

BELLAVISTA R PLUS

POËLE À GRANULÉS CANALISABLE



L'Innovation, c'est rendre simple une opération complexe.

Le Confort, c'est améliorer la qualité de vie à la maison.

La Sécurité, c'est prendre soin du milieu et de qui utilise nos produits.

Le Design, c'est l'étude de formes et solutions technologiques qui nous permettent d'être en avance sur notre temps.

La Recherche, c'est réunir tout ceci en un seul projet.

Voyez plus loin, découvrez de nouveaux horizons avec Bellavista®.

Disponible à granulés dans les versions Quadra et Line également, avec technologie Silent, Air ou Plus.



Zone Chauffante

96 m².



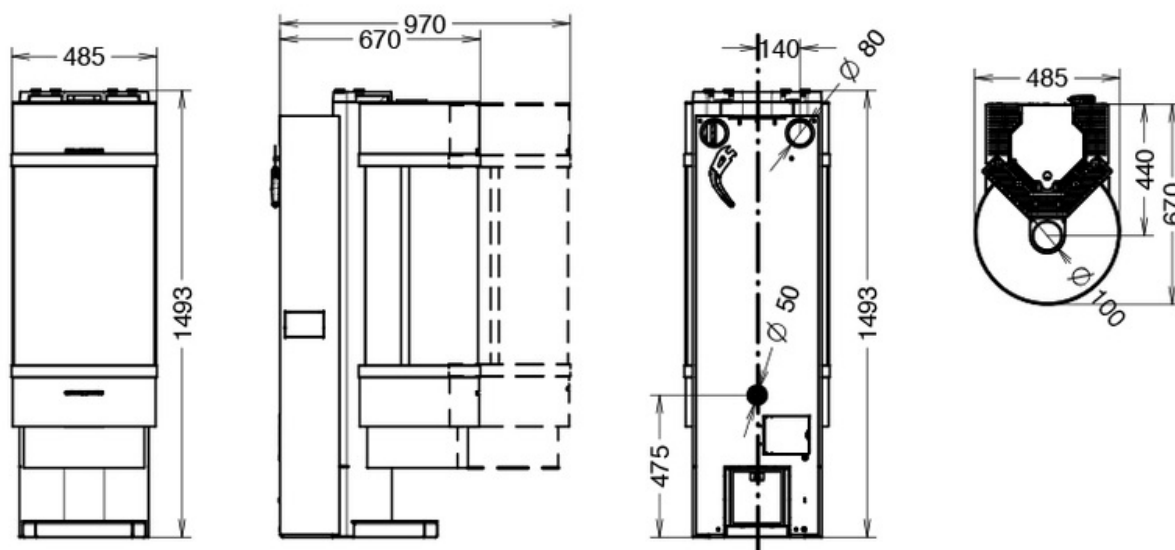
- 1 - Sortie des fumées supérieure
- 2 - Échangeur de chaleur breveté avec technologie Thermocore®
- 3 - Chauffe-plats hygiénique, en cristal.
- 4 - Vision du feu à 270°
- 5 - Terminer avec des pierres décoratives
- 6 - Brûleur breveté PELLETPOWER®
- 7 - Poignée amovible. Design essentiel et sécurité accrue
- 8 - Base ramasse-cendre en cristal



DÉTAILLES



DIMENSIONS



DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS (HXLXP)	1493X485X671
POIDS (KG)	180
AIRE CHAUFFABLE (M ²)*A*C	96
RENDEMENT MAXI (%)*A	87,9%
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A+
PUISSANCE AU FOYER (KW)*A	4,4 - 12,4
PUISSANCE NOMINALE (KW)*A	3,9 - 10,7
PUISSANCE À L'EAU (KW)*A	-
RAYONNEMENT (KW)*A	-
CONSOMMATION HORAIRE GRANULÉS (KG/H)*A	0,9 - 2,6
CONSOMMATION HORAIRE BÛCHES (KG/H)*A	-
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À GRANULÉS (KG)*A	25,0
CANALISATION D'AIR CHAUD	SI
MAXI AVEC 1 CANALISATION (M)	-
BRÛLEUR BREVETÉ PELLETPOWER®	SI
VENTILATION D'AMBIANCE	SI
AIR PRIMAIRE EXTERNE	SI
ÉMISSIONS DE CO (MG/M ³ ; 13% DE O ₂)*A	47
ÉMISSIONS DE CO (MG/M ³ ; 10% DE O ₂)*A	-
ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M ³ ; 13% DE O ₂)*A	10
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)	100
TIRAGE MINIMUM (PA)	12
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.

THERMOROSI 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.