

TURBO FONTE®



AVIS TECHNIQUE CSTB
POÊLE ÉTANCHE
DTA N° 14.2/16-2260_V3



Poêle à granulés LISA



RT 2012



programmable



canalisable
1 sortie

	MINIMALE	NOMINALE
Puissance	3,68 kW	12 kW
Rendement	91 %	88,5 %
CO à 13% d'O ₂	0,016 %	0,007 %
CO à 13% d'O ₂	206 mg/Nm ³	88 mg/Nm ³
Consommation horaire	0,83 kg/h	2,79 kg/h
Débit des fumées	4,4 g/s	7,1 g/s
Température des fumées	98 °C	225 °C

Conforme à la norme	EN 14785
Poussières	11 mg/Nm ³
Sortie de fumées	Ø 80 / Ø130
Raccordable air extérieur	Ø 60
Capacité du réservoir	15 kg
Flamme verte	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Indice de performance environnementale (I'')	< 0,1
Classe énergétique	A+
Compatible RT 2012	

LES FINITIONS



Acier Noir



Acier Blanc



Acier Gris



Acier Bordeaux

Poêle à granulés LISA

INFORMATIONS RELATIVES À L'INSTALLATION

- Sorties des fumées : Ø 80 mm ou Ø 80 mm/130 mm (concentrique)
- Axe dessus : 106 mm
- Raccordement extérieur : Ø 60 mm
- Sortie d'air chaud arrière : 1 x Ø 80 mm
- Distances aux matériaux combustibles :
800 mm (devant) / 400 mm (côtés)
200 mm (derrière) / 600 mm (dessus)
- Tension électrique : 230 V ~ 50 Hz
- Puissance maximale absorbée en modulation : 115 W
- Puissance maximale en phase d'allumage : 400 W

DETAILS

DESSUS DU POÊLE



BRASÉRO EN FONTE



- **Programmation simple et intuitive**
Possibilité de définir plusieurs plages de fonctionnement pour un maximum de flexibilité.
- **Large plage de puissance : 3,68 kW à 12 kW**

- **Sortie des fumées par le dessus**
LISA optimise l'espace grâce à sa sortie de fumées située sur le dessus de l'appareil. Il est compatible avec les conduits simple paroi Ø80 et concentriques Ø80/130. Cette caractéristique apporte un gain de place considérable en permettant de rapprocher l'appareil du mur d'adossement.

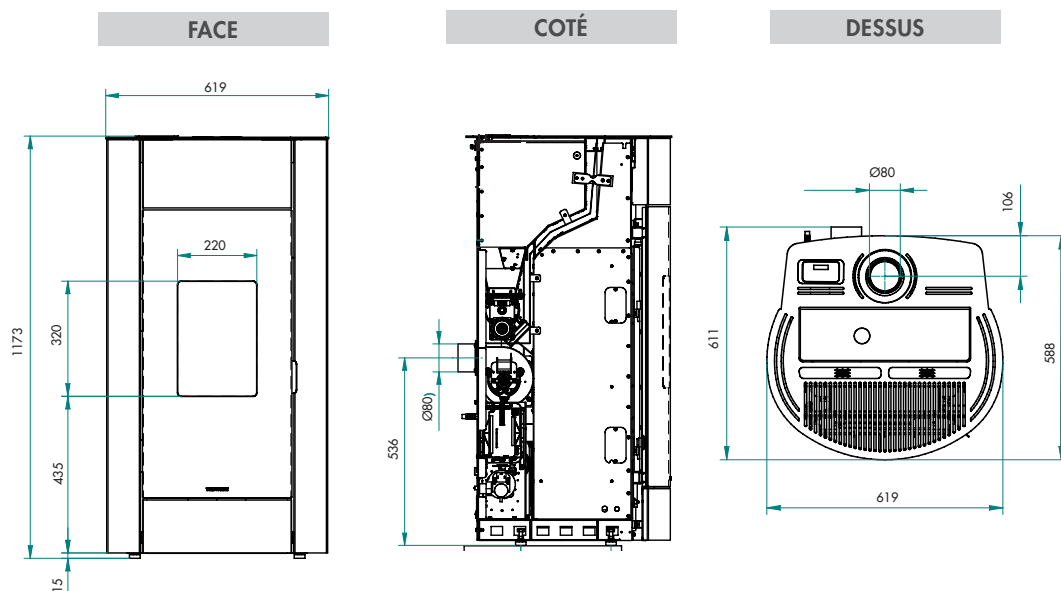
- **Distribution d'air chaud**
Ce modèle permet de chauffer une autre pièce grâce à sa sortie d'air chaud située à l'arrière de l'appareil.
La buse de diamètre 80 est alimentée par un ventilateur d'une puissance de 180 m³/h pour une canalisation jusqu'à 15 mètres.

- LISA propose **2 systèmes de convection**.
En convection forcée, le ventilateur diffuse rapidement la chaleur dans la pièce.
En convection naturelle, le ventilateur s'arrête pour un fonctionnement plus discret et une répartition naturelle et douce de la chaleur.

- **La conception étanche du LISA**
et le raccordement air extérieur direct répond aux exigences de la RT 2012.

- **Jusqu'à 2 thermostats déportés**

SCHÉMAS



Hauteur	1 173 mm
Largeur	619 mm
Profondeur	588 mm
Poids	190 kg