

**Convecteur mobile à
combustible liquide
RC-4027**



**Allumage
automatique**



**Système de montée de
mèches 1-2-3 positions**



ZIBRO - Gamme Poêles à mèches

EAN / No. Article	4963505711726
Couleur	Noir - Inox
Capacité de chauffage min / max	2,16 kW / 2,70 kW
Surface recommandée	18 - 38 m ²
Volume recommandé	45 - 95 m ³
Consommation	0,225 - 0,281 l/h
Autonomie	14,2 - 17,7 h
Type de mèche / piles	Feutre (type F) / 4 piles LR20
Dimensions appareil	428 x 295 x 513 (LxPxH)
Dimensions emballage	480 x 340 x 570 (LxPxH)
Poids net / brut	9,0 kg / 10,5 kg
Accessoires	Pompe manuelle, bouchon de transport, manuel d'instructions



SANS INSTALLATION NI EVACUATION

Ce poêle ne nécessite ni branchement ni évacuation, ce qui en fait un chauffage d'appoint mobile et autonome.



COMBUSTION COMPLETE (BRÛLEUR À DOUBLE COMBUSTION)

Le système breveté TOYOTOMI *Double Clean® Chamber System* garantit une combustion totale du pétrole et une émission de rejets gazeux indésirables au niveau le plus faible.



ALLUMAGE AUTOMATIQUE

L'utilisation de l'appareil est très simple, il suffit de tourner le bouton de commande principal vers la droite et d'appuyer sur le bouton d'allumage, déclenchant ainsi l'étincelle de l'allumage piézoélectrique.



SYSTÈME DE MONTÉE DE MÈCHES 1-2-3 POSITIONS

Système de montée de mèches 1-2-3 positions, pour une durée de vie prolongée de la mèche.



SYSTEME DE CONTROLE DE LA QUALITE DE L'AIR AMBIANT

Ce poêle est équipé d'un système de contrôle par infrarouge de la qualité de l'air ambiant « détecteur CO₂ ». Le poêle s'arrête automatiquement en cas d'insuffisance de renouvellement d'air dans la pièce.



TRIPLE ARRÊT DE SECURITE

Le RC-4027 peut être éteint de trois façons:

1. En rétractant la mèche
2. En actionnant le bouton d'arrêt d'urgence
3. Par arrêt automatique si l'appareil se trouve bousculé, secoué ou bascule.



MADE IN JAPAN

Fabriqué selon les standards japonais ISO 9000 / 2000, garantie 4 ans, sauf piles et mèches.