

# SLIMQUADRO 11 MAIOLICA

POÊLE À GRANULÉS CANALISABLE



Thermorossi modifie les frontières entre espaces et fonctions : le poêle devient un tableau à accrocher au mur, au design exclusif et breveté, un “meuble” à insérer en toute liberté. Doté de l'échangeur de chaleur THERMOCORE® et du système de nettoyage ordinaire et extraordinaire simplifié EASY CLEANING.

Zone Chauffante

92 m<sup>2</sup>.





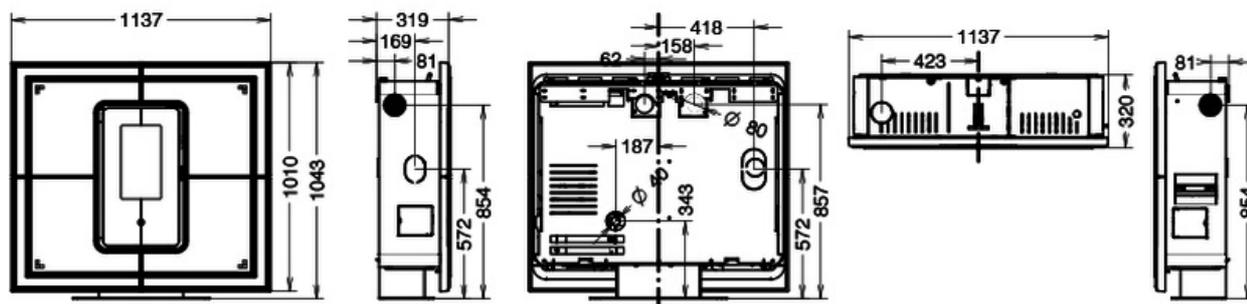
- 1 - Multyway Air System : flux d'air orientable (avant-arrière-droite-gauche)
- 2 - Précieuses céramiques artisanales faites à la main
- 3 - Porte de foyer en fonte et cristal imprimé en sérigraphie
- 4 - Poignée amovible. Design essentiel et sécurité accrue
- 5 - Panneau des commandes programmable, avec télécommande
- 6 - Brûleur en fonte
- 7 - Pied amovible pour l'installation murale

Sorties des fumées disponibles : postérieure - latérale gauche

Sorties de canalisation disponibles : 2 arrières - 1 côté gauche - 1 côté droit



## DIMENSIONS



## DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS (HXLXP)	1043X1137X320
POIDS (KG)	162
AIRE CHAUFFABLE (M <sup>2</sup> )*A*C	96
RENDEMENT MAXI (%) *A	93,0%

CLASSE ÉNERGÉTIQUE	-
PUISSANCE AU FOYER (KW)*A	3,1 - 11,9
PUISSANCE NOMINALE (KW)*A	2,8 - 10,7
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	17,0
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 <sup>3</sup> ; 13% DE O <sub>2</sub> )*A	171
ÉMISSIONS DE CO (MG/M <sup>3</sup> ; 10% DE O <sub>2</sub> )*A	-
ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M <sup>3</sup> ; 13% DE O <sub>2</sub> )*A	17,4
ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M <sup>3</sup> ; 10% DE O <sub>2</sub> )*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)	70-270
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.

