



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



**ZIBRO - Gamme Laser électronique**

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



**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-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 Contrôle Qualité Standard avec une garantie de 4 ans.