

SAINT MORITZ IDRA

THERMO-POÊLE À GRANULÉS



Thermo-poêle à granulés Saint Moritz idra: style et élégance, enrichis de précieuses céramiques faites à la main, avec de remarquables détails en bas-relief. 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.

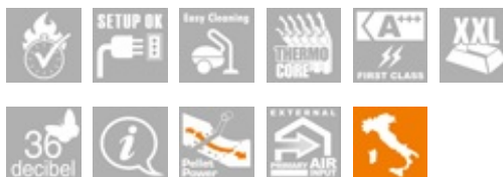
Zone Chauffante

110 m².

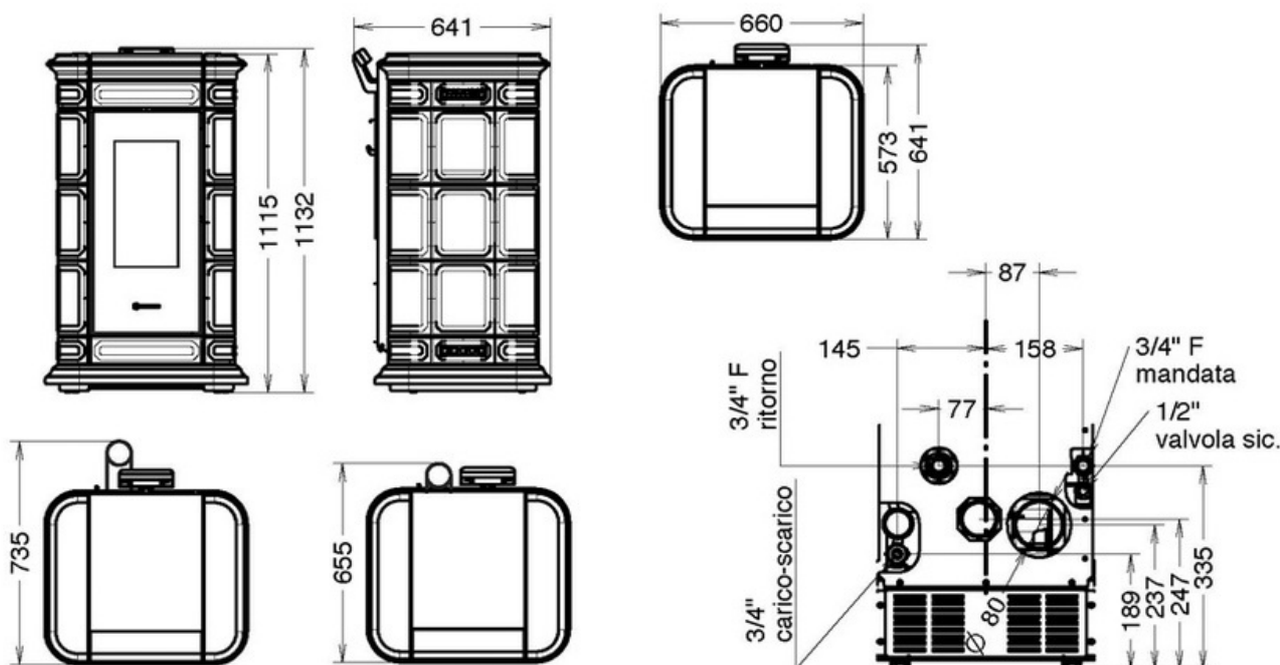




- 1 - Ecran de contrôle programmable
- 2 - Dessus en cristal
- 3 - Faïence précieuse faite à la main
- 4 - Accès coulissant pour le chargement des pellets
- 5 - Porte de foyer en verre céramique et fonte sérigraphiée



DIMENSIONS



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| DIMENSIONS (HXLXP) | 1132X660X641 |
| POIDS (KG) | 208 |
| AIRE CHAUFFABLE (M ²)*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 RÉSERVE 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.