

DORICA SUPREME METALCOLOR

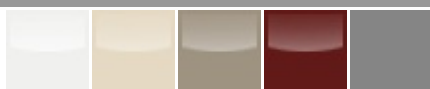
POËLE À GRANULÉS CANALISABLE



Dorica Supreme, colonne de feu à la ligne sobre et sculptée, grâce à l'alternance des matériaux utilisés, comme le cristal noir ou l'acier laqué avec finitions en majolica. Idéal pour qui désire distribuer l'air chaud dans des pièces différentes et réchauffer divers locaux. Un simple geste suffit pour adresser le flux de l'air vers les canalisations. Deux canalisations indépendantes, pour avoir la possibilité de gérer les flux indépendamment et avec la plus grande flexibilité. Doté d'un chauffe-plats coulissant en majolica, pratique, hygiénique et simple à nettoyer.

Zone Chauffante

113 m².





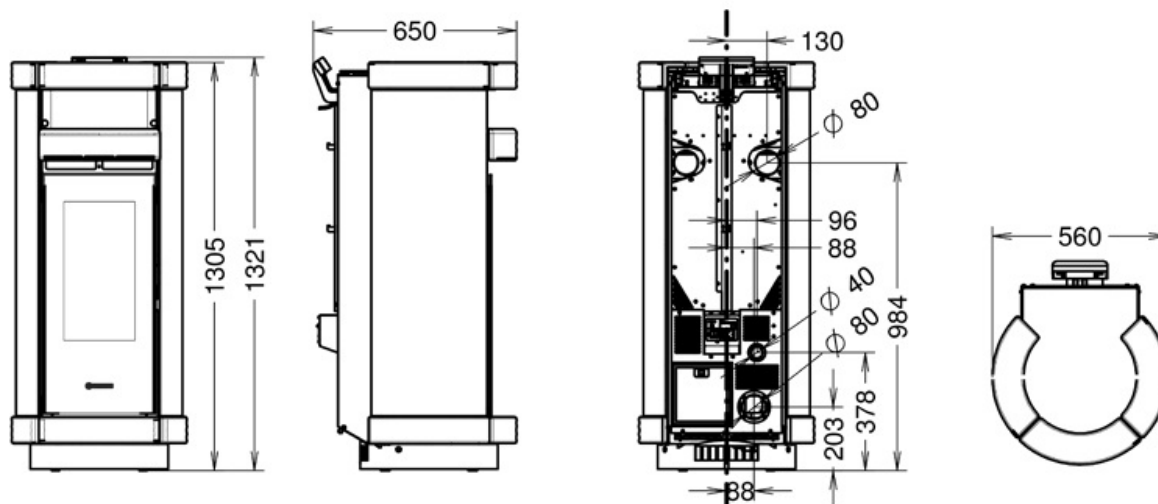
- 1 - Ecran de contrôle programmable, avec télécommande
- 2 - Faïence précieuse faite à la main
- 3 - Accès coulissant pour le chargement des pellets
- 4 - Commandes indépendantes pour la distribution des gaines
- 5 - Compartiment chauffe-plats avec plateau en majolique L x P (mm) 360x260
- 6 - Porte de foyer en verre céramique et fonte sérigraphiée



ACCESSOIRES OPTIONNELS



DIMENSIONS



DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS (HXLXP)	1321X560X650
POIDS (KG)	161
AIRE CHAUFFABLE (M ²)*A*C	113
RENDEMENT MAXI (%)*A	97,2%
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A+
PUISSANCE AU FOYER (KW)*A	3,4 - 13,7
PUISSANCE NOMINALE (KW)*A	3,3 - 12,5
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 ³ ; 13% DE O ₂)*A	46,8
ÉMISSIONS DE CO (MG/M ³ ; 10% DE O ₂)*A	-
ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M ³ ; 13% DE O ₂)*A	11
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	SI

DIAMÈTRE DE SORTIE DES FUMÉES (MM)	80
TIRAGE MINIMUM (PA)	10
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (WATT)	53-270
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 RESERVE D'APPORTER DES MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS.

—————
THERMOROSSI 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 I.v.