



zibro
made by **TŌYŌTŌMI**

**Convecteur mobile à
combustible liquide
LC-4040**



ZIBRO - Gamme Laser électronique

EAN / No. Article	4963505732028
Couleur	Argent - Noir
Capacité de chauffage min. / max.	1,05 - 4,0 kW
Surface recommandée	26 - 68 m ²
Volume recommandé	65 - 170 m ³
Consommation min. / max.	0,109 - 0,417 l/h
Autonomie du réservoir min. / max.	18,2 - 69,7 h
Tension	230 V / 50 Hz
Dimensions appareil	435 x 315 x 437 (LxPxH)
Dimensions carton	475 x 355 x 480 (LxPxH)
Poids net / brut	11,5 kg / 13,5 kg
Accessoires	Pompe manuelle, bouchon de transport, manuel d'utilisation



SANS INSTALLATION, SANS ÉVACUATION

Cet appareil mobile de chauffage ne nécessite pas d'évacuation, chauffant jusqu'à un volume de 170 m³, ce qui en fait un chauffage d'appoint à haut rendement, très fonctionnel et économique.



FONCTIONNEMENT SEMI-AUTOMATIQUE

Cet appareil est équipé d'une minuterie programmable de 24 heures avec thermostat intégré pour régler la température intérieure souhaitée. L'écran de contrôle LCD permet de visualiser ou de programmer toutes les fonctions importantes. En plus cet appareil est équipé d'une programmation de l'heure et arrêt d'allumage journalière sur 7 jours. L'appareil s'allume et s'éteint selon la plage de programmation définie (Weektimer).



TYPE BRÛLEUR LASER

Cet appareil produit une chaleur propre et économique, sans entretien ou remplacement de la mèche. Par ailleurs il réchauffe la pièce en émettant un minimum de bruit (23-38 dB).



FUZZY LOGIC

Ce système permet d'obtenir la température souhaitée à une heure précise : l'appareil calcule selon la grandeur de la pièce et la température ambiante avant l'allumage, le délai de fonctionnement nécessaire pour accéder à la température programmée. De plus, il détecte les résidus dans la chambre de combustion, d'où une combustion parfaite et un fonctionnement sans odeur, et auto-diagnostic également les pannes éventuelles.



DISPOSITIF DE SÉCURITÉ

Pour un chauffage en toute sécurité, l'appareil est équipé de 2 témoins de flamme (contrôlant la qualité de la combustion), d'une protection de surchauffe, d'un régulateur de brûleur et de 2 fusibles permettant de faire face à une surtension du secteur. En cas de renversement, l'appareil se coupe automatiquement évitant les risques d'incendie.



MODE SAVE

Ce système permet de maintenir la température programmée dans la pièce sans variation, d'où une économie de 8% de combustible. En plus ce nouveau mode SAVE fonctionne comme une protection antigel (maintient une pièce hors gel en programmant la température à 6 °C).



MADE IN JAPAN

Cet appareil mobile de chauffage a été fabriqué selon les normes ISO 9000:2000 de Contrôle Qualité Standard avec une garantie de 4 ans.