

6000 TCOM METALCOLOR E INOX

POÊLE À GRANULÉS CANALISABLE



Les lignes délicates et harmonieuses se marient avec les formes arrondies, enrichies de faïences précieuses faites à la main ou d'habillages en acier inox/vernis. Grand rendement et économie d'énergie grâce à l'échangeur à tubes vertical THERMOCORE® et à la chambre de combustion, la porte du foyer et le braséro en fonte épaisse. Doté de vitre de foyer arrondie pour une vision du feu plus ample.



Zone Chauffante

97 m².





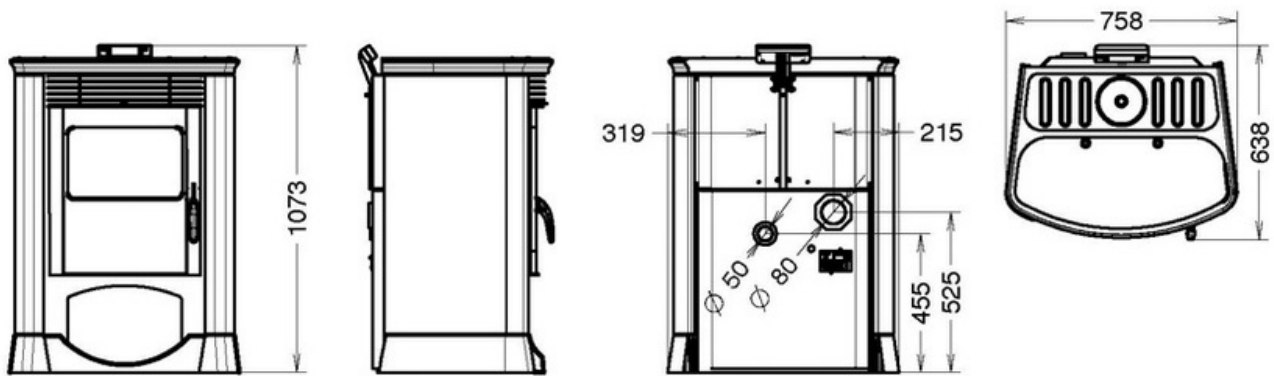
DÉTAILS



ACCESSOIRES OPTIONNELS



DIMENSIONS



DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS (HXLXP)	1073X757X633
POIDS (KG)	171
AIRE CHAUFFABLE (M ²)*A*C	97
RENDEMENT MAXI (%)*A	87,1%
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A+
PUISSANCE AU FOYER (KW)*A	5,6 - 12,4
PUISSANCE NOMINALE (KW)*A	4,8 - 10,8
PUISSANCE À L'EAU (KW)*A	-
RAYONNEMENT (KW)*A	-
CONSOMMATION HORAIRE GRANULÉS (KG/H)*A	1,2 - 2,6
CONSOMMATION HORAIRE BÛCHES (KG/H)*A	-
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À GRANULÉS (KG)*A	23,0
CANALISATION D'AIR CHAUD	-
MAXI AVEC 1 CANALISATION (M)	-
BRÛLEUR BREVETÉ PELLETPOWER®	-
VENTILATION D'AMBIANCE	SI
AIR PRIMAIRE EXTERNE	SI
ÉMISSIONS DE CO (MG/M ³ ; 13% DE O ₂)*A	60,6
ÉMISSIONS DE CO (MG/M ³ ; 10% DE O ₂)*A	-
ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M ³ ; 13% DE O ₂)*A	18,7
ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M ³ ; 10% DE O ₂)*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

*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.

THERMOROSI S.p.A.

Via Grumolo, 4 | 36011 Arsiero (VI) | Italy | E-mail: 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.