

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

DG-K215 CALORE Tun de caldura cu ardere directa cu compresor , putere 63kW , debit aer 1400mcb/h , motorina , 230V

Cod catalog: **DG-K215/Calore**

Producator: **Calore**

INFORMATII GENERALE

Pret : 3,558 RON (TVA INCLUS)

Set livrare: ROTI DE TRANSPORT incluse in echiparea standard Maner de transport in echiparea standard inclus Termostat manual inclus cu panou LCD de afisare temperatura Ceas cu indicator presiune pompa de combustibil - INCLUS.

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) : **63**
Put. calorica (kcal/h) : **51600**
Consum carburant (l/h) : **6.1**
Debit de aer (m3/h) : **1400**
Capacitate rezervor (l) : **50**
Tensiune de alimentare (V) : **230**
Frecventa (Hz) : **50**
Combustibil: **Motorina**
Dimensiuni (mm) : **1200x600x620**
Greutate (Kg) : **29**

DESCRIERE PRODUS

DG-K215 CALORE Tun de caldura cu ardere directa , putere 63kW , debit aer 1400mcb/h , motorina , 230V Putere calorica: 63kW (51.600kcal) Debit de aer: 1.400mcb/h Tensiune: 230V / 50Hz Putere electrica 300W Termostat ambianta manual: INCLUS Afisaj electronic temperatura cu ecran LCD: DA Termostat reglabil al temperaturii cu oprire si pornire automata Salt termic: 154 grade Celsius Consum combustibil: 6,1 litri/h Capacitate rezervor: 50 litri Combustibil: motorina Rezervor: otel Dimensiuni: 1.200x600x620mm Suprafata incalzita: 500mp Greutate: 29kg Tun de caldura cu ardere directa (fara cos de evacuare gaze), pe motorina, model DG-K215 CALORE, putere calorica 63kW, debit de aer 1.400mcb/h, consum combustibil 6,1 litri/h, alimentare 230V. Generatoarele de aer cald din seria DG 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 Fara functie de post ventilatie la oprire (fara racirea camerei de combustie) 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 oțel inoxidabil Temperatura foarte ridicata a aerului la iesire din camera de combustie Agilitate sporita si greutate redusa ROTI DE TRANSPORT incluse in echiparea standard Maner de transport in echiparea standard inclus Termostat manual inclus cu panou LCD de afisare temperatura Ceas cu indicator presiune pompa de combustibil - INCLUS Tensiune alimentare 230V - monofazica Rezervor de combustibil Indicator nivel combustibil in rezervor 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 50 litri din oțel.