



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 m²
Volume recommandé	65 - 170 m³
Consommation min. / max.	0,109 - 0,417 l/h
Autonomie du reservoir 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 côntrole LCD permet de visualiser ou de programmer toutes les fonctions importantes.



TYPE BRÜLEUR LASER

Cet appareil produit une chaleur propre et économique, sans entretien ou remplacement de la mêche. Par aileurs 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 décèle les résidus dans la chambre de combustion, d'où une combustion parfaite et un fonctionnement sans odeur, et auto-diagnostique 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 Controle Qualité Standard avec une garantie de 4 ans.