

# R 8027 C



## Fiche technique 2016

<b>Gamme de produit</b>	Poêle à pétrole
<b>Type</b>	Double combustion
<b>Marque</b>	Qlima
<b>Modèle</b>	R 8027 C
<b>Couleur</b>	Inox
<b>Code EAN</b>	8713508768472

## Caractéristiques techniques

<b>Type de brûleur</b>	Double combustion (BL)	
<b>Capacité</b>	kW	2.70
<b>Volume pièce (min. - max.)</b>	m2	18 - 38
	m3	45 - 95
<b>Consommation</b>	ltr/hr	0.281
	g/hr	225
<b>Capacité du réservoir</b>	ltr	4.2
<b>Autonomie du réservoir</b>	hr	15.0
<b>Piles</b>	LR14 x 4	
<b>Dimensions (l x p x h) *</b>	mm	455 x 295 x 460
<b>Poids</b>	kg	8.7
<b>Garantie **</b>	ans	4

\* incluant le plateau

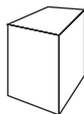
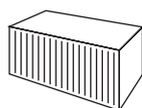
\*\* excepté l'allumeur, la pompe manuelle, le cylindre en verre et la mèche

## Accessoires

Pompe manuelle

Bouchon de transport

Manuel d'utilisation



20 ft = 336  
40 ft = 688  
HQ = 860

l x p x h =  
480 x 320 x 495 mm    poids =  
9.7 kg

## Pièces détachées

Description	Modèle	Code EAN
Mèche en fibre de verre	N	
Réservoir amovible		
Allumeur		
Bouchon de transport		
Filtre de réservoir		

**Qlima**  
HOME MADE CLIMATES

# R 8027 C



Détecteur de CO<sub>2</sub>



Réservoir amovible



Anti renversement



Arrêt de sécurité



Dessus tempéré



Ouverture main propre

## Caractéristiques

**Système unique de la double combustion "Turbo"** : Cet appareil de chauffage est équipé d'un brûleur haut rendement à réhausse. L'arrivée d'oxygène propulsée à travers le brûleur va favoriser la montée en température (1150°C) pour une combustion complète des gaz résiduels dans le nouveau brûleur supérieur. Le CO est transformé en CO<sub>2</sub> durant la combustion. La combustion est propre, sans condensation et d'une efficacité de presque 100 %.

**Détecteur de CO<sub>2</sub>** : Un dispositif de contrôle d'atmosphère prenant la mesure directe du CO<sub>2</sub> permet l'arrêt de l'appareil par extinction totale du brûleur avant que la teneur en CO<sub>2</sub> n'atteigne 1%.

**Sans installation** : Cet appareil mobile de chauffage ne nécessite pas de branchement ou d'évacuation, ce qui en fait un chauffage d'appoint très fonctionnel.

**Brûleur à haut rendement** : Lorsque le brûleur est en incandescence, le rendement est de 99,99%.

**Diffusion uniforme de la chaleur** : La chaleur se propage dans la pièce par convection (70%) et par rayonnement (30%), grâce au brûleur "turbo".

**Wick-stop** : Le système Wick-Stop facilite l'ajustement de la hauteur de la mèche, ce qui assure une combustion économique et propre.

**Arrêt automatique** : Le poêle à pétrole s'arrête automatiquement en cas de choc ou de renversement.

**Dessus tempéré** : En fonctionnement, et conformément à la norme, la température ne dépasse pas 105°C sur le dessus de l'appareil, et 350°C au niveau de la grille par laquelle la chaleur s'évacue.

**Arrêt de sécurité** : Cet appareil de chauffage est équipé d'une touche d'arrêt en cas de nécessité.

**Système de sécurité** : Cet appareil de chauffage est équipé d'un système de sécurité qui éteint l'appareil dès le retrait du réservoir.

**Système de sécurité par sonde** : l'appareil s'éteint si la température de la pièce atteint 33°C.

**Volume de chauffe** : Chauffage d'appoint permettant de chauffer un grand volume, jusqu'à 95m<sup>3</sup>/38m<sup>2</sup>.

**Ouverture main propre** : Une nouvelle façon de dévisser le bouchon de réservoir sans se salir les mains.

**Filtre de réservoir fixe** : ce filtre retient les impuretés, ce qui prolonge la durée de vie du réservoir et assure une combustion stable.

**Garantie** : 4 ans de garantie sauf sur l'allumeur, la pompe manuelle, le cylindre en verre et la mèche.

Pompe manuelle incluse

22/04/2016