

# DIANDRA 90 S-LINE



**VENDU  
AVEC MISE  
EN SERVICE**

## Fiche produit 2018

Gamme de produit	Poêle à pellets
Marque	Qlima
Modèle	Diandra 90 S-Line
Couleur	Gris
Code EAN	8.713.508.765. 778

## Caractéristiques techniques

Capacité de chauffe (min - max)‡	kW	2,60 - 9,0
Consommation en pellets (min - max)	kg/h	0,6 - 2,1
Consommation électrique (allumage/chauf.)	kW	0.3 - 0.1
Volume de pièce recommandé (max)	m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup>	240/96
D'autres pièces peuvent être desservies par le conduit		oui
Niveau de CO à 13% O <sub>2</sub> (nom. réduit)	%	0.002/ 0.011
Qté moyenne de poussière à 13% O <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	5,1
Coefficient "I" (indice environnemental)		0,094
Contrôle		Thermostatique
Tension	V/Hz	230 / 50
Dimensions (l x p x h)	mm	935 x 250 x 935
Poids net	kg	91
Capacité de la trémie	kg	17
Diamètre du conduit extérieur	mm	80
Tuyau évacuation		Dessus / Arrière
Température du conduit de gaz (nom)	°C	55,2/112
Niveau sonore (min - max)	dB(A)	36 /50
Peut être utilisé avec un système de flux combiné		Non
Efficacité thermique (nominale , réduite) *	%	92.66 - 95.9
Autonomie (min - max)	h	8,57 / 27,4
Type combustible : Pellet (diamètre) *	mm	6
Classe énergétique		A+
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

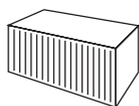
\*\* Pellets conformes à la norme EN+ et/ou CEN/TS 14961 standard

## Accessoires

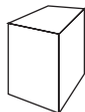
Manuel d'utilisation

Manuel d'installation

Télécommande



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



l x p x h =  
117 x 45 x 108.5 cm



poids =  
101 kg

**Qlima**  
HOME MADE CLIMATES

# DIANDRA 90 S-LINE



Chauffe 2/3 pièces



Programmation sur 7 jours



Programmateur



Régulation automatique



Respectueux de l'environnement (CO<sub>2</sub> neutre)



2 évacuations au choix



Télécommande

## Caractéristiques

### La solution chauffage idéale pour 2/3 pièces

DIANDRA 90 S-LINE est une nouveauté QLIMA qui vous donne la possibilité de chauffer simultanément 1, 2 ou 3 pièces. Pour diffuser agréablement la chaleur dans les pièces que vous souhaitez, il vous suffit de connecter les 1 ou 2 conduits supplémentaires sur l'appareil (diam. 80 mm). La capacité de chauffe de chaque conduit peut être gérée individuellement par l'utilisateur final.

### Design innovant

Avec ses 25cm de profondeur, il est un des plus fins poêles à pellets du marché. Il sera majestueux dans n'importe quelle pièce à vivre.

### 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 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.

### Fonctionnement continu

La grande trémie de 17kg permet un fonctionnement continu, avec un rechargement toutes les 8,57 à 27,4 heures.

### 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.

### Respectueux de l'environnement

Les pellets sont à base de bois et donc issus de produits naturels : leur combustion ne crée donc pas de CO<sub>2</sub> supplémentaire (CO<sub>2</sub> 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.

### Récupérateur de cendres

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

### Sécurité

Diandra 90 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.

### 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.

### 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 au choix

L'évacuation peut être indifféremment placée sur le dessus ou à l'arrière du poêle à pellets.

### Échangeur thermique

Une efficacité maximale de 95,9% est garantie grâce à un échangeur thermique qui utilise l'air chaud avant qu'il ne quitte le conduit de cheminée.

### Télécommande

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

### Design

Intemporel, le modèle Diandra 90 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.