

D 30 T Calore Tun de caldura cu ardere directa , putere 30kW ,termostat inclus , debit aer 735 mc/h.

Cod catalog: **D30T/Calore**

Producator: **Calore**

INFORMATII GENERALE

Pret : 3,519 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) : **30**
Put. calorica (kcal/h) : **25.800**
Consum carburant (l/h) : **1.9**
Debit de aer (m3/h) : **735**
Capacitate rezervor (l) : **24**
Putere motor electric (W) : **200**
Tensiune de alimentare (V) : **230**
Frecventa (Hz) : **50**
Combustibil: **Motorina**
Greutate (Kg) : **25.5**

DESCRIERE PRODUS

Tun de caldura cu ardere directa (fara cos de evacuare gaze), pe motorina, model D30T CALORE, cu termostat manual, putere calorica 30kW, debit de aer 735mcb/h, consum combustibil 1,9kg/h, alimentare 230V. Incalzitoarele din seria DT CALORE sunt echipate cu compresor de aer de joasa presiune si pot fi utilizate in spatii deschise (aer liber) sau in spatii inchise cu aport de aer! **CARACTERISTICI TEHNICE:** Tun de caldura D30T CALORE - cu Termostat Putere calorica: 30kW (25.800kcal) Debit de aer: 735mcb/h Tensiune: 230V / 50Hz Putere electrica 200W Salt termic: 154 grade Celsius Consum combustibil: 1,9kg/h Capacitate rezervor: 24 l Rezervor: otel Dimensiuni: 925x466x522mm Greutate: 25,5kg.

Functioneaza cu motorina Generator aer cald cu pompa de joasa presiune - cu compresor 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.