

LINDARA 60 S-LINE



**VENDU
avec mise
en service**

Fiche produit 2016

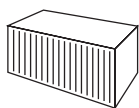
Gamme de produit	Poêle à pellets étanche
Marque	Qlima
Modèle	Lindara 60 S Line
Coloris	Rouge / gris
Code EAN	8 713 508 773 308

Caractéristiques techniques

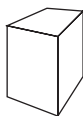
Capacité de chauffe (min/nom/max)*	kW	1.5 - 6,5
Consommation en pellets (min - max)	kg/h	0.5 - 2.1
Consommation électrique (allumage/chauf.)	kW	0.3 - 0.1
Volume de pièce (max)	m ³ / m ²	185/ - & z)
Niveau de CO à 13% O ₂ (nom. réduit) **	%	0,006/0,05
Qté moyenne de poussière à 13% O ₂ **	mg/m ³	9.9
Contrôle		Thermostatic
Tension	V/Hz	220 / 240 / 50
Dimensions (l x p x h)	mm	454 x 558 x 1013
Poids net	kg	90
Capacité de la trémie	kg	20
Evacuation		Arrière
Tuyau évacuation	mm	80
Température conduit gaz (nom. réduit)	°C	85,2/43,8
Peut être utilisé avec un système de flux combiné		Non
Efficacité thermique (net, nominal) *	%	95,9/ 97,8
Autonomie (min - max)	h	13 - 66
Type combustible : Pellet (diamètre)**	mm	6
Garantie *	ans	2

* basé sur En14785: 2006 - La garantie ne couvre pas les divers joints, le revêtement ignifuge, le verre, le détail peint et la céramique

** Pellets conformes à la norme EN+ et/ou CEN/TS 14961 standard



20 ft = N/A
40 ft = N/A
HQ = N/A



l x p x h =
83 x 83 x 130 cm



poids =
115 kg

Accessoires

Manuel d'utilisation

Manuel d'installation

Télécommande

Qlima

LINDARA 60 S-LINE

Caractéristiques



Programmation sur 7 jours



Evacuation arrière



Télécommande



Régulation automatique



Respectueux de l'environnement (CO2 neutre)



Programmation journalière



Mode save



Programmation de la température

Poêle à granulés étanche

Bénéficiant d'une certification CSTB, il peut être installé en ventouse et en zone 1, 2 et 3. D'où une importante économie à l'installation. Une installation est étanche lorsque l'air pour la combustion est directement prélevé à l'extérieur. Le tirage des fumées est forcé par un ventilateur par des conduits normés et installés selon les normes NF DTU 24.1 et NF DTU 24.2.

Facile d'utilisation

Les poêles à pellets Qlima fonctionnent très facilement. Une simple pression sur un bouton permet d'enflammer automatiquement le fourneau. La vitesse de la trémie peut être réglée manuellement, ce qui permet d'augmenter le temps de combustion si une température plus basse est demandée.

En actionnant le "Mode Save"

L'appareil s'arrête lorsque la température de la pièce dépasse de 2°C la température programmée. L'appareil redémarre lorsque la température détectée est de 2°C en dessous de la température programmée. Une grande économie de combustible est ainsi possible.

Régulation automatique de la puissance

Un thermomètre intégré dans l'appareil détecte la température ambiante et adapte automatiquement le fonctionnement du poêle pour obtenir la température désirée. Une fois cette température atteinte, l'appareil se met en bas régime mais ne s'éteint pas.

Programmation

Possibilité d'une programmation sur 7 jours avec 4 programmes au choix par jour. Il est possible d'avoir une programmation spécifique pour le week-end.

Télécommande

La programmation peut se faire à l'aide d'une télécommande.

Fonctionnement continu

La trémie de 20kg permet un fonctionnement continu avec un rechargement toutes les 13 à 66h (en fonction des réglages et de la programmation).

Respectueux de l'environnement

Les pellets sont à base de bois et donc issus de produits naturels : leur combustion ne crée donc pas de CO2 supplémentaire (CO2 neutre).

Pratique

Faciles, propres et sûrs, les pellets offre de nombreux avantages car il allient efficacité et respect de l'environnement. De plus, ils sont conditionnés dans des sacs aisément manipulables.

Sécurité

Lindara 60 S Line dispose de 5 alarmes pour détecter la moindre anomalie. Il se coupe immédiatement si les conditions de fonctionnement sont anormales ou si la pression est trop importante.

De belles flammes

Les poêles à pellet Qlima produisent de belles flammes, que l'on peut apprécier à travers une large vitre, ce qui crée une atmosphère conviviale.

Efficacité thermique

Une efficacité maximale de 97,8 % est garantie grâce à un échangeur thermique qui utilise l'air chaud avant qu'il ne quitte le conduit de cheminée. Cette capacité thermique est sans doute la plus élevée du marché.

Entretien facile

Vous pouvez assurer vous-même l'entretien de base. Cependant, si l'intervention d'un professionnel est requis, tous les éléments sont facilement accessibles et ne nécessitent que rarement un démontage de la cheminée.

Récupérateur de cendres

Le récupérateur peut accepter les cendres issues de plus de 600 kg (ou 400 heures) de combustion de pellets.

Prix minimum / Efficacité maximum :

Si l'on veut un chauffage aussi économique qu'efficace, il faut investir dans un poêle à pellets Qlima. Les pellets sont peu chers mais produisent autant de chaleur que les autres combustibles (pétrole, gaz, électricité).

Evacuation

L'évacuation est placée à l'arrière du poêle à pellets.

Superbe design innovant

Intemporel, le modèle Lindara 60 S Line est aussi conçu pour être agréable à regarder, comme un élégant complément de votre intérieur.

Fabriqué en Italie

Ce poêle est fabriqué en Italie selon la norme EN 14785:2006 standard.