

**INTER**  
**TOVES**<sup>®</sup>

**PADOVA**  
Étanche **GLASS**



POÊLES À GRANULÉS **GAMME LUXE**

# PADOVA GLASS



**Confort**, une télécommande de série avec sonde déportée qui permet certes le réglage à distance mais surtout d'obtenir une homogénéité de température dans la pièce, d'un brasero en fonte pour atténuer le maximum le bruit et en option la possibilité de piloter à distance où que vous soyez grâce au wifi

**Sécurité**, notre système de porte breveté anti-explosion, poignée amovible et toutes les normes de sécurité

**Longévité**, corps de chauffe de 3 mm protégé d'une part sur les côtés d'un pare flamme de 4 mm soit 7 mm d'épaisseur et d'une plaque arrière en fonte de 9 mm soit 12 mm d'épaisseur ainsi qu'une bougie en céramique pour un allumage plus rapide et une durée de vie plus longue

### Option Wifi BOX

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyez, quand vous le voulez. Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.

Capacité du réservoir à granulés : 19 kg  
Coupeure automatique en cas d'ouverture (60 sc)



Tableau de contrôle intégré tactile pour une esthétique parfaite  
Programmation journalière hebdomadaire

Ventilation

Corps de chauffe de 3 mm en acier + plaque en fonte de 9 mm = 12 mm

Plaque écart au feu de 3 mm + 4 mm en acier = 7 mm

Brasero en fonte

Pieds réglables

Double porte

Système de coupeure automatique en cas d'ouverture de la porte

Bougie en céramique



Poêle avec Télécommande sonde déportée de série



Boîtier Wifi option

### PADOVA GLASS

6

9

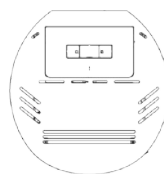
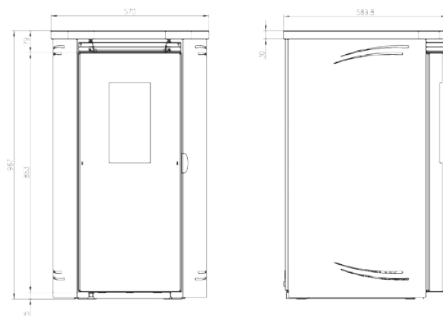
Puissance globale	6,9 kW	9,89 kW
Puissance thermique (à Puissance nominale)	6,65 kW	8,75 kW
Puissance thermique (à Puissance réduite)	3,45 kW	3,55 kW
Rendement (à Puissance nominale)	89,66 %	88,47 %
Rendement (à Puissance réduite)	90,71 %	88,34 %
Température des fumées (à Puissance nominale)	182 °C	151 °C
Température des fumées (à Puissance réduite)	106,86 °C	96,4 °C
CO à 13% O2 (à Puissance nominale)	0,114 %	0,013 %
CO à 13% O2 (à Puissance réduite)	0,5 %	0,024 %
CO à 13% O2	143 mg/Nm3	162 mg/Nm3
Poussières	19,8 mg/Nm3	19,8 mg/Nm3
Nox	109,4 mg/Nm3	133,5 mg/Nm3
COV	13,8 mg/Nm3	6,2 mg/Nm3
Vitesse des fumées (à Puissance nominale)	5,2 g/s	7,50 g/s
Vitesse des fumées (à Puissance réduite)	3,67 g/s	5,7 g/s
Tirage min. et max.	9,1 - 10,33 Pa	9 - 10,5 Pa
Capacité du réservoir de granulés	19 kg	19 kg
Consommation de granulés (à Puissance nominale)	2,02 kg/h	2,1 kg/h
Consommation de granulés (à Puissance réduite)	0,78 kg/h	0,75 kg/h
Autonomie max	24 h	25 h
Diamètre d'entrée d'air	40 mm	40 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm	80 mm
Dimensions (H x L x P)	967 x 570 x 590 mm	
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Consommation Min - Max	80 W-380 W	80 W-380 W
Débit du ventilateur	230 m³/h	230 m³/h
Indice I'	0,37	0,13
Mode Stand-by	oui	oui
Combustible	Granulés	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm	6 x 30 mm
Poids	114 kg	114 kg

Noir  
RAL 9005  
Réf. 00550 VP

Blanc  
RAL 9003  
Réf. 00551 VP

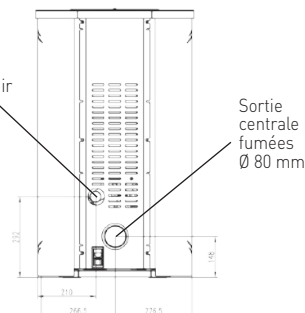
Bordeaux  
RAL 3004  
Réf. 00552 VP

Gris  
RAL 9023  
Réf. 00553 VP



Entrée d'air Ø 40 mm

Sortie centrale fumées Ø 80 mm



**INTERSTOVES**