

SONIA 6 kW *Etanche* 9kW *Etanche* *Canalisable*



INTERSTOVES

Le SONIA a la norme CSTB.
Avec un des meilleurs rendements,
le SONIA 6 kW atteint à puissance réduite
97,82 % et 95,98 % à puissance nominale,
le SONIA 9 kW canalisable atteint
à puissance réduite 97,89 % et 93,59 %
à puissance nominale.

CSTB
le futur en construction



PGE 9 kW



Capacité du réservoir
à granulé : 20 Kg

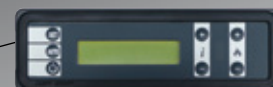


Tableau de contrôle
Programmation journalière
hebdomadaire

Poêle avec
télécommande



Ventilation

Vitre en céramique
spéciale haute
température

Brasero inox 304

Sonde de protection
antifeu, avec fusible
de coupure en cas
de surchauffe

Système de coupure
automatique en cas
d'ouverture de la porte
vitrée ou du réservoir

Avec le modèle SONIA 9 kW
vous avez la possibilité
de canaliser une ou deux pièces.
Vous pourrez ventiler 100 %
en frontal ou 50 % frontal
et 50 % canalisé.



Blanc



Noir



Bordeaux

SONIA 6 kW 9 kW

Puissance thermique (à puissance nominale)	6,5 kW	9,32 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	1,5 kW	2,4 kW
Rendement (à puissance nominale)	95,98 %	93,59 %
Rendement (à puissance réduite)	97,82 %	97,89 %
Température des fumées (à puissance nominale)	85,2 C°	130,4 C°
Température des fumées (à puissance réduite)	43,8 C°	47,5 C°
CO ₂ à puissance nominale	12,57 %	13,08 %
CO ₂ à puissance réduite	10,09 %	10,24 %
CO à 13% O ₂ (à puissance nominale)	0,006 %	0,009 %
CO à 13% O ₂ (à puissance réduite)	0,04 %	0,04 %
Vitesse des fumées (à puissance nominale)	1650 rpm	1 920 rpm
Vitesse des fumées (à puissance réduite)	1150 rpm	1 150 rpm
Tirage min. et max.	5 à 10 Pa	5 à 10 Pa
Capacité du réservoir de granulés	20 kg	20 kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	1,41 kg/h	2,064 kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,32 kg/h	0,507 kg/h
Autonomie max	62,5 h	39 h
Diamètre d'entrée d'air	50 mm	50 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm	80 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Consommation Min - Max	170 - 400 W	170 - 450 W
Débit du ventilateur	210 m ³ /h	210 m ³ /h
ventilateur 2		130 m ³ /h
Mode Stand-by	oui	oui
Combustible	Granulés	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm	6 x 30 mm
Poids	105 kg	110 kg

