DORICA SUPREME METALCOLOR IDRA

THERMO-POÊLE À GRANULÉS



Dorica Supreme idra, thermo-poêle à granulés, colonne de feu à la ligne sobre et sculptée, grâce à l'alternance des matériaux utilisés, comme le cristal noir et la céramique. L'innovant système d'accès au réservoir à granulés par coulissement du couvercle supérieur garantit un design élégant et raffiné. Le très design Dorica® Supreme s'enrichit dans sa version ldra d'un nouveau modèle encore plus puissant. Idéal pour le chauffage domestique, il devient le coeur du circuit. L'innovant brûleur motorisé avec technologie brevetée PELLETPOWER® maintient le rendement thermique élevé et constant tout au long du jour : garder le brûleur propre signifie réduire aussi bien la manutention ordinaire que les frais de combustible, avec un amortissement plus rapide du générateur.







- 1 Couvercle hygiénique, en cristal
- 2 Couvercle coulissant pour le chargement des granulés
- 3 Précieuses céramiques artisanales faites à la main
- 4 Porte de foyer en fonte et cristal imprimé en sérigraphie
- 5 Brûleur breveté PelletPower®
- 6 Base ramasse-cendre en céramique





















DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS (HXLXP)	1327X560X649
POIDS (KG)	190
AIRE CHAUFFABLE (M²)*A*C	203
RENDEMENT MAXI (%)*A	95,2%
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A+
PUISSANCE AU FOYER (KW)*A	6,8 - 23,7
PUISSANCE NOMINALE (KW)*A	6,5 - 22,5
PUISSANCE À L'EAU (KW)*A	5 - 19,6
RAYONNEMENT (KW)*A	1,5 - 2,9
CONSOMMATION HORAIRE GRANULÉS (KG/H)*A	1,4 - 4,9
CONSOMMATION HORAIRE BÛCHES (KG/H)*A	-
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À GRANULÉS (KG)*A	30,0
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	86,2
ÉMISSIONS DE CO (MG/M³; 10% DE O2)*A	-
ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 13% DE O2)*A	18,7
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)	100
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.

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.