

ISOTTA 94 S-LINE



Fiche produit 2018

Gamme de produit	Poêle à pellets
Marque	Qlima
Modèle	Isotta 94 S-line
Couleur	Noir
Code EAN	8713508778747

Caractéristiques techniques

Capacité de chauffe (min - max) *	kW	2.92 - 9.84
Efficacité thermique (nett) nominal/reduced*	%	89.8 / 93.4
Consommation en pellets (min - max)	kg/h	0.65 - 2.27
Consommation électrique (allumage/chauf.)	kW	0.3 - 0.1
Volume de pièce (max)	m ³	295
Peut être utilisé avec un système de flux combiné		Non
Niveau de CO à 13% O ₂ (nom. réduit) **	%	0.01 / 0.05
Qté moyenne de poussière à 13% O ₂ **	mg/Nm ³	10.7
Contrôle		Thermostatic
Tension	V/Hz	230 / 50
Dimensions (l x p x h)	mm	550 x 550 x 950
Poids net	kg	140
Capacité de la trémie	kg	15
Tuyau évacuation	cm	8
Evacuation		top / back (left / right)
Température conduit gaz (nom/ réduit)	°C	163
Autonomie (min - max)	h	6.6 - 23
Type combustible: Pellet (diameter)**	mm	6
Garantie *	years	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

Accessoires

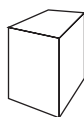
Manuel d'utilisation

Manuel d'installation

Télécommande



camion = 160



l x p x h =
600 x 650 x 1250 mm



poids =
150 kg

Qlima
HOME MADE CLIMATES

ISOTTA 94 S-LINE



Régulation automatique



Programmation journalière



Télécommande



Respectueux de l'environnement (CO₂ neutre)



Évacuation dessus / arrière

Caractéristiques

Modèle d'angle

ISOTTA 94 S-Line est prévu pour être installé dans un angle pour optimiser l'espace de vie.

Facile d'utilisation

Les pâles à pellets Qlima fonctionnent très facilement. Une simple pression sur un bouton permet d'enflammer automatiquement le braséro. 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 minimum la température programmée. L'appareil redémarre lorsque la température détectée est de 2°C minimum au 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 2 programmes au choix par jour. Mise en marche, choix de la température et extinction de l'appareil selon la programmation.

Télécommande

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

Fonctionnement continu

La trémie de 15 kg permet un fonctionnement continu avec un rechargement toutes les 6 à 9,5h (en fonction des réglages et des programmations).

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 offrent de nombreux avantages car ils allient efficacité et respect de l'environnement. De plus, ils sont conditionnés dans des sacs aisément manipulables.

Sécurité

ISOTTA 94 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 89,7 % est garantie grâce à un échangeur thermique qui utilise l'air chaud avant qu'il ne quitte le conduit de la cheminée.

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 maximale :

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).

Évacuation

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

Superbe design innovant

Intemporel, le modèle Isotta 94 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.