Capacitate rezervor: 68 litri Rezervor: otel Greutate: 40kg.

Functioneaza cu motorina Generator aer cald cu pompa Danfoss de inalta presiune Control manual al arzatorului de combustibil cu pompa Danfoss 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 fotoelectrica 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 68 litri din oțel.