

SLIMQUADRO IDRA MAXI

THERMO-POÊLE À GRANULÉS



La collection Slimquadro®, au design à encombrement réduit exclusif et breveté, forte de son succès international, s'enrichit dans sa version Idra d'un nouveau modèle encore plus puissant. Idéal pour le chauffage domestique, il devient le coeur du circuit, facilement intégrable grâce à ses mesures compactes. 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.



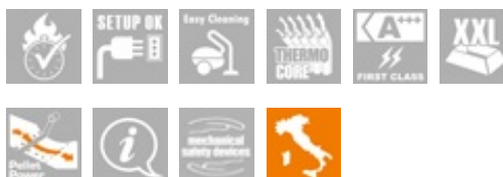
Zone Chauffante

185 m².





- 1 - Finitions cristal
- 2 - Poignée amovible. Design essentiel et sécurité accrue
- 3 - Brûleur breveté PelletPower®
- 4 - Panneau des commandes programmable, avec télécommande



DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS (HXLXP)	1209X1224X313
POIDS (KG)	210
AIRE CHAUFFABLE (M ²)*A*C	185
RENDEMENT MAXI (%)*A	95,8%
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A+
PUISSANCE AU FOYER (KW)*A	6 - 21,9
PUISSANCE NOMINALE (KW)*A	5,8 - 20,5
PUISSANCE À L'EAU (KW)*A	0 - 0
RAYONNEMENT (KW)*A	0,9 - 1
CONSOMMATION HORAIRE GRANULÉS (KG/H)*A	1,4 - 4,7
CONSOMMATION HORAIRE BÛCHES (KG/H)*A	-
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À GRANULÉS (KG)*A	27,0
CANALISATION D'AIR CHAUD	-
MAXI AVEC 1 CANALISATION (M)	-
BRÛLEUR BREVETÉ PELLETPOWER®	SI
VENTILATION D'AMBIANCE	-
AIR PRIMAIRE EXTERNE	SI
ÉMISSIONS DE CO (MG/M ³ ; 13% DE O ₂)*A	120
ÉMISSIONS DE CO (MG/M ³ ; 10% DE O ₂)*A	-
ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M ³ ; 13% DE O ₂)*A	14,9
ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M ³ ; 10% DE O ₂)*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 l.v.