

# 7000 TCOM MAIOLICA

POÊLE À GRANULÉS CANALISABLE



Poêle à granulés canalisable 7000 tcom maiolica, disponible en différentes finitions devient protagoniste de votre maison. Grand rendement et économie d'énergie grâce à l'échangeur à tubes vertical THERMOCORE®. Doté du système de nettoyage ordinaire et extraordinaire simplifié EASY CLEANING. Un sélecteur pratique permet de régler la chaleur de l'avant à l'arrière et de chauffer ainsi d'autres milieux in version Plus (7000). Doté du brûleur motorisé avec technologie PELLETPOWER® in version Idra (H?O).



Zone Chauffante

112 m<sup>2</sup>.





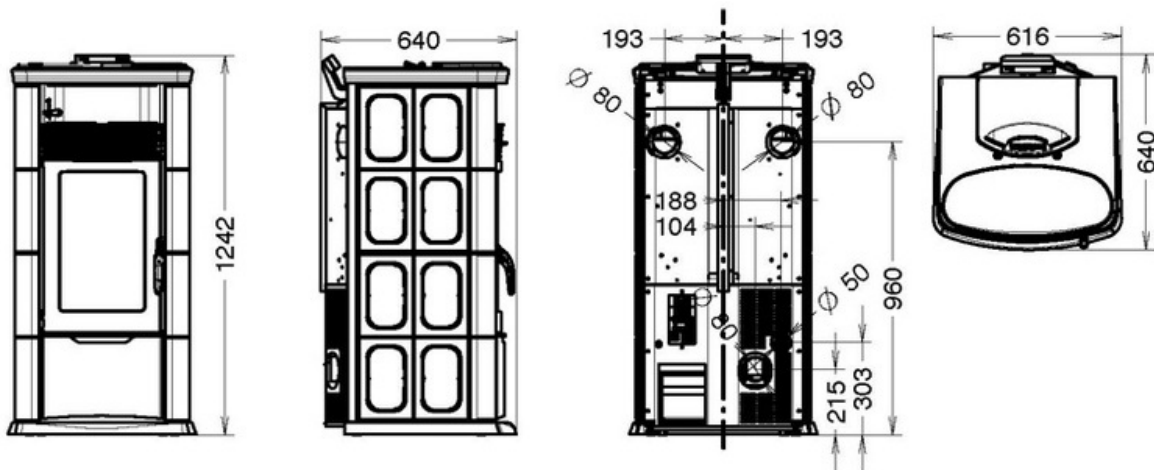
- 1 - Ecran de contrôle programmable, avec télécommande
- 2 - Accès au chargement des pellets
- 3 - Faïence précieuse faite à la main
- 4 - Compartiment chauffe-plats avec plateau en faïence Lxl (mm) 300x240
- 4 - Porte de foyer en verre céramique et fonte



## ACCESSOIRES OPTIONNELS



## DIMENSIONS



## DONNÉES TECHNIQUES

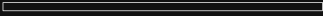
DIMENSIONS (HXLXP)	1242X616X640
POIDS (KG)	219
AIRE CHAUFFABLE (M <sup>2</sup> )*A*C	112
RENDEMENT MAXI (%)*A	95,0%
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A+
PUISSANCE AU FOYER (KW)*A	3,5 - 13,9
PUISSANCE NOMINALE (KW)*A	3,3 - 12,4
PUISSANCE À L'EAU (KW)*A	-
RAYONNEMENT (KW)*A	-
CONSOMMATION HORAIRE GRANULÉS (KG/H)*A	0,7 - 2,8
CONSOMMATION HORAIRE BÛCHES (KG/H)*A	-
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À GRANULÉS (KG)*A	30,0
CANALISATION D'AIR CHAUD	SI
MAXI AVEC 1 CANALISATION (M)	16
BRÛLEUR BREVETÉ PELLETPower®	-
VENTILATION D'AMBIANCE	SI
AIR PRIMAIRE EXTERNE	SI
ÉMISSIONS DE CO (MG/M <sup>3</sup> ; 13% DE O <sub>2</sub> )*A	233
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	19
ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M <sup>3</sup> ; 10% DE O <sub>2</sub> )*A	-
SILENCE (DB)	36
TÉLÉCOMMANDE	SI
RADIOCOMMANDE AVEC THERMOSTAT D'AMBIANCE	OPT
PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE (3 ALLUMAGES PAR JOUR)	SI
FONCTION «SMART INFO»	SI
CIRCULATEUR POUR L'INSTALLATION	-
VASE D'EXPANSION	-
SOUPAPE DE SURPRESSION	-
DIAMÈTRE DE SORTIE DES FUMÉES (MM)	80
TIRAGE MINIMUM (PA)	10
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (WATT)	70-270
THERMOSTAT DE SÉCURITÉ	SI

\*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 RÉSERVE D'APPORTER DES MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS.



THERMOROSI 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 l.v.