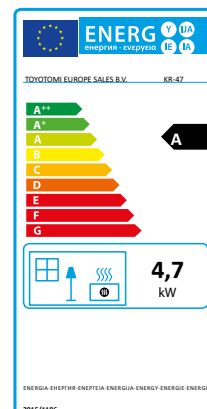


Stufa Outdoor (portatile) KR-47



Stufa Outdoor portatile a combustibile

EAN code	4963505711597
Colore	Black
Potenza Kw	3.80 - 4.70 kW (min.-max.)
Consumo combustibile	0.393 - 0.490 (l/h, min.-max.)
Autonomia	15.3 - 19.1 h (min.-max.)
Modello Stoppino	Glass fiber felt wick (Type R) - EAN: 4963505159076
Batterie	Type D x 2 pcs
Dimensioni Stufa	474 x 474 x 560.5 (WxDxH)
Dimensioni cartone	495 x 495 x 615 (WxDxH)
Peso netto / Peso Lordo	12.0 kg / 13.5 kg
HQ container qty.	430
Accessori	Pompa manuale inclusa



DOPPIA CAMERA DI COMBUSTIONE

Il sistema all'avanguardia della doppia camera di combustione "Double Clean®" di TOYOTOMI massimizza la combustione del combustibile e riduce le emissioni indesiderate a un livello di sicurezza ottimale. Rispetto al livello raccomandato dalla Commissione per la sicurezza dei prodotti di consumo degli Stati Uniti, le emissioni di CO vengono ridotte fino a 15 volte e l'NO2 fino a 5 volte. Solo il camino del bruciatore Double Clean brevettato di Toyotomi può rivendicare il titolo di stufa a combustibile portatile più pulita al mondo.



HIGH EFFICIENCY

La stufa TOYOTOMI è dotata di un sistema di riscaldamento a raggi infrarossi con un'efficienza termica del 99,99%. Offre un'intensa capacità di riscaldamento fino a 16.000 BTU/h (4,7 kW).



STOPPINO IN FIBRA DI VETRO

Il resistente stoppino in fibra di vetro garantisce una maggiore durata rispetto al vecchio stoppino in cotone.



WICK LIFE EXTENSION

L'esclusivo brevetto TOYOTOMI attraverso una speciale regolazione permette di estendere la vita dello stoppino fino a tre volte.



SERBATOIO A DOPPIA PARETE

La struttura del serbatoio a doppia parete impedisce perdite di combustibile anche in caso di caduta.



TRIPLO SISTEMA DI SPEGNIMENTO DI SICUREZZA

Tre metodi di spegnimento: 1. Ritraendo lo stoppino 2. Premendo il pulsante di emergenza. 3. In caso di urto o caduta della stufa si attiva lo spegnimento automatico (protezione antisismica).



MADE IN JAPAN

Le stufe Toyotomi sono prodotte nella nostra fabbrica di Nagoya in Giappone, secondo le norme ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015.