INSERT LINE 450

INSERT À GRANULÉS CANALISABLE



Le plus compact de sa catégorie de par sa hauteur de 490 mm et sa profondeur de 450 mm, capable de chauffer plusieurs pièces grâce à la canalisation de l'air.

Zone Chauffante $77 \, m^2$.





- 1 Brûleur en fonte
- 2 Ample tiroir des cendres extractible
- 3 Poignée amovible. Design essentiel et sécurité accrue
- 4 Porte de foyer en fonte et vitre céramique imprimée en sérigraphie























DÉTAILES

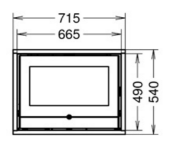


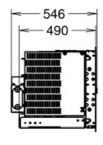


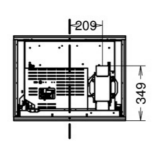
ACCESSOIRES OPTIONNELS

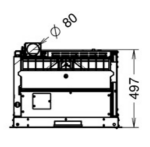


DIMENSIONS









DONNÉES TECHNIQUES

POIDS (KG) 110 AIRE CHAUFFABLE (M°)*A°C 77 RENDEMENT MAXI (%)*A 91.2% CLASSE ÉNERGÉTIQUE A PUISSANCE AU FOYER (KM)*A 34.95 PUISSANCE NOMINALE (KM)*A 31.85 PUISSANCE À L'EAU (KM)*A - RAYONNEMENT (KW)*A - CONSOMMATION HORAIRE GRANULÉS (KG/H)*A 0.8-1,9 CONSOMMATION HORAIRE BÜCHES (KG/H)*A 0.8-1 CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À GRANULÉS (KG)*A 12.5 CANALISATION D'AIR CHAUD 8 MAXI AVEC 1 CANALISATION (M) 8 BRÜLEUR BREVETÉ PELLETPOWER® - VENTILATION D'AIR CHAUD 5 VENTILATION D'AIR CHAUD 8 MISSIONS DE CO (MG/M*; 13% DE O2)*A 2 ÉMISSIONS DE CO (MG/M*; 13% DE O2)*A 2 ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M*; 13% DE O2)*A 3 SILENCE (DB) 36 TÉLÉCOMMANDE 9 RADIOCOMMANDE AVEC THERMOSTAT D'AMBIANCE 9 POGGRAMMATION HEBOOMADAIRE (3 ALLUMAGES PAR JOUR) 5 FONCTION "SMART INFO" 5 <t< th=""><th>DIMENSIONS (HXLXP)</th><th>493X667X546</th></t<>	DIMENSIONS (HXLXP)	493X667X546
RENDEMENT MAXI (%)"A 91.2% CLASSE ÉNERGÉTIQUE A PUISSANCE AU FOYER (KW)"A 3,4-9,5 PUISSANCE NOMINALE (KW)"A 3,1-8,5 PUISSANCE À L'EAU (KW)"A RAYONNEMENT (KW)"A CONSOMMATION HORAIRE BRANULÉS (KG/H)"A 0.8-1,9 CONSOMMATION HORAIRE BÜCHES (KG/H)"A 12,5 CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À GRANULÉS (KG)"A 12,5 CANALISATION D'AIR CHAUD SI MAXI AVEC 1 CANALISATION (M) 8 BRÛLEUR BREVETÉ PELLETPOWER® - VENTILATION D'AMBIANCE SI AIR PRIMAIRE EXTERNE SI ÉMISSIONS DE CO (MG/M²; 13% DE 02)"A - ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M²; 13% DE 02)"A	POIDS (KG)	110
CLASSE ÉNERGÉTIQUE A PUISSANCE AU FOYER (KW)'A 3,4 - 9,5 PUISSANCE NOMINALE (KW)'A 3,1 - 8,5 PUISSANCE À L'EAU (KW)'A - RAYONNEMENT (KW)'A - CONSOMMATION HORAIRE GRANULÉS (KG/H)'A 0,5 - 1,9 CONSOMMATION HORAIRE BÜCHES (KG/H)'A 12,5 CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À GRANULÉS (KG/H)'A 12,5 CANALISATION D'AIR CHAUD 8 MAXI AVEC I CANALISATION (M) 8 BRÜLEUR BREVETÉ PELLETPOWER® - VENTILATION D'AMBIANCE SI AIR PRIMAIRE EXTERNE SI ÉMISSIONS DE CO (MG/M²; 13% DE 02)'A - ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES	AIRE CHAUFFABLE (M²)*A*C	77
PUISSANCE AU FOYER (KW)"A 3,4-9,5 PUISSANCE NOMINALE (KW)"A 3,1-8,5 PUISSANCE À L'EAU (KW)"A - RAYONNEMENT (KW)"A - CONSOMMATION HORAIRE GRANULÉS (KG/H)"A 0,8-1,9 CONSOMMATION HORAIRE BÜCHES (KG/H)"A 12,5 CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À GRANULÉS (KG)"A 12,5 CANALISATION D'AIR CHAUD 8 MAXI AVEC 1 CANALISATION (M) 8 BRÛLEUR BREVETÉ PELLETPOWER® - VENTILATION D'AIRBIANCE SI AIR PRIMAIRE EXTERNE SI ÉMISSIONS DE CO (MG/M®; 13% DE O2)"A - ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M®; 13% DE O2)"A - ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M®; 13% DE O2)"A - ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M®; 10% DE O2)"A - FORGRAMMATION HEBDOMADAIRE (3 ALLUMAGES PAR JOUR) SI FONCTION «SMART INFO» SI CIRCULATEUR POUR L'INSTALLATION - VASE D'EXPANSION	RENDEMENT MAXI (%)*A	91,2%
PUISSANCE NOMINALE (KW)"A 3,1-8,5 PUISSANCE À L'EAU (KW)"A - RAYONNEMENT (KW)"A - CONSOMMATION HORAIRE GRANULÉS (KG/H)"A 0,8-1,9 CONSOMMATION HORAIRE BÜCHES (KG/H)"A 12,5 CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À GRANULÉS (KG)"A 12,5 CANALISATION D'AIR CHAUD SI MAXI AVEC 1 CANALISATION (M) 8 BRÛLEUR BREVETÉ PELLETPOWER® - VENTILATION D'AMBIANCE SI AIR PRIMAIRE EXTERNE SI ÉMISSIONS DE CO (MG/M®; 13% DE 02)"A - ÉMISSIONS DE CO (MG/M®; 10% DE 02)"A - ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M®; 13% DE 02)"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 SI DUMÀTRE DE SURPRESSION SI DIAMÉTRE DE SORTIE DES FUMÉES (MM) 80	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A+
PUISSANCE À L'EAU (KW)"A - RAYONNEMENT (KW)"A - CONSOMMATION HORAIRE GRANULÉS (KG/H)"A 0,8-1,9 CONSOMMATION HORAIRE BÜCHES (KG/H)"A - CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À GRANULÉS (KG)"A 12,5 CANALISATION D'AIR CHAUD SI MAXI AVEC 1 CANALISATION (M) 8 BRÜLEUR BREVETÉ PELLETPOWER® - VENTILATION D'AMBIANCE SI AIR PRIMAIRE EXTERNE SI ÉMISSIONS DE CO (MG/M®; 13% DE O2)"A - ÉMISSIONS DE CO (MG/M®; 10% DE O2)"A - ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M®; 13% DE O2)"A - ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M®; 10% DE O2)"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	PUISSANCE AU FOYER (KW)*A	3,4 - 9,5
RAYONNEMENT (KW)*A 0.8 - 1.9 CONSOMMATION HORAIRE GRANULÉS (KG/H)*A 0.8 - 1.9 CONSOMMATION HORAIRE BÛCHES (KG/H)*A - CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À GRANULÉS (KG)*A 12.5 CANALISATION D'AIR CHAUD SI MAXI AVEC 1 CANALISATION (M) 8 BRÛLEUR BREVETÉ PELLETPOWER® - VENTILATION D'AMBIANCE SI AIR PRIMAIRE EXTERNE SI ÉMISSIONS DE CO (MG/M®; 13% DE O2)*A 221 ÉMISSIONS DE CO (MG/M®; 10% DE O2)*A - ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M®; 10% DE O2)*A - ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M®; 10% DE O2)*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	PUISSANCE NOMINALE (KW)*A	3,1 - 8,5
CONSOMMATION HORAIRE GRANULÉS (KG/H)*A 0,8 - 1,9 CONSOMMATION HORAIRE BÛCHES (KG/H)*A - CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À GRANULÉS (KG)*A 12,5 CANALISATION D'AIR CHAUD SI MAXI AVEC 1 CANALISATION (M) 8 BRÛLEUR BREVETÉ PELLETPOWER® - VENTILATION D'AMBIANCE SI AIR PRIMAIRE EXTERNE SI ÉMISSIONS DE CO (MG/M³; 13% DE O2)*A - ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 13% DE O2)*A - ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 13% DE O2)*A - ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 10% DE O2)*A - ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 10	PUISSANCE À L'EAU (KW)*A	-
CONSOMMATION HORAIRE BÛCHES (KG/H)*A 1 CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À GRANULÉS (KG)*A 12,5 CANALISATION D'AIR CHAUD SI MAXI AVEC 1 CANALISATION (M) 8 BRÛLEUR BREVETÉ PELLETPOWER® - VENTILATION D'AMBIANCE SI AIR PRIMAIRE EXTERNE SI ÉMISSIONS DE CO (MG/M³; 13% DE O2)*A 221 ÉMISSIONS DE CO (MG/M³; 10% DE O2)*A - ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 13% DE O2)*A - ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 10% DE O2)*A - ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 10% DE O2)*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	RAYONNEMENT (KW)*A	-
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À GRANULÉS (KG)*A 12,5 CANALISATION D'AIR CHAUD SI MAXI AVEC 1 CANALISATION (M) 8 BRÛLEUR BREVETÉ PELLETPOWER® - VENTILATION D'AMBIANCE SI AIR PRIMAIRE EXTERNE SI ÉMISSIONS DE CO (MG/M³; 13% DE O2)*A 221 ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 13% DE O2)*A - ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 10% DE O2)*A - ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 10% DE O2)*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	CONSOMMATION HORAIRE GRANULÉS (KG/H)*A	0,8 - 1,9
CANALISATION D'AIR CHAUD MAXI AVEC 1 CANALISATION (M) 8 BRÛLEUR BREVETÉ PELLETPOWER® VENTILATION D'AMBIANCE AIR PRIMAIRE EXTERNE ŚI ÉMISSIONS DE CO (MG/M³; 13% DE O2)*A ÉMISSIONS DE CO (MG/M³; 13% DE O2)*A ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 13% DE O2)*A ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 13% DE O2)*A ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 10% DE O2)*A SILENCE (DB) TÉLÉCOMMANDE RADIOCOMMANDE AVEC THERMOSTAT D'AMBIANCE PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE (3 ALLUMAGES PAR JOUR) FONCTION «SMART INFO» SI CIRCULATEUR POUR L'INSTALLATION VASE D'EXPANSION SOUPAPE DE SURPRESSION SI DIAMÈTRE DE SORTIE DES FUMÉES (MM) 8 8	CONSOMMATION HORAIRE BÛCHES (KG/H)*A	-
MAXI AVEC 1 CANALISATION (M) 8 BRÛLEUR BREVETÉ PELLETPOWER® - VENTILATION D'AMBIANCE SI AIR PRIMAIRE EXTERNE SI ÉMISSIONS DE CO (MG/M³; 13% DE O2)*A 221 ÉMISSIONS DE CO (MG/M³; 10% DE O2)*A - ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 13% DE O2)*A - ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 10% DE O2)*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	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À GRANULÉS (KG)*A	12,5
BRÛLEUR BREVETÉ PELLETPOWER® - VENTILATION D'AMBIANCE SI AIR PRIMAIRE EXTERNE SI ÉMISSIONS DE CO (MG/M³; 13% DE O2)*A 221 ÉMISSIONS DE CO (MG/M³; 10% DE O2)*A - ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 13% DE O2)*A - ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 10% DE O2)*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	CANALISATION D'AIR CHAUD	SI
VENTILATION D'AMBIANCESIAIR PRIMAIRE EXTERNESIÉMISSIONS DE CO (MG/M³; 13% DE O2)*A221ÉMISSIONS DE CO (MG/M³; 10% DE O2)*A-ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 13% DE O2)*A-ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 10% DE O2)*A-SILENCE (DB)36TÉLÉCOMMANDESIRADIOCOMMANDE AVEC THERMOSTAT D'AMBIANCEOPTPROGRAMMATION HEBDOMADAIRE (3 ALLUMAGES PAR JOUR)SIFONCTION «SMART INFO»SICIRCULATEUR POUR L'INSTALLATION-VASE D'EXPANSION-SOUPAPE DE SURPRESSIONSIDIAMÈTRE DE SORTIE DES FUMÉES (MM)80	MAXI AVEC 1 CANALISATION (M)	8
AIR PRIMAIRE EXTERNE SI ÉMISSIONS DE CO (MG/M³; 13% DE O2)*A 221 ÉMISSIONS DE CO (MG/M³; 10% DE O2)*A - ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 13% DE O2)*A - ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 10% DE O2)*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	BRÛLEUR BREVETÉ PELLETPOWER®	-
ÉMISSIONS DE CO (MG/M³; 13% DE O2)*A ÉMISSIONS DE CO (MG/M³; 10% DE O2)*A ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 13% DE O2)*A ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 10% DE O2)*A ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 10% DE O2)*A SILENCE (DB) TÉLÉCOMMANDE RADIOCOMMANDE AVEC THERMOSTAT D'AMBIANCE PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE (3 ALLUMAGES PAR JOUR) FONCTION «SMART INFO» SI CIRCULATEUR POUR L'INSTALLATION VASE D'EXPANSION SOUPAPE DE SURPRESSION SI DIAMÈTRE DE SORTIE DES FUMÉES (MM) 8221 221 221 221 221 221 221 2	VENTILATION D'AMBIANCE	SI
ÉMISSIONS DE CO (MG/M³; 10% DE O2)*A ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 13% DE O2)*A ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 10% DE O2)*A SILENCE (DB) TÉLÉCOMMANDE RADIOCOMMANDE AVEC THERMOSTAT D'AMBIANCE PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE (3 ALLUMAGES PAR JOUR) FONCTION «SMART INFO» CIRCULATEUR POUR L'INSTALLATION VASE D'EXPANSION SOUPAPE DE SURPRESSION SI DIAMÈTRE DE SORTIE DES FUMÉES (MM) 6 6 ÉMISSIONS DE CO (MG/M³; 10% DE O2)*A - CHISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 13% DE O2)*A - CHISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 13% DE O2)*A - SOUPAPE DE SURPRESSION SI DIAMÈTRE DE SORTIE DES FUMÉES (MM)	AIR PRIMAIRE EXTERNE	SI
ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 13% DE O2)*A ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 10% DE O2)*A SILENCE (DB) RADIOCOMMANDE RADIOCOMMANDE AVEC THERMOSTAT D'AMBIANCE PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE (3 ALLUMAGES PAR JOUR) FONCTION «SMART INFO» SI CIRCULATEUR POUR L'INSTALLATION VASE D'EXPANSION SOUPAPE DE SURPRESSION SI DIAMÈTRE DE SORTIE DES FUMÉES (MM) 80	ÉMISSIONS DE CO (MG/M³; 13% DE O2)*A	221
ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 10% DE O2)*A SILENCE (DB) TÉLÉCOMMANDE RADIOCOMMANDE AVEC THERMOSTAT D'AMBIANCE PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE (3 ALLUMAGES PAR JOUR) FONCTION «SMART INFO» SI CIRCULATEUR POUR L'INSTALLATION VASE D'EXPANSION SOUPAPE DE SURPRESSION SI DIAMÈTRE DE SORTIE DES FUMÉES (MM) **OUTON*** AND THE METALLATION TO THE METALLAT	ÉMISSIONS DE CO (MG/M³; 10% DE O2)*A	-
SILENCE (DB) TÉLÉCOMMANDE RADIOCOMMANDE AVEC THERMOSTAT D'AMBIANCE PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE (3 ALLUMAGES PAR JOUR) FONCTION «SMART INFO» SI CIRCULATEUR POUR L'INSTALLATION VASE D'EXPANSION SUPAPE DE SURPRESSION DIAMÈTRE DE SORTIE DES FUMÉES (MM) 36 SI DIAMÈTRE DE SORTIE DES FUMÉES (MM) SI BI BI BI BI BI BI BI BI BI	ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 13% DE O2)*A	-
TÉLÉCOMMANDE RADIOCOMMANDE AVEC THERMOSTAT D'AMBIANCE PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE (3 ALLUMAGES PAR JOUR) FONCTION «SMART INFO» CIRCULATEUR POUR L'INSTALLATION VASE D'EXPANSION SOUPAPE DE SURPRESSION DIAMÈTRE DE SORTIE DES FUMÉES (MM) SI BI BI BI BI BI BI BI BI BI	ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES (MG/M³; 10% DE O2)*A	-
RADIOCOMMANDE AVEC THERMOSTAT D'AMBIANCE PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE (3 ALLUMAGES PAR JOUR) FONCTION «SMART INFO» CIRCULATEUR POUR L'INSTALLATION VASE D'EXPANSION SOUPAPE DE SURPRESSION DIAMÈTRE DE SORTIE DES FUMÉES (MM) OPT PROGRAMMATION OPT SI DIAMÈTRE DE SORTIE DES FUMÉES (MM) SI SI DIAMÈTRE DE SORTIE DES FUMÉES (MM)	SILENCE (DB)	36
PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE (3 ALLUMAGES PAR JOUR) FONCTION «SMART INFO» CIRCULATEUR POUR L'INSTALLATION VASE D'EXPANSION SOUPAPE DE SURPRESSION DIAMÈTRE DE SORTIE DES FUMÉES (MM) SI BI BI BI BI BI BI BI BI BI	TÉLÉCOMMANDE	SI
FONCTION «SMART INFO» CIRCULATEUR POUR L'INSTALLATION VASE D'EXPANSION SOUPAPE DE SURPRESSION DIAMÈTRE DE SORTIE DES FUMÉES (MM) SI 80	RADIOCOMMANDE AVEC THERMOSTAT D'AMBIANCE	OPT
CIRCULATEUR POUR L'INSTALLATION - VASE D'EXPANSION - SOUPAPE DE SURPRESSION SI DIAMÈTRE DE SORTIE DES FUMÉES (MM) 80	PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE (3 ALLUMAGES PAR JOUR)	SI
VASE D'EXPANSION - SOUPAPE DE SURPRESSION SI DIAMÈTRE DE SORTIE DES FUMÉES (MM) 80	FONCTION «SMART INFO»	SI
SOUPAPE DE SURPRESSION DIAMÈTRE DE SORTIE DES FUMÉES (MM) 80	CIRCULATEUR POUR L'INSTALLATION	-
DIAMÈTRE DE SORTIE DES FUMÉES (MM) 80	VASE D'EXPANSION	-
	SOUPAPE DE SURPRESSION	SI
TIRAGE MINIMUM (PA) 12	DIAMÈTRE DE SORTIE DES FUMÉES (MM)	80
	TIRAGE MINIMUM (PA)	12

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.