



Fiche produit

Gamme de produit	Chauffage à air pulsé bi-énergie
Marque	Qlima
Modèle	DFA 2320
Couleur	Orange
Convient à	Danemark / Finlande / France / Allemagne / Italie / Norvège / Pologne / Portugal / Slovénie / Espagne / Suède / Les Pays-Bas / Royaume-Uni / Belgique
Code EAN	8713508793504

Caractéristiques techniques

Étapes de capacité de chauffage		1
Capacité de chauffage (max.)	kW	20
Type combustible		Gazole / Kérosène
Capacité du réservoir	l	22
Consommation (max.)	l/h	1,94
Autonomie	h	11
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Courant (nom.)	A	1,1
Consommation	W	230
Volume pièce	m ²	150
	m ³	300
Contrôle		manuel
Niveau sonore (SWL)	dB	76
Classement sécurité		IPX4
Dimensions (l x p x h)	mm	305 x 752 x 416
Poids net	kg	14
Garantie	ans	2

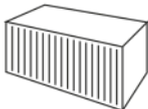
Toutes les données sont mesurées conformément aux normes applicables spécifiées par l'UE au moment de la production. A n'utiliser qu'à titre indicatif.

L'emballage contient

Chauffage de chantier pétrole, Manuel d'utilisation

Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN



20 ft = 215
40 ft = 430
40 HQ = 520



L x P x H
37 x 80 x 44 cm



Poids brut
16 kg



Bicarburant (diesel ou kérosène)



Température réglable



Protection contre la surchauffe



Poignée de transport pratique



Mode extension



Allumage électrique spark



Fonction chauffage

Système de combustion de pointe: En raison du système de combustion de pointe, le chauffage fonctionne presque instantanément. De plus, ce chauffage Dual Fuel peut fonctionner en utilisant du kérosène ou du diesel comme source d'énergie principale.

Contrôle thermostatique: Grâce au thermostat intégré, la température souhaitée peut être facilement contrôlée.

Ventilateur: Grâce au puissant ventilateur intégré, l'air chauffé est réparti efficacement dans la pièce.

Efficacité: Comme tout l'air chauffé est distribué dans la pièce, une efficacité de 99,99 % peut être atteinte.

Sécurité: Afin de garantir que le chauffage peut être utilisé en toute sécurité à tout moment, divers systèmes sont intégrés : Grâce à la micro-électronique (cellule photoélectrique), le processus de combustion est surveillé en permanence pour vérifier le bon fonctionnement de l'appareil de chauffage. Un protecteur de surchauffe (interrupteur bimétallique) est monté à l'intérieur du radiateur pour arrêter le radiateur en cas de circonstances potentiellement dangereuses. Un fusible évite les situations dangereuses en cas de dysfonctionnement des circuits électriques.

Pratique: Le grand réservoir de carburant assure une longue autonomie et réduit le ravitaillement au minimum, une jauge indique le niveau de carburant. Le grand point d'entrée sur le réservoir permet de mettre plus facilement du nouveau carburant sans déversement.

Flexibilité: En utilisant la solide poignée de transport, le radiateur peut être déplacé rapidement et facilement afin de le faire fonctionner dès que possible. L'alimentation 230V n'est utilisée que pour piloter les composants électroniques, donc pas d'élément chauffant électrique à l'intérieur amenant à des factures élevées ! Un dispositif de rangement permet de ranger correctement le cordon d'alimentation.

Design intelligent: Le design intelligent du radiateur limite au minimum le nombre de pièces chaudes et leur surface pour une sécurité maximale.

Qualité: Seuls des composants de première qualité sont utilisés pour construire cet appareil de chauffage, respectant les normes de qualité industrielle les plus élevées.

Durabilité: La construction durable du réservoir en acier à revêtement spécial évite la rouille de la paroi du réservoir.
