

**DG-K45 CALORE Tun de caldura cu ardere directa cu compresor , putere 13kW, debit aer 800mc/h, motorina, 230V**

Cod catalog: **DG-K45/Calore**

Producator: **Calore**

**INFORMATII GENERALE**

**Pret : 1,558 RON (TVA INCLUS)**

Set livrare: FARA ROTI DE TRANSPORT Maner de transport in echiparea standard inclus Termostat manual inclus fara afisaj electronic Ceas cu indicator presiune pompa de combustibil - NU este 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 ): **13**  
Put. calorica ( kcal/h ): **11200**  
Consum carburant ( l/h ): **1.3**  
Debit de aer ( m3/h ): **800**  
Capacitate rezervor ( l ): **19**  
Tensiune de alimentare ( V ): **230**  
Frecventa ( Hz ): **50**  
Combustibil: **Motorina**  
Dimensiuni ( mm ): **770x290x395**  
Greutate ( Kg ): **12.7**

**DESCRIERE PRODUS**

DG-K45 CALORE Tun de caldura cu ardere directa , putere 13kW, debit aer 800mcb/h, motorina, 230V

Putere calorica: 13kW (11.200kcal) Debit de aer: 800mcb/h Tensiune: 230V / 50Hz Putere electrica 200W Termostat ambienta: NU Salt termic: 154 grade Celsius Consum combustibil: 1,3 litri/h Capacitate rezervor: 19 litri Combustibil: motorina Rezervor: otel Dimensiuni: 770x290x395mm Suprafata incalzita: 100mp Greutate: 12,7kg Tun de caldura cu ardere directa (fara cos de evacuare gaze), pe motorina, model DG-K45 CALORE, putere calorica 13kW, debit de aer 800mcb/h, consum combustibil 1,3 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 FARA ROTI DE TRANSPORT Maner de transport in echiparea standard inclus Ceas cu indicator presiune pompa de combustibil - NU este 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 19 litri din otel.