

**DG-K175 CALORE Tun de caldura cu ardere directa cu compresor , putere 51kW , debit aer 1400mcb/h , motorina , 230V**

Cod catalog: **DG-K175/Calore**

Producator: **Calore**

**INFORMATII GENERALE**

**Pret : 3,148 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 ): **51**  
Put. calorica ( kcal/h ): **43850**  
Consum carburant ( l/h ): **5.1**  
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 ): **26**

**DESCRIERE PRODUS**

DG-K175 CALORE Tun de caldura cu ardere directa , putere 51kW , debit aer 1400mcb/h , motorina , 230V

Putere calorica: 51kW (43.850kcal) 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: 5,1 litri/h Capacitate rezervor: 50 litri Combustibil: motorina Rezervor: otel Dimensiuni: 1.200x600x620mm Suprafata incalzita: 420mp Greutate: 26kg Tun de caldura cu ardere directa (fara cos de evacuare gaze), pe motorina, model DG-K175 CALORE, putere calorica 51kW, debit de aer 1.400mcb/h, consum combustibil 5,1 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 otel 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 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 Rezervor de combustibil încorporat de 50 litri din otel.