DORICA IDRA MAIOLICA

THERMO-POÊLE À GRANULÉS



Poêle à granulés aux lignes fluides et raccordées, qui surprend au premier coup d'oeil par son architecture élégante, inspirée au classicisme. Doté du brûleur motorisé avec technologie PELLETPOWER® (version Idra), de l'échangeur de chaleur THERMOCORE®, et du système de nettoyage ordinaire et extraordinaire simplifié EASY CLEANING. Disponible dans les versions Silent, Air, Plus et Idra.





















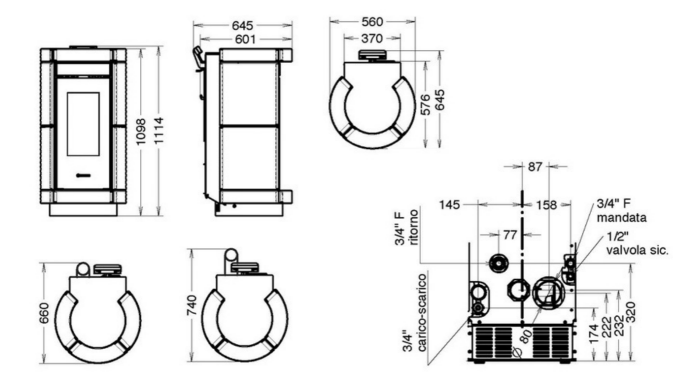








DIMENSIONS



DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS (HXLXP)	1114X560X645
POIDS (KG)	165
AIRE CHAUFFABLE (M²)*A*C	110
RENDEMENT MAXI (%)*A	91,7%
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A+
PUISSANCE AU FOYER (KW)*A	3,8 - 13,5
PUISSANCE NOMINALE (KW)*A	3,5 - 12,2

PUISSANCE À L'EAU (KW)*A	3 - 11
RAYONNEMENT (KW)*A	0,6 - 1,2
CONSOMMATION HORAIRE GRANULÉS (KG/H)*A	0,8 - 2,9
CONSOMMATION HORAIRE BÛCHES (KG/H)*A	-
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À GRANULÉS (KG)*A	19,0
CANALISATION D'AIR CHAUD	-
MAXI AVEC 1 CANALISATION (M)	-
BRÛLEUR BREVETÉ PELLETPOWER®	SI
VENTILATION D'AMBIANCE	-
AIR PRIMAIRE EXTERNE	SI
ÉMISSIONS DE CO (MG/M³; 13% DE O2)*A	75,5
ÉMISSIONS DE CO (MG/M³; 10% DE O2)*A	-
ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 13% DE O2)*A	14,2
ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 10% DE O2)*A	-
SILENCE (DB)	36
TÉLÉCOMMANDE	-
RADIOCOMMANDE AVEC THERMOSTAT D'AMBIANCE	-
PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE (3 ALLUMAGES PAR JOUR)	SI
FONCTION «SMART INFO»	SI
CIRCULATEUR POUR L'INSTALLATION	SI
VASE D'EXPANSION	SI
SOUPAPE DE SURPRESSION	SI
DIAMÈTRE DE SORTIE DES FUMÉES (MM)	80
TIRAGE MINIMUM (PA)	10
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (WATT)	90-340
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.