

Insert V100L

UNE VISION PANORAMIQUE DU FEU
 UNE VITRE PROPRE POUR UNE BELLE VISION
 AUTONOMIE 8h À 12h AVEC UN CHARGEMENT

CARACTÉRISTIQUES

- Insert tout acier avec double épaisseur
- Porte à ouverture latérale et réversible
- Dispositif de guidage de la porte à la fermeture latérale
- Poignée froide en silicone (sécurité)
- Verre vitrocéramique et sérigraphié, traité Visiocéram®
- Grille de décrochage en fonte
- Boîte à fumée à clapet automatique
- Prise d'arrivée d'air extérieur directe (en option)
- Étanchéité de l'appareil
- Arrivée d'air starter indépendant (facilite l'allumage)
- Arrivée d'air primaire (alimente les braises)
- Arrivée d'air secondaire de désenfumage (vitre propre)
- Arrivée d'air tertiaire (meilleur rendement et taux de CO diminué)
- Réglage des allures de combustion
- En option : bloc ventilateur avec régulation extra plat directement intégré sous l'insert
- Tiroir à cendres directement intégré à l'insert
- Disponible avec les habillages : Cadre linéar ventilé, Fourreau biais ou droit, Cadre Matignon, kit grilles



Denali®

SPÉCIFICITÉS

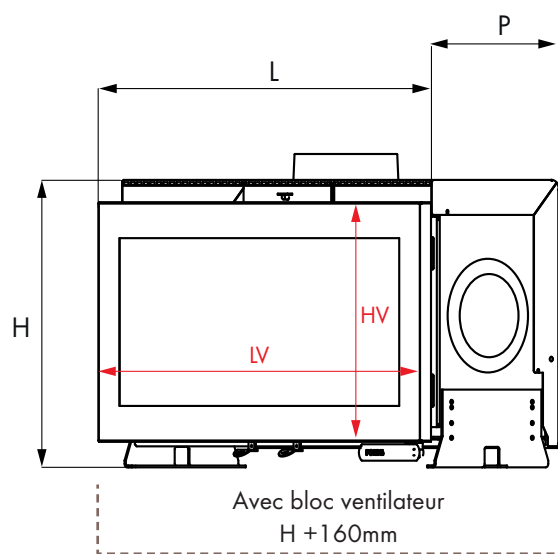
	Allure réduite	Allure normale
Puissance (kW)	5.7	11.5
Consommation de bois (kg/h)	1.5	3.03
Emissions de CO à 13% d'O ₂ (%)		0.02
Rendement (%)		77.8
Indice I		0.1
Indice I'		0.3
Poussières (mg/m ³)		36.45
Temp des fumées (°C)		301
Longueur des bûches (cm)		50
Poids net (kg)		167
Flamme verte		7*
Crédit d'impôt **		oui
Norme		EN13229
Diam nominal de l'appareil		Ø 200

Hauteur mini de conduit			
Ø du conduit	150	180	200
Hauteur mini (m)	8.6	6.0	4.9

** selon législation en vigueur

**PROCHAINEMENT DISPONIBLE
 EN VERSION ANGLE**

Disponible en version :



Dimensions

	L	H	P	HV	LV
V100L	1005	632	456	521	999

FICHE PRODUIT

Marque du fabricant	FONDIS
Référence du modèle	V100
Classe d'efficacité énergétique	A
Puissance thermique (kW)	11.5
Indice d'efficacité énergétique	103
Rendement utile (%)	77.8

L'appareil doit être installé conformément aux règles d'installation locales en vigueur

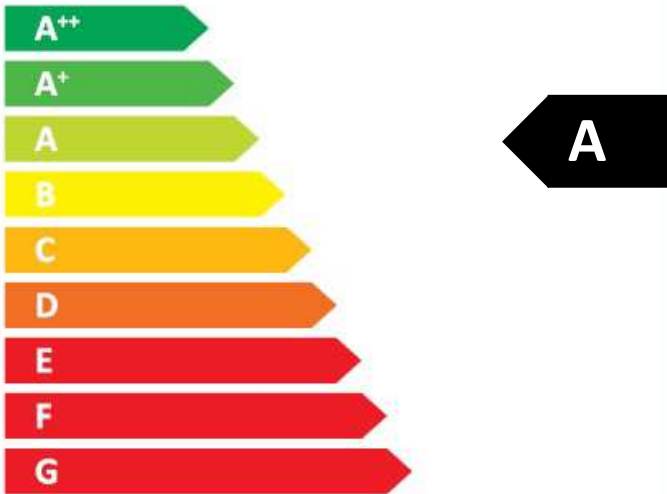


ENERG
енергия · ενεργεια



FONDIS II

V100L



11.5
kW

kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186