

# 800 OV POÊLE À BOIS



Les carreaux de faïence aux finitions ovales habillent le modèle 800 canalisable doté de chauffeplats pour ne pas renoncer à la tradition d'autrefois tout en essayant de satisfaire les exigences d'aujourd'hui. En ajoutant l'AIRBOX la chaleur peut être distribuée dans d'autres pièces. 12 Metres of channelling using 1 outlet. 6 Metres of channelling using 2 outlets. 12 Mètres de canalisation en utilisant 1 sortie. 6 Mètres de canalisation en utilisant 2 sorties.

Zone Chauffante

98 m<sup>2</sup>.



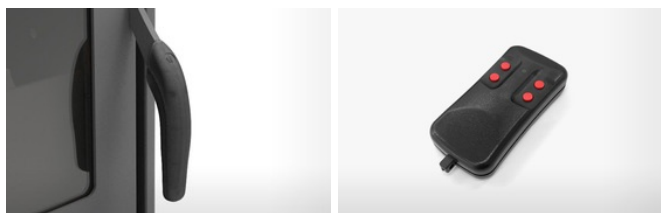


- 1 – Compartiment chauffe-plats
- 2 – Ample foyer (HxLxP-430x393x355)
- 3 – Poignée main-froide
- 4 – Ample tiroir des cendres extractible
- 5 - Base ramasse-cendre en fonte



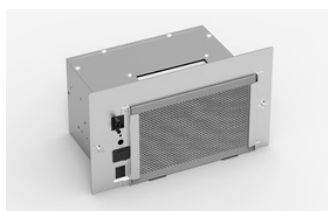
## DÉTAILS

---

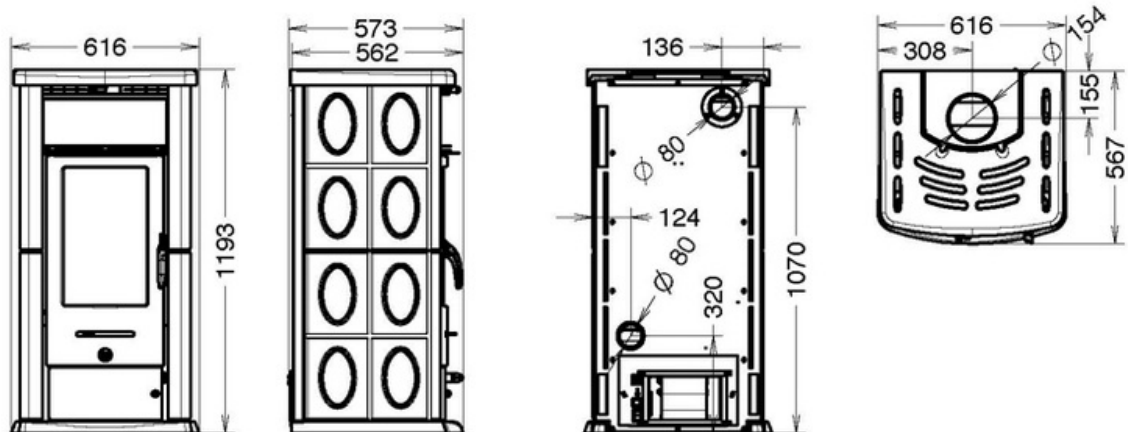


## ACCESSOIRES OPTIONNELS

---



## DIMENSIONS



## DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS (HXLXP)	1193X616X573
POIDS (KG)	221
AIRE CHAUFFABLE (M <sup>2</sup> )*A*C	98
RENDEMENT MAXI (%)*A	70,0%
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A
PUISSANCE AU FOYER (KW)*A	15,6
PUISSANCE NOMINALE (KW)*A	10,9
PUISSANCE À L'EAU (KW)*A	-
RAYONNEMENT (KW)*A	10,9
CONSOMMATION HORAIRE GRANULÉS (KG/H)*A	-
CONSOMMATION HORAIRE BÛCHES (KG/H)*A	3,7
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À GRANULÉS (KG)*A	-
CANALISATION D'AIR CHAUD	OPT (8M)
MAXI AVEC 1 CANALISATION (M)	-
BRÛLEUR BREVETÉ PELLETPOWER®	-
VENTILATION D'AMBIANCE	OPT
AIR PRIMAIRE EXTERNE	SI
ÉMISSIONS DE CO (MG/M <sup>3</sup> ; 13% DE O <sub>2</sub> )*A	1.694,0
ÉMISSIONS DE CO (MG/M <sup>3</sup> ; 10% DE O <sub>2</sub> )*A	-
ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M <sup>3</sup> ; 13% DE O <sub>2</sub> )*A	-
ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M <sup>3</sup> ; 10% DE O <sub>2</sub> )*A	-
SILENCE (DB)	-
TÉLÉCOMMANDE	-
RADIOCOMMANDE AVEC THERMOSTAT D'AMBIANCE	-
PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE (3 ALLUMAGES PAR JOUR)	-
FONCTION «SMART INFO»	-
CIRCULATEUR POUR L'INSTALLATION	-
VASE D'EXPANSION	-
SOUPAPE DE SURPRESSION	-
DIAMÈTRE DE SORTIE DES FUMÉES (MM)	150
TIRAGE MINIMUM (PA)	12

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (WATT) -

THERMOSTAT DE SÉCURITÉ -

\*A LES DONNÉES CONCERNANT LES ÉMISSIONS ET/OU LES PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES VARIENT SUIVANT LE TYPE DE COMBUSTIBLE UTILISÉ. LES VALEURS POUR LES PRODUITS À GRANULÉS ONT ÉTÉ RELEVÉES EN UTILISANT DU COMBUSTIBLE HOMOLOGUÉ SELON LA NORME EN 14961-2 A1-A2. LES VALEURS POUR LES PRODUITS À BÛCHES VARIENT SUIVANT LE TYPE ET LA QUALITÉ DES BÛCHES UTILISÉES.

\*B DONNÉES PROVISOIRES EN COURS DE CERTIFICATION

\*C IL FAUT CONSIDÉRER QUE LE VOLUME POUVANT ÊTRE RÉCHAUFFÉ DÉPEND ÉNORMÉMENT DE L'ISOLATION DE L'HABITATION (CLASSE ÉNERGÉTIQUE), DE LA DISPOSITION DES PIÈCES ET DE LA ZONE CLIMATIQUE. CETTE VALEUR PEUT DONC VARIER CONSIDÉRABLEMENT. ELLE A ÉTÉ CALCULÉE EN CONSIDÉRANT UNE HAUTEUR SOUS PLAFOND NON SUPÉRIEURE À 3 MÈTRES.

LE FABRICANT SE RESERVE D'APPORTER DES MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS.

THERMOROSSI S.p.A.

Via Grumolo, 4 | 36011 Arsiero (VI) | Italy | E-mail: [info@thermorossi.it](mailto:info@thermorossi.it)

Tel: 800.44.88.77 | Fax: 0445 741657 | P.IVA 00168470243 | Iscr. REA99797 Vicenza | Cap. Sociale di 156.000,00 I.v.