

ANSELMO
COLA[®]

www.colastufe.com



SOMMAIRE

L'entreprise.....	page	4
Performance et éco-durabilité	page	6
Connectivité.....	page	7
Sécurité	page	8
Entretien aisé	page	9
Made in Italy	page	9
Qualité des produits.....	page	10
Déduction fiscale.....	page	11
Compte thermique 2.0	page	11
Légende des icônes.....	page	12
Les granulés	page	14
Patented Store	page	14
Poêles étanches à granulés.....	page	16
Poêles à granulés ventilés	page	28
Poêles à granulés canalisables.....	page	62
Inserts à granulés	page	78
Inserts à granulés canalisables	page	84
Thermo-poêles à granulés	page	88
Thermo-inserts à granulés	page	114
Le bois	page	118
Cuisinières à bois	page	120
Thermo-cuisinières à bois.....	page	126
Poêles à bois.....	page	132
Thermo-poêles à bois	page	142
Chaudières à granulés	page	146
Informations techniques	page	156
Dessins techniques	page	164



DEPUIS 1963,
LES POÊLES
DE DEMAIN

Fonctionnalités, technologie et design permettant d'offrir de nouvelles formes à la tradition ; la chaleur naturelle du feu au cœur de nos maisons. Anselmo Cola a une mission depuis sa création : celle de transformer de simples sources de chaleur en **éléments d'ameublement** permettant de personnaliser les pièces avec la **qualité** et le style du **Made In Italy**.

Anselmo Cola & Gruppo Ferrolì

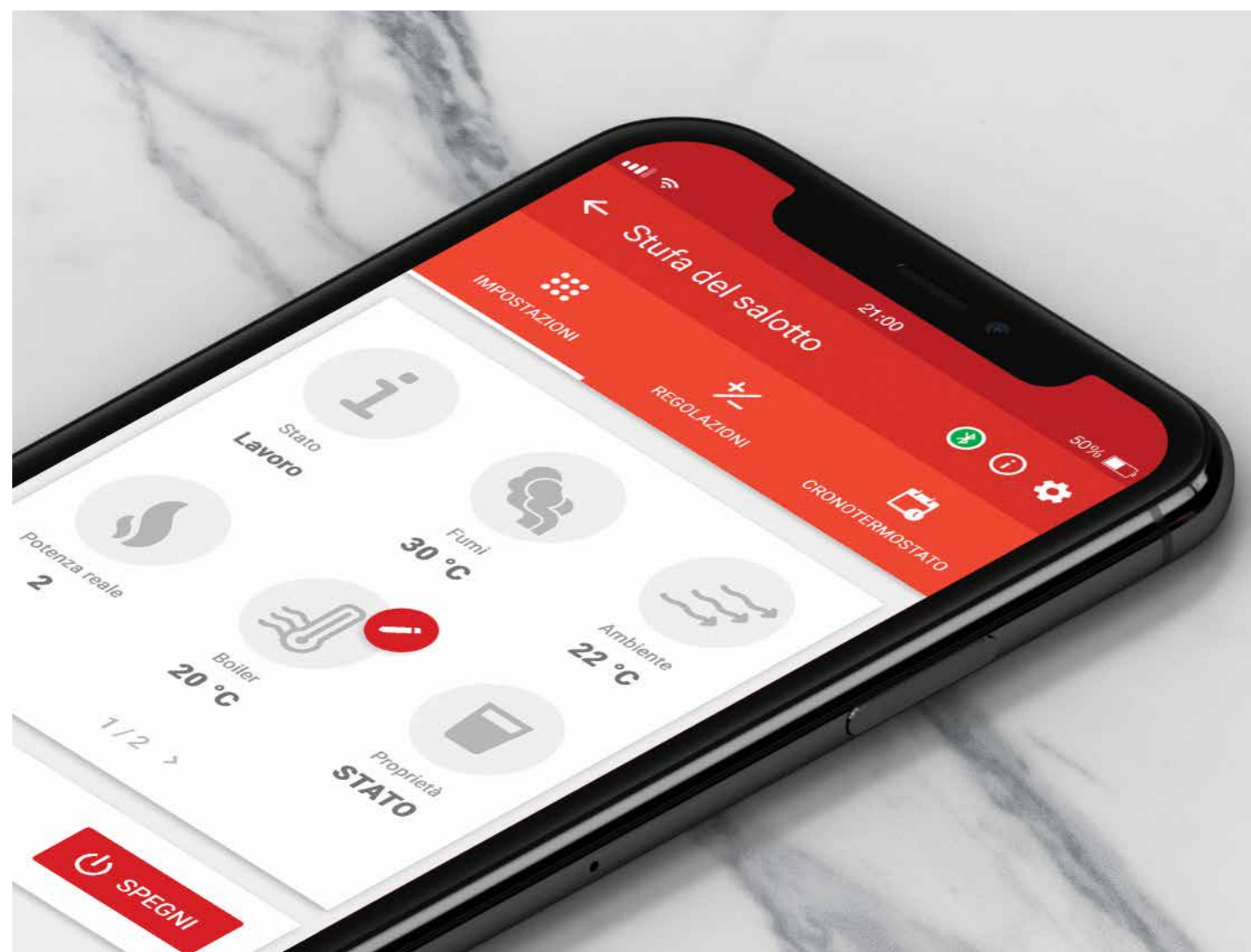
En 2006, Anselmo Cola a rejoint le Gruppo Ferrolì, saisissant ainsi l'opportunité d'acquérir de nouvelles expériences en matière de processus, méthodologies et technologies industrielles propres à une entreprise leader dans le monde entier.

ANSELMO
cola

PERFORMANCE ET ÉCODURABILITÉ SE MARIENT À ÉCONOMIE ET BEAUTÉ

Nos modèles sont conçus et produits selon des principes qui font désormais partie de notre culture d'entreprise : **performance**, recherche des formes, **économie** et **écologie**.
L'utilisation de combustibles renouvelables et les faibles émissions de nos produits garantissent respect de l'environnement et **durabilité**.

La philosophie de conception de nos appareils se base sur l'échange de chaleur sur l'intégralité de la chambre de combustion.
Dérivé direct de notre expérience en matière de poêles à bois, le système garantit un chauffage graduel et naturel de la pièce, **un fonctionnement plus silencieux** et un **rendement optimal** obtenu grâce à une grande surface d'échange.
Découvrez les fonctions Eco et Stand-by permettant de réduire la consommation et de renforcer l'efficacité thermique du poêle.



CONNECTIVITÉ

Toute la gamme Anselmo Cola comprend des solutions modulaires offrant une interface facile aisée avec d'autres dispositifs mobiles ou appareils domotiques.

Cola Darwin 2.0 - L'évolution du contrôle

La nouvelle App Anselmo Cola est disponible pour AppStore, PlayStore et Microsoft Store.
Le Kit **Wi-Fi** à installer sur le poêle permet de programmer le démarrage et l'arrêt, et de régler la puissance et la température au moyen d'une simple touche, où que vous soyez.
La nouvelle option **Bluetooth** vous permet en revanche de commander votre appareil Anselmo Cola sans difficultés, également sans Internet, en utilisant votre smartphone comme télécommande évoluée.

Module GSM – Commandes via SMS

Cette technologie communique avec l'appareil Anselmo Cola au moyen d'une SIM données en option et envoie les commandes de base via **SMS**.

Cola Utility – Le smart panel design

Interface **à distance « tactile »** via câble pour contrôler, régler et programmer toutes les fonctions de votre appareil.

Radio Controller – Le contrôle absolu

Une nouvelle radiocommande touch à interface graphique intuitive équipe les derniers modèles de la gamme.

Télécommande – Un clic suffit

Tous les appareils Anselmo Cola sont équipés d'une télécommande.
Les **nouvelles touches de sélection rapides** sont encore plus pratiques.

LA SÉCURITÉ ET LE CONFORT ÉLEVÉS AU RANG DE VALEURS

Nos produits sont soumis aux essais les plus stricts afin de garantir un confort et une sécurité optimaux. Tous les poêles et inserts à granulés présentent trois niveaux de sécurité indépendants qui assurent le contrôle continu de la combustion.

Deux sécurités électromécaniques, pressostat et thermostat de sécurité, positionné en contact avec le réservoir de granulés, permettent de signaler toute anomalie de pression et de température à l'intérieur de la chambre de combustion.

Une sécurité mécanique supplémentaire est située sur le haut radiant en fonte (clapet anti-explosion) et assure le contrôle de la pression, y compris en cas de panne d'électricité.

Outre ces dispositifs, trois systèmes de sécurité supplémentaires équipent les appareils thermo et les chaudières. Un transducteur électronique de pression, un thermostat eau électromécanique et une soupape de sûreté mécanique garantissent le contrôle complet du système hydraulique.



ENTRETIEN AISÉ

Le système à **souffle d'air** assure le nettoyage du brasier et maintient une combustion constante, ce qui réduit ainsi les opérations d'entretien. Un grand compartiment amovible récupère les cendres de combustion et facilite le nettoyage.



MADE IN ITALY

Tous les poêles Anselmo Cola sont entièrement réalisés en Italie dans l'établissement historique d'Arcole, province de Vérone. Puissance et efficacité s'associent à design et élégance pour un **Made in Italy** signé Anselmo Cola.



DÉDUCTION FISCALE

Tous les produits Anselmo Cola peuvent donner lieu à une déduction fiscale de 50 % pour la rénovation de bâtiments ou la requalification énergétique.

QUALITÉ DES PRODUITS

Grâce à leur conception technologique d'avant-garde, aux essais de fonctionnement et aux tests en laboratoire, les produits Anselmo Cola sont certifiés par les labels de qualité internationaux les plus prestigieux et sont conformes aux normes de sécurité et d'écocompatibilité les plus strictes.



EN14785
EN12815
EN13240
EN13229
EN303-5

Certifications de produits

La marque **CE** atteste que le produit est conforme à la réglementation européenne correspondante comme directives et normes techniques de produit (**EN14785 – EN12815 – EN13240 – EN13229 – EN303-5**), Directive basse tension et de compatibilité électromagnétique.

BlmSchV2
15a B-VG

Les produits Anselmo Cola sont conformes aux normes **BlmSchV2** allemande et à la **15aB-VG** (normes environnementales autrichiennes).



Les normes **RT2012** régissent les directives de construction de nouveaux édifices. L'objectif principal est de réduire autant que possible l'impact environnemental des nouveaux bâtiments et d'optimiser l'utilisation des nouvelles sources énergétiques.



VKF : Certificat suisse d'homologation anti-incendie pour appareils de chauffage et règlement antipollution.



La charte de qualité **Flamme Verte** (France). Les produits Anselmo Cola sont conformes à la Charte qualité Flamme Verte (Agence pour l'environnement et les économies d'énergie).



BAFA: Federal Office of Economics and Export Control (BAFA). Autorités fédérales allemandes chargées de contrôler l'utilisation des énergies renouvelables en vue de maintenir l'équilibre entre la puissance énergétique (chauffage) et l'émission de substances nocives dans l'atmosphère (fumées, poussières et gaz).



HETAS est l'organisme officiel reconnu par le gouvernement britannique pour la certification de systèmes domestiques de chauffage à la biomasse et aux autres combustibles solides, et fournit des services dont l'enregistrement d'installateurs qualifiés et d'entreprises d'entretien/réparation.



COMPTE THERMIQUE 2.0

Subvention accordée pour l'achat de poêles, thermo-poêles à granulés et chaudières à biomasse conformes à des conditions de haut rendement et de faibles émissions et installés en remplacement d'autres types de chauffage.

Il ne s'agit pas d'une déduction fiscale, mais d'une incitation directement offerte par le GSE. Les incitations versées couvrent jusqu'à 65 % de la dépense pour le remplacement de systèmes de chauffage d'hiver avec générateurs de chaleur à la biomasse.

Tous les poêles et poêles à granulés à chaudière Anselmo Cola permettent de bénéficier de ces incitations.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur notre site www.colastufe.com





LÉGENDE DES ICÔNES



POÊLE ÉTANCHES



POÊLE À GRANULÉS VENTILÉ



POÊLE À GRANULÉS CANALISABLE



POÊLE À GRANULÉS / BOIS POUR
CIRCUIT HYDRAULIQUE DE CHAUFFAGE



POÊLE À GRANULÉS / BOIS AVEC
PRODUCTION D'EAU DOMESTIQUE



POÊLE À BOIS



CONTRÔLE TOTAL : Poêle à chaudière en mesure
d'intégrer tous les systèmes de chauffage de votre maison.



RADIOCOMMANDE AVEC ÉCRAN ET SONDÉ AMBIANTE



PDA TACTILE AVEC SONDÉ AMBIANTE



TÉLÉCOMMANDE



POÊLE AVEC SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE, ARRIÈRE
OU LATÉRALE



POÊLE À GRANULÉS AVEC PRÉDISPOSITION POUR
PRISE D'AIR DE COMBUSTION EXTERNE



NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU PORTE-
BRASIER EN FONTE (BREVET COLA)



POÊLE À GRANULÉS AVEC POSSIBILITÉ
D'ARRÊT VENTILATEURS AMBIANTS

LES GRANULÉS

Les granulés sont un type de combustible classé comme biomasse et obtenu à partir des résidus de l'élaboration du bois. En plus d'être **respectueux de l'environnement** et économiques, ils offrent un pouvoir calorifique élevé qui, associé à la technologie de combustion Anselmo Cola atteint des rendements supérieurs à 90 % et 0 de faibles émissions de CO2 et NOX.



PATENTED STORE

Dans le but de vous guider dans l'achat sûr d'un produit de la gamme Cola, nous avons expressément créé la marque dénommée "Anselmo Cola Patented Store" qui est délivré chaque année à tous nos revendeurs agréés.



Cette marque garantit que le revendeur a bien participé avec succès aux cours de formation sur la vente et sur le service technique, organisés auprès de notre siège. Des professionnels seront à votre disposition pour vous conseiller les modèles de poêles les plus adaptés à votre usage. Si vous souhaitez obtenir des informations sur les points de vente autorisés Cola, n'hésitez pas à nous contacter par téléphone ou par mail. Nous vous indiquerons promptement le point de vente le plus proche de chez vous. Si vous décidez d'acheter via Internet, ne considérez pas seulement le prix mais évaluez attentivement aussi la fiabilité du revendeur. Assurez-vous qu'il puisse vous fournir une assistance pré et après vente adaptée. N'hésitez pas à prendre contact avec nous pour tous renseignements complémentaires. Rappelez-vous enfin que, si vous achetez un produit en Italie, l'assistance du réseau Cola et la garantie ne s'exerce que sur le territoire italien.

POÊLES ÉTANCHES À GRANULÉS

HABITER L'AVENIR.

Les poêles étanches à granulés Anselmo Cola sont des produits d'avant-garde pensés pour ceux qui recherchent sécurité, confort et rendement.

Le caractère de l'étanchéité évite tout prélèvement d'air sur le lieu d'installation et, par conséquent, réduit considérablement **la consommation**.

Le système étanche Anselmo Cola est pour cette raison idéal pour les maisons **nouvelle conception** à haute efficacité énergétique (maisons passives) et représente la meilleure solution pour installer un poêle dans un local spécifique de la maison comme une salle de bains ou une chambre.

Bougie électrique au quartz

Tous les nouveaux modèles de poêles sont équipés d'une bougie électrique dernière génération pour l'allumage des granulés. Ce composant innovant permet d'allumer le poêle bien **plus rapidement** et de faire des économies d'électricité.



VISION ÉTANCHE

- **ÉTANCHE**
- Revêtement en acier peint
- Porte avec verre céramique
- Chambre de combustion étanche à haut rendement
- Sortie des fumées supérieure ou arrière
- Ventilateur tangentiel désactivable
- Clapet anti-explosion
- Air comburant préchauffé
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- Radiocommande
- Écran de secours
- Piédestal en option (40 cm)

- Dimensions L x H x P : 570 x 829 x 510 mm
- Poids : 77 Kg



émission poussières :	14 mg/m ³
rendement max. :	95,5 %
puissance introduite :	7,18 kW
puissance nominale :	6,5 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	185 m ³



I5a B-VG BlmSchV2



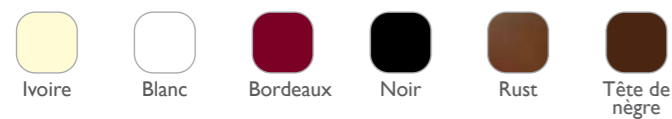


CUPIDO ÉTANCHE

- **ÉTANCHE**
- Revêtement en acier peint et faïence
- Porte avec verre céramique
- Chambre de combustion étanche à haut rendement
- Sortie des fumées supérieure
- Ventilateur centrifuge
- Clapet anti-explosion
- Air comburant préchauffé
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- PDA tactile
- Écran de secours
- Kit de sorties fumées arrière en option
- Dimensions L x H x P : 780 x 1085 x 292 mm
- Poids : 108 Kg



émission poussières :	2,5 mg/m ³
rendement max. :	91,5 %
puissance introduite :	9 kW
puissance nominale :	8,1 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	230 m ³



I5a B-VG BlmSchV2

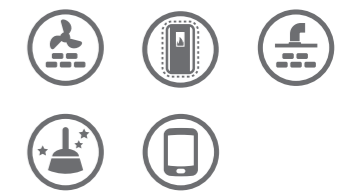








ELEGANT ÉTANCHE

- **ÉTANCHE**
- Revêtement en acier peint
- Porte à double vitrage
- Vitre externe bombée sérigraphiée
- Chambre de combustion étanche à haut rendement
- 3 ventilateurs tangentiels
- Sortie fumées arrière
- Clapet anti-explosion
- Air comburant préchauffé
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- PDA tactile
- Écran de secours

- Dimensions L x H x P : 540 x 1211 x 574 mm
- Poids : 120 Kg



émission poussières :	14,3 mg/m ³
rendement max. :	93 %
puissance introduite :	9,39 kW
puissance nominale :	8,5 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	240 m ³

-  Blanc
-  Corten
-  Noir
-  Rust

I5a B-VG BlmSchV2





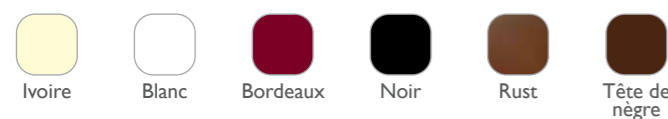
CLUB ÉTANCHE

- **ÉTANCHE**
- Revêtement en acier peint
- Top en faïence
- Porte avec verre céramique sérigraphié
- Chambre de combustion étanche à haut rendement
- 3 ventilateurs tangentiels
- Clapet anti-explosion
- Air comburant préchauffé
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- PDA tactile
- Écran de secours

- Dimensions L x H x P : 551 x 1026 x 541 mm
- Poids : 105 Kg



émission poussières :	20 mg/m ³
rendement max. :	95,1 %
puissance introduite :	9 kW
puissance nominale :	8,2 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	234 m ³



I5a B-VG BlmSchV2





TERMO LORENE ÉTANCHE

- **ÉTANCHE**
- Revêtement en acier peint et faïence
- Porte avec verre céramique sérigraphié
- Chambre de combustion étanche à haut rendement
- Sortie des fumées supérieure
- Clapet anti-explosion
- Système de nettoyage manuel des échangeurs via leviers supérieurs
- Pompe de circulation chauffage haut rendement
- Vase d'expansion de 8 l
- Soupape de sûreté 3 bar
- Robinet d'évacuation installation
- Soupape de purge
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- PDA tactile
- Écran de secours
- Puissance à l'eau : 15,30 kW
- Kit vanne sphérique 3 voies pour eau sanitaire en option
- Kit de sorties fumées arrière ou latérale en option
- Dimensions L x H x P : 900 x 1100 x 355 mm
- Poids : 155 Kg



émission poussières :	14 mg/m ³
rendement max. :	92,8 %
puissance introduite :	19,8 kW
puissance nominale :	18,1 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	437 m ³



I5a B-VG BlmSchV2





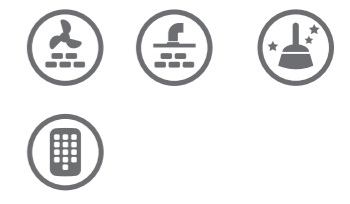
POÊLES À GRANULÉS VENTILÉS

CHOISISSEZ
L'ÉCOLOGIE,
LE DESIGN
ET LA CHALEUR.

Les poêles à air Anselmo Cola sont de petits bijoux technologiques à **haute performance**, conçus en vue de privilégier aspect fonctionnel et simplicité d'utilisation. Ils sont une solution optimale pour convertir ou intégrer un système de chauffage conventionnel.



- Revêtement en acier peint
 - Porte avec verre céramique
 - Chambre de combustion à haut rendement
 - Ventilateur tangentiel
 - Clapet anti-explosion
 - Air comburant préchauffé
 - Brasier en fonte avec post-combustion
 - Tiroir à cendres amovible
 - Poignée amovible
 - Télécommande
- Dimensions L x H x P : 440 x 934 x 510 mm
 - Poids : 75 Kg



émission poussières :	11,7 mg/m ³
rendement max. :	91,42 %
puissance introduite :	7,10 kW
puissance nominale :	6,33 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	180 m ³



I5a B-VG BlmSchV2





- Revêtement en acier peint
- Porte avec verre céramique
- Chambre de combustion à haut rendement
- Sortie des fumées supérieure ou arrière
- Ventilateur tangentiel désactivable
- Clapet anti-explosion
- Air comburant préchauffé
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- Radiocommande
- Écran de secours
- Piédestal en option (40 cm)

- Dimensions L x H x P : 570 x 829 x 510 mm
- Poids : 75 Kg



émission poussières :	11,7 mg/m ³
rendement max. :	91,42 %
puissance introduite :	7,10 kW
puissance nominale :	6,33 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	180 m ³



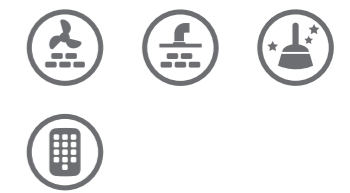
I5a B-VG BlmSchV2





- Revêtement en acier peint
- Insert en faïence sur le bord supérieur
- Porte avec verre céramique
- Chambre de combustion à haut rendement
- 3 ventilateurs tangentiels
- Clapet anti-explosion
- Air comburant préchauffé
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- Télécommande

- Dimensions L x H x P : 460 x 968 x 504 mm
- Poids : 79 Kg



émission poussières :	13,7 mg/m ³
rendement max. :	95,7 %
puissance introduite :	7,61 kW
puissance nominale :	6,97 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	199 m ³



I5a B-VG BlmSchV2





- Revêtement en acier peint ou « Serpentin » ou marbre
- Top en faïence
- Porte avec verre céramique sérigraphié
- Chambre de combustion à haut rendement
- 3 ventilateurs tangentiels
- Clapet anti-explosion
- Air comburant préchauffé
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- PDA tactile
- Écran de secours

- Dimensions L x H x P : 502 x 1010 x 502 mm
- Poids : 106 - 121 Kg



émission poussières :	9,9 mg/m ³
rendement max. :	95,66 %
puissance introduite :	9,15 kW
puissance nominale :	8,27kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	236 m ³



Blanc



Bordeaux



Noir



Rust



Serpentin



Marbre blanc



Marbre gris graphite

I5a B-VG BlmSchV2



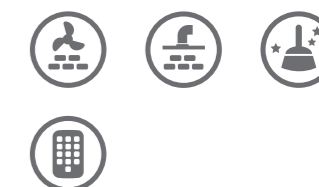
Le label du chauffage au bois



La certification di qualità del riscaldamento a legna e pellet



- Revêtement en acier peint
 - Top et grille frontale en faïence
 - Porte en fonte vitrée avec verre céramique
 - Chambre de combustion à haut rendement
 - 3 ventilateurs tangentiels
 - Clapet anti-explosion
 - Air comburant préchauffé
 - Brasier en fonte avec post-combustion
 - Tiroir à cendres amovible
 - Poignée amovible
 - Télécommande
- Dimensions L x H x P : 500 x 991 x 494 mm
 - Poids : 90 Kg



émission poussières :	9,9 mg/m ³
rendement max. :	95,66 %
puissance introduite :	9,15 kW
puissance nominale :	8,27 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	236 m ³

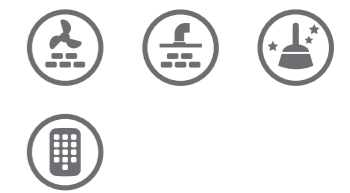


I5a B-VG BlmSchV2





- Revêtement en acier peint et faïence ou "serpentin" ou marbre
 - Socle et top en fonte peinte
 - Porte en fonte vitrée avec verre céramique
 - Chambre de combustion à haut rendement
 - 3 ventilateurs tangentiels
 - Clapet anti-explosion
 - Air comburant préchauffé
 - Brasier en fonte avec post-combustion
 - Tiroir à cendres amovible
 - Poignée ergonomique apparente
 - Télécommande
- Dimensions L x H x P : 496 x 998 x 499 mm
 - Poids : 115 Kg



émission poussières :	9,9 mg/m ³
rendement max. :	95,66 %
puissance introduite :	9,15 kW
puissance nominale :	8,27 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	236 m ³

- Blanc
- Bordeaux
- Noir
- Serpentin
- Marbre blanc
- Marbre gris graphite

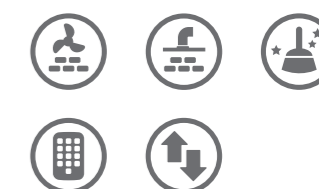
I5a B-VG BlmSchV2





- Revêtement en acier peint et faïence
- Porte avec verre céramique
- Chambre de combustion à haut rendement
- Sortie des fumées supérieure
- Ventilateur centrifuge
- Clapet anti-explosion
- Air comburant préchauffé
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- Télécommande
- Kit de sorties fumées arrière en option

- Dimensions L x H x P : 780 x 1085 x 292 mm
- Poids : 108 Kg



émission poussières :	8,9 mg/m ³
rendement max. :	92,34 %
puissance introduite :	9 kW
puissance nominale :	8,13 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	232 m ³



I5a B-VG BlmSchV2

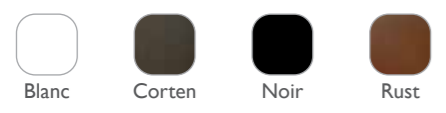




- Revêtement en acier peint
 - Porte à double vitrage
 - Vitre externe bombée sérigraphiée
 - Chambre de combustion à haut rendement
 - 3 ventilateurs tangentiels
 - Sortie fumées arrière
 - Clapet anti-explosion
 - Air comburant préchauffé
 - Brasier en fonte avec post-combustion
 - Tiroir à cendres amovible
 - Poignée amovible
 - PDA tactile
 - Écran de secours
- Dimensions L x H x P : 540 x 1 227 x 574 mm
 - Poids : 117 Kg



émission poussières :	9,9 mg/m ³
rendement max. :	95,66 %
puissance introduite :	9,15 kW
puissance nominale :	8,27 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	236 m ³



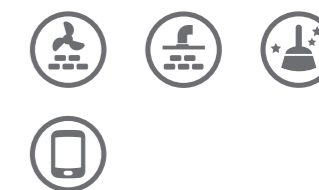
15a B-VG BlmSchV2





- Revêtement en faïence
- Top coulissant en faïence pour chargement granulés
- Porte avec verre céramique
- Chambre de combustion à haut rendement
- 3 ventilateurs tangentiels
- Clapet anti-explosion
- Air comburant préchauffé
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- PDA tactile
- Écran de secours

- Dimensions L x H x P : 572 x 1087 x 505 mm
- Poids : 140 Kg



émission poussières : 6,1 mg/m³
 rendement max. : 95,66 %
 puissance introduite : 10,41 kW
 puissance nominale : 9,29 kW
 volume chauffable⁽²⁾ : 265 m³



I5a B-VG BlmSchV2

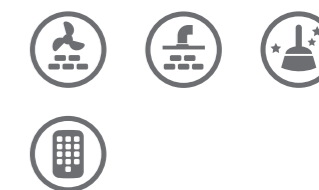




DIAMOND

- Revêtement en acier peint
- Top en faïence
- Porte à double vitrage
- Vitre externe bombée vitrée en verre céramique sérigraphié
- Chambre de combustion à haut rendement
- 3 ventilateurs tangentiels
- Clapet anti-explosion
- Air comburant préchauffé
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- Télécommande

- Dimensions L x H x P : 551 x 1026 x 541 mm
- Poids : 102 Kg



émission poussières :	6,1 mg/m ³
rendement max. :	95,66 %
puissance introduite :	10,41 kW
puissance nominale :	9,29 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	265 m ³



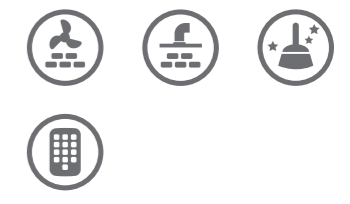
I5a B-VG BlmSchV2





AURORA

- Revêtement en acier peint
 - Porte en fonte vitrée avec verre céramique
 - Chambre de combustion à haut rendement
 - 3 ventilateurs tangentiels
 - Clapet anti-explosion
 - Air comburant préchauffé
 - Brasier en fonte avec post-combustion
 - Tiroir à cendres amovible
 - Poignée amovible
 - Télécommande
- Dimensions L x H x P : 622 x 994 x 501 mm
 - Poids : 88 Kg



émission poussières :	6,1 mg/m ³
rendement max. :	95,66 %
puissance introduite :	10,41 kW
puissance nominale :	9,29 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	265 m ³

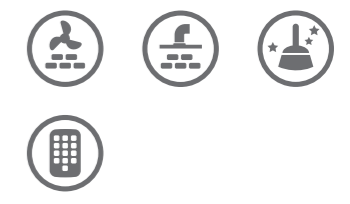


I5a B-VG BlmSchV2





- Revêtement en acier peint et faïence
 - Porte avec verre céramique sérigraphié
 - Chambre de combustion à haut rendement
 - 3 ventilateurs tangentiels
 - Clapet anti-explosion
 - Air comburant préchauffé
 - Brasier en fonte avec post-combustion
 - Tiroir à cendres amovible
 - Poignée amovible
 - Télécommande
- Dimensions L x H x P : 564 x 1075 x 537 mm
 - Poids : 119 Kg



émission poussières :	10,7 mg/m ³
rendement max. :	95,35 %
puissance introduite :	12,03 kW
puissance nominale :	11,01 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	314 m ³



I5a B-VG BlmSchV2





- Revêtement en acier peint
- Top et grille frontale en faïence
- Porte avec verre céramique sérigraphié
- Chambre de combustion à haut rendement
- 3 ventilateurs tangentiels
- Clapet anti-explosion
- Air comburant préchauffé
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- PDA tactile
- Écran de secours

- Dimensions L x H x P : 524 x 1040 x 539 mm
- Poids : 113 Kg



émission poussières : 10,7 mg/m³
 rendement max. : 95,35 %
 puissance introduite : 12,03 kW
 puissance nominale : 11,01 kW
 volume chauffable⁽²⁾ : 314 m³



I5a B-VG BlmSchV2

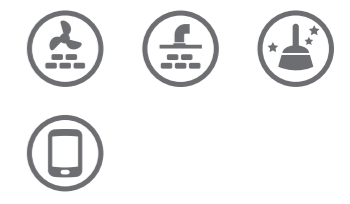




- Revêtement en acier peint et marbre ou « serpentín »
- Top et grille frontale en faïence
- Porte avec verre céramique sérigraphié
- Chambre de combustion à haut rendement
- 3 ventilateurs tangentiels
- Clapet anti-explosion
- Air comburant préchauffé
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- PDA tactile
- Écran de secours

• Dimensions L x H x P :
524 x 1040 x 539 mm

• Poids : 127 Kg



émission poussières : 10,7 mg/m³
 rendement max. : 95,35 %
 puissance introduite : 12,03 kW
 puissance nominale : 11,01 kW
 volume chauffable⁽²⁾ : 314 m³



I5a B-VG BlmSchV2





SABINA HR

- Revêtement en acier peint
 - Porte avec verre céramique sérigraphié
 - Chambre de combustion à haut rendement
 - 3 ventilateurs tangentiels
 - Clapet anti-explosion
 - Air comburant préchauffé
 - Brasier en fonte avec post-combustion
 - Tiroir à cendres amovible
 - Poignée amovible
 - Télécommande
- Dimensions L x H x P : 629 x 1042 x 533 mm
 - Poids : 109 Kg



émission poussières :	10,7 mg/m ³
rendement max. :	95,35 %
puissance introduite :	14,10 kW
puissance nominale :	12,70 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	363 m ³



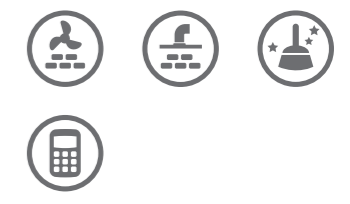
15a B-VG BlmSchV2





CHARME

- Revêtement en faïence
 - Top coulissant en faïence pour chargement granulés
 - Porte avec verre céramique sérigraphié
 - Chambre de combustion à haut rendement
 - 3 ventilateurs tangentiels
 - Clapet anti-explosion
 - Air comburant préchauffé
 - Brasier en fonte avec post-combustion
 - Tiroir à cendres amovible
 - Poignée amovible
 - Radiocommande
 - Écran de secours
- Dimensions L x H x P : 601 x 1093 x 536 mm
 - Poids : 138 Kg



émission poussières :	10,7 mg/m ³
rendement max. :	95,35 %
puissance introduite :	14,10 kW
puissance nominale :	12,72 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	363 m ³



I5a B-VG BlmSchV2





POÊLES CANALISABLES À GRANULÉS

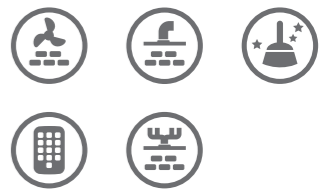
UN SOUFFLE D'AIR CHAUD DANS TOUTE LA MAISON.

Pour relier toutes les pièces de la maison à une source de chaleur unique, le système d'air canalisable Anselmo Cola permet la ventilation forcée de l'air chaud émis par le poêle dans tous les espaces atteints par la canalisation, réduisant ainsi radicalement les consommations et diffusant une chaleur uniforme confortable.

La gamme offre des modèles à une ou deux canalisations équipées d'un ou deux moteurs centrifuges puissants. Le système offre ainsi une flexibilité optimale et permet de choisir où convoyer le flux d'air chaud.



- **CANALISABLE**
- Revêtement en acier peint et faïence
- Top et grille frontale en faïence
- Porte avec verre céramique sérigraphié
- Chambre de combustion à haut rendement
- Gestion de l'air canalisé via levier arrière
- Ventilateur centrifuge
- Clapet anti-explosion
- Air comburant préchauffé
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- Télécommande
- Dimensions L x H x P : 570 x 1075 x 535 mm
- Poids : 135 Kg



émission poussières :	10,7 mg/m ³
rendement max. :	94,81 %
puissance introduite :	10,01 kW
puissance nominale :	9,05 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	258 m ³



Ivoire Blanc Bordeaux Noir

I5a B-VG BlmSchV2





- **CANALISABLE ANGULAIRE**
- Revêtement en acier peint
- Top et grille frontale en faïence
- Porte à double vitrage
- Vitre externe bombée vitrée en verre céramique sérigraphié
- Chambre de combustion à haut rendement
- Sortie des fumées supérieure
- Gestion de l'air canalisé via levier arrière
- Ventilateur centrifuge
- Clapet anti-explosion
- Air comburant préchauffé
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- Télécommande
- Kit de sortie air canalisé supérieur en option
- Dimensions L x H x P : 688 x 1071 x 715 mm
- Poids : 115 Kg



émission poussières : 10,7 mg/m³
 rendement max. : 94,81 %
 puissance introduite : 10,01 kW
 puissance nominale : 9,05 kW
 volume chauffable⁽²⁾ : 258 m³



I5a B-VG BlmSchV2





AFRODITE

- **CANALISABLE**
 - Revêtement en acier peint et faïence
 - Porte avec verre céramique sérigraphié
 - Chambre de combustion à haut rendement
 - Sortie des fumées supérieure
 - Gestion de l'air canalisé via levier supérieur
 - Ventilateur centrifuge
 - Clapet anti-explosion
 - Air comburant préchauffé
 - Brasier en fonte avec post-combustion
 - Tiroir à cendres amovible
 - Poignée amovible
 - Kit de sorties fumées arrière en option
 - Kit de sortie air canalisé supérieur en option
 - PDA tactile
 - Écran de secours
- Dimensions L x H x P : 1050 x 1049 x 290 mm
- Poids : 150 Kg



émission poussières :	18 mg/m ³
rendement max. :	93,73 %
puissance introduite :	12,4 kW
puissance nominale :	11,04 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	314 m ³



I5a B-VG BlmSchV2





SPRINT ACIER

- **CANALISABLE**
- Revêtement en acier peint
- Porte avec verre céramique sérigraphié
- Chambre de combustion à haut rendement
- Sortie des fumées supérieure
- Gestion de l'air canalisé via levier supérieur
- Ventilateur centrifuge
- Clapet anti-explosion
- Air comburant préchauffé
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- Kit de sorties fumées arrière en option
- Kit de sortie air canalisé arrière en option

- Dimensions L x H x P : 1007 x 993 x 287 mm
- Poids : 132 Kg



émission poussières :	18 mg/m ³
rendement max. :	93,73 %
puissance introduite :	12,4 kW
puissance nominale :	11,04 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	314 m ³



I5a B-VG BlmSchV2





SPRINT FAÏENCE

- **CANALISABLE**
- Revêtement en faïence
- Porte avec verre céramique sérigraphié
- Chambre de combustion à haut rendement
- Sortie des fumées supérieure
- Gestion de l'air canalisé via levier supérieur
- Ventilateur centrifuge
- Clapet anti-explosion
- Air comburant préchauffé
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- Kit de sorties fumées arrière en option
- Kit de sortie air canalisé arrière en option

• Dimensions L x H x P :
1000 x 995 x 285 mm
• Poids : 156 Kg



émission poussières :	18 mg/m ³
rendement max. :	93,73 %
puissance introduite :	12,4 kW
puissance nominale :	11,04 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	314 m ³



I5a B-VG BlmSchV2





- **CANALISABLE**
- Revêtement en acier peint
- Top et grilles frontales en faïence
- Porte bombée en fonte avec verre céramique
- Chambre de combustion à haut rendement
- Gestion de l'air canalisé via levier arrière
- Ventilateur centrifuge
- Clapet anti-explosion
- Air comburant préchauffé
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- Écran escamotable
- Télécommande
- Kit de réglage canalisation en option
- Kit de sortie air supérieure en option
- Dimensions L x H x P : 609 x 1121 x 570 mm
- Poids : 149 Kg



émission poussières : 16,4 mg/m³
 rendement max. : 95,35 %
 puissance introduite : 14,1 kW
 puissance nominale : 12,7 kW
 volume chauffable⁽²⁾ : 363 m³



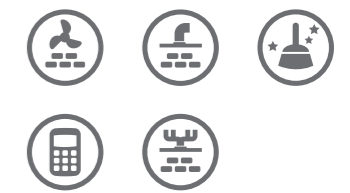
I5a B-VG BlmSchV2





CHARME

- **CANALISABLE**
 - Revêtement en faïence
 - Top coulissant en faïence pour chargement granulés
 - Porte avec verre céramique sérigraphié
 - Chambre de combustion à haut rendement
 - Gestion de l'air canalisé via levier arrière
 - Réglage sorties canalisations
 - 2 ventilateurs centrifuges
 - Clapet anti-explosion
 - Air comburant préchauffé
 - Brasier en fonte avec post-combustion
 - Tiroir à cendres amovible
 - Poignée amovible
 - Radiocommande
 - Écran de secours
- Dimensions L x H x P : 601 x 1141 x 535 mm
 - Poids : 156 Kg



émission poussières :	16,4 mg/m ³
rendement max. :	95,35 %
puissance introduite :	14,10 kW
puissance nominale :	12,72 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	363 m ³



I5a B-VG BlmSchV2

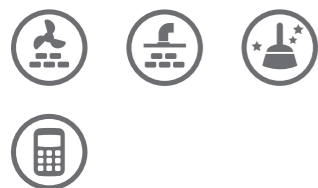


LA CHEMINÉE À FLAMME ÉCOLOGIQUE.

Les inserts à granulés que l'on peut sortir Anselmo Cola associent les performances, les consommations et l'écodurabilité d'un poêle à granulés au charme d'une cheminée classique. Chaque insert est équipé d'une vitre en verre céramique résistant aux hautes températures avec encadrement personnalisable en termes de design, matériau et dimension, pour conférer une touche unique à votre maison.

TOP FIRE 70 SLIM

- Insert à granulés extractible
 - Porte avec verre céramique sérigraphié
 - Chambre de combustion à haut rendement
 - Ventilateur centrifuge
 - Clapet anti-explosion
 - Air comburant préchauffé
 - Brasier en fonte avec post-combustion
 - Tiroir à cendres amovible
 - Poignée amovible
 - Radiocommande
 - Écran de secours
 - Kit tiroir de chargement frontal en option
 - Kit socle supplémentaire support insert en option
 - Kit bâti plus encadrement en option
- Dimensions L x H x P : 700 x 520 x 470 mm
- Poids : 85 Kg



émission poussières : 7,1 mg/m³
 rendement max. : 93,34 %
 puissance introduite : 9,57 kW
 puissance nominale : 8,62 kW
 volume chauffable⁽²⁾ : 246 m³



TOP FIRE 70

- Insert à granulés extractible
 - Porte avec verre céramique sérigraphié
 - Chambre de combustion à haut rendement
 - Ventilateur centrifuge
 - Clapet anti-explosion
 - Air comburant préchauffé
 - Brasier en fonte avec post-combustion
 - Tiroir à cendres amovible
 - Poignée amovible
 - Radiocommande
 - Écran de secours
 - Kit tiroir de chargement frontal en option
 - Kit socle supplémentaire support insert en option
 - Kit bâti plus encadrement en option
- Dimensions L x H x P : 700 x 584 x 537 mm
- Poids : 98 Kg



émission poussières : 14,30 mg/m³
 rendement max. : 93,73 %
 puissance introduite : 11,58 kW
 puissance nominale : 10,36 kW
 volume chauffable⁽²⁾ : 295 m³

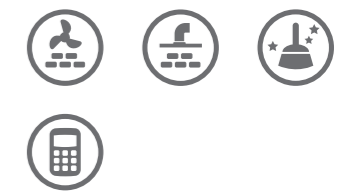
I5a B-VG BlmSchV2





TOP FIRE 80

- Insert à granulés extractible
 - Porte avec verre céramique sérigraphié
 - Chambre de combustion à haut rendement
 - Ventilateur centrifuge
 - Clapet anti-explosion
 - Air comburant préchauffé
 - Brasier en fonte avec post-combustion
 - Tiroir à cendres amovible
 - Poignée amovible
 - Radiocommande
 - Écran de secours
 - Kit tiroir de chargement frontal en option
 - Kit socle supplémentaire support insert en option
 - Kit bâti plus encadrement en option
- Dimensions L x H x P : 800 x 583 x 536 mm
- Poids : 105 Kg



émission poussières :	14,30 mg/m ³
rendement max. :	93,73 %
puissance introduite :	11,58 kW
puissance nominale :	10,36 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	295 m ³

I5a B-VG BlmSchV2



INSERTS CANALISABLES À GRANULÉS



LE COEUR CHAUD DE LA MAISON.

Les inserts à granulés que l'on peut sortir Anselmo Cola sont également canalisables et permettent de transformer une cheminée à granulés en une source de chaleur desservant toutes les pièces de la maison.



TOP FIRE 80

- **CANALISABLE**
- Insert à granulés extractible
- Porte avec verre céramique sérigraphié
- Chambre de combustion à haut rendement
- Gestion de l'air canalisé via levier frontal
- Ventilateur centrifuge
- Clapet anti-explosion
- Air comburant préchauffé
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- Radiocommande
- Écran de secours
- Kit de chargement frontal/latéral en option
- Kit socle supplémentaire support insert en option
- Kit bâti plus encadrement en option
- Dimensions L x H x P : 800 x 655 x 536 mm
- Poids : 115 Kg



émission poussières : 14,30 mg/m³
 rendement max. : 93,73 %
 puissance introduite : 11,58 kW
 puissance nominale : 10,36 kW
 volume chauffable⁽²⁾ : 295 m³

I5a B-VG BlmSchV2



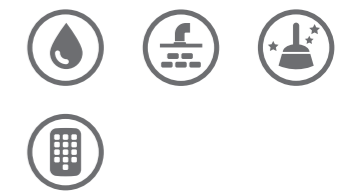
THERMO-POÊLES À GRANULÉS

LA SOURCE DE CHALEUR GLOBALE.

Les thermo-poêles à granulés Anselmo Cola renforcent les avantages d'un poêle à granulés grâce à leur possibilité de raccordement à l'installation de chauffage, en ajout ou en remplacement d'une chaudière conventionnelle. Ils permettent également de produire de l'eau chaude sanitaire en réduisant consommations et émissions, et ceci à partir d'une source de chaleur unique.



- Revêtement en acier peint
- Porte en fonte avec verre céramique
- Chambre de combustion à haut rendement
- Clapet anti-explosion
- Pompe de circulation chauffage haut rendement
- Vase d'expansion de 8 l
- Soupape de sûreté 3 bar
- Robinet d'évacuation installation
- Soupape de purge
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- Télécommande
- Puissance à l'eau : 10,29 kW
- Kit carte d'expansion supplémentaire pour vanne eau sanitaire en option
- Kit vanne sphérique 3 voies pour eau sanitaire en option
- Dimensions L x H x P : 543 x 1000 x 556 mm
- Poids : 155 Kg



émission poussières : 16,2 mg/m³
 rendement max. : 91,69 %
 puissance introduite : 12,7 kW
 puissance nominale : 11,6 kW
 volume chauffable⁽²⁾ : 294 m³

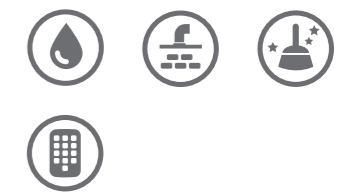


I5a B-VG BlmSchV2





- Revêtement en acier peint
- Porte en fonte avec verre céramique
- Chambre de combustion à haut rendement
- Clapet anti-explosion
- Système de nettoyage manuel des échangeurs via levier supérieur
- Pompe de circulation chauffage haut rendement
- Vase d'expansion de 8 l.
- Soupape de sûreté 3 bar
- Robinet d'évacuation installation
- Soupape de purge
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- Télécommande
- Puissance à l'eau : 15,63 kW
- Kit carte supplémentaire pour vanne eau sanitaire en option
- Kit vanne sphérique 3 voies pour eau sanitaire en option
- Dimensions L x H x P : 602 x 1008 x 579 mm
- Poids : 166 Kg



émission poussières :	15,4 mg/m ³
rendement max. :	92,78 %
puissance introduite :	18,5 kW
puissance nominale :	17 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	446 m ³



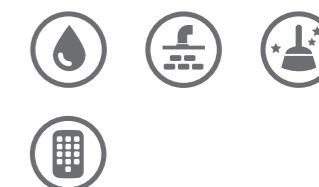
15a B-VG BlmSchV2





TERMO PERLA PLUS

- Revêtement en acier peint
 - Top et grilles frontales en faïence
 - Porte bombée en fonte avec verre céramique
 - Chambre de combustion à haut rendement
 - Clapet anti-explosion
 - Système de nettoyage manuel des échangeurs via levier supérieur
 - Pompe de circulation chauffage haut rendement
 - Vase d'expansion de 8 l
 - Soupape de sûreté 3 bar
 - Robinet d'évacuation installation
 - Soupape de purge
 - Brasier en fonte avec post-combustion
 - Tiroir à cendres amovible
 - Poignée amovible
 - Écran escamotable
 - Télécommande
 - Puissance à l'eau : 18,1 kW
 - Kit carte supplémentaire pour vanne eau sanitaire en option
 - Kit vanne sphérique 3 voies pour eau sanitaire en option
- Dimensions L x H x P : 609 x 1121 x 609 mm
- Poids : 145 Kg



émission poussières :	4,30 mg/m ³
rendement max. :	95,28 %
puissance introduite :	22,83 kW
puissance nominale :	21,2 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	517 m ³



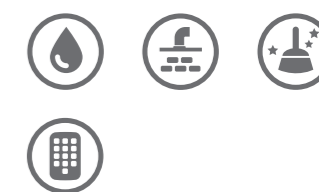
I5a B-VG BlmSchV2





TERMO FOCUS PLUS

- Revêtement en acier peint
- Porte en fonte avec verre céramique
- Chambre de combustion à haut rendement
- Clapet anti-explosion
- Système de nettoyage manuel des échangeurs via levier supérieur
- Pompe de circulation chauffage haut rendement
- Vase d'expansion de 8 l
- Soupape de sûreté 3 bar
- Robinet d'évacuation installation
- Soupape de purge
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- Télécommande
- Puissance à l'eau : 18,1 kW
- Kit carte supplémentaire pour vanne eau sanitaire en option
- Kit vanne sphérique 3 voies pour eau sanitaire en option
- Dimensions L x H x P : 580 x 1030 x 547 mm
- Poids : 137 Kg



émission poussières : 4,30 mg/m³
 rendement max. : 95,28 %
 puissance introduite : 22,83 kW
 puissance nominale : 21,2 kW
 volume chauffable⁽²⁾ : 517 m³



I5a B-VG BlmSchV2





TERMO CHARME PLUS

- Revêtement en faïence
- Top coulissant en faïence pour chargement granulés
- Porte avec verre céramique sérigraphié
- Chambre de combustion à haut rendement
- Clapet anti-explosion
- Système de nettoyage manuel des échangeurs via levier supérieur
- Pompe de circulation chauffage haut rendement
- Vase d'expansion de 8 l.
- Soupape de sûreté 3 bar
- Robinet d'évacuation installation
- Soupape de purge
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- Télécommande
- Puissance à l'eau : 18,1 kW
- Kit vanne sphérique 3 voies pour eau sanitaire en option
- Dimensions L x H x P : 600 x 1092 x 549 mm
- Poids : 181 Kg



émission poussières :	4,30 mg/m ³
rendement max. :	95,28 %
puissance introduite :	22,83 kW
puissance nominale :	21,20 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	517 m ³



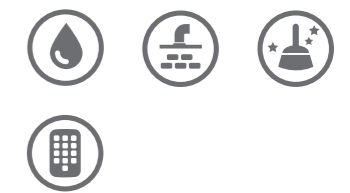
I5a B-VG BlmSchV2





TERMO BLITZ PLUS

- D'ANGLE
- Revêtement céramique
- Porte en fonte avec verre céramique
- Chambre de combustion à haut rendement
- Sortie des fumées supérieure
- Clapet anti-explosion
- Système de nettoyage manuel des échangeurs via levier supérieur
- Pompe de circulation chauffage haut rendement
- Vase d'expansion de 8 l.
- Soupape de sûreté 3 bar
- Robinet d'évacuation installation
- Soupape de purge
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- Télécommande
- Puissance à l'eau : 18,1 kW
- Kit carte supplémentaire pour vanne eau sanitaire en option
- Kit vanne sphérique 3 voies pour eau sanitaire en option
- Kit bouton électrique + électrovanne installation hydraulique en option
- Dimensions L x H x P : 771 x 1035 x 680 mm
- Poids : 150 Kg



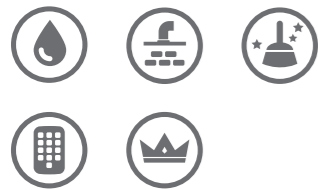
émission poussières : 4,30 mg/m³
 rendement max. : 95,28 %
 puissance introduite : 22,83 kW
 puissance nominale : 21,20 kW
 volume chauffable⁽²⁾ : 517 m³



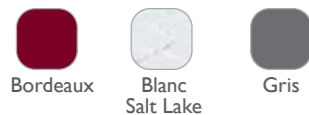
I5a B-VG BlmSchV2



- Revêtement en acier peint
 - Porte en fonte avec verre céramique
 - Chambre de combustion à haut rendement
 - Clapet anti-explosion
 - Système de nettoyage manuel des échangeurs via levier supérieur
 - Pompe de circulation chauffage haut rendement
 - Vase d'expansion de 8 l.
 - Soupape de sûreté 3 bar
 - Robinet d'évacuation installation
 - Soupape de purge
 - Brasier en fonte avec post-combustion
 - Tiroir à cendres amovible
 - Poignée amovible
 - Télécommande
 - Puissance à l'eau : 20 kW
 - Groupe eau sanitaire avec pompe haute efficacité intégrée au poêle pour chauffe-eau en option
- Dimensions L x H x P : 654 x 1245 x 628 mm
- Poids : 224 Kg



émission poussières : 14,98 mg/m³
 rendement max. : 94,7 %
 puissance introduite : 24,20 kW
 puissance nominale : 22,90 kW
 volume chauffable⁽²⁾ : 570 m³



- Revêtement en acier peint
 - Porte en fonte avec verre céramique
 - Chambre de combustion à haut rendement
 - Clapet anti-explosion
 - Système de nettoyage manuel des échangeurs via levier supérieur
 - Pompe de circulation chauffage haut rendement
 - Vase d'expansion de 8 l.
 - Soupape de sûreté 3 bar
 - Robinet d'évacuation installation
 - Soupape de purge
 - Brasier en fonte avec post-combustion
 - Tiroir à cendres amovible
 - Poignée amovible
 - Télécommande
 - Puissance à l'eau : 23,60 kW
 - Groupe eau sanitaire avec pompe haute efficacité intégrée au poêle pour chauffe-eau en option
- Dimensions L x H x P : 654 x 1245 x 628 mm
- Poids : 225 Kg



émission poussières : 14,49 mg/m³
 rendement max. : 94,7 %
 puissance introduite : 29,10 kW
 puissance nominale : 27,40 kW
 volume chauffable⁽²⁾ : 674 m³

15a B-VG BlmSchV2

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



La certificazione
di qualità
del riscaldamento
a legna e pellet

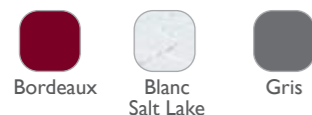


ENERGYCA 30S

- Revêtement en acier peint
- Porte en fonte vitrée avec verre céramique
- Chambre de combustion à haut rendement
- Clapet anti-explosion
- Système de nettoyage manuel des échangeurs via levier supérieur
- Pompe de circulation chauffage haut rendement
- Groupe eau sanitaire avec pompe haute efficacité et échangeur intégrés au poêle
- Vase d'expansion de 8 l.
- Soupape de sûreté 3 bar
- Robinet d'évacuation installation
- Soupape de purge
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- Télécommande
- Puissance à l'eau : 23,60 kW
- Dimensions L x H x P : 654 x 1245 x 628 mm
- Poids : 228 Kg



émission poussières : 14,49 mg/m³
 rendement max. : 94,7 %
 puissance introduite : 29,10 kW
 puissance nominale : 27,40 kW
 volume chauffable⁽²⁾ : 674 m³



15a B-VG BlmSchV2



TERMO PLUS 18

- Revêtement en acier peint
- Porte avec judas pour contrôle flamme
- Chambre de combustion à haut rendement
- Clapet anti-explosion
- Système de nettoyage manuel des échangeurs via levier supérieur
- Pompe de circulation chauffage haut rendement
- Vase d'expansion de 8 l.
- Soupape de sûreté 3 bar
- Robinet d'évacuation installation
- Soupape de purge
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- Capteur de niveau granulés
- Télécommande
- Puissance à l'eau : 17,34 kW
- Groupe eau sanitaire avec vanne 3 voies et raccords pour chauffe-eau en option
- Kit réservoir supplémentaire en option
- Kit de sortie fumées latérale en option

• Dimensions L x H x P :
610 x 1000 x 700 mm
• Poids : 155 Kg



émission poussières : 4,30 mg/m³
rendement max. : 95,28 %
puissance introduite : 20,41 kW
puissance nominale : 19 kW
volume chauffable⁽²⁾ : 495 m³



Blanc



TERMO PLUS 23

- Revêtement en acier peint
- Porte avec judas contrôle flamme
- Chambre de combustion à haut rendement
- Clapet anti-explosion
- Système de nettoyage manuel des échangeurs via levier supérieur
- Pompe de circulation chauffage haut rendement
- Vase d'expansion de 8 l.
- Soupape de sûreté 3 bar
- Robinet d'évacuation installation
- Soupape de purge
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- Capteur de niveau granulés
- Télécommande
- Puissance à l'eau : 21,14 kW
- Groupe eau sanitaire avec vanne 3 voies et raccords pour chauffe-eau en option
- Kit réservoir supplémentaire en option
- Kit de sortie fumées latérale en option

• Dimensions L x H x P :
610 x 1000 x 820 mm
• Poids : 175 Kg



émission poussières : 5,40 mg/m³
rendement max. : 94,75 %
puissance introduite : 24,63 kW
puissance nominale : 23 kW
volume chauffable⁽²⁾ : 604 m³

I5a B-VG BlmSchV2





TERMO PLUS 29

- Revêtement en acier peint
- Porte avec judas contrôle flamme
- Chambre de combustion à haut rendement
- Clapet anti-explosion
- Système de nettoyage manuel des échangeurs via levier supérieur
- Pompe de circulation chauffage haut rendement
- Vase d'expansion de 8 l
- Soupape de sûreté 3 bar
- Robinet d'évacuation installation
- Soupape de purge
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- Capteur de niveau granulés
- Télécommande
- Puissance à l'eau : 24,1 kW
- Kit vanne sphérique 3 voies pour eau sanitaire en option
- Dimensions L x H x P : 700 x 1300 x 700 mm
- Poids : 250 Kg



émission poussières :	14,5 mg/m ³
rendement max. :	94,5 %
puissance introduite :	29,5 kW
puissance nominale :	27,7 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	688 m ³



Blanc

I5a B-VG BlmSchV2



AQUA PLUS 18

- Revêtement en acier peint
 - Porte avec judas contrôle flamme
 - Chambre de combustion à haut rendement
 - Clapet anti-explosion
 - Système de nettoyage manuel des échangeurs via levier supérieur
 - Pompe de circulation chauffage haut rendement
 - Vase d'expansion de 8 l
 - Soupape de sûreté 3 bar
 - Chauffe-eau de 100 l eau chaude domestique
 - Robinet d'évacuation installation
 - Soupape de purge
 - Brasier en fonte avec post-combustion
 - Tiroir à cendres amovible
 - Poignée amovible
 - Capteur de niveau granulés
 - Télécommande
 - Puissance à l'eau : 17,34 kW
 - Kit sécurité eau sanitaire en option
 - Kit de sortie fumées latérale en option
- Dimensions L x H x P : 610 x 1430 x 820 mm
- Poids : 190 Kg



émission poussières : 4,30 mg/m³
 rendement max. : 95,28 %
 puissance introduite : 20,41 kW
 puissance nominale : 19 kW
 volume chauffable⁽²⁾ : 495 m³



Blanc



AQUA PLUS 23

- Revêtement en acier peint
 - Porte avec judas contrôle flamme
 - Chambre de combustion à haut rendement
 - Clapet anti-explosion
 - Système de nettoyage manuel des échangeurs via levier supérieur
 - Pompe de circulation chauffage haut rendement
 - Vase d'expansion de 8 l
 - Soupape de sûreté 3 bar
 - Chauffe-eau de 100 l eau chaude domestique
 - Robinet d'évacuation installation
 - Soupape de purge
 - Brasier en fonte avec post-combustion
 - Tiroir à cendres amovible
 - Poignée amovible
 - Capteur de niveau granulés
 - Télécommande
 - Puissance à l'eau : 21,14 kW
 - Kit sécurité eau sanitaire en option
 - Kit de sortie fumées latérale en option
- Dimensions L x H x P : 610 x 1430 x 820 mm
- Poids : 210 Kg



émission poussières : 5,40 mg/m³
 rendement max. : 94,75 %
 puissance introduite : 24,63 kW
 puissance nominale : 23 kW
 volume chauffable⁽²⁾ : 604 m³

I5a B-VG BlmSchV2



SOLAR PLUS 23

- Revêtement en acier peint
- Porte avec judas contrôle flamme
- Chambre de combustion à haut rendement
- Clapet anti-explosion
- Système de nettoyage manuel des échangeurs via levier supérieur
- Pompe de circulation chauffage haut rendement
- Vase d'expansion de 18 l
- Soupape de sûreté 3 bar
- Robinet d'évacuation installation
- Soupape de purge
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- Puffer de 250 l d'eau technique à double serpentin pour intégration installation solaire à associer à 1 ou 2 panneaux solaires de 2 m² de surface chacun et production directe d'eau chaude sanitaire
- Capteur de niveau granulés
- Télécommande
- Puissance à l'eau: 21,14 kW
- Dimensions L x H x P : 1300 x 1300 x 700 mm
- Poids : 250 Kg



émission poussières : 5,40 mg/m³
 rendement max. : 94,75 %
 puissance introduite : 24,63 kW
 puissance nominale : 23 kW
 volume chauffable⁽²⁾ : 604 m³



Blanc



SOLAR PLUS 29

- Revêtement en acier peint
- Porte avec judas contrôle flamme
- Chambre de combustion à haut rendement
- Clapet anti-explosion
- Système de nettoyage manuel des échangeurs via levier supérieur
- Pompe de circulation chauffage haut rendement
- Vase d'expansion de 18 l
- Soupape de sûreté 3 bar
- Robinet d'évacuation installation
- Soupape de purge
- Brasier en fonte avec post-combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée amovible
- Puffer de 250 l d'eau technique à double serpentin pour intégration installation solaire à associer à 1 ou 2 panneaux solaires de 2 m² de surface chacun et production directe d'eau chaude sanitaire
- Capteur de niveau granulés
- Télécommande
- Puissance à l'eau: 24,1 kW
- Dimensions L x H x P : 1300 x 1300 x 700 mm
- Poids : 250 Kg



émission poussières : 14,5 mg/m³
 rendement max. : 94,5 %
 puissance introduite : 29,5 kW
 puissance nominale : 27,7 kW
 volume chauffable⁽²⁾ : 688 m³

I5a B-VG BImSchV2



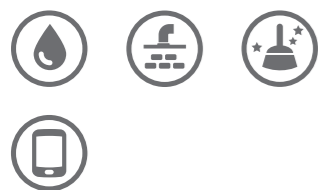
A wide-angle photograph of a winter landscape. The foreground is a vast, flat expanse of snow, with some small, dry grasses poking through. In the middle ground, a line of bare trees stands against a soft, orange and yellow sunset sky. The sky transitions from a pale blue at the top to a warm orange near the horizon. The overall mood is serene and quiet.

THERMO-INSERTS À GRANULÉS

LA BEAUTÉ QUI CHAUFFE LA MAISON.

L'insert devient thermo-insert pour être directement relié à un système conventionnel de chauffage et/ou la production d'eau sanitaire.

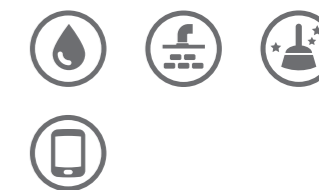
- Thermo-insert à granulés extractible
 - Porte avec verre céramique sérigraphié
 - Chambre de combustion à haut rendement
 - Clapet anti-explosion
 - Système de nettoyage manuel des échangeurs via levier supérieur
 - Pompe de circulation chauffage haut rendement
 - Vase d'expansion de 8 l
 - Soupape de sûreté 3 bar
 - Robinet d'évacuation installation
 - Soupape de purge
 - Brasier en fonte avec post-combustion
 - Tiroir à cendres amovible
 - Poignée escamotable
 - PDA tactile
 - Écran de secours
 - Puissance à l'eau : 15,70 kW
 - Kit de chargement frontal/latéral en option
 - Kit socle supplémentaire support insert en option
 - Kit bâti plus encadrement en option
 - Kit branchement hydraulique en option
- Dimensions L x H x P : 700 x 800 x 675 mm
- Poids : 200 Kg



émission poussières : 11,44 mg/m³
 rendement max. : 92,50 %
 puissance introduite : 19,50 kW
 puissance nominale : 18 kW
 volume chauffable⁽²⁾ : 448 m³



- Thermo-insert à granulés extractible
 - Porte avec verre céramique sérigraphié
 - Chambre de combustion à haut rendement
 - Clapet anti-explosion
 - Système de nettoyage manuel des échangeurs via levier supérieur
 - Pompe de circulation chauffage haut rendement
 - Vase d'expansion de 8 l
 - Soupape de sûreté 3 bar
 - Robinet d'évacuation installation
 - Soupape de purge
 - Brasier en fonte avec post-combustion
 - Tiroir à cendres amovible
 - Poignée escamotable
 - PDA tactile
 - Écran de secours
 - Puissance à l'eau : 20,60 kW
 - Kit de chargement frontal/latéral en option
 - Kit socle supplémentaire support insert en option
 - Kit bâti plus encadrement en option
 - Kit branchement hydraulique en option
- Dimensions L x H x P : 700 x 800 x 675 mm
- Poids : 200 Kg



émission poussières : 11,00 mg/m³
 rendement max. : 91,91 %
 puissance introduite : 25,60 kW
 puissance nominale : 23,50 kW
 volume chauffable⁽²⁾ : 588 m³

I5a B-VG BlmSchV2



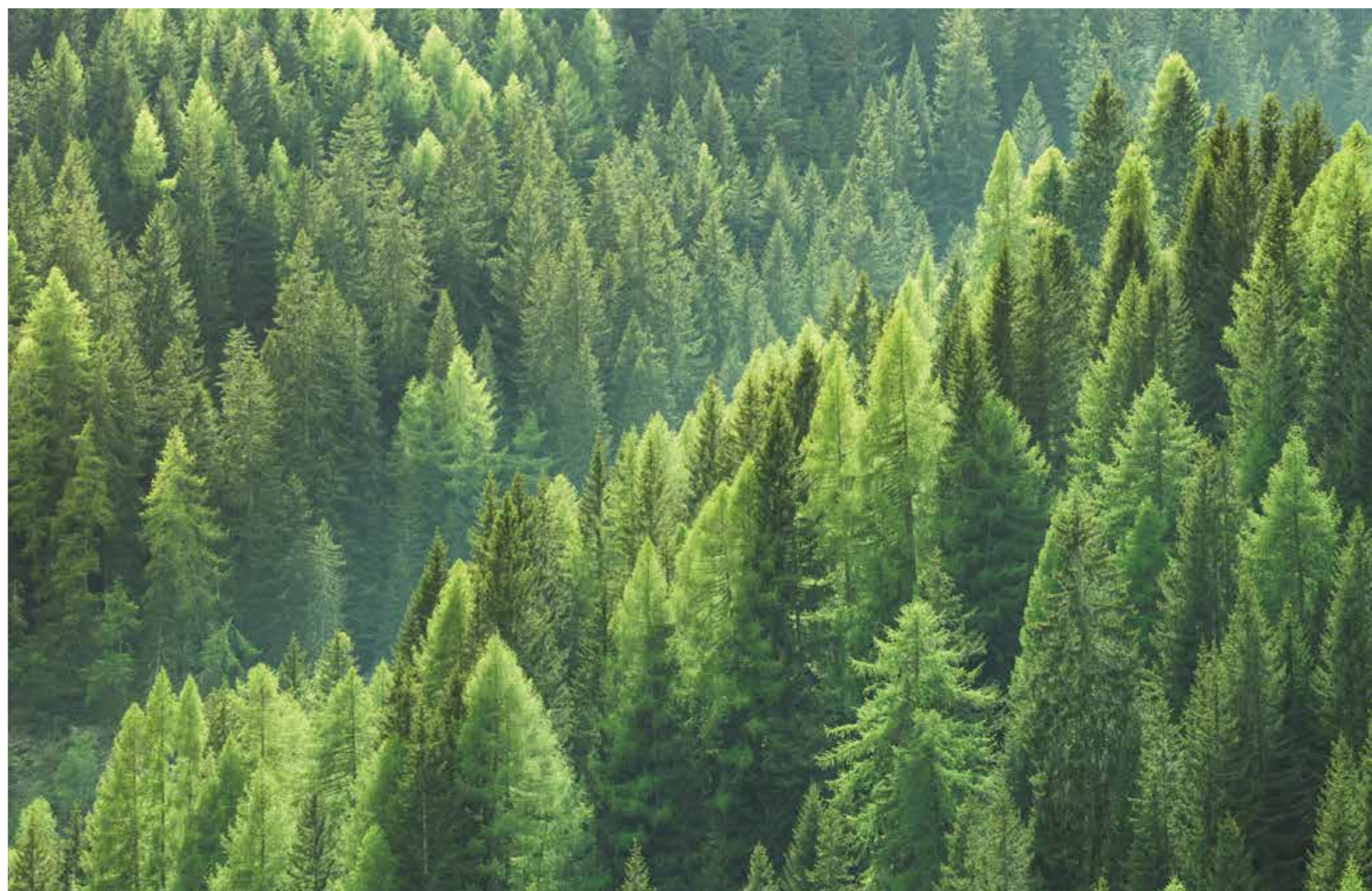


LE BOIS

Le bois n'est pas seulement le premier combustible à biomasse utilisé par l'homme, c'est également la forme d'énergie renouvelable la plus économique dont on dispose actuellement. L'optimisation du processus de combustion des systèmes Anselmo Cola permettent à nos appareils d'offrir un rendement supérieur à 85 %.



Tous les bois ne sont pas équivalents, et leurs caractéristiques s'adaptent à différents types d'utilisation. Les bois tendres et légers comme le peuplier, l'olivier ou le cerisier sont par ex. particulièrement indiqués pour les fours et les cuisinières. D'autres bois plus denses comme le chêne, le hêtre ou le pin sont parfaits pour le chauffage.





UN LOOK INTEMPOREL.

Polyvalentes et élégantes, les cuisinières Anselmo Cola sont l'aboutissement d'une recherche attentive sur des matériaux très haute qualité comme plaques d'acier et céramique, fonte et verre céramique. Équipées de feux et d'un four, elles permettent de cuisiner et de chauffer efficacement les pièces, et constituent des éléments d'ameublement au goût rétro.



- Revêtement en acier peint
- Partie frontale supérieure avec carreaux céramique
- Finitions chromées
- Porte et bâti supérieur en fonte émaillée
- Verre céramique
- Foyer en fonte et cordiélite
- Airprimaireetsecondaire
- Four en acier inox
- Plaquedecuissonenfonte
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée ergonomique
- Grand tiroir à bois
- Sortie fumées arrière en option
- Dimensions four
L x H x P:
245 x 265 x 420 mm
- Dimensions L x H x P :
755 x 850 x 504 mm
(sans main courante)
- Poids : 144 Kg



émission poussières :	11,2 mg/m ³
rendement max. :	80,17 %
puissance introduite :	10,89 kW
puissance nominale :	8,73 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	249 m ³

MINI HELENA RUSTIC



Blanc



Bordeaux



Noir

15a B-VG BlmSchV2



La certification di qualità del riscaldamento a legna e pellet



HELENA RUSTIC

- Revêtement en acier peint
 - Partie frontale supérieure avec carreaux céramique
 - Finitions chromées
 - Porte et bâti supérieur en fonte émaillée
 - Verre céramique
 - Foyer en fonte et cordiérite
 - Air primaire et secondaire
 - Four en acier inox
 - Plaque de cuisson en fonte
 - Tiroir à cendres amovible
 - Poignée ergonomique
 - Grand tiroir à bois
 - Sortie fumées arrière en option
- Dimensions four L x H x P : 340 x 265 x 470 mm
 - Dimensions L x H x P : 906 x 850 x 600 mm (sans main courante)
 - Poids : 174 Kg



émission poussières : 11,2 mg/m³
 rendement max. : 80,17 %
 puissance introduite : 10,89 kW
 puissance nominale : 8,73 kW
 volume chauffable⁽²⁾ : 249 m³



I5a B-VG BlmSchV2





LA TRADITION À L'ÂME MODERNE.

La tradition des cuisinières Anselmo Cola est également appliquée aux thermo-cuisinières à bois équipées de toutes les fonctionnalités d'une cuisinière à bois Anselmo Cola, mais qui offrent la possibilité d'être raccordées à l'installation de chauffage central grâce à un grand échangeur thermique et à un thermostat automatique permettant de réguler l'air primaire.



TERMO HELENA RUSTIC

- Revêtement en acier peint
- Partie frontale supérieure avec carreaux céramique
- Finitions chromées
- Porte et bâti supérieur en fonte émaillée
- Verre céramique
- Chambre de combustion à haut rendement
- Foyer en fonte et cordiérite
- Chambre thermique en acier
- Air primaire et secondaire
- Four en acier inox
- Plaque de cuisson en fonte
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée ergonomique
- Grand tiroir à bois
- Serpentin de sécurité pour branchement en circuit fermé
- Puissance consommable max. 21 kW
- Puissance eau 7,49 kW
- Sortie fumées arrière en option
- Dimensions four L x H x P : 340 x 265 x 470 mm
- Dimensions L x H x P : 906 x 850 x 600 mm (sans main courante)
- Poids : 205 Kg



émission poussières :	20,7 mg/m ³
rendement max. :	88,72 %
puissance introduite :	14,71 kW
puissance nominale :	13,05 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	370 m ³



I5a B-VG BlmSchV2





TERMO HELENA COMBY

- Revêtement en acier peint
 - Partie frontale supérieure avec carreaux céramique
 - Finitions chromées
 - Porte et bâti supérieur en fonte émaillée
 - Verre céramique
 - Chambre de combustion à haut rendement
 - Foyer en fonte et cordiérite
 - Chambre thermique en acier
 - Air primaire et secondaire
 - Four en acier inox
 - Plaque de cuisson en fonte
 - Tiroir à cendres amovible
 - Poignée ergonomique
 - Grand tiroir à bois
 - Serpentin de sécurité pour branchement en circuit fermé
 - Pompe circuit primaire
 - Circuit hydraulique pour production eau sanitaire avec échangeur
 - Puissance consommable max. kW 21,00
 - Puissance eau 7,49 kW
 - Sortie fumées arrière en option
- Dimensions four L x H x P : 340 x 265 x 470 mm
 - Dimensions L x H x P : 906 x 850 x 715 mm (sans main courante)
 - Poids : 220 Kg



émission poussières :	20,7 mg/m ³
rendement max. :	88,72 %
puissance introduite :	14,71 kW
puissance nominale :	13,05 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	370 m ³

- Blanc
- Bordeaux
- Noir

I5a B-VG BlmSchV2





**SOBRES ET
SÉDUISANTS.**

Les poêles à bois Anselmo Cola sont la solution idéale pour le chauffage direct de pièces de différentes dimensions grâce à la puissance des systèmes de chauffage Anselmo Cola et au charme offert par la combustion du bois. Certains modèles de la ligne de poêles à bois comportent un four en acier inox extractible avec une porte en fonte et verre céramique, offrant ainsi la possibilité de cuisiner de façon très pratique avec une source de chaleur unique.



- Revêtement en faïence
 - Porte en fonte avec verre céramique
 - Chambre de combustion à haut rendement
 - Foyer en fonte et cordiérite
 - Air primaire et secondaire
 - Tiroir à cendres amovible
 - Poignée ergonomique
 - Kit registre de prélèvement air extérieur en option
- Dimensions L x H x P : 450 x 960 x 429 mm
 - Poids : 105 Kg



émission poussières : 5,9 mg/m³
 rendement max. : 85,81 %
 puissance introduite : 8,74 kW
 puissance nominale : 7,5 kW
 volume chauffable⁽²⁾ : 214 m³



I5a B-VG BlmSchV2





ARIANNA

- Revêtement en faïence
 - Porte en fonte avec verre céramique
 - Chambre de combustion à haut rendement
 - Foyer en fonte et cordiélite
 - Air primaire et secondaire
 - Tiroir à cendres amovible
 - Poignée ergonomique
 - Kit registre de prélèvement air extérieur en option
- Dimensions L x H x P : 564 x 1130 x 484 mm
 - Poids : 158 Kg



émission poussières :	4,6 mg/m ³
rendement max. :	85,01 %
puissance introduite :	12,02 kW
puissance nominale :	10,2 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	290 m ³



I5a B-VG BlmSchV2





ENEIA FOUR

- Revêtement en faïence
 - Porte en fonte avec verre céramique
 - Chambre de combustion à haut rendement
 - Foyer en fonte et cordiélite
 - Air primaire et secondaire
 - Four en acier inox
 - Tiroir à cendres amovible
 - Poignées ergonomiques
 - Kit registre de prélèvement air extérieur en option
- Dimensions four L x H x P : 243 x 265 x 284 mm
 - Dimensions L x H x P : 450 x 1320 x 429 mm
 - Poids : 135 Kg



émission poussières :	5,9 mg/m ³
rendement max. :	85,81 %
puissance introduite :	8,74 kW
puissance nominale :	7,5 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	214 m ³

- Ivoire
- Blanc
- Bordeaux
- Noir

I5a B-VG BlmSchV2





ARIANNA FOUR

- Revêtement en faïence
- Porte en fonte avec verre céramique
- Chambre de combustion à haut rendement
- Foyer en fonte et cordiélite
- Air primaire et secondaire
- Four en acier inox
- Tiroir à cendres amovible
- Poignées ergonomiques
- Kit registre de prélèvement air extérieur en option
- Dimensions four L x H x P : 330 x 258 x 300 mm
- Dimensions L x H x P : 564 x 1490 x 484 mm
- Poids : 195 Kg



émission poussières :	4,6 mg/m ³
rendement max. :	85,01 %
puissance introduite :	12,02 kW
puissance nominale :	10,2 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	290 m ³

-  Ivoire
-  Blanc
-  Bordeaux
-  Noir

15a B-VG BlmSchV2





UNE NOUVELLE ÈRE DU BOIS.

Les thermo-poêles à bois Anselmo Cola offrent tous les avantages des poêles à bois ainsi que celui de pouvoir être raccordés à l'installation de chauffage conventionnelle via ajout d'un thermostat automatique et d'une chambre thermique offrant une grande surface d'échange thermique.



TERMO ARIANNA

- Revêtement en faïence
- Porte en fonte vitrée avec verre céramique
- Chambre de combustion à haut rendement
- Foyer en fonte et cordiérite
- Chambre thermique en acier
- Air primaire et secondaire
- Serpentin de sécurité
- Tiroir à cendres amovible
- Poignée ergonomique
- Puissance à l'eau : 9,51 kW
- Kit registre de prélèvement air extérieur en option
- Dimensions L x H x P : 564 x 1130 x 484 mm
- Poids : 188 Kg



émission poussières :	6,7 mg/m ³
rendement max. :	85,54 %
puissance introduite :	17,71 kW
puissance nominale :	15,5 kW
volume chauffable ⁽²⁾ :	430 m ³

-  Ivoire
-  Blanc
-  Bordeaux
-  Noir

I5a B-VG BlmSchV2



CHAUDIÈRES À GRANULÉS

DESIGN MINIMALISTE, À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE

Les chaudières à granulés Anselmo Cola incarnent la synthèse technologique la plus avancée du marché du chauffage écologique. Les chaudières Anselmo Cola ont été conçues et projetées en vue d'optimiser leur rendement thermique et de simplifier leur utilisation en toute sécurité. La chambre de combustion est entièrement isolée et offre une grande surface d'échange thermique ; les pompes intelligentes à faible consommation offrent un accès extérieur direct pour le réglage de la vitesse. Outre le réservoir à granulés principal, le design exclusif des chaudières Anselmo Cola prévoit un réservoir additionnel de 250 kg, également à chargement automatique avec capteurs de niveau, pouvant être positionné de n'importe quel côté du dispositif.

ESTETICA

Sobre et esthétique, dimensions contenues

Tous les détails ont fait l'objet d'une attention particulière :

- poignée porte encastrée au niveau de la partie frontale
- panneaux (latéraux et supérieurs) isolés sans vis apparente
- boutons secoue-turbulateurs semi-cachés

L'isolation thermique des panneaux offre le double avantage de limiter les pertes thermiques et de maintenir leurs surfaces externes à basse température.

RÉSERVOIR À GRANULÉS grande capacité

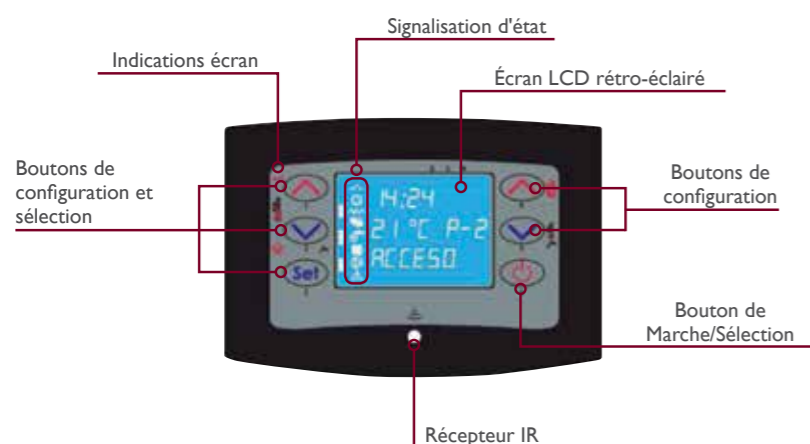
(permet de stocker env. 70 kg pour les modèles C29-C35-C39 et 50 kg pour les modèles C17-C24).

La chaudière est déjà prévue pour accueillir un réservoir additionnel de **250 kg** à chargement automatique via capteurs de niveau.

Mod. C17-C24
(580x700x1300)



Mod. C29-C35-C39
(700x700x1300)



La partie frontale supérieure comprend le panneau de commande (**mod. EVO**) et le thermomanomètre pour afficher à tout moment l'état de fonctionnement de la chaudière, la température et la pression d'eau.

CHAMBRE DE COMBUSTION

Grande surface d'échange thermique permettant d'optimiser le rendement

- grands volumes des collecteurs d'inversion des fumées de combustion permettant d'homogénéiser température et vitesse
- très faibles émissions grâce au calibrage optimisé de la combustion et à l'ajout de panneaux de vermiculite
- turbulateurs permettant d'optimiser le rendement en ralentissant la vitesse des fumées de combustion
- façade entièrement couverte d'eau pour éviter toute contrainte excessive entre les zones de combustion et les parois en contact avec l'air
- L'extérieur de la zone supérieure (la plus chaude) de la chambre de combustion est entièrement isolé avec des panneaux de matériau isolant dernière génération et évite ainsi toute perte thermique vers l'extérieur
- stabilité et solidité garanties grâce au socle intégré et à l'utilisation de tôles haute épaisseur
- deux portes d'inspection à fermeture réglable :
 1. la porte du foyer est équipée d'un regard permettant de contrôler la flamme
 2. la porte des cendres, qui permet leur évacuation grâce à un grand tiroir, est équipée d'un clapet anti-explosion assurant la sécurité en cas de déflagrations ou de combustion inattendue
- entièrement inspectable, outre les portes d'inspection, l'état des collecteurs peut également être contrôlé :
 1. au niveau inférieur via les bouchons semi-centraux
 2. au niveau supérieur via la tête amovible

BRÛLEUR

Comprend :

- support brasier assurant une distribution optimale de l'air primaire et celle de l'air secondaire avec des mini-collecteurs angulaires en position verticale
- brasier en fonte à grande surface perforée
- tuyau d'aspiration grande dimension avec débitmètre

EXPULSION DES FUMÉES

Comprend :

- tuyau D100
- nouvelle volute en fonte fixée sur la paroi arrière de la chambre
- extracteur haute puissance de D180

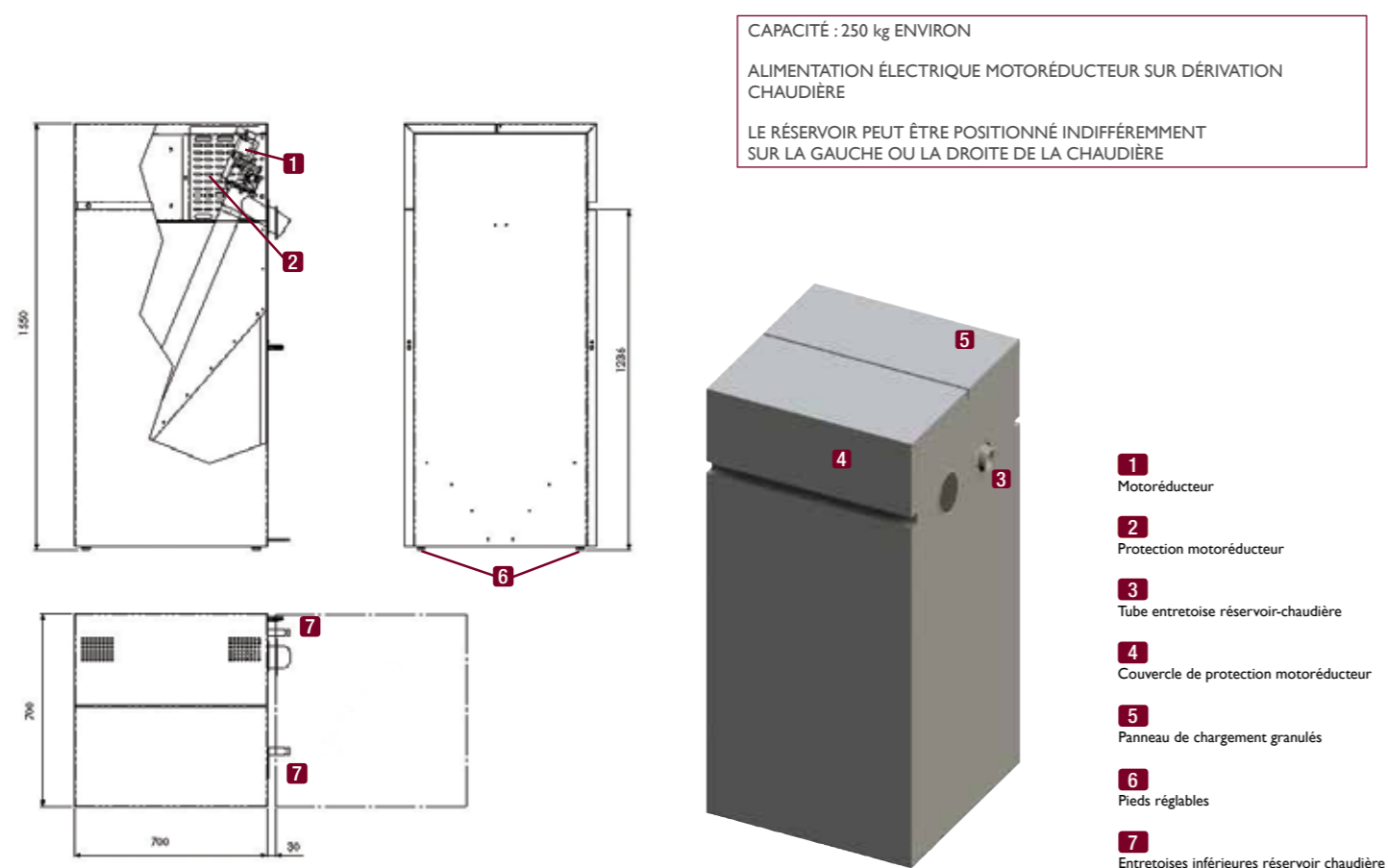


- 1 Event air installation hydraulique de l'extérieur
 - 2 Evacuation installation par robinet extérieur
 - 3 Entretien et réglage pompe avec accès extérieur
 - 4 Expulsion fumées
- Carte côté extérieur facilitant le branchement et l'entretien

INFORMATIONS TECHNIQUES

MODÈLE		C17 HR	C24 HR	C29 HR	C35 HR	C39 HR
Structure		Acier				
Chambre de combustion		Acier				
Puissance thermique	kW	17	23,2	29	34,4	38,3
Puissance thermique eau $[P_{nom}] - [P_{red}]$	kW	16,2-4,2	22-4,2	27,4-5,78	32,4-5,78	34,9-5,78
Combustible / Consommation horaire à $P_{nom} - P_{red}$	kg/h granulés	3,5-0,91	4,8-0,91	6,0-1,32	7,1-1,32	7,9-1,32
Émission CO 10 % O ₂ à $P_{nom} - P_{red}$	%	0,011-0,032	0,007-0,023	0,004-0,029	0,007-0,040	0,006-0,029
Émission poussières 13 % O ₂ à $P_{nom} - P_{red}$	%	17,3-18,5	16,2-18,5	17,6-6,9	17,2-6,9	17,8-6,9
Température sortie fumées à $P_{nom} - P_{red}$	°C	102,8-53,8	128,1-53,8	134,3-62,6	148,6-62,6	159,5-62,6
Rendement à $P_{nom} - P_{red}$	%	95,68-95,09	94,54-95,09	94,45-90,14	94,18-90,14	91,32-90,14
Tirage conduit	Pa	10-14	10-14	10-14	10-14	10-14
Diamètre évacuation fumées	mm	100	100	100	100	100
Alimentation électrique	V	230 - 50 Hz - 2 A				
Puissance électrique absorbée	W	420 start - 100		440 start - 100		
Capacité du réservoir ⁽¹⁾	kg	48	48	68	68	68
Capacité chambre thermique	l	25	25	30	30	30
Poids	kg	233	233	275	275	275
Dimensions	L x H x P	580 x 1 306 x 698		700 x 1 300 x 698		

DIMENSIONS RÉSERVOIR ADDITIONNEL



ACCESSOIRES

DESCRIPTION	IMAGES	CODE				
		DOMUSFIRE C17 HR	DOMUSFIRE C24 HR	DOMUSFIRE C29 HR	DOMUSFIRE C35 HR	DOMUSFIRE C39 HR
Kit écran commande à distance (Utility)						L90F800A
Kit émetteur Wi-Fi + Application Darwin Communication						L90F810A
Kit module hydraulique séparation socle MS 10-35						L90A770A
Kit module hydraulique séparation socle + eau sanitaire MSS 10-35						L90A780A
Kit anticondensation						L90A760A
Groupe eau sanitaire avec pompa interne chaudière						L9LA101A
Groupe eau sanitaire avec pompe et échangeur interne chaudière						L9LA111A
Réservoir supplémentaire 250 kg env.						L9LU0G0Y

CE EN 303-5

* La EN 303-5 prévoit une classe d'efficacité croissante de 1 à 5.
LA DOMUSFIRE EST EN CLASSE 5.

MODULES DE SÉPARATION POUR INSTALLATIONS MIXTES

MS 10-35 et MSS 10-35 sont les modules de séparation Cola nécessaires aux installations mixtes utilisant plusieurs sources d'énergie (granulés, gaz, autres sources) dont la somme dépasse 35 kW, et qui permettent de séparer hydrauliquement deux circuits d'une installation. Ils sont en effet obligatoires selon l'ISPEL 18/09/2006 qui déclare que « si le fluide thermovecteur primaire de deux générateurs entre dans le cumul thermique sans aucun élément de séparation, la somme des potentialités est considérée et par conséquent, en cas de dépassement de la valeur de 35 kW, l'installation doit se plier aux exigences du D.M. 1/12/1975 *Normes de sécurité pour appareils contenant des liquides chauds sous pression*, et l'installation d'un échangeur de chaleur entre deux générateurs crée une interruption hydraulique et permet de ne pas devoir sommer les puissances ».

Les modules Cola MS 10-35 et MSS 10-35 évitent donc de compléter la DÉCLARATION DE COLLECTEUR (relative à la sécurité des appareils contenant des liquides chauds sous pression), obligatoire si la puissance nominale des générateurs dépasse 35 kW : les normes en vigueur prévoient en effet que les installations thermiques alimentées à la biomasse doivent être soumises à une série d'autorisations et de procédures administratives (comme notification préliminaire, concession de construction, etc.).

Les modules sont placés à proximité de l'appareil (poêle ou chaudière à granulés) ayant une puissance utile à l'eau comprise entre 10 et 35 kW. Les modules possèdent un bâti en tôle électro galvanisée et un couvercle en acier peint aisé à monter et garantissant un accès optimal aux composants internes pour les opérations d'entretien. Une température max. de service de 80 °C et une pression max. de service du côté secondaire de 6 bar sont également garanties.

Les modules comprennent deux circuits : un circuit primaire (relié à un poêle à chaudière/une chaudière à granulés) et un circuit secondaire interfacé avec une autre source d'énergie. Le module MS 10-35 est le module de base pour la séparation des circuits, tandis que le module MSS 10-35, outre sa fonction de séparation, intègre la fonction de circuit sanitaire (pour chauffe-eau ou échangeur à plaques).

Le côté primaire du module MS 10-35 se compose comme suit : raccords 3/4", soupape d'évent manuel et échangeur à 30 plaques, tandis que le côté secondaire comprend des raccords 3/4", un circulateur à 3 vitesses à faible consommation, un clapet de retenue et une soupape d'évent manuelle.

Le côté primaire du module MSS 10-35 se compose comme suit : raccords 3/4", vanne sphérique 3 voies, soupape d'évent manuel et échangeur à 30 plaques, tandis que le côté secondaire comprend des raccords 3/4", un circulateur à 3 vitesses à faible consommation, un clapet de retenue et une soupape d'évent manuelle.

Le circulateur à 3 vitesses du circuit secondaire (sur les deux modules) et la vanne 3 voies pour l'option eau sanitaire (module MSS 10-35 uniquement) peuvent être directement gérés par l'unité de commande électronique du poêle ou de la chaudière à granulés.

Les modules peuvent également être équipés d'un KIT ACCESSOIRE ANTICONDENSATION qui augmente la température de retour sur le circuit primaire. Grâce à ce kit accessoire, le système dévie le fluide de refoulement du circuit primaire (poêle/chaudière à granulés) à travers une vanne thermique à 3 voies sur le retour du circuit primaire jusqu'à ce que le refoulement atteigne la température configurée dans la vanne. La vanne thermique ferme alors proportionnellement la dérivation et ouvre la voie de retour, permettant ainsi la circulation totale du fluide. Le poêle/la chaudière à granulés atteint ainsi rapidement la température de service optimale et évite tout dommage dû aux fumées ou à la suie dans les conduits, tout en éliminant le problème de la condensation dans l'appareil.

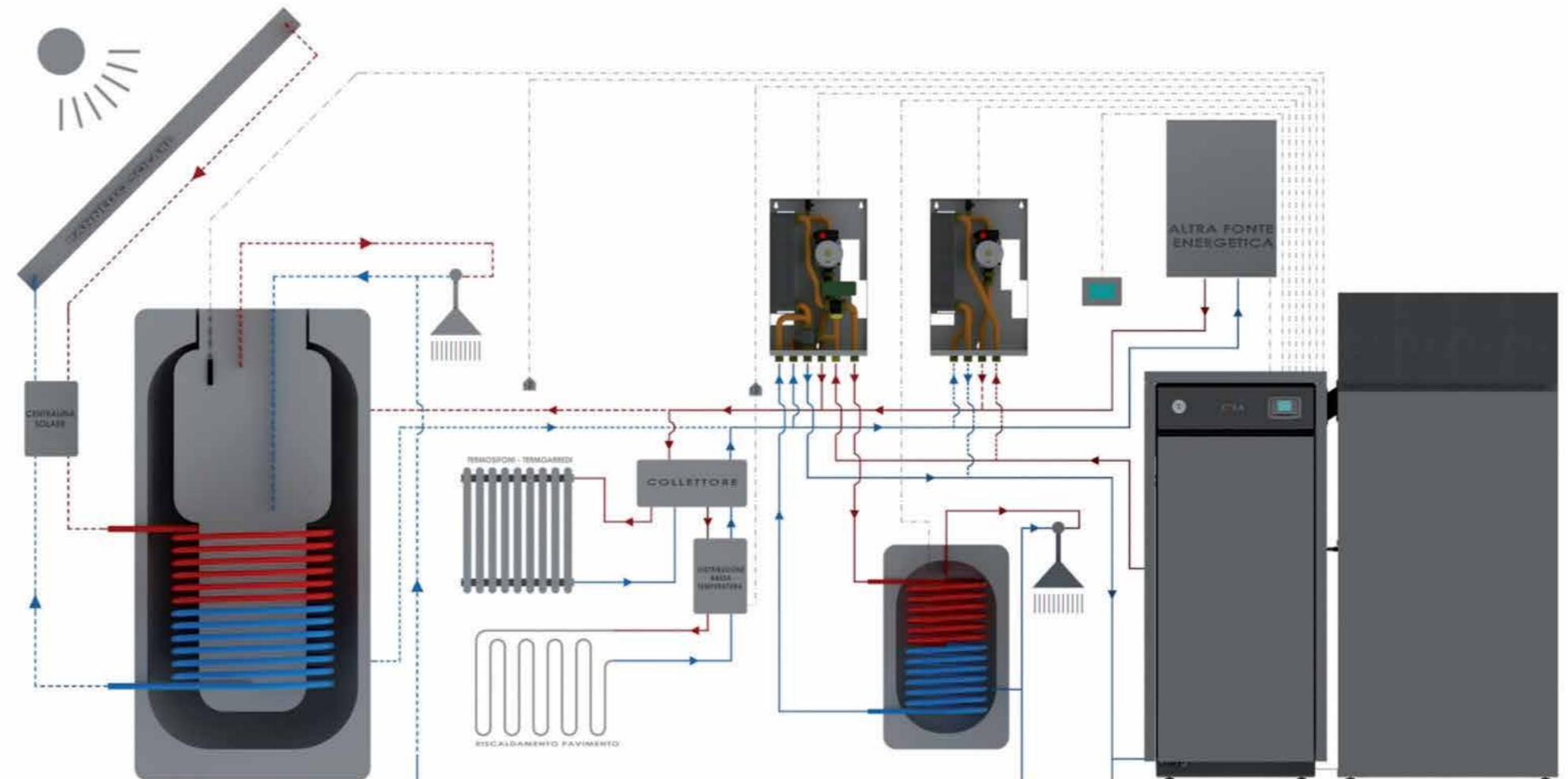
MODULE MS 10-35



MODULE MSS 10-35



ACCESSOIRES ANTICONDENSATION



INFORMATIONS TECHNIQUES

ÉTANCHES

	Vision Étanche	Cupido Étanche	Elegant Étanche	Club Étanche
Puissance introduite [Pi] - réduite [Pi.r.]	kW 7,18 - 2,62	9 - 2,54	9,0 - 2,7	9,0 - 2,7
Puissance thermique nominale [Pnom] - réduite [Préd]	kW 6,5 - 2,5	8,10 - 2,40	8,2 - 2,5	8,2 - 2,5
Combustible / Consommation horaire à Pnom - Préd	kg/h 1,5 - 0,5	1,85 - 0,54	1,86 - 0,55	1,86 - 0,55
Émission CO 13 % O ₂ à Pnom - Préd	% 0,014 - 0,018	0,015 - 0,024	0,013 - 0,025	0,013 - 0,025
Émissions de poussière PP à 13 % O ₂	mg/m ³ 14	19 - 2,5	20 - 33	20 - 33
Température sortie fumées à Pnom - Préd	°C 156 - 68	160 - 80	158,8 - 75,4	158,8 - 75,4
Rendement à Pnom - Préd	% 90,5 - 95,5	90,10 - 91,50	91,8 - 95,1	91,8 - 95,1
Tirage conduit	Pa 10 - 14	10 - 14	12 - 12	12 - 12
Diamètre évacuation fumées	mm 80	80	80	80
Diamètre prise d'air	mm 50	50	50	50
Alimentation électrique	V 230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A
Puissance électrique absorbée	W 390 start - 85	420 start - 100	380 start - 120	420 start - 120
Distance min. de sécurité (arrière - côté D/G - sol)	mm 200 - 200 - 0	200 - 300 - 0	100 - 200 - 0	100 - 200 - 0
Capacité du réservoir ⁽¹⁾	kg 15	15	20	22
Poids	kg 77	108	120	98
Dimensions L - H - P	mm 570 - 829 - 510	780 - 1085 - 292	540 - 1227 - 574	551 - 1026 - 507
Volume chauffable ⁽²⁾	m ³ 185	230	234	234
CLASSE ECOLABEL	A+	A+	A+	A+
Certification ARIA PULITA	4 Étoiles	4 Étoiles	4 Étoiles	4 Étoiles
FLAMMEVERTE	7 Étoiles	7 Étoiles	7 Étoiles	7 Étoiles
RT2012	●	●	●	●
BlmSchV2	●	●	●	●
BAFA				
15a B-VG	●	●	●	●
UZ37				
VKF	●	●	●	●
DEFRA				

	Termo Lorene Étanche
Puissance introduite max. [Pi.] - réduite [Pi.r.]	kW 19,80 - 5,90
Puissance thermique nominale [Pnom] - réduite [Préd]	kW 18,10 - 5,50
Puissance rendue à l'air à Pnom - Préd	kW 2,80 - 0,80
Puissance rendue à l'eau à Pnom - Préd	kW 15,30 - 4,70
Combustible / Consommation horaire à Pnom - Préd	kg/h 4,04 - 1,21
Émission CO 13 % O ₂ à Pnom - Préd	% 0,012 - 0,02
Émissions de poussière PP à 13 % O ₂	mg/m ³ 14,00 - 14,90
Température sortie fumées à Pnom - Préd	°C 137,0 - 82,0
Rendement à Pnom - Préd	% 91,40 - 92,80
Tirage conduit	Pa 10 - 14
Diamètre évacuation fumées	mm 80
Diamètre prise d'air	mm 50
Alimentation électrique	V 230 - 50 Hz - 2A
Puissance électrique absorbée	W 420 start - 85
Distance min. de sécurité (arrière - côté D/G - sol)	mm 200 - 200 - 0
Capacité du réservoir ⁽¹⁾	kg 30
Capacité chambre thermique	l 16,5
Poids	kg 155
Dimensions L - H - P	mm 900 - 1100 - 355
Volume max. chauffable ⁽²⁾	m ³ 437
CLASSE ECOLABEL	A+
Certification ARIA PULITA	4 Étoiles
FLAMMEVERTE	7 Étoiles
RT2012	
BlmSchV2	●
BAFA	
15a B-VG	●
UZ37	
VKF	●
DEFRA	

VENTILÉS

	Ambra	Vision HR	Smart	Klean	Free HR	Antigua	Cupido	Elegant	Fuocolà	Diamond	Aurora	Medea	Pupilla	Pupilla Lux	Sabina HR	Charme
Puissance introduite [Pi] - réduite [Pi.r.]	kW 7,10 - 1,99	7,10 - 1,99	7,61 - 2,70	9,15 - 2,7	9,15 - 2,7	9,15 - 2,7	9 - 2,54	9,15 - 2,7	10,41 - 2,7	10,41 - 2,7	10,41 - 2,7	12,03 - 3,3	12,03 - 3,3	12,03 - 3,3	14,1 - 3,3	14,10 - 3,3
Puissance thermique nominale [Pnom] - réduite [Préd]	kW 6,33 - 1,82	6,33 - 1,82	6,97 - 2,58	8,27 - 2,58	8,27 - 2,58	8,27 - 2,58	8,13 - 2,34	8,27 - 2,58	9,29 - 2,58	9,29 - 2,58	9,29 - 2,58	11,01 - 3,1	11,01 - 3,1	11,01 - 3,1	12,7 - 3,1	12,72 - 3,1
Combustible / Consommation horaire à Pnom - Préd	kg/h 1,46 - 0,41	1,46 - 0,41	1,61 - 0,57	1,94 - 0,57	1,94 - 0,57	1,94 - 0,57	1,86 - 0,52	1,94 - 0,57	2,20 - 0,57	2,2 - 0,57	2,20 - 0,57	2,48 - 0,68	2,48 - 0,68	2,48 - 0,68	2,91 - 0,68	2,91 - 0,68
Émission CO 13 % O ₂ à Pnom - Préd	% 0,02 - 0,038	0,02 - 0,038	0,02 - 0,02	0,02 - 0,02	0,02 - 0,02	0,02 - 0,02	0,006 - 0,012	0,02 - 0,02	0,01 - 0,02	0,01 - 0,02	0,01 - 0,02	0,014 - 0,02	0,014 - 0,02	0,014 - 0,02	0,02 - 0,02	0,02 - 0,02
Émissions de poussière PP à 13 % O ₂	mg/m ³ 16 - 11,7	16 - 11,7	13,7	9,9	9,9	9,9	13,9 - 8,9	9,9	6,1	6,1	6,1	18 - 10,7	18 - 10,7	18 - 10,7	17,1 - 10,7	17,1 - 10,7
Température sortie fumées à Pnom - Préd	°C 176,4 - 74,1	176,4 - 74,1	151 - 80,2	173,4 - 80,2	173,4 - 80,2	173,4 - 80,2	160,8 - 83,4	173,4 - 80,2	182,2 - 80,2	182,2 - 80,2	182,2 - 80,2	154,7 - 63,3	154,7 - 63,3	154,7 - 63,3	182,6 - 63,3	182,6 - 63,3
Rendement à Pnom - Préd	% 89,10 - 91,42	89,10 - 91,42	91,6 - 95,7	90,42 - 95,66	90,42 - 95,66	90,42 - 95,66	90,32 - 92,34	90,42 - 95,66	89,26 - 95,66	89,26 - 95,66	89,26 - 95,66	91,47 - 95,35	91,47 - 95,35	91,47 - 95,35	90,2 - 95,35	90,2 - 95,35
Tirage conduit	Pa 10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14
Diamètre évacuation fumées	mm 80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Diamètre prise d'air	mm 32	32	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Alimentation électrique	V 230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A
Puissance électrique absorbée	W 420 start - 85	420 start - 85	420 start - 120	420 start - 120	420 start - 120	420 start - 120	420 start - 100	420 start - 120	420 start - 120	420 start - 120	420 start - 120	420 start - 140	420 start - 140	420 start - 140	420 start - 140	420 start - 140
Distance min. de sécurité (arrière - côté D/G - sol)	mm 200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0
Capacité du réservoir ⁽¹⁾	kg 15	15	17	18	19	18	15,5	20	21	22	20	23	20	20	20	21
Poids	kg 75	75	79	106 - 121	93	113 - 128	108	117	140	102	88	119	113	127	109	139
Dimensions L - H - P	mm 570 - 829 - 510	570 - 829 - 510	460 - 968 - 504	502 - 1010 - 502	500 - 991 - 494	496 - 998 - 499	780 - 1085 - 292	540 - 1227 - 574	572 - 1087 - 505	551 - 1026 - 541	622 - 994 - 501	564 - 1075 - 537	524 - 1040 - 539	524 - 1040 - 539	629 - 1042 - 533	601 - 1093 - 536
Volume chauffable ⁽²⁾	m ³ 180	180	199	236	236	236	232	236	265	265	265	314	314	314	363	363
CLASSE ECOLABEL	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Certification ARIA PULITA	4 Étoiles	4 Étoiles	4 Étoiles	4 Étoiles	4 Étoiles	4 Étoiles	4 Étoiles	4 Étoiles	4 Étoiles	4 Étoiles	4 Étoiles	4 Étoiles	4 Étoiles	4 Étoiles	4 Étoiles	4 Étoiles
FLAMMEVERTE	6 Étoiles	6 Étoiles	7 Étoiles	7 Étoiles	7 Étoiles	7 Étoiles	7 Étoiles	7 Étoiles	7 Étoiles	7 Étoiles	7 Étoiles	7 Étoiles	7 Étoiles	7 Étoiles	7 Étoiles	7 Étoiles
RT2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BlmSchV2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BAFA																
15a B-VG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
UZ37																
VKF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DEFRA																

THERMO-INSERTS À GRANULÉS



	Termo Fire M	Termo Fire L
Puissance introduite max. [Pi.] - réduite [Pi.r.]	kW 19,50 - 5,80	25,60 - 7,30
Puissance thermique nominale [Pnom] - réduite [Préd]	kW 18,00 - 5,40	23,50 - 6,70
Puissance rendue à l'air à Pnom - Préd	kW 2,40 - 0,80	2,90 - 0,70
Puissance rendue à l'eau à Pnom - Préd	kW 15,70 - 4,60	20,60 - 6,00
Combustible / Consommation horaire à Pnom - Préd	kg/h 4,04 - 1,21	5,30 - 1,50
Émission CO à 13 % O ₂ à Pnom - Préd	% 0,006 - 0,027	0,007 - 0,020
Émissions de poussière PP à 13 % O ₂	mg/m ³ 13,00 - 11,00	11,44 - 11,56
Température sortie fumées à Pnom - Préd	°C 138,88 - 80,14	170,20 - 91,93
Rendement à Pnom - Préd	% 92,50 - 92,40	91,77 - 91,91
Tirage conduit	Pa 10 - 14	10 - 14
Diamètre évacuation fumées	mm 80	80
Diamètre prise d'air	mm 50	50
Alimentation électrique	V 230 - 50 Hz - 2 A	230 - 50 Hz - 2 A
Puissance électrique absorbée	W 400 start - 85	400 start - 85
Distance min. de sécurité (arrière - côté D/G - sol)	mm 200 - 200 - 200	200 - 200 - 200
Capacité du réservoir ⁽¹⁾	kg 30	30
Capacité chambre thermique	l 16,5	18,5
Poids	kg 200	200
Dimensions L - H - P	mm 700 - 800 - 675	700 - 800 - 675
Volume max. de chauffe ⁽²⁾	m ³ 448	588
CLASSE ECOLABEL	A++	A+
Certification ARIA PULITA	4 Étoiles	4 Étoiles
FLAMMEVERTE	7 Étoiles	7 Étoiles
RT2012		
BlmSchV2	●	●
BAFA	●	●
I5a B-VG	●	●
UZ37	●	●
VKF	●	●
DEFRA		

CUISINIÈRES À BOIS



	Mini Helena Rustic	Helena Rustic
Puissance introduite	kW 10,89	10,89
Puissance thermique nominale	kW 8,73	8,73
Puissance thermique à l'air	kW 8,73	8,73
Rendement thermique	% 80,17	80,17
Émission CO à 13 % O ₂	% 0,09	0,09
Émission poussières PP à 13 % O ₂	mg/m ³ 11,2	11,2
Température sortie fumées à	°C 221,6	221,6
Tirage conduit	Pa 10 - 14	10 - 14
Diamètre évacuation fumées	mm 150	150
Dimensions hors-tout (L-H-P) (avec main courante)	mm 870 - 866 - 562	1020 - 865 - 655
Dimensions hors-tout (L-H-P) (sans main courante)	mm 755 - 850 - 504	906 - 850 - 600
Dimensions plaque radiante de cuisson (L-P)	mm 755 - 504	906 - 600
Dimensions entrée feu (L-H-P)	mm 237 - 210	237 - 210
Dimensions chambre de combustion (L-H-P)	mm 255 - 400 - 379	255 - 400 - 379
Dimensions four à bois (L-H-P)	mm 245 - 265 - 420	340 - 265 - 470
Poids	kg 144	174
Volume max. chauffable ⁽²⁾	m ³ 249	249
Distance min. de sécurité (arrière - côté D/G - sol)	mm 400 - 300 - 0	400 - 300 - 0
CLASSE ECOLABEL	A+	A+
Certification ARIA PULITA	4 Étoiles	4 Étoiles
FLAMMEVERTE	7 Étoiles	7 Étoiles
RT2012		
BlmSchV2	●	●
BAFA	●	●
I5a B-VG	●	●
UZ37	●	●
VKF	●	●
DEFRA		

THERMO-CUISINIÈRE À BOIS

Termo Helena Rustic



Puissance thermique introduite	kW 14,71
Puissance thermique nominale	kW 13,05
Puissance thermique à l'eau	kW 7,49
Puissance thermique à l'air	kW 5,55
Rendement thermique	% 88,72
Consommation horaire	kg/h 3,48
Émission CO à 13 % O ₂	% 0,119
Émission poussières PP à 13 % O ₂	mg/m ³ 20,7
Capacité eau chambre thermique	l 20
Température sortie fumées	°C 162,5
Tirage conduit min - max	Pa 10 - 14
Diamètre conduit d'évacuation fumées	mm 150
Dimensions hors-tout (L-H-P) (avec main courante)	mm 1020 - 865 - 656
Dimensions hors-tout (L-H-P) (sans main courante)	mm 906 - 850 - 600
Poids à vide	Kg 205
Dimensions plaque radiante de cuisson (L-P)	mm 906-600
Dimensions entrée feu (L-H-P)	mm 237-210
Dimensions int. chambre de combustion (L-H-P)	mm 255 - 400 - 379
Dimensions int. four à bois (L-H-P)	mm 340 - 265 - 470
Volume max. chauffable ⁽²⁾	m ³ 370
Distance min. de sécurité (arrière - côté D/G - sol)	mm 200 - 300 - 0
CLASSE ECOLABEL	A+
Certification ARIA PULITA	4 Étoiles
FLAMMEVERTE	7 Étoiles
RT2012	
BlmSchV2	●
BAFA	●
I5a B-VG	●
UZ37	●
VKF	●
DEFRA	

Termo Helena Comby



THERMO-CUISINIÈRE À BOIS

Puissance thermique introduite	kW 14,71
Puissance thermique nominale	kW 13,05
Puissance thermique à l'eau	kW 7,49
Puissance thermique à l'air	kW 5,55
Rendement thermique	% 88,72
Consommation horaire	kg/h 3,48
Émission CO à 13 % O ₂	% 0,119
Émission poussières PP à 13 % O ₂	mg/m ³ 20,7
Capacité eau chambre thermique	l 20
Débit d'eau chaude domestique	6 L/min. Δt 30 °C
Température sortie fumées	°C 162,5
Tirage conduit min - max	Pa 10 - 14
Diamètre conduit d'évacuation fumées	mm 150
Dimensions hors-tout (L-H-P) (avec main courante)	mm 1020 - 865 - 771
Dimensions hors-tout (L-H-P) (avec main courante)	mm 906 - 850 - 715
Poids à vide	Kg 220
Dimensions plaque radiante de cuisson (L-P)	mm 906-600
Dimensions entrée feu (L-H-P)	mm 237-210
Dimensions int. chambre de combustion (L-H-P)	mm 255 - 400 - 379
Dimensions int. four à bois (L-H-P)	mm 340 - 265 - 470
Volume max. chauffable ⁽²⁾	m ³ 370
Distance min. de sécurité (arrière - côté D/G - sol)	mm 200 - 300 - 0
CLASSE ECOLABEL	A+
Certification ARIA PULITA	4 Étoiles
FLAMMEVERTE	7 Étoiles
RT2012	
BlmSchV2	●
BAFA	●
I5a B-VG	●
UZ37	●
VKF	●
DEFRA	

POÊLES À BOIS



	Enea	Arianna	Enea Four	Arianna Four	
Puissance introduite	kW	8,74	12,02	8,74	12,02
Puissance thermique nominale	kW	7,50	10,2	7,50	10,2
Combustible / Consommation horaire	kg/h	2,068	2,842	2,068	2,842
Émission CO 13 % O ₂	%	0,099	0,059	0,099	0,059
Émission poussières PP à 13 % O ₂	mg/m ³	5,9	4,6	5,9	4,6
Température sortie fumées à P.nom	°C	221,8	239,8	221,8	239,8
Rendement à P.nom	%	85,81	85,01	85,81	85,01
Tirage conduit	Pa	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14
Diamètre évacuation fumées	mm	120	150	120	150
Distance min. de sécurité (arrière - côté D/G - sol)	mm	200 - 200 - 0	200 - 300 - 0	200 - 200 - 0	200 - 300 - 0
Poids	kg	105	158	135	195
Dimensions L - H - P	mm	450 - 960 - 429	564 - 1130 - 484	450 - 1320 - 429	564 - 1490 - 484
Dimensions chambre de combustion (L-H-P)	mm	252 - 366 - 269	331 - 379 - 292	252 - 366 - 269	331 - 379 - 292
Dimensions four à bois	mm	-	-	243 - 265 - 284	330 - 258 - 300
Volume chauffable ⁽²⁾	m ³	214	290	214	290
CLASSE ECOLABEL		A+	A+	A+	A+
Certification ARIA PULITA		4 Étoiles	4 Étoiles	4 Étoiles	4 Étoiles
FLAMMEVERTE		7 Étoiles	7 Étoiles	7 Étoiles	7 Étoiles
RT2012		●	●	●	●
BlmSchV2		●	●	●	●
BAFA					
15a B-VG		●	●	●	●
UZ37					
VKF		●	●	●	●
DEFRA					

Termo Arianna



THERMO-POÊLES À BOIS

Puissance introduite	kW	17,71
Puissance thermique nominale	kW	15,15
Puissance rendue à l'air à P.nom - Préd	kW	5,64
Puissance rendue à l'eau à P.nom - Préd	kW	9,51
Combustible / Consommation horaire	kg/h	4,188
Émission CO 13 % O ₂	%	0,036
Émission poussières PP à 13 % O ₂	mg/m ³	6,7
Température sortie fumées à P.nom	°C	246,1
Rendement à P.nom	%	85,54
Tirage conduit	Pa	10 - 14
Diamètre évacuation fumées	mm	150
Distance min. de sécurité (arrière - côté D/G - sol)	mm	200 - 300 - 0
Capacité chambre thermique	l	16
Poids	kg	188
Dimensions L - H - P	mm	564 - 1130 - 484
Dimensions chambre de combustion (L-H-P)	mm	321 - 430 - 280
Volume chauffable ⁽²⁾	m ³	430
CLASSE ECOLABEL		A+
Certification ARIA PULITA		4 Étoiles
FLAMMEVERTE		7 Étoiles
RT2012		●
BlmSchV2		●
BAFA		
15a B-VG		●
UZ37		
VKF		●
DEFRA		

CHAUDIÈRES

Domusfire C17 HR Domusfire C24 HR Domusfire C29 HR Domusfire C35 HR Domusfire C39 HR



	C17 HR	C24 HR	C29 HR	C35 HR	C39 HR	
Puissance introduite max. [Pi.] - réduite [Pr.]	kW	17 - 4,4	23,2 - 4,4	29 - 6,4	34,4 - 6,4	38,3 - 6,4
Puissance thermique nominale [P.nom] - réduite [Préd]	kW	16,2 - 4,2	22 - 4,2	27,4 - 5,78	32,4 - 5,78	34,9 - 5,78
Combustible / Consommation horaire à P.nom - Préd	kg/h	3,5 - 0,91	4,8 - 0,91	6,0 - 1,32	7,1 - 1,32	7,9 - 1,32
Émission CO 13 % O ₂ à P.nom - Préd	%	101,7 - 287,9	83,3 - 267,9	44,4 - 362,0	60,4 - 362,0	77,7 - 362,0
Émissions de poussière PP à 13 % O ₂	mg/m ³	17,3 - 18,5	16,2 - 18,5	17,6 - 6,9	17,2 - 6,9	17,8 - 6,9
Température sortie fumées à P.nom - Préd	°C	102,8 - 53,8	128,1 - 53,8	134,3 - 62,6	148,6 - 62,6	159,5 - 62,6
Rendement à P.nom - Préd	%	95,68 - 95,09	95,68 - 95,09	94,45 - 90,14	94,18 - 90,14	91,32 - 90,14
Tirage conduit	Pa	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14
Diamètre évacuation fumées	mm	100	100	100	100	100
Diamètre prise d'air	mm	50	50	60	60	60
Alimentation électrique	V	230 - 50 Hz - 2 A	230 - 50 Hz - 2 A	230 - 50 Hz - 2 A	230 - 50 Hz - 2 A	230 - 50 Hz - 2 A
Puissance électrique absorbée	W	420 start - 100	420 start - 100	440 start - 130	440 start - 130	440 start - 130
Distance min. de sécurité (arrière - côté D/G - sol)	mm	500 - 500 - 1000	500 - 500 - 1000	500 - 500 - 1000	500 - 500 - 1000	500 - 500 - 1000
Capacité du réservoir ⁽¹⁾	kg	48	48	68	68	68
Capacité chambre thermique	l	25	25	30	30	30
Poids	kg	233	233	275	275	275
Dimensions L - H - P	mm	580 - 1306 - 698	580 - 1306 - 698	700 - 1300 - 698	700 - 1300 - 698	700 - 1300 - 698
Température max. eau sanitaire	°C	80	80	80	80	80
CLASSE ECOLABEL		A+	A+	A+	A+	A+
Certification ARIA PULITA		4 Étoiles	4 Étoiles	4 Étoiles	4 Étoiles	4 Étoiles
FLAMMEVERTE		7 Étoiles	7 Étoiles	7 Étoiles	7 Étoiles	7 Étoiles
RT2012		●	●	●	●	●
BlmSchV2		●	●	●	●	●
BAFA		●	●	●	●	●
15a B-VG		●	●	●	●	●
UZ37				●	●	
VKF		●	●	●	●	●
DEFRA						

⁽¹⁾ La capacité du réservoir à granulés est calculée à vide en considérant un type de granulés d'une densité moyenne de 0,68 kg/dm³

⁽²⁾ En fonction de l'état d'isolement du logement, calculé sur 35 W/m³

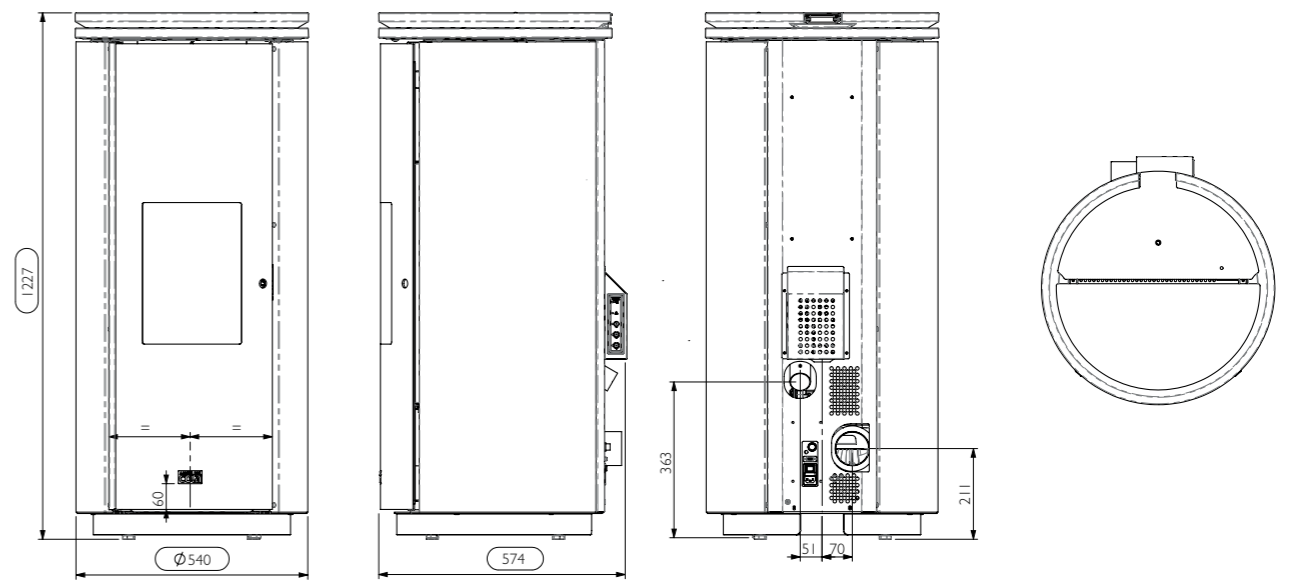
⁽³⁾ En sortie des raccords de canalisation

Le fabricant décline toute responsabilité pour toute erreur ou inexactitude de ce catalogue et se réserve la faculté d'apporter à ses produits, à tout moment et sans préavis, les modifications jugées utiles pour toute exigence technique ou commerciale.

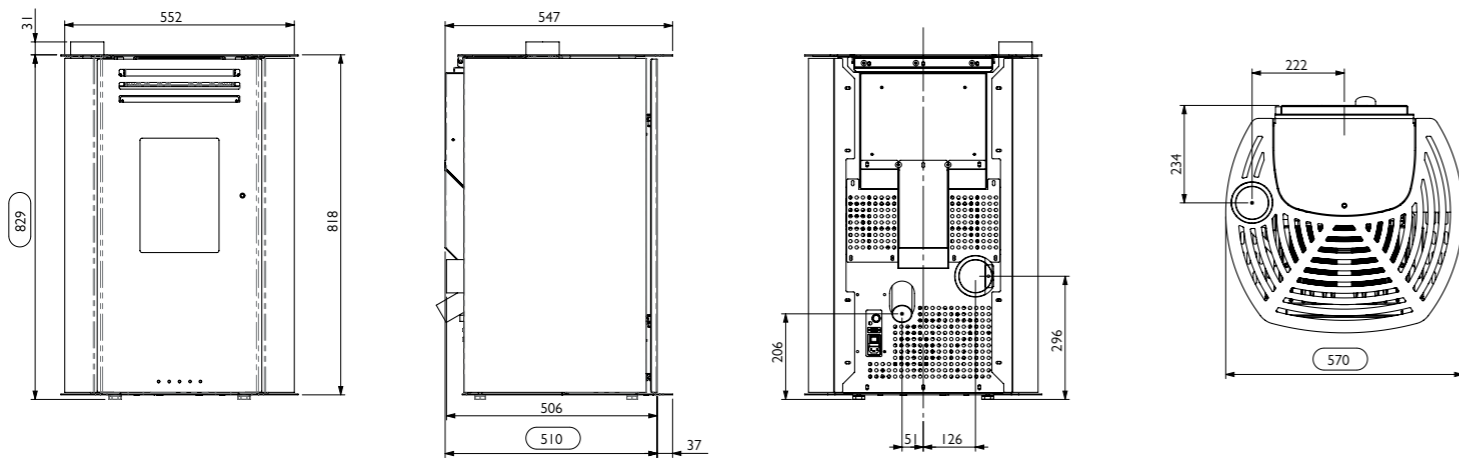
DESSINS TECHNIQUES

Fiches techniques complètes
sur colastufe.com

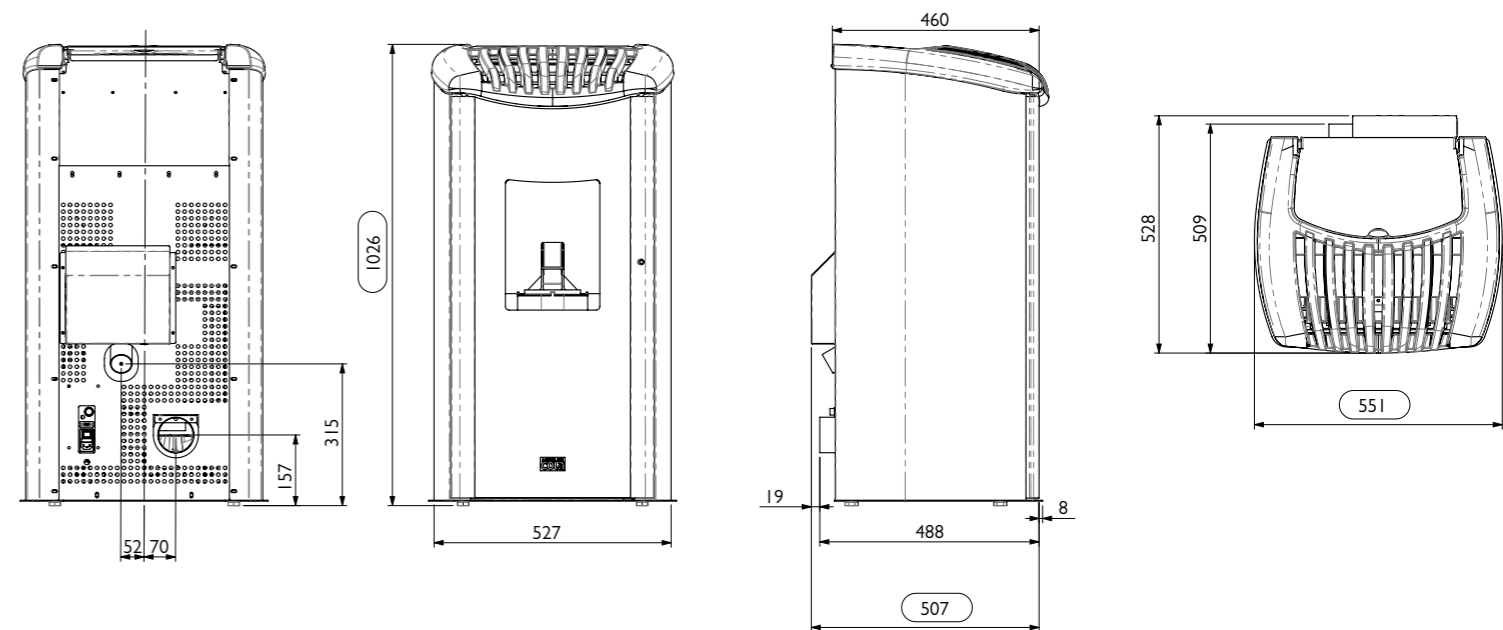
ELEGANT ÉTANCHE



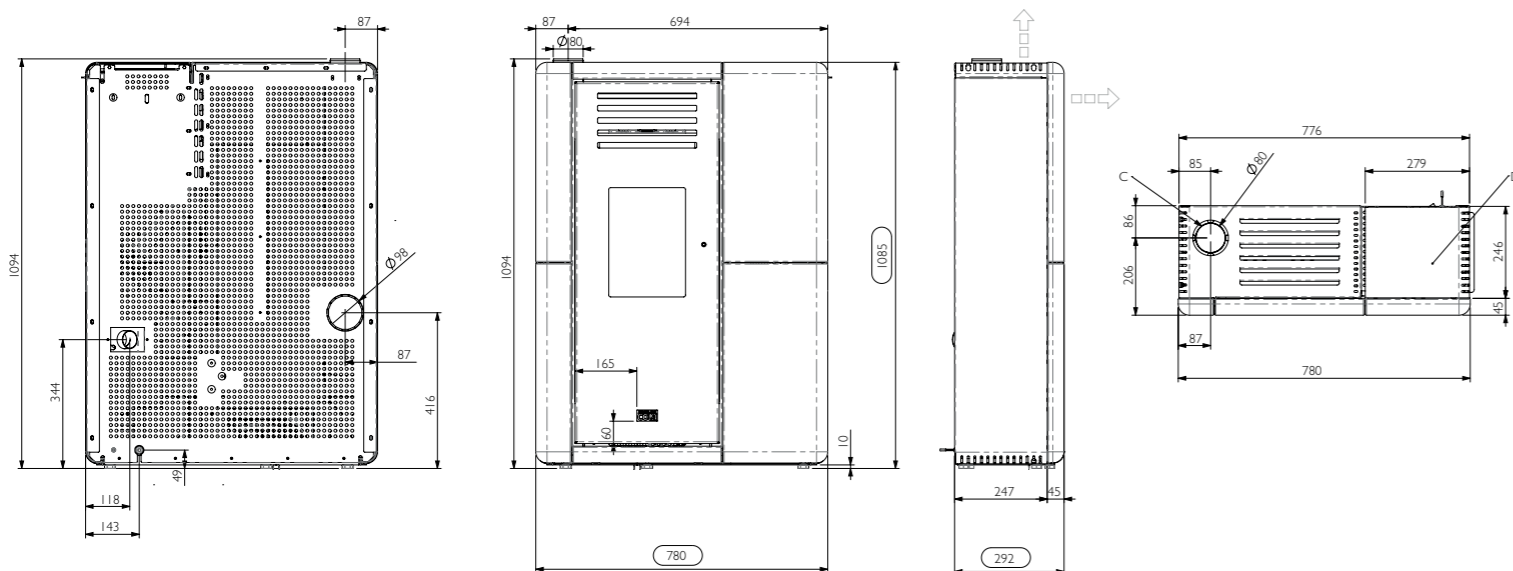
VISION ÉTANCHE



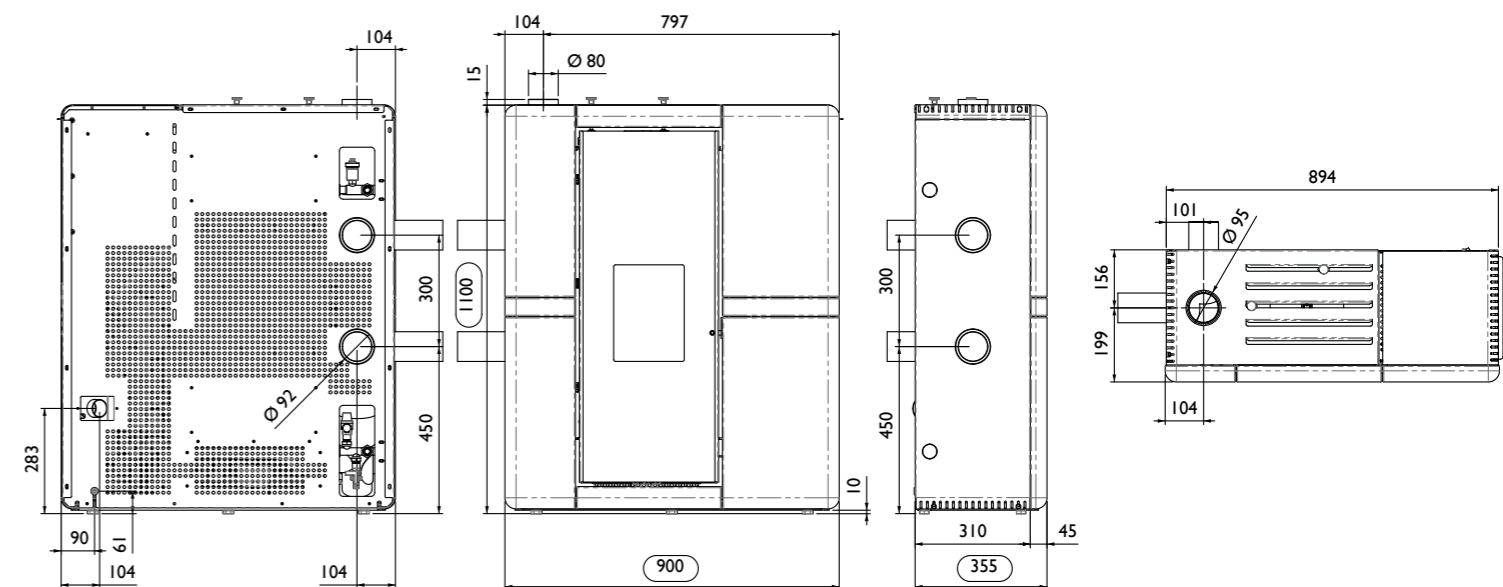
CLUB ÉTANCHE



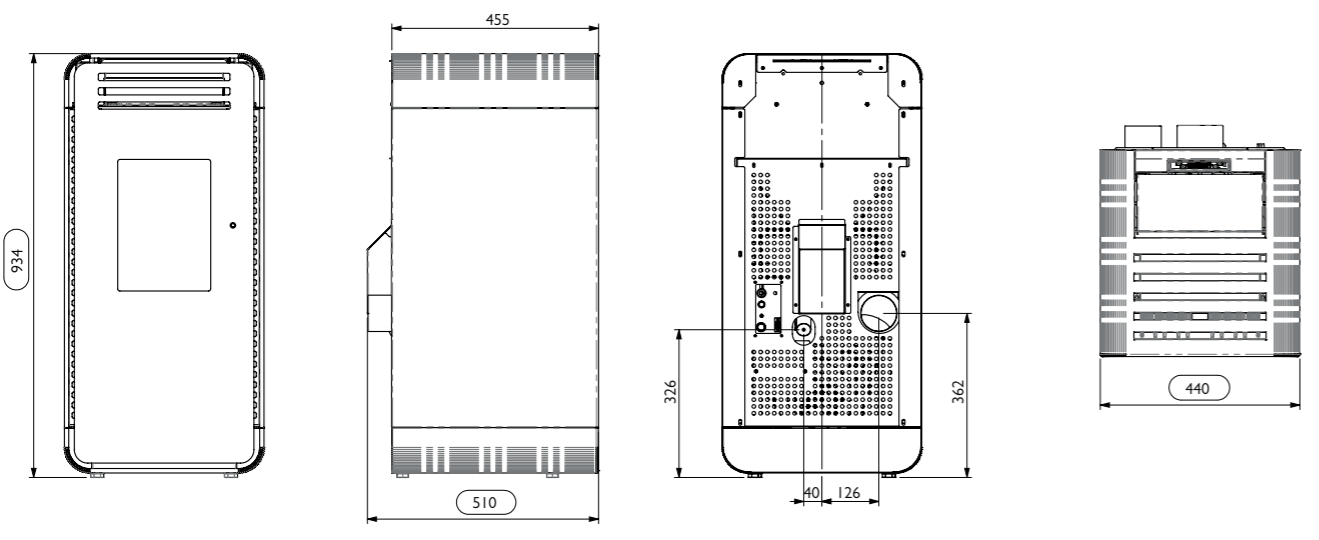
CUPIDO ÉTANCHE



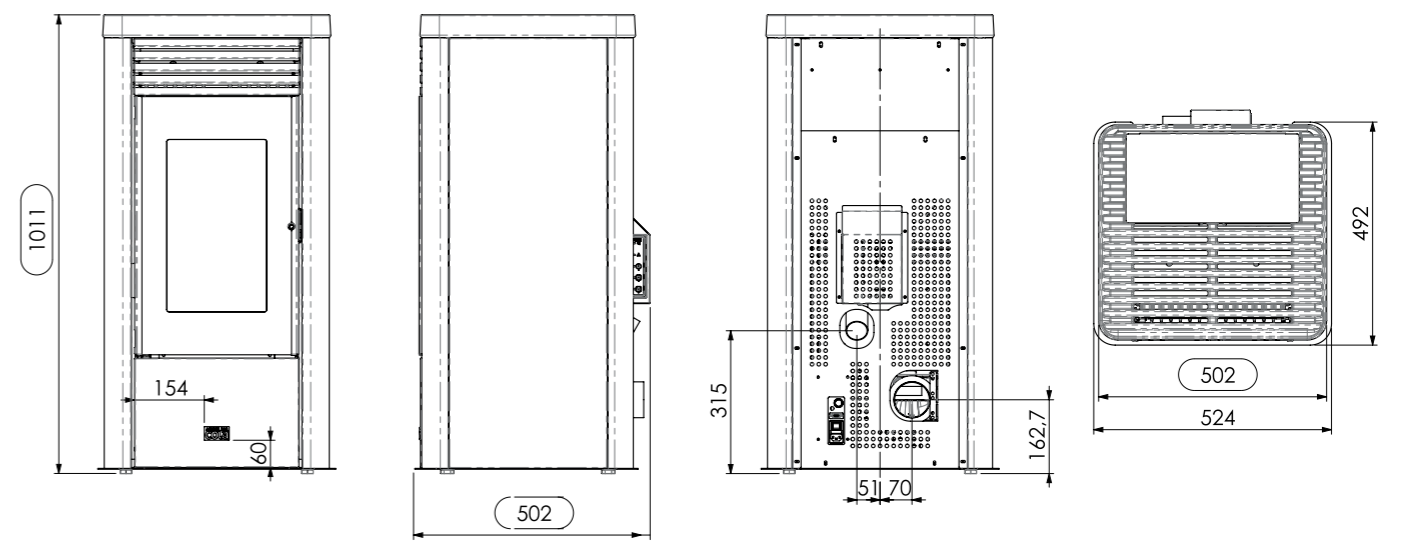
TERMO LORENE ÉTANCHE



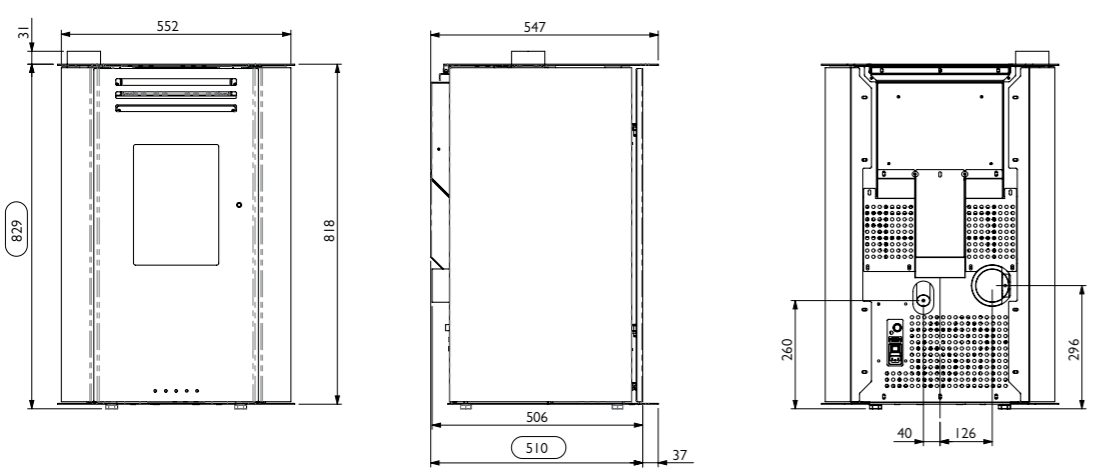
AMBRA



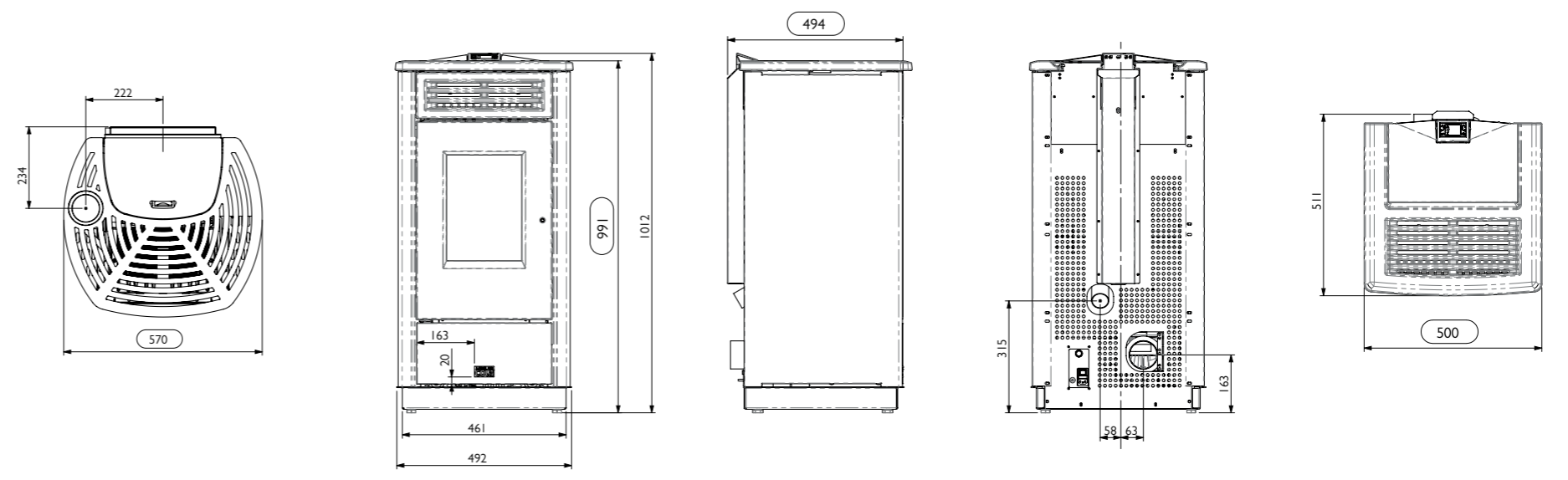
KLEAN



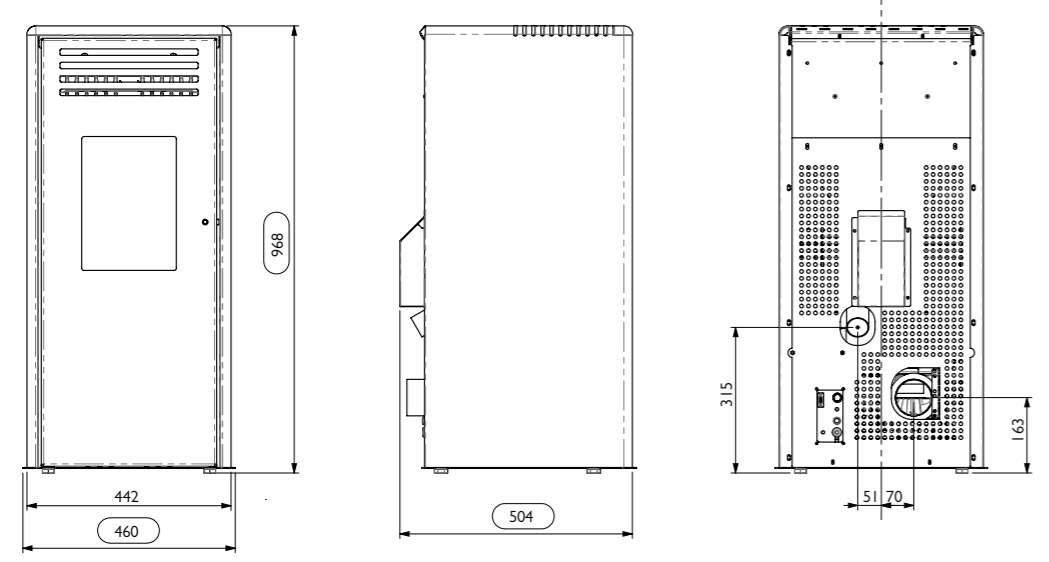
VISION HR



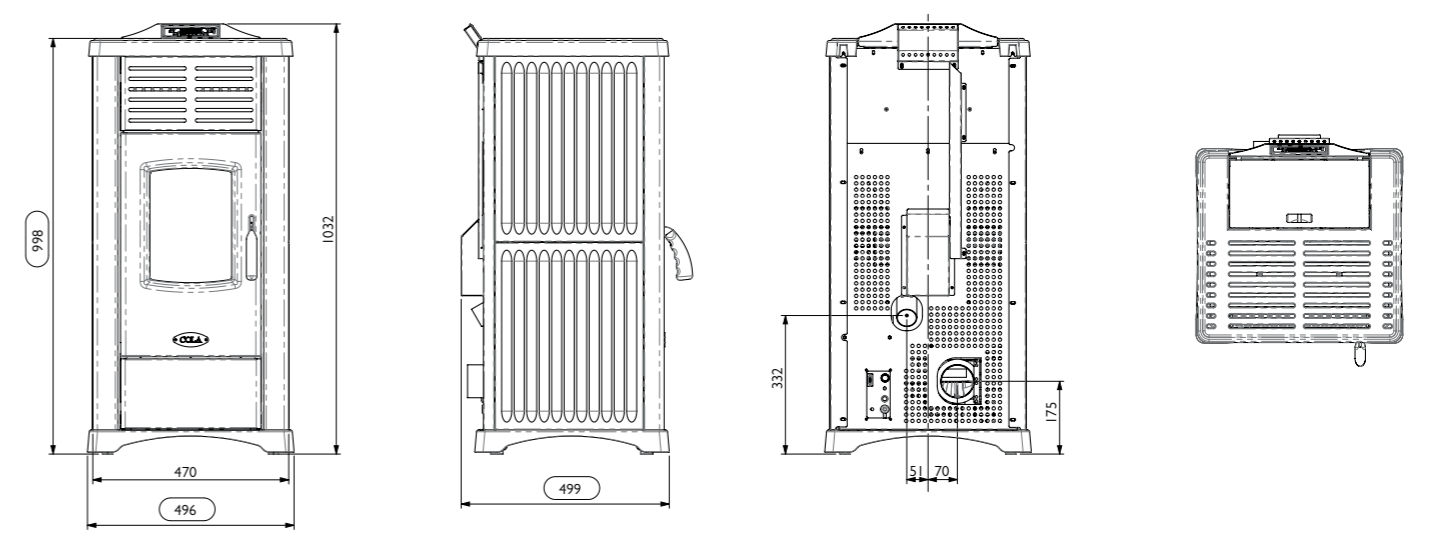
FREE HR



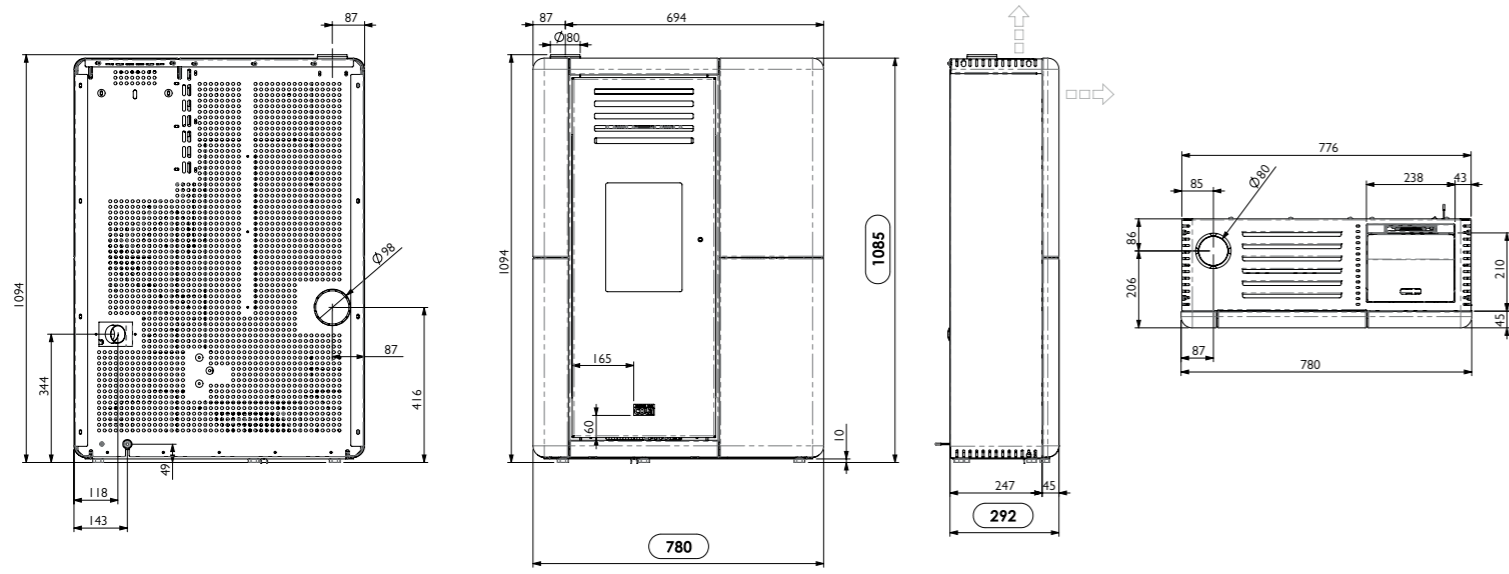
SMART



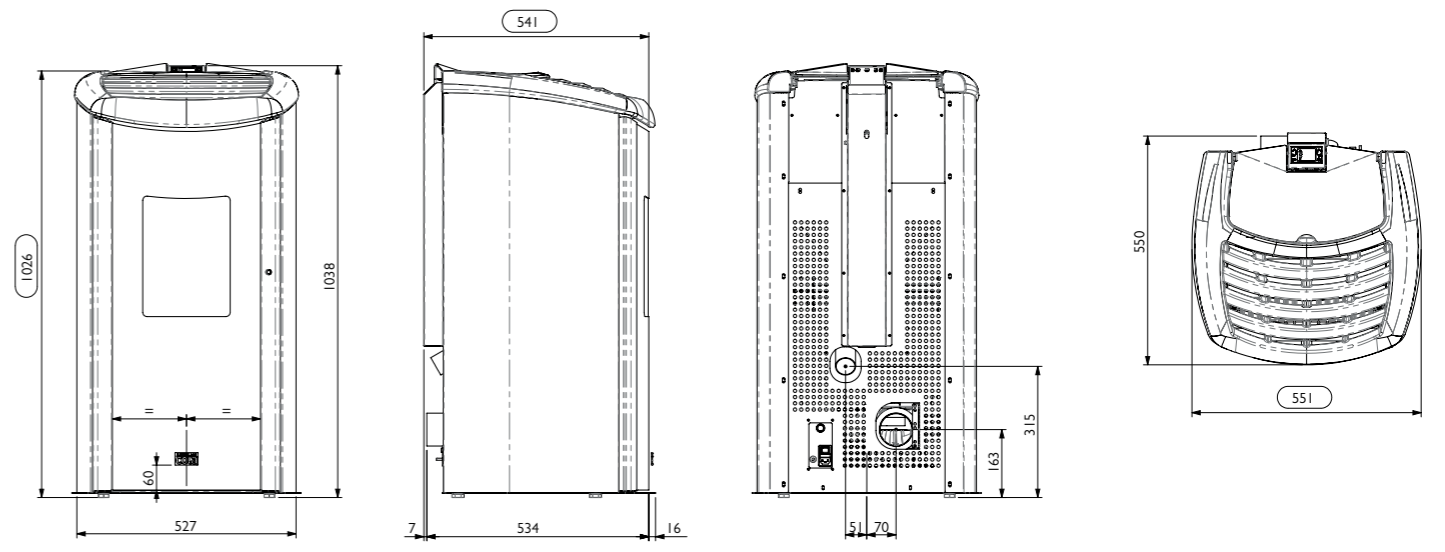
ANTIGUA



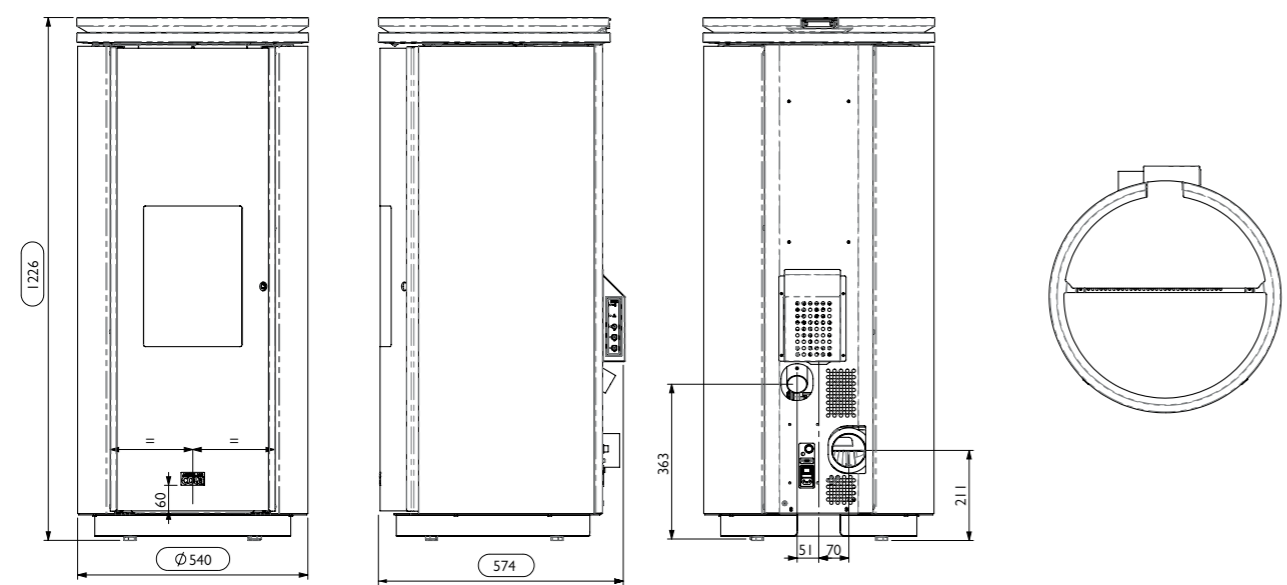
CUPIDO



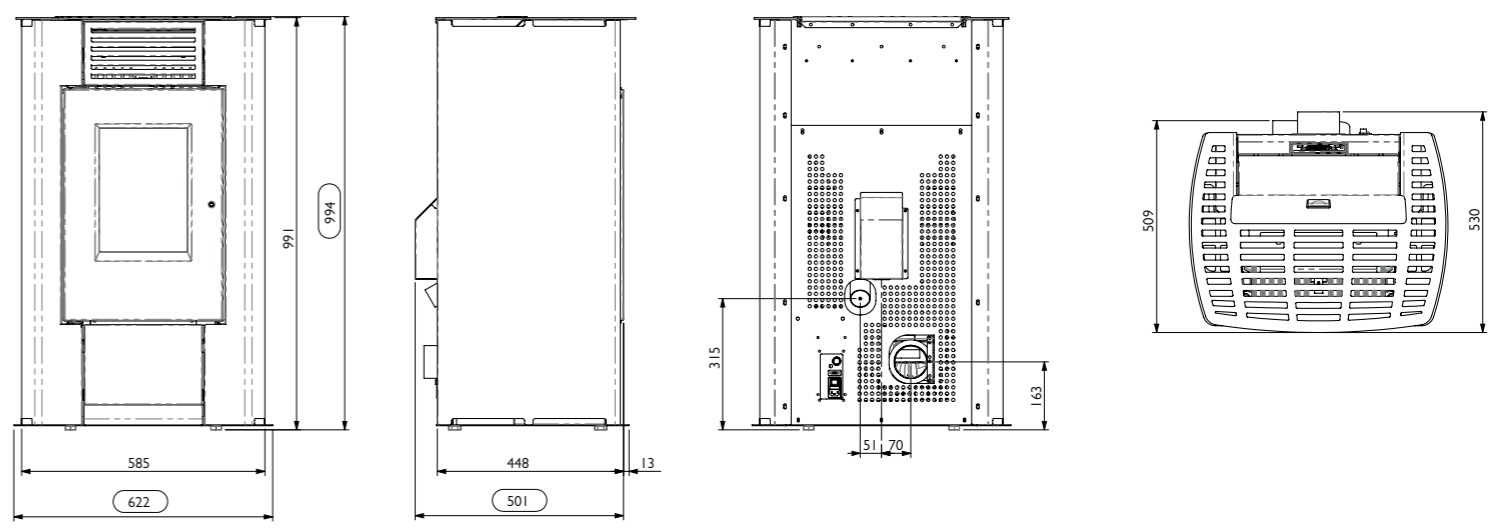
DIAMOND



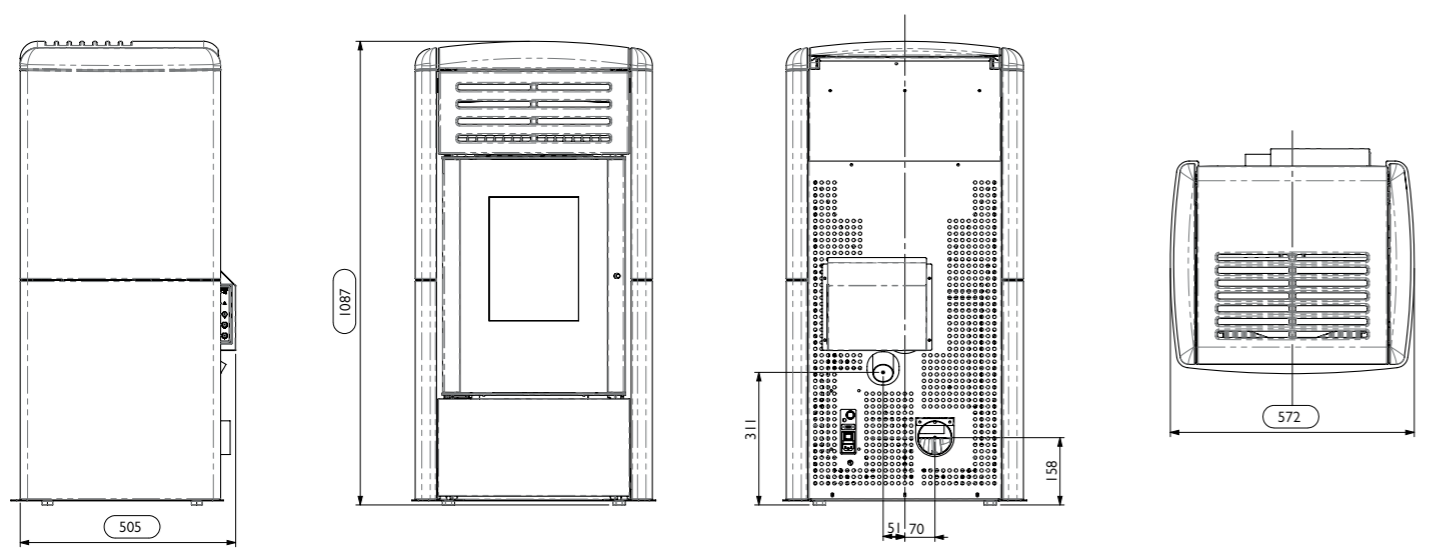
ELEGANT



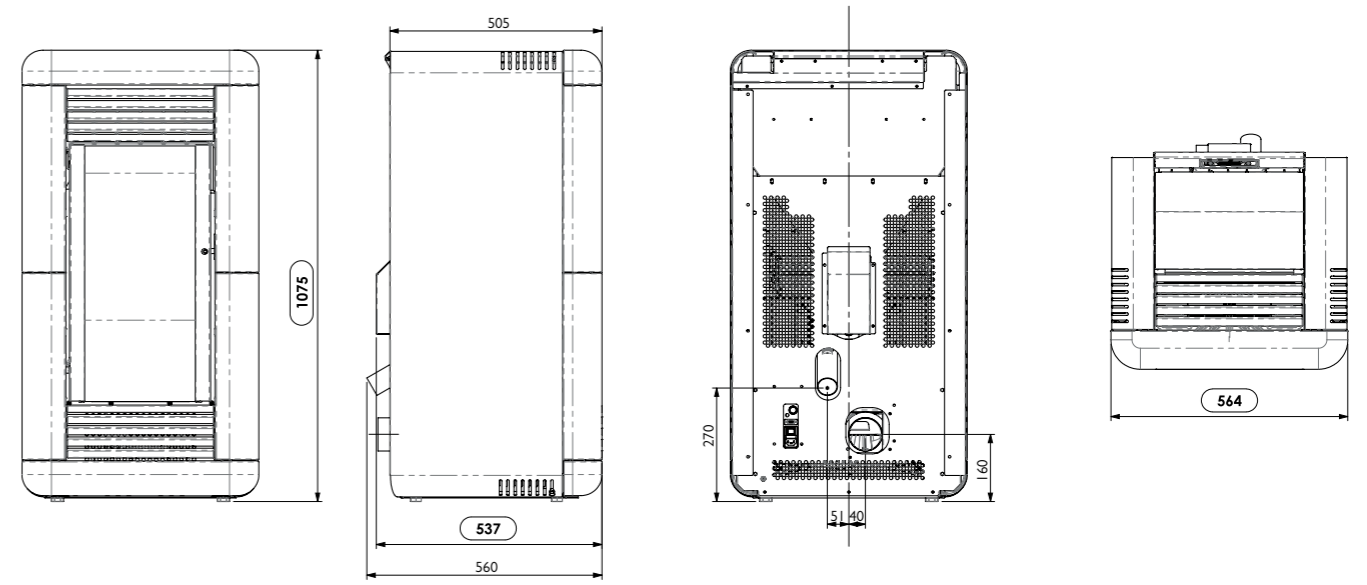
AURORA



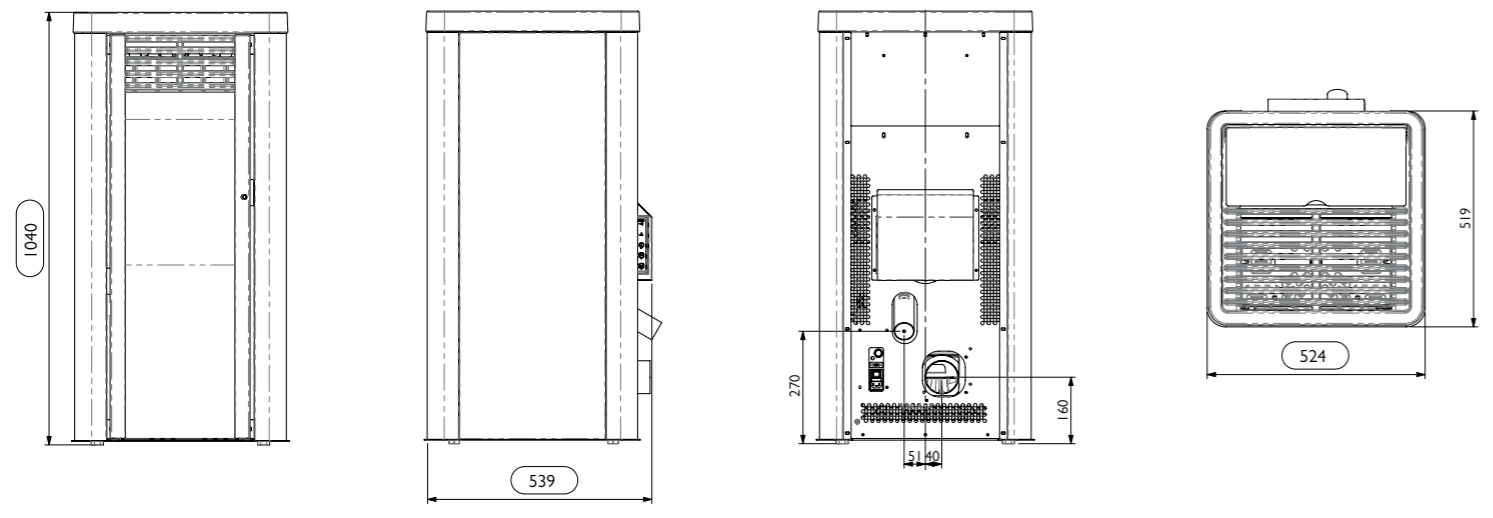
FUOCOLÀ



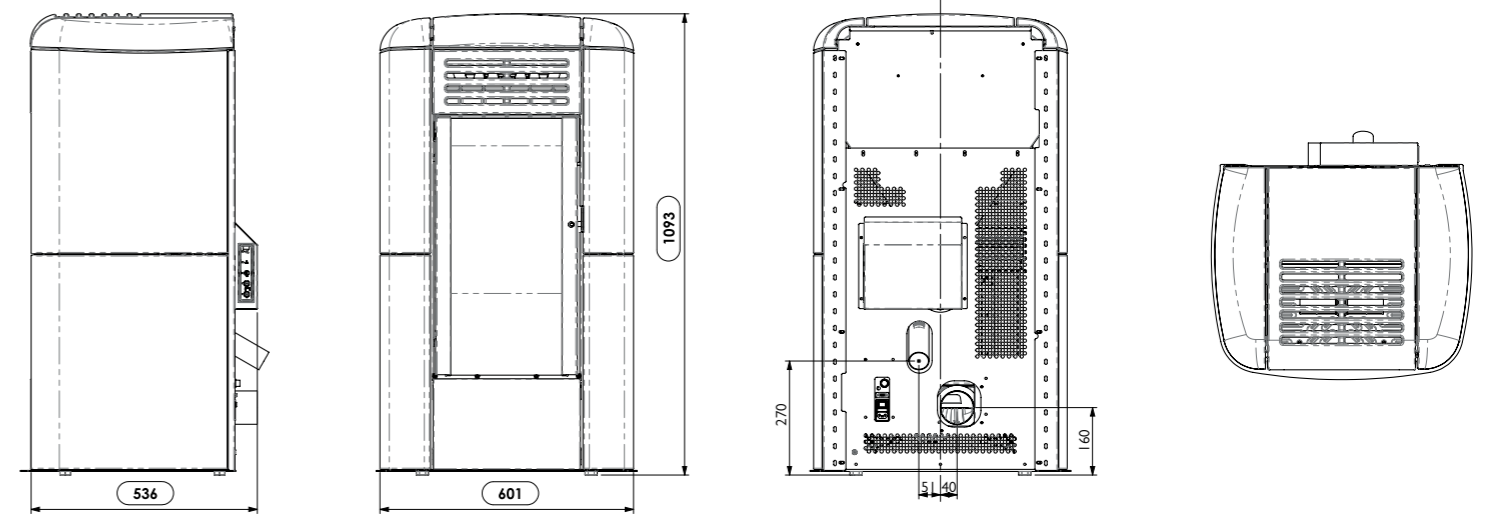
MEDEA



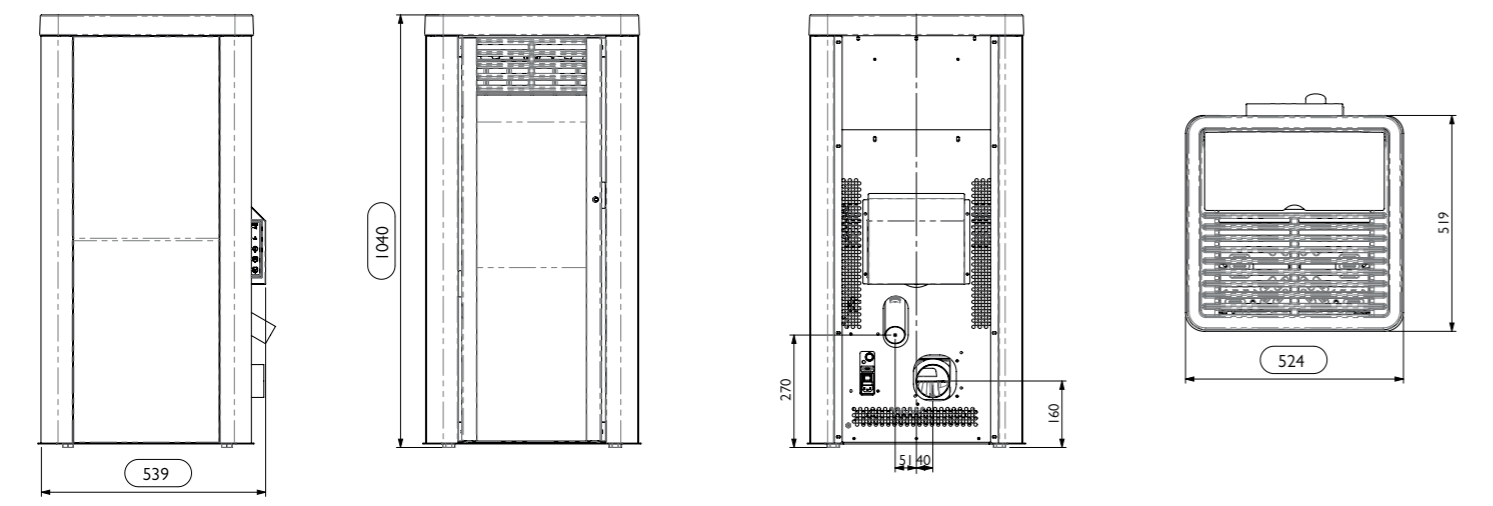
PUPILLA



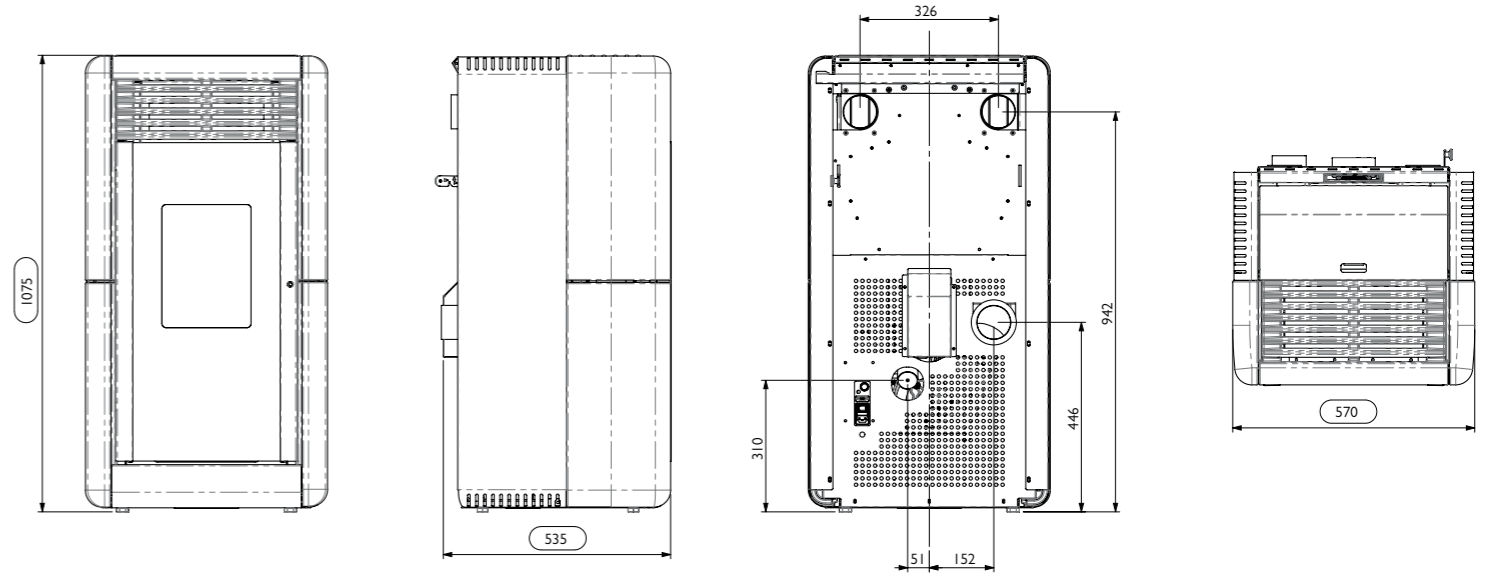
CHARME



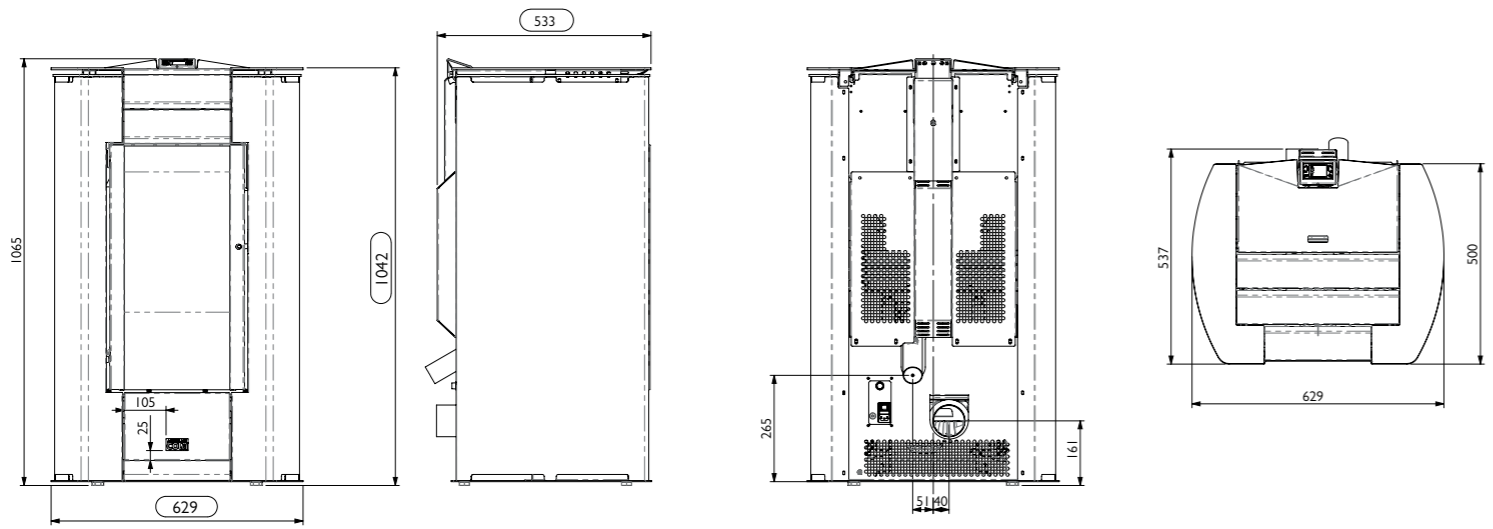
PUPILLA LUX



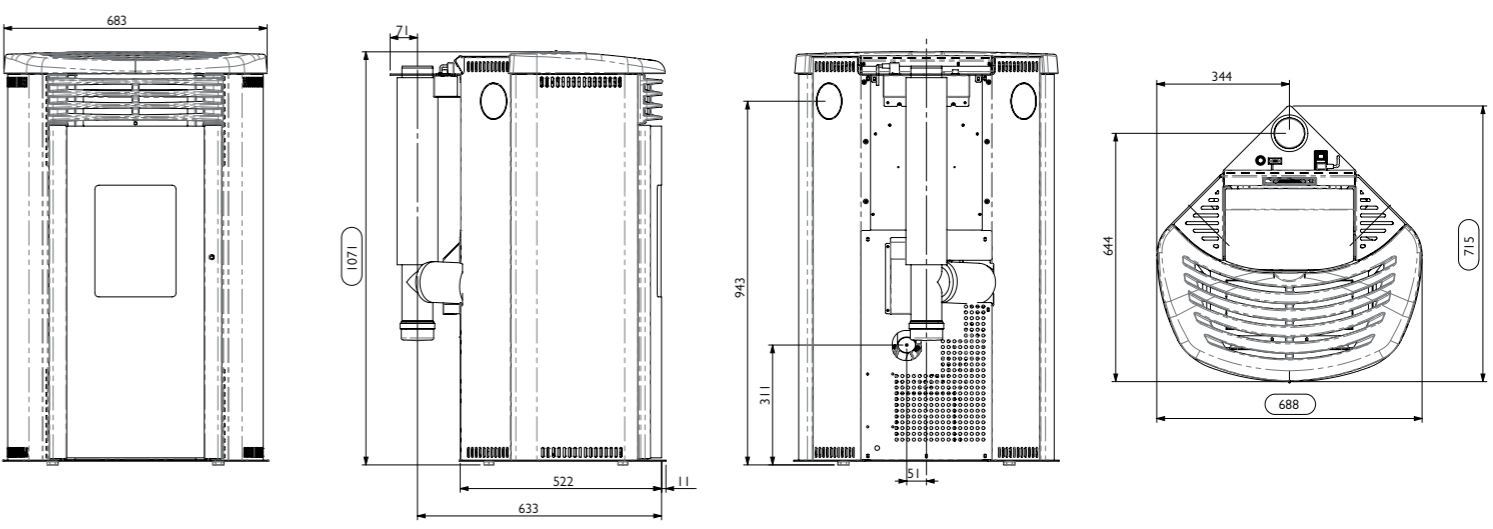
CALLA



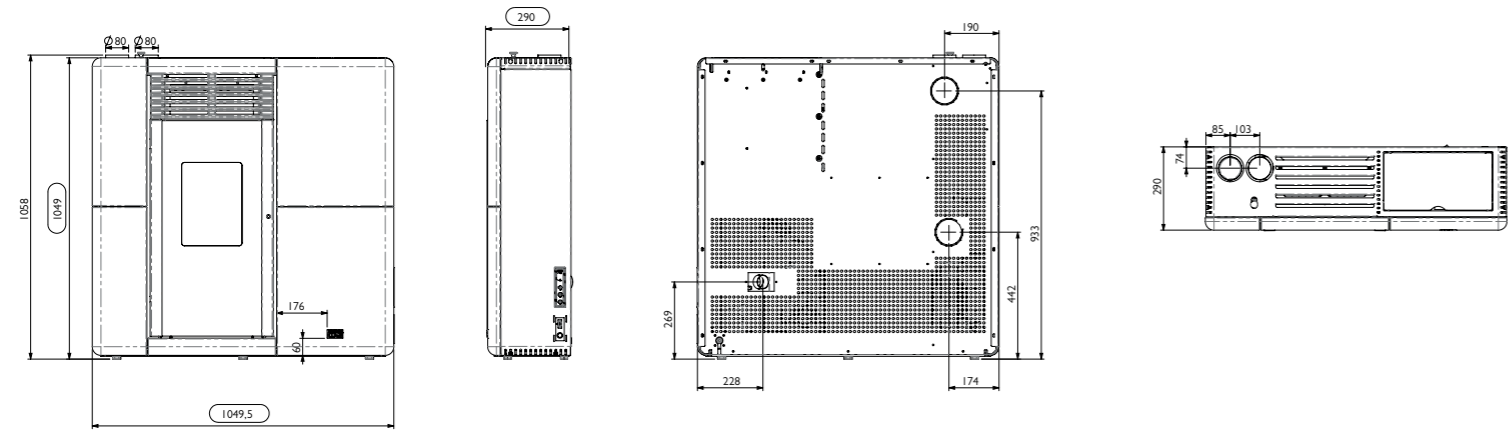
SABINA HR



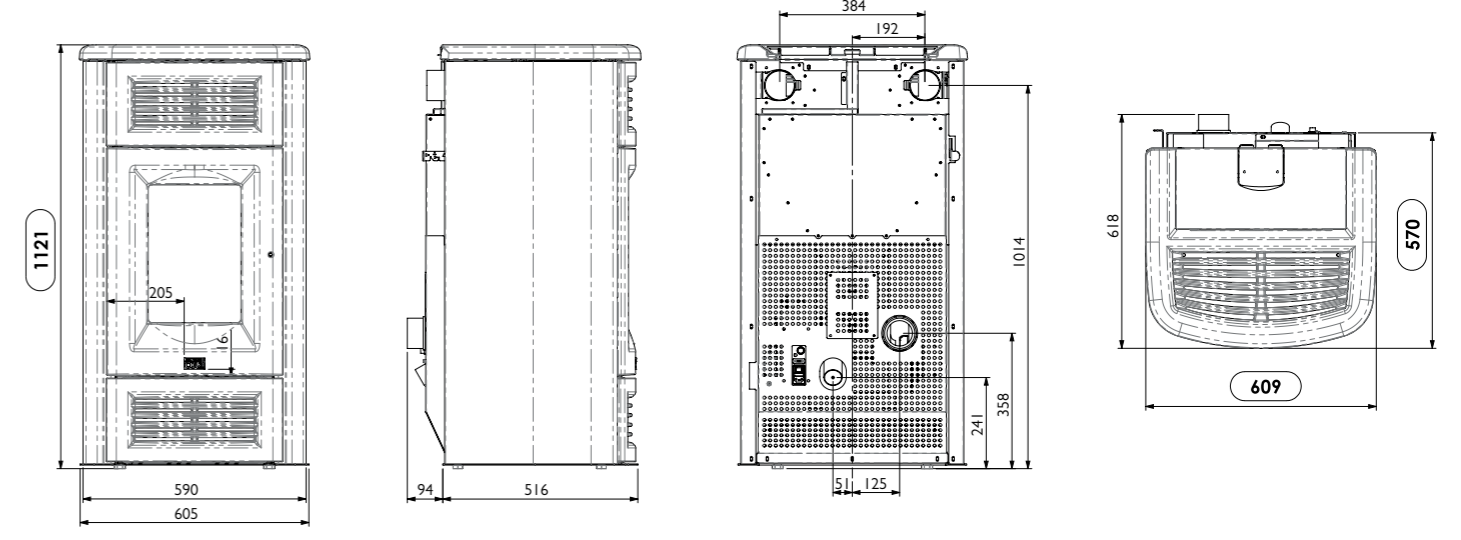
MIMOSA



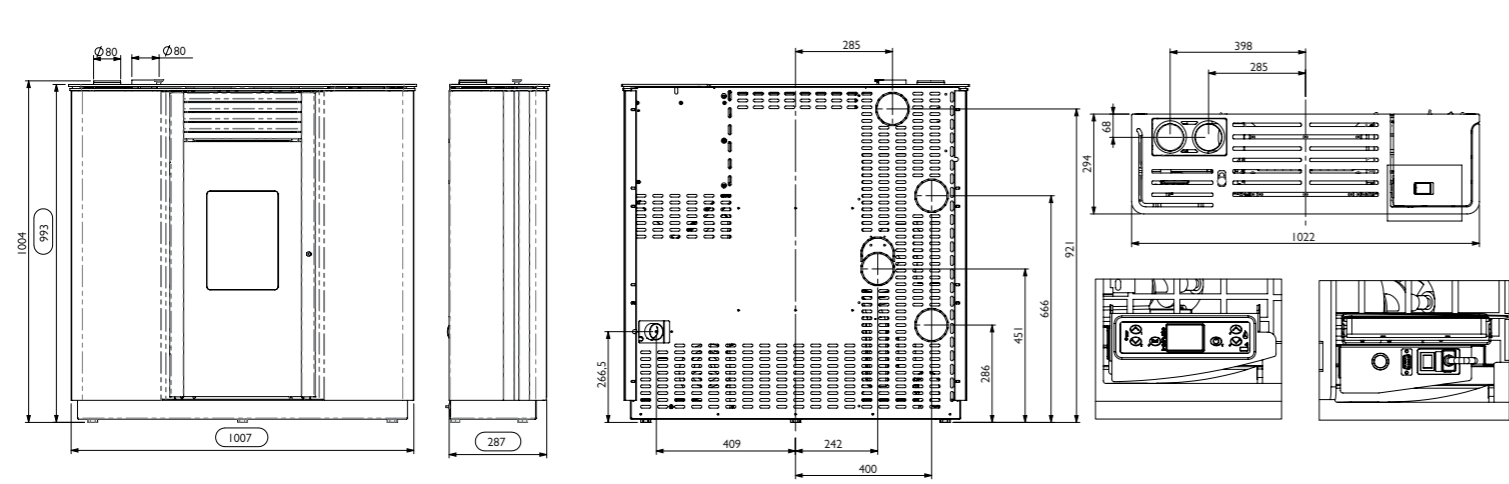
AFRODITE



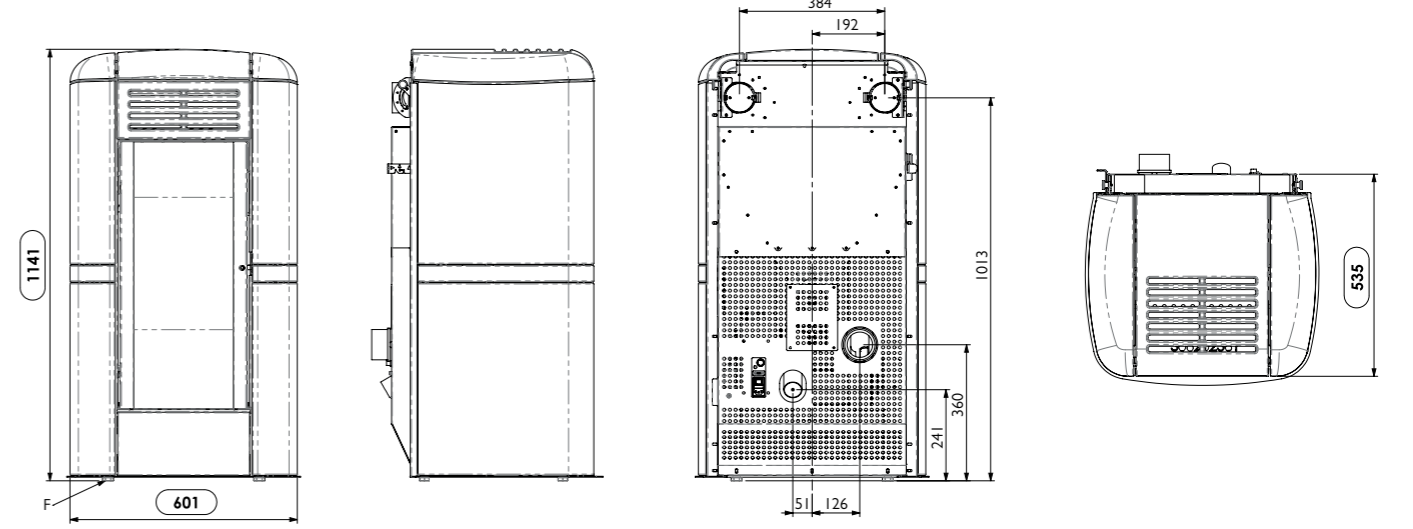
BEAUTY 13



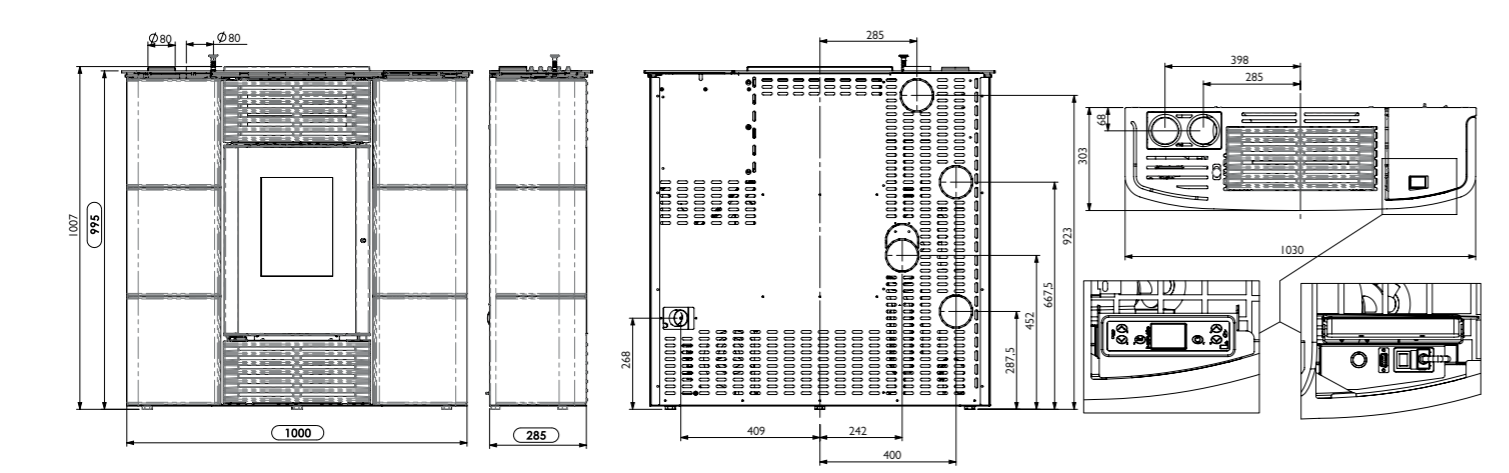
SPRINT ACIER



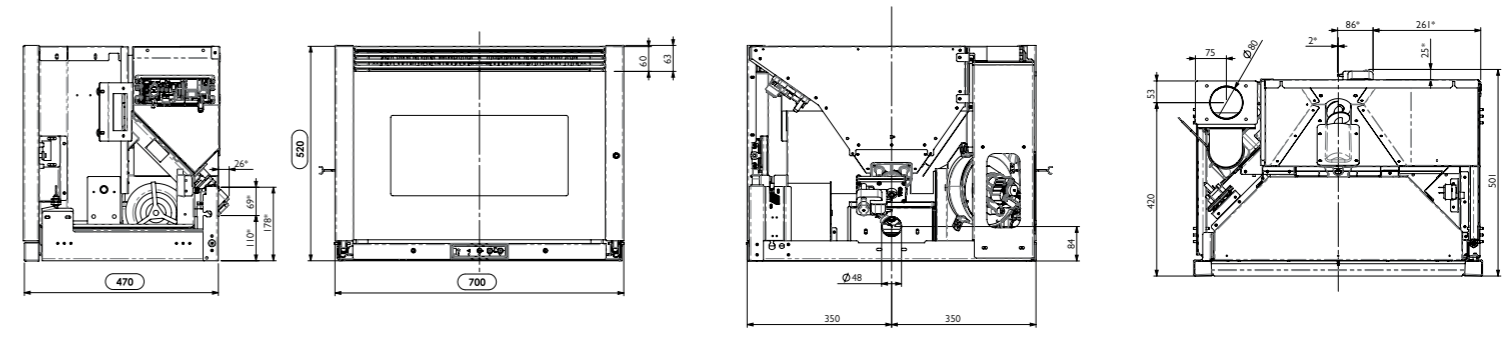
CHARME CANALISABLE



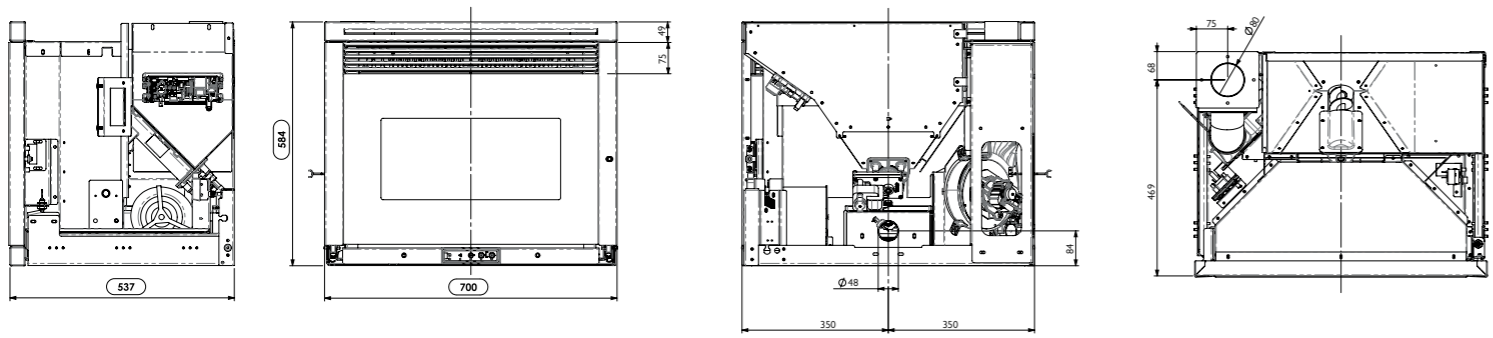
SPRINT FAÏENCE



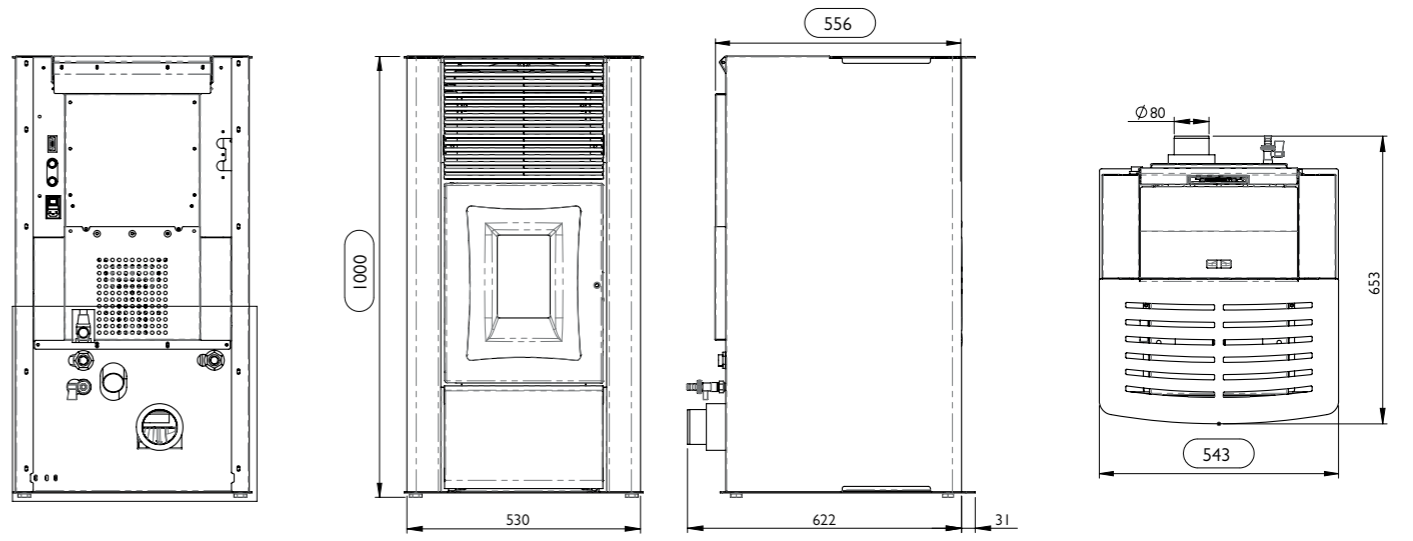
TOP FIRE 70 SLIM



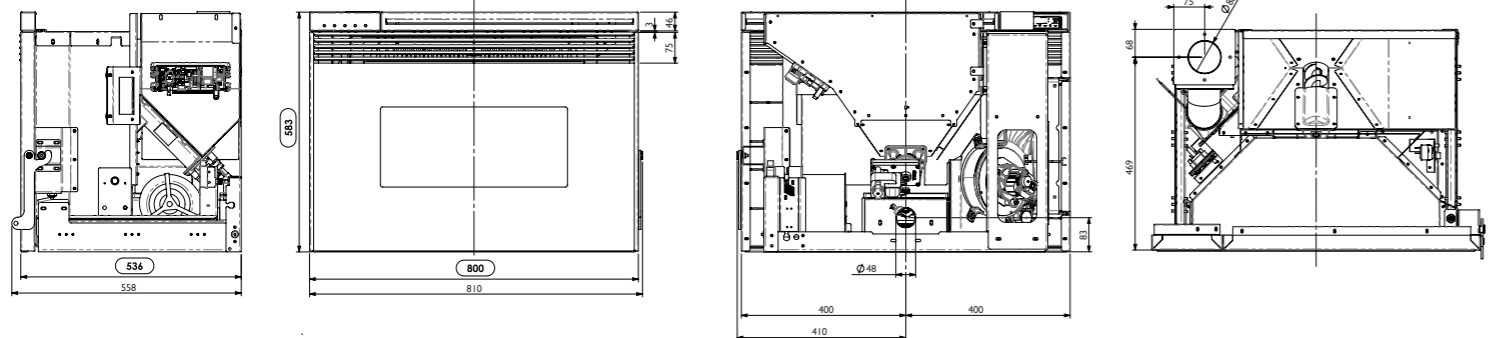
TOP FIRE 70



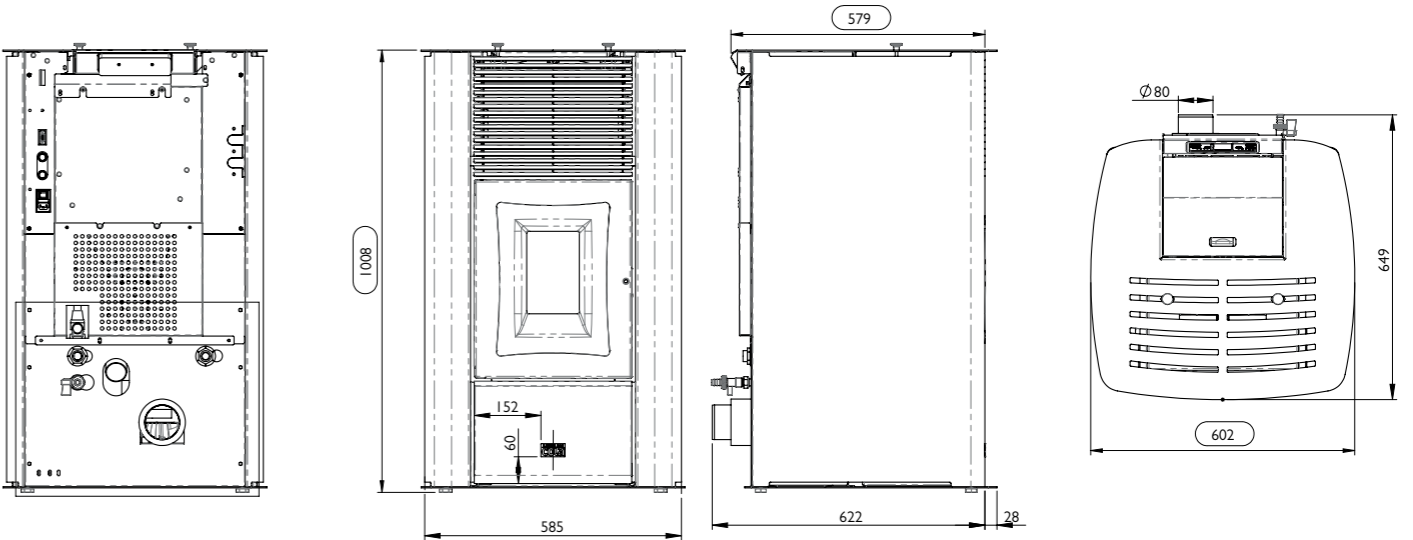
PETIT



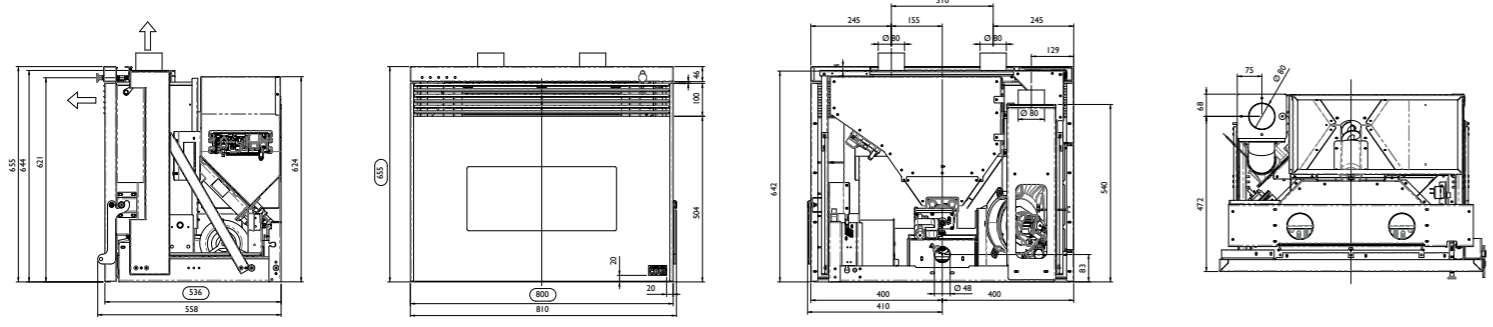
TOP FIRE 80



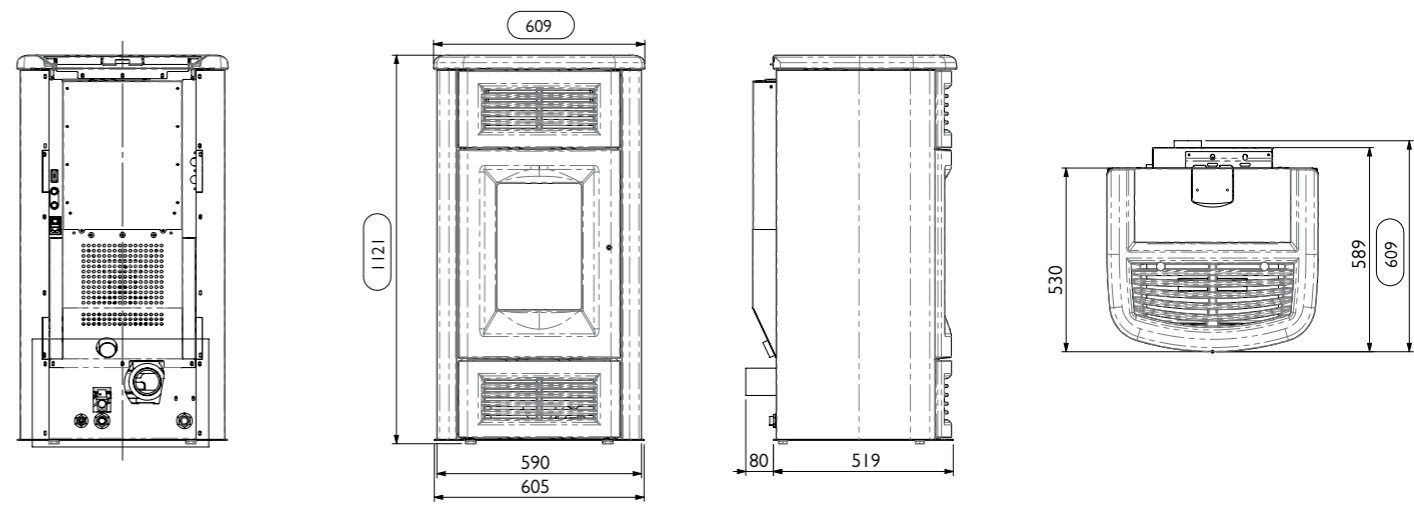
MIRAGE



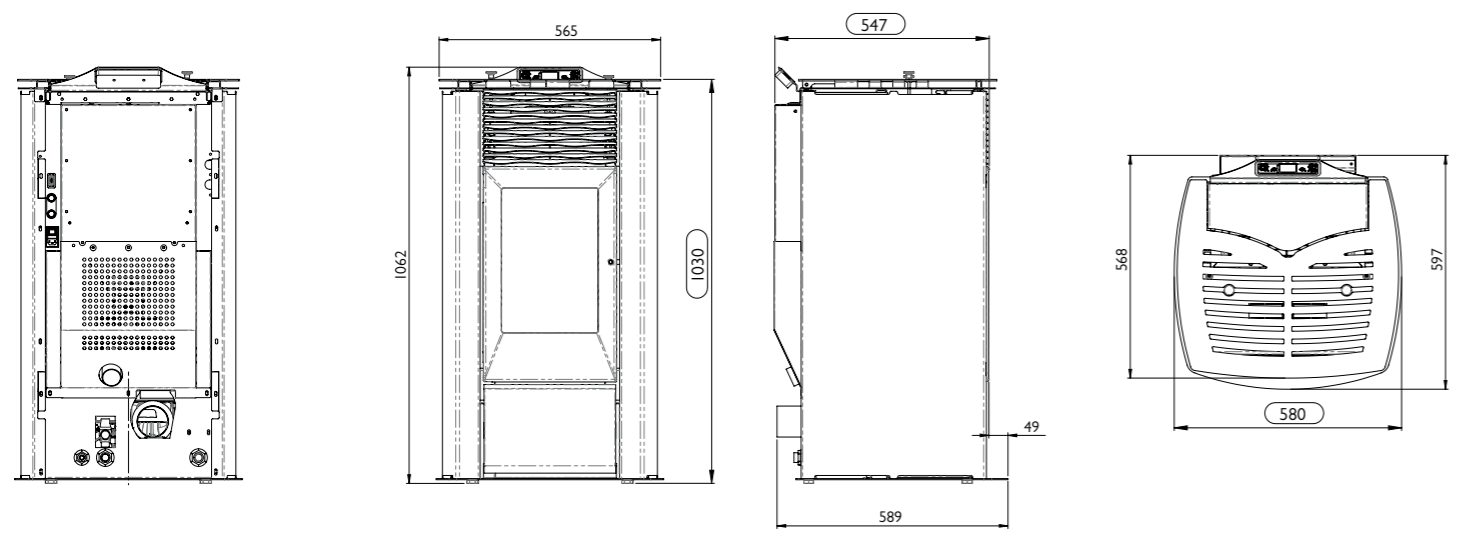
TOP FIRE 80 CANALISABLE



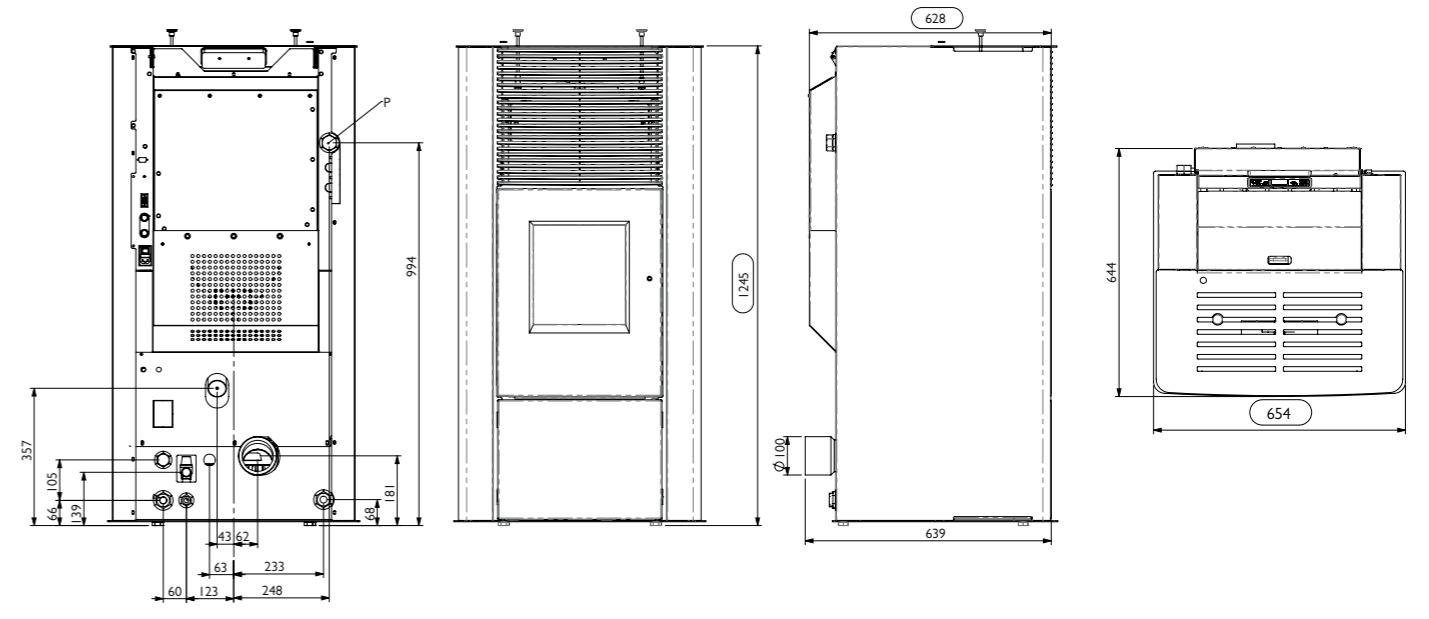
TERMO PERLA PLUS



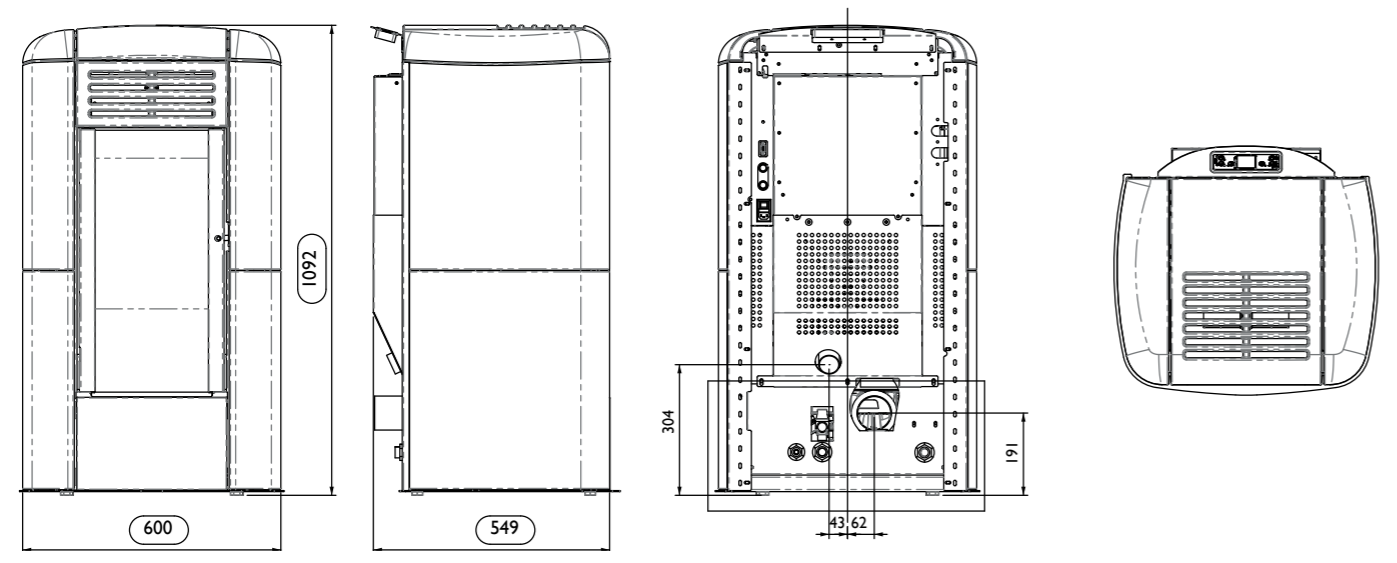
TERMO FOCUS PLUS



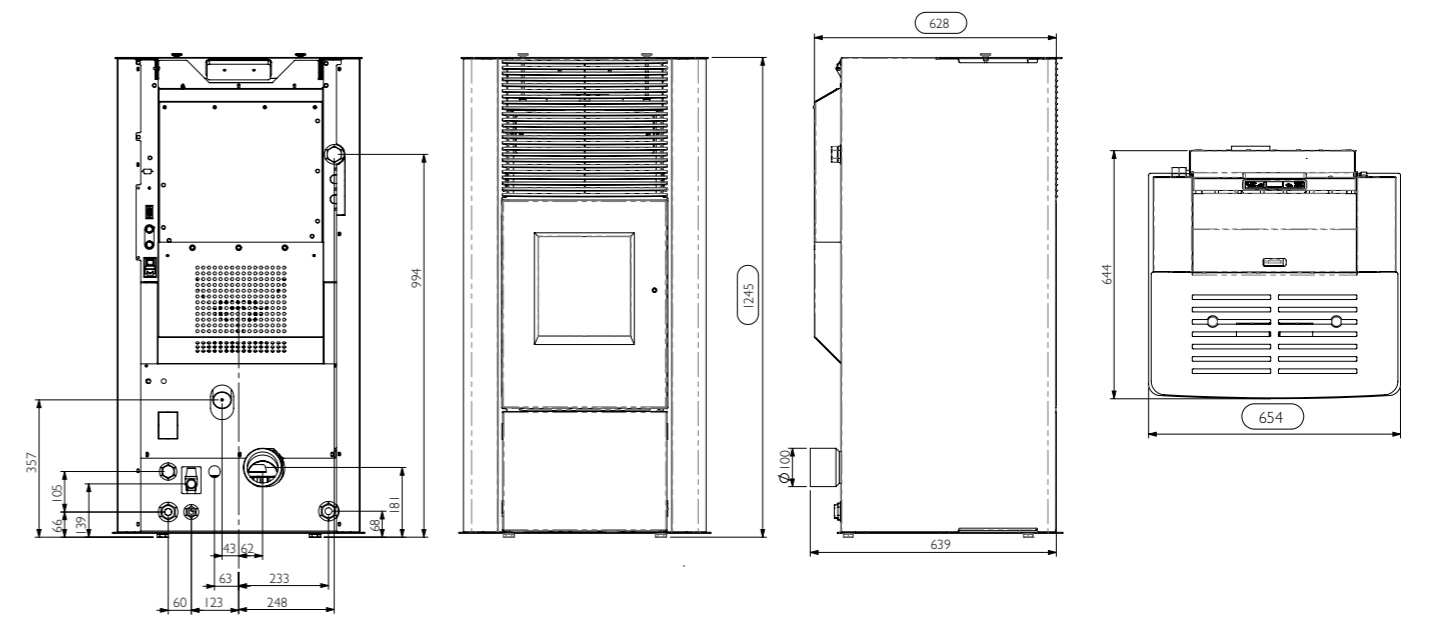
ENERGYCA



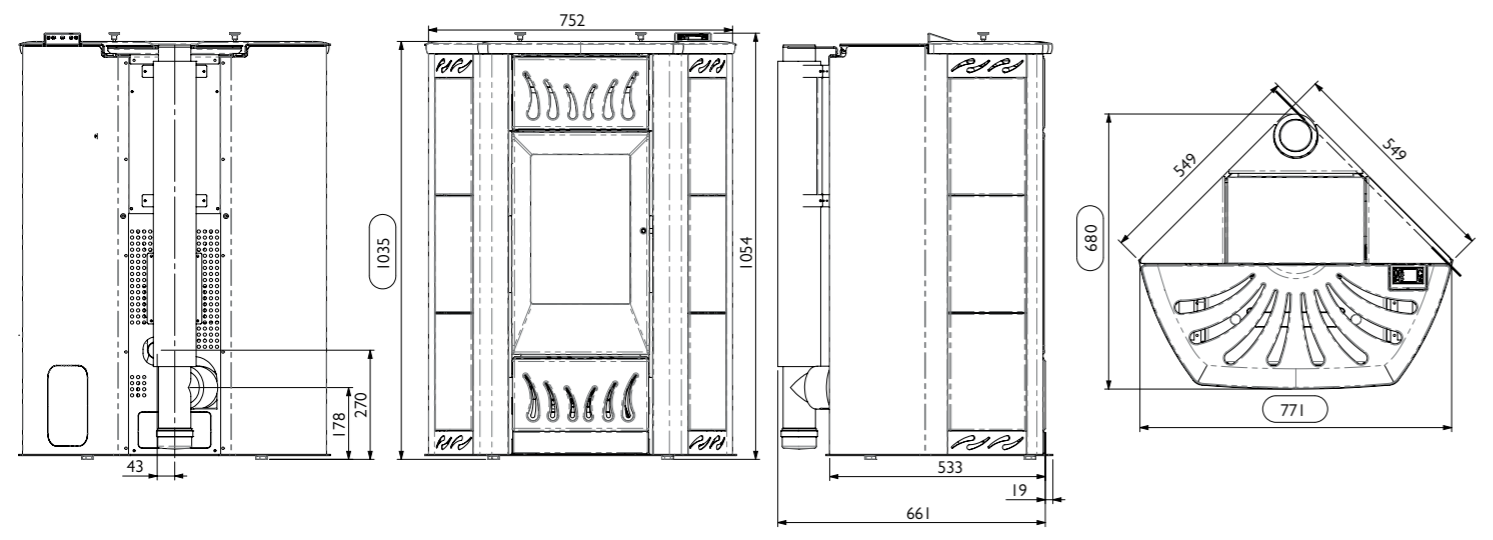
TERMO CHARME PLUS



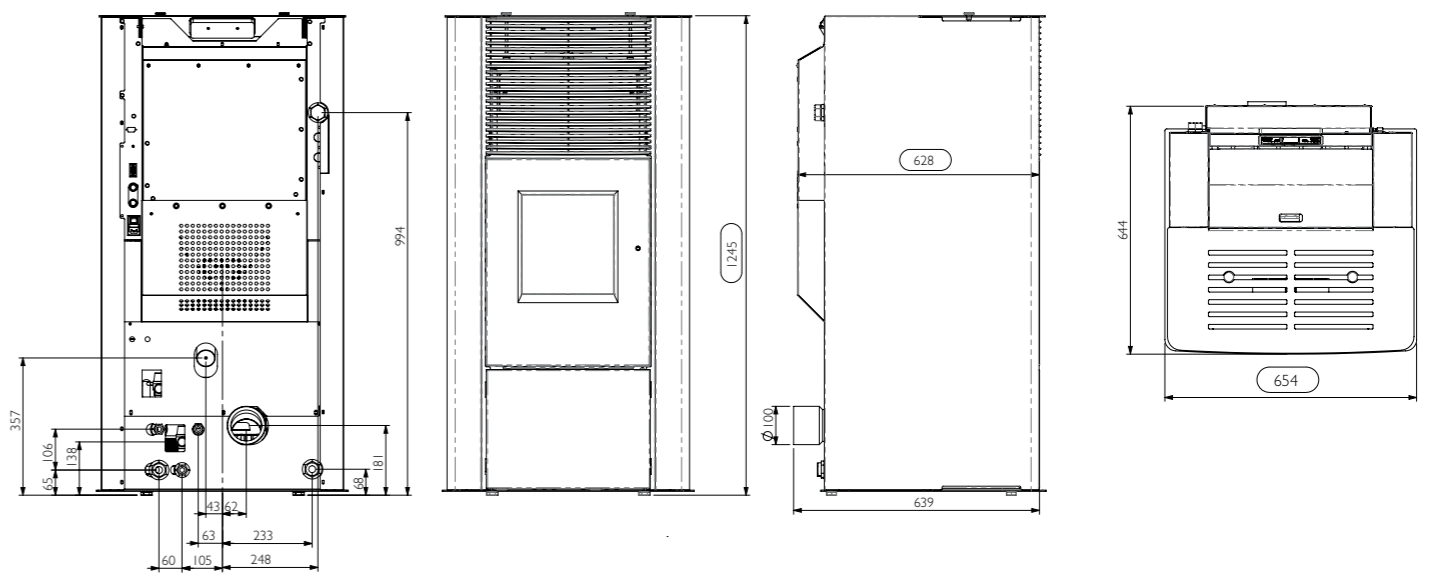
ENERGYCA 30



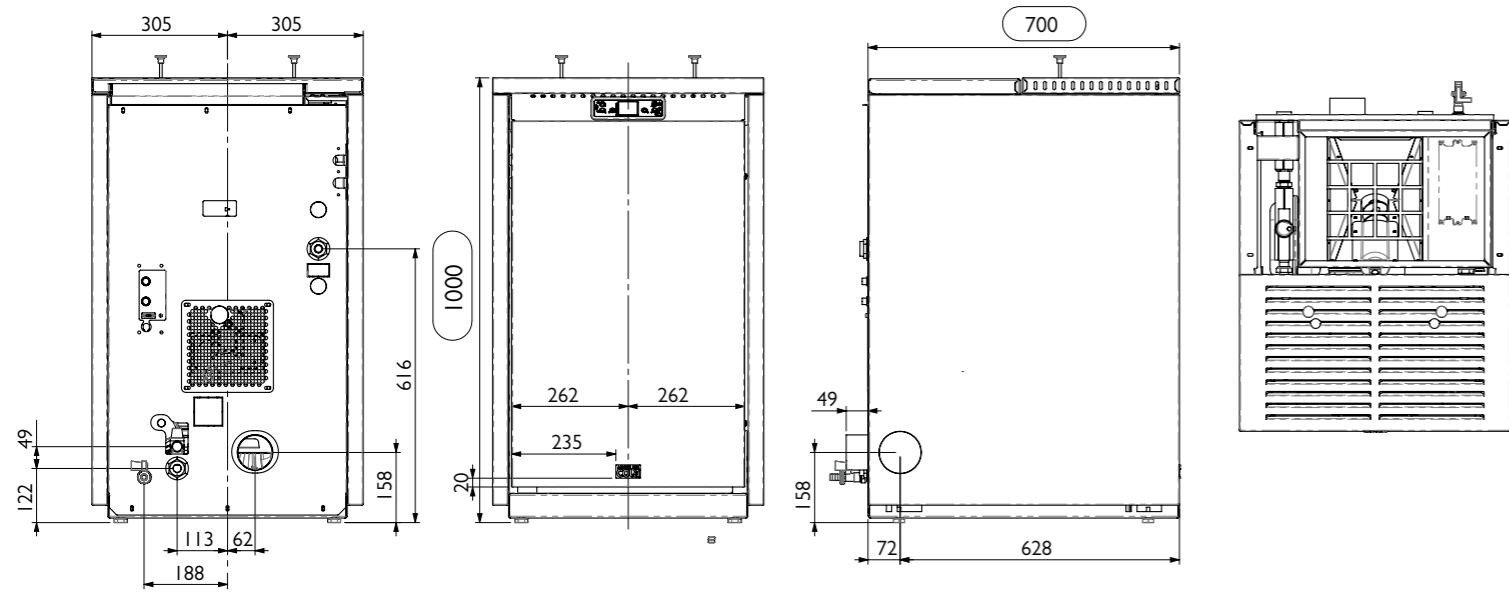
TERMO BLITZ PLUS



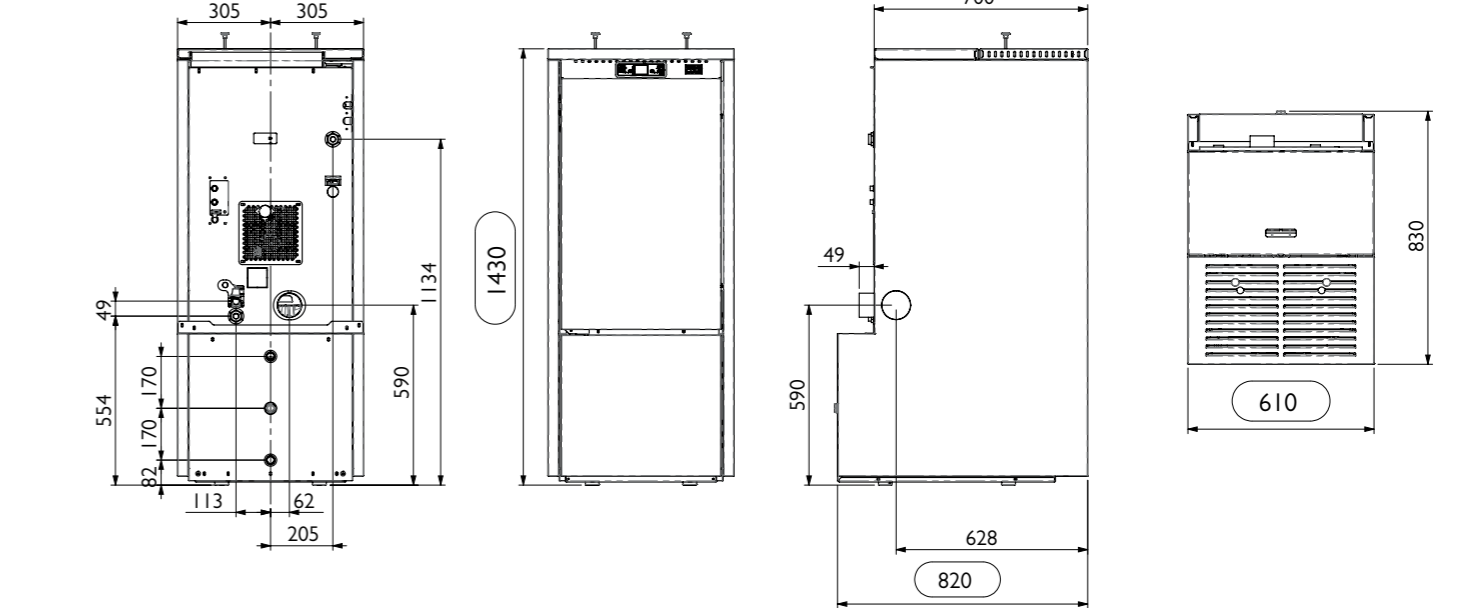
ENERGYCA 30S



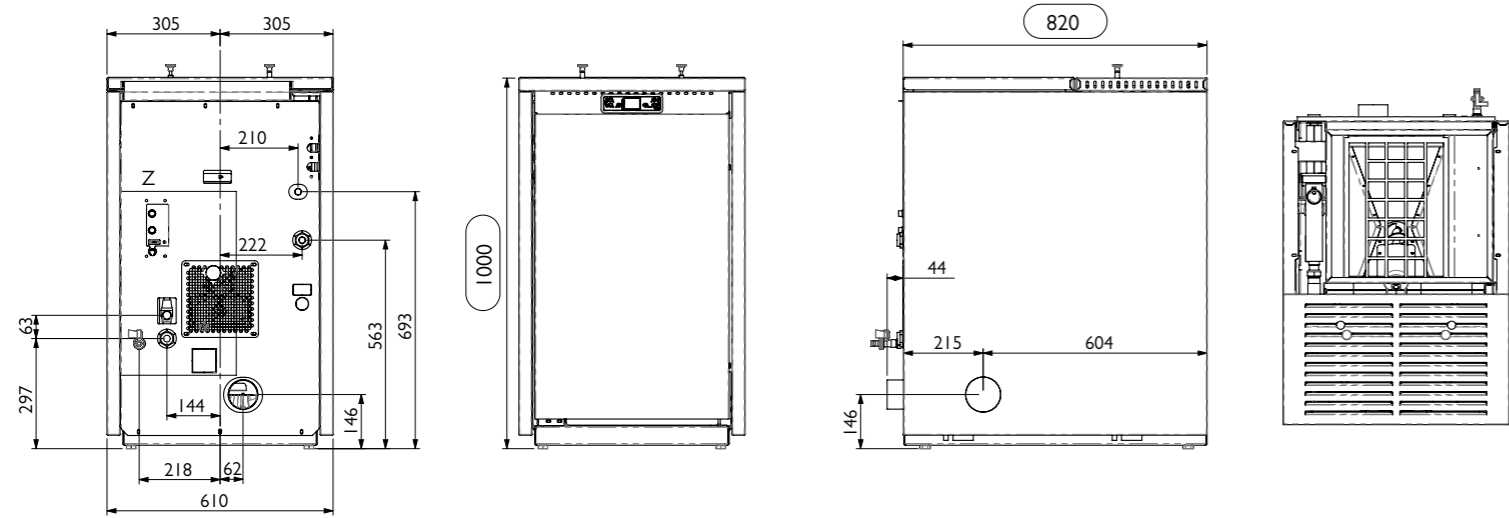
TERMO PLUS 18



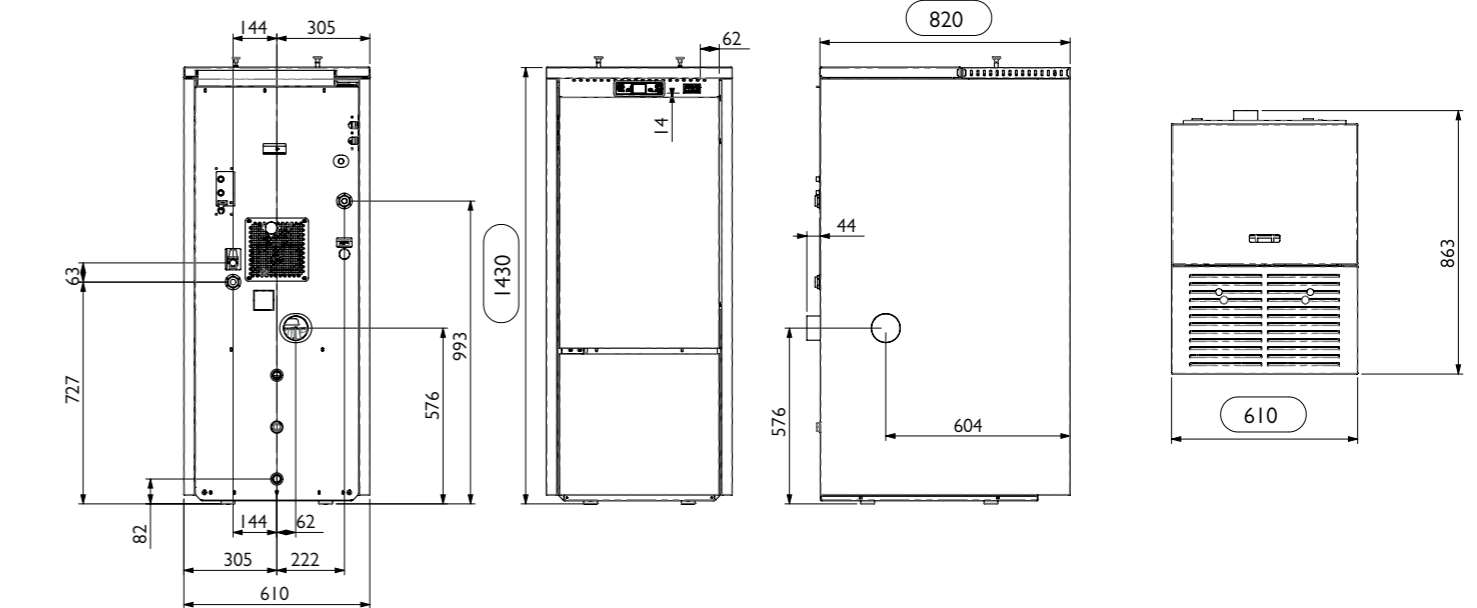
AQUA PLUS 18



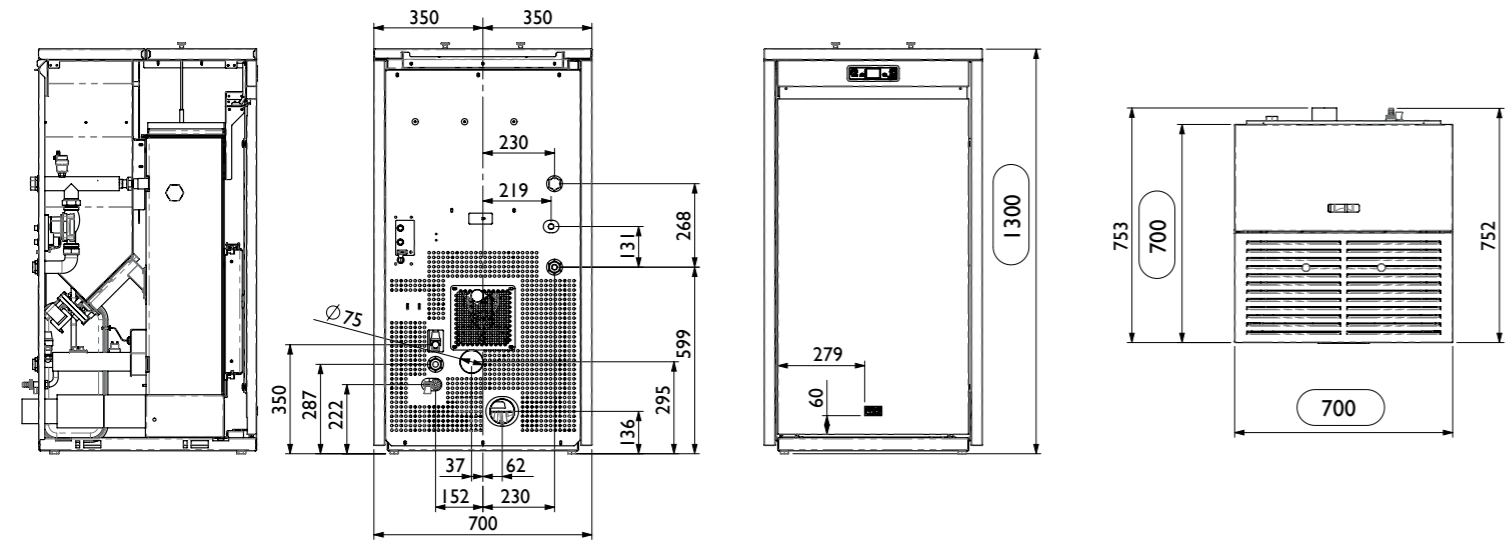
TERMO PLUS 23



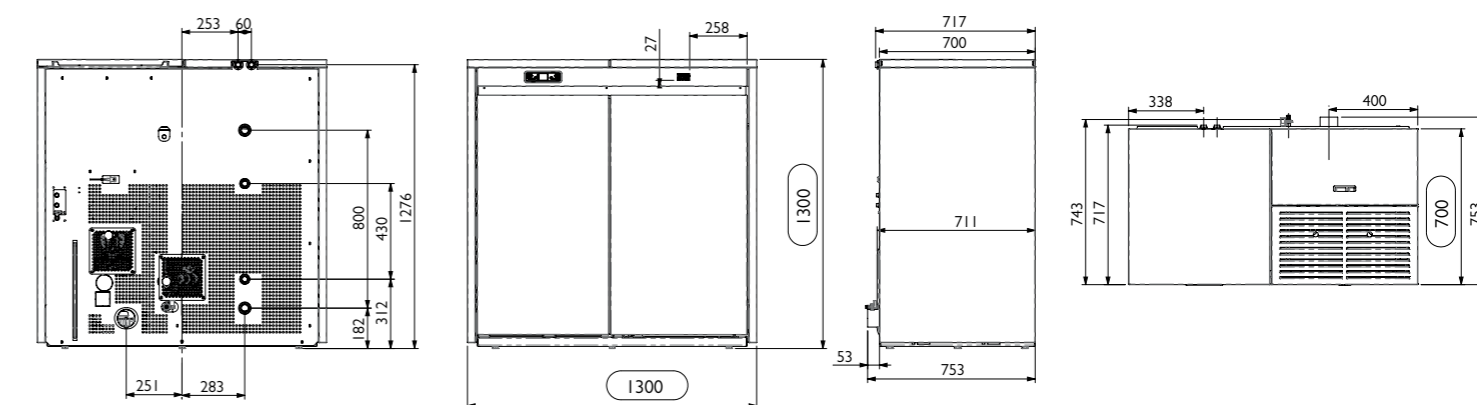
AQUA PLUS 23



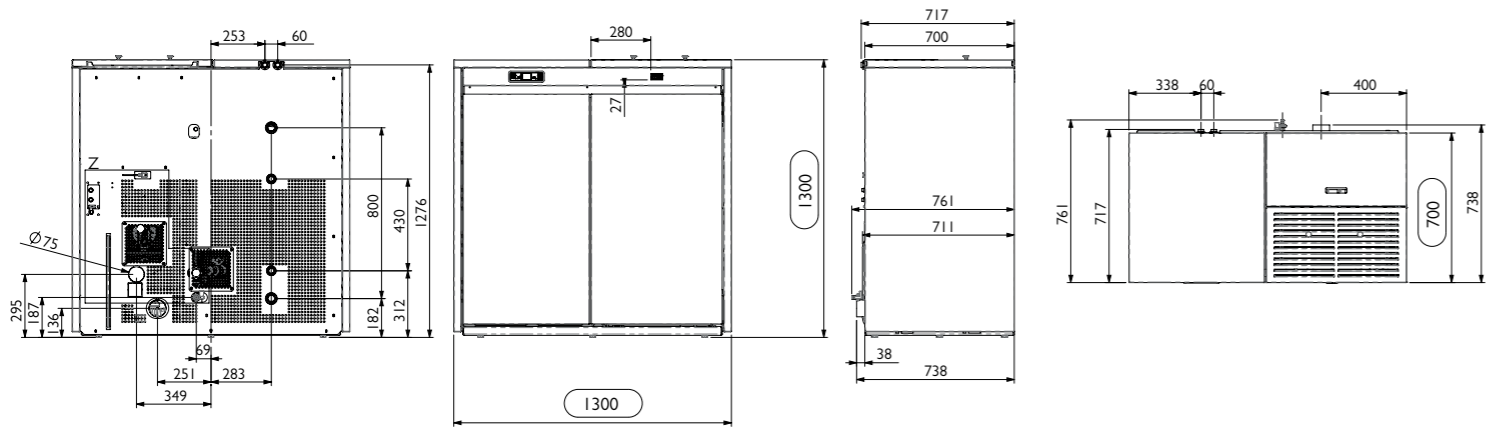
TERMO PLUS 29



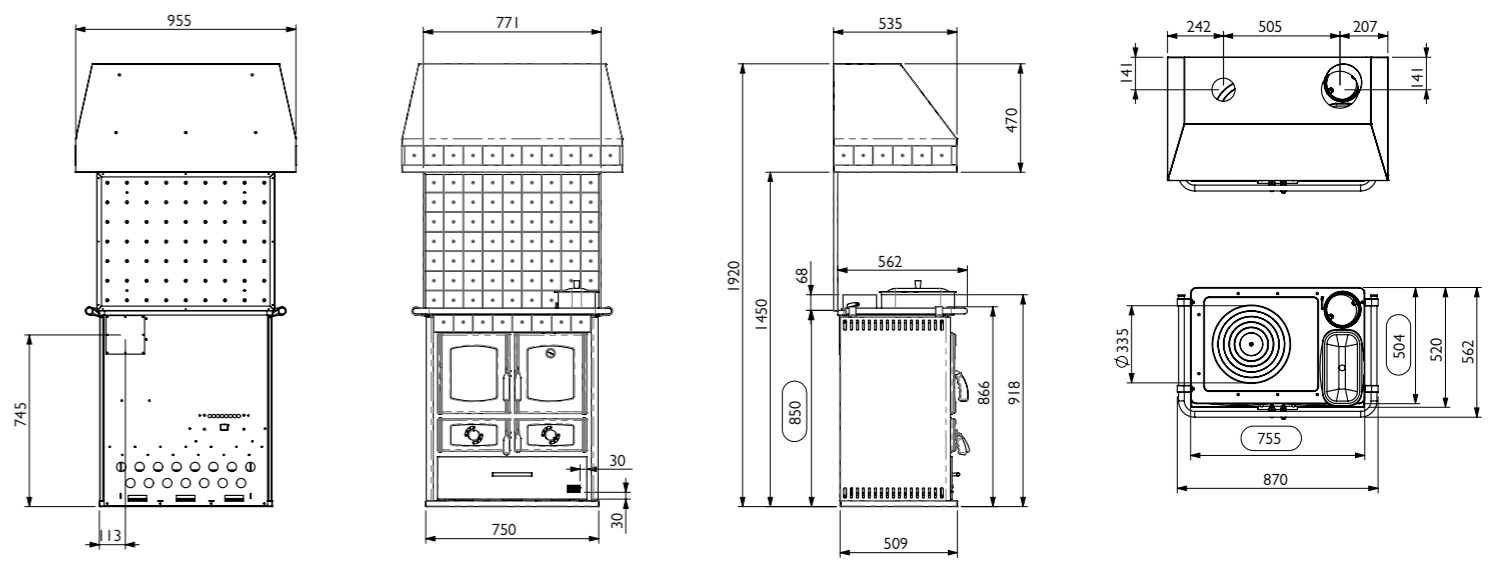
SOLAR PLUS 23



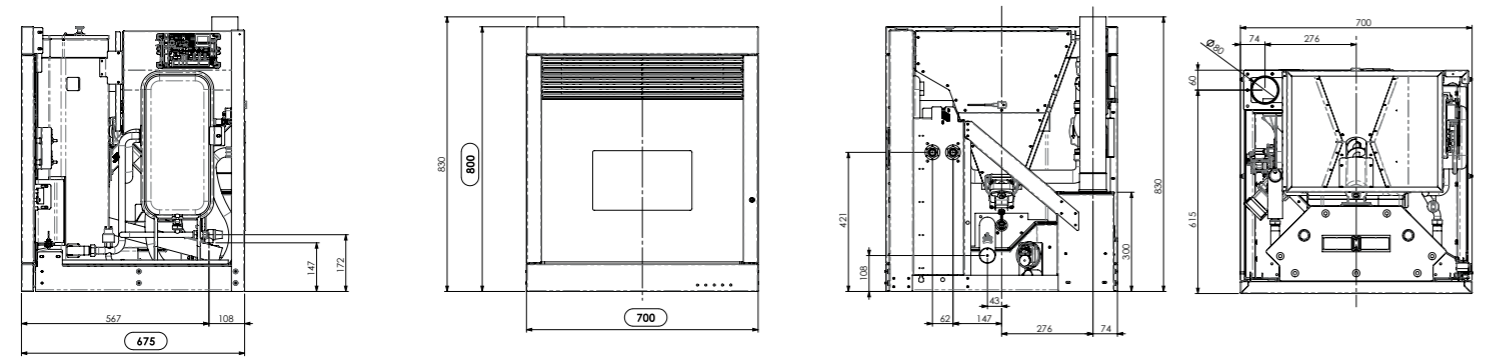
SOLAR PLUS 29



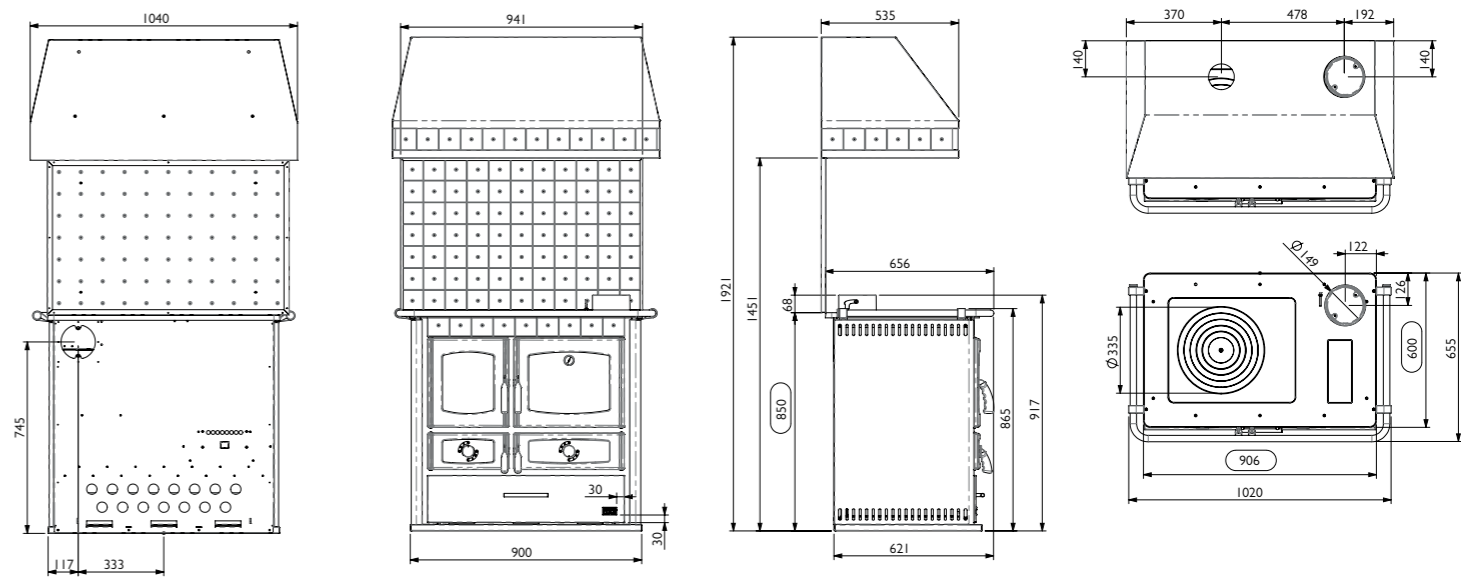
MINI HELENA RUSTIC



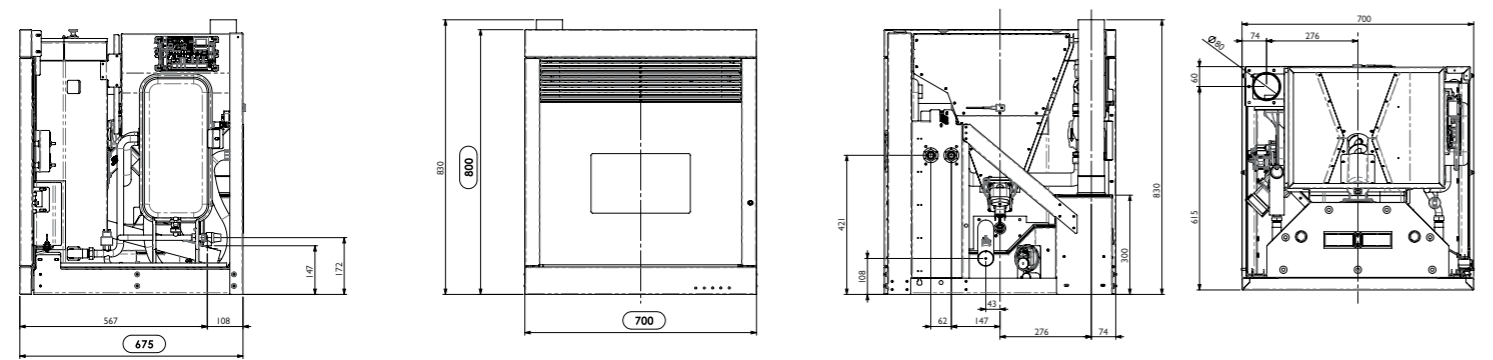
TERMO FIRE M



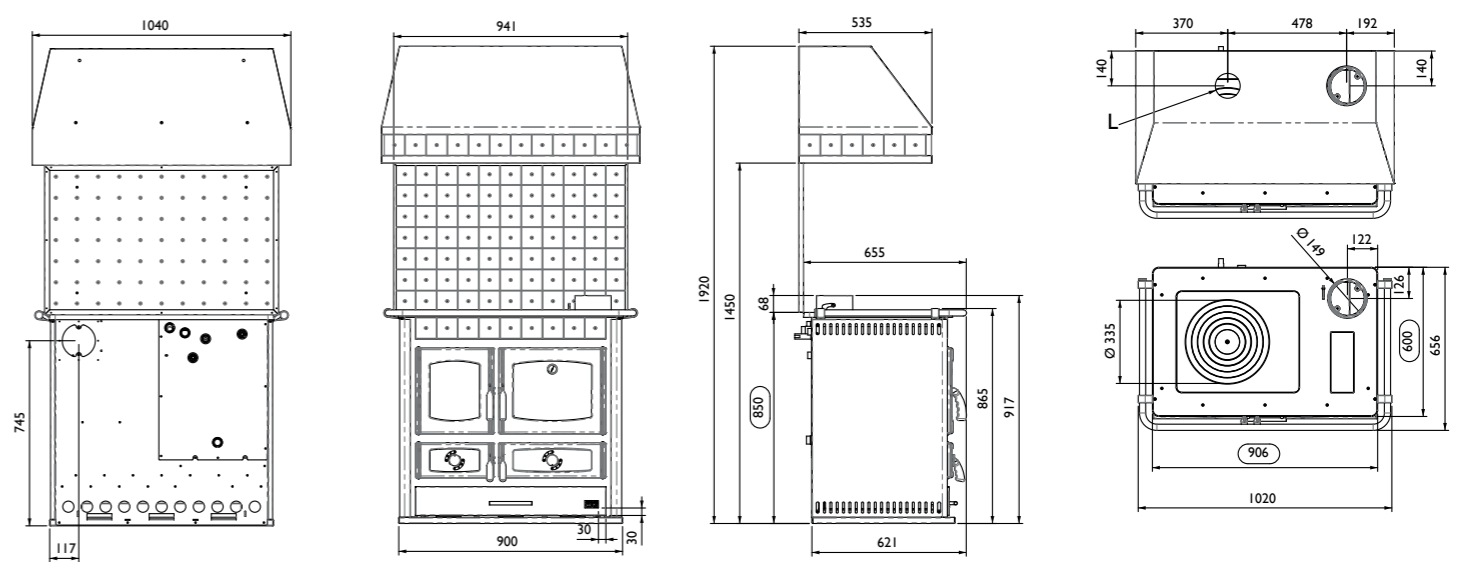
HELENA RUSTIC



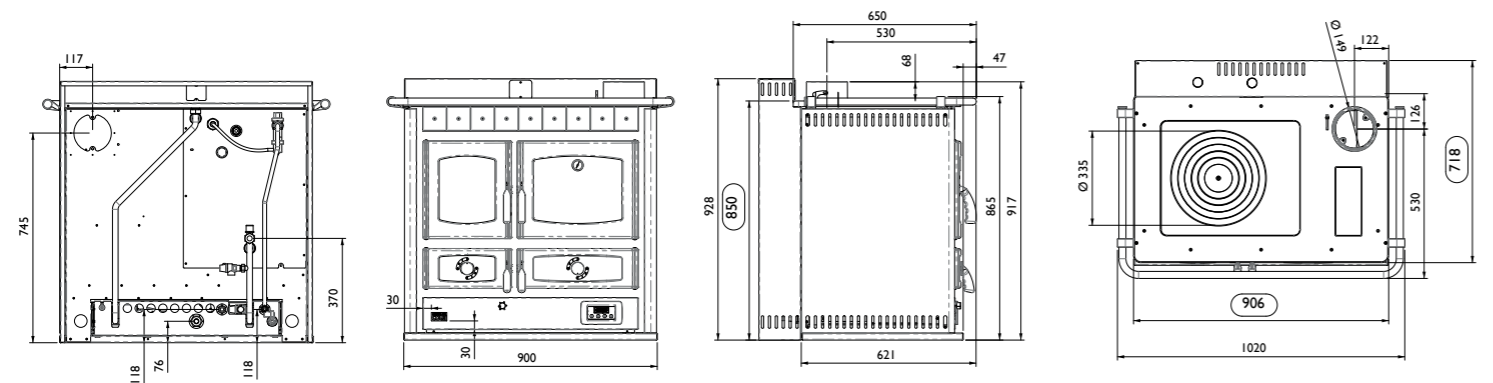
TERMO FIRE L



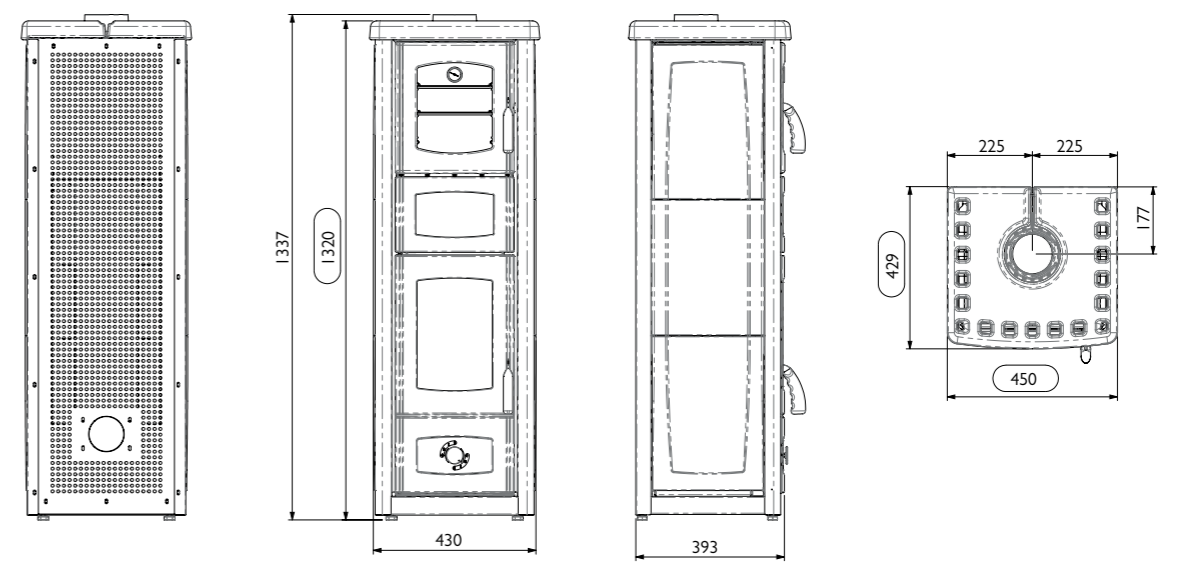
TERMO HELENA RUSTIC



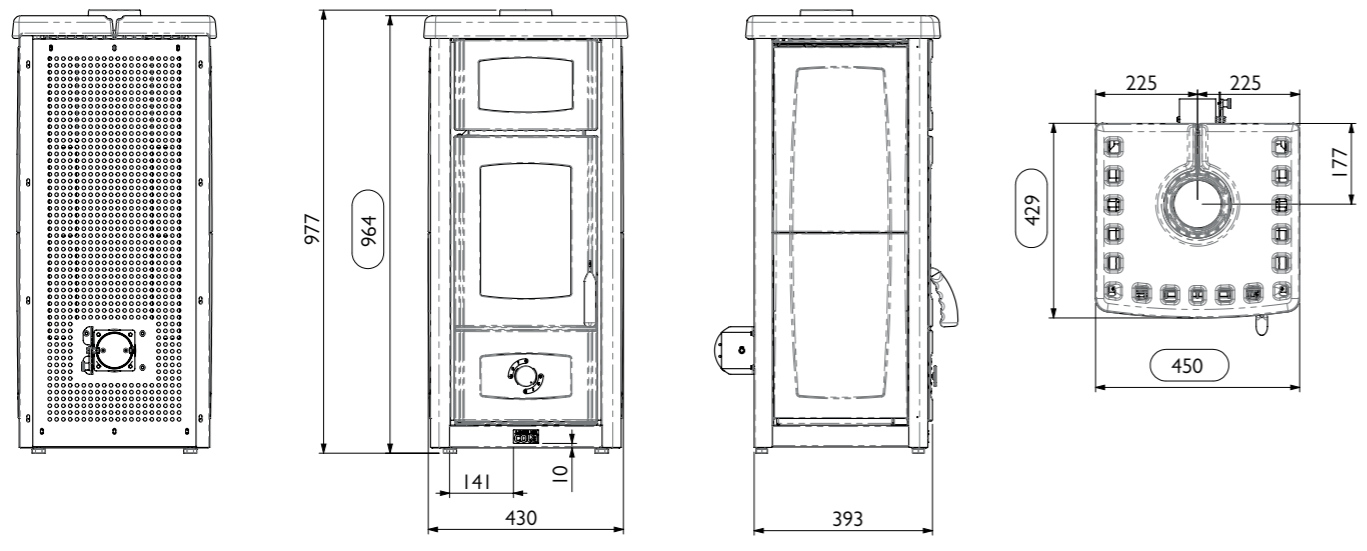
TERMO HELENA COMBY



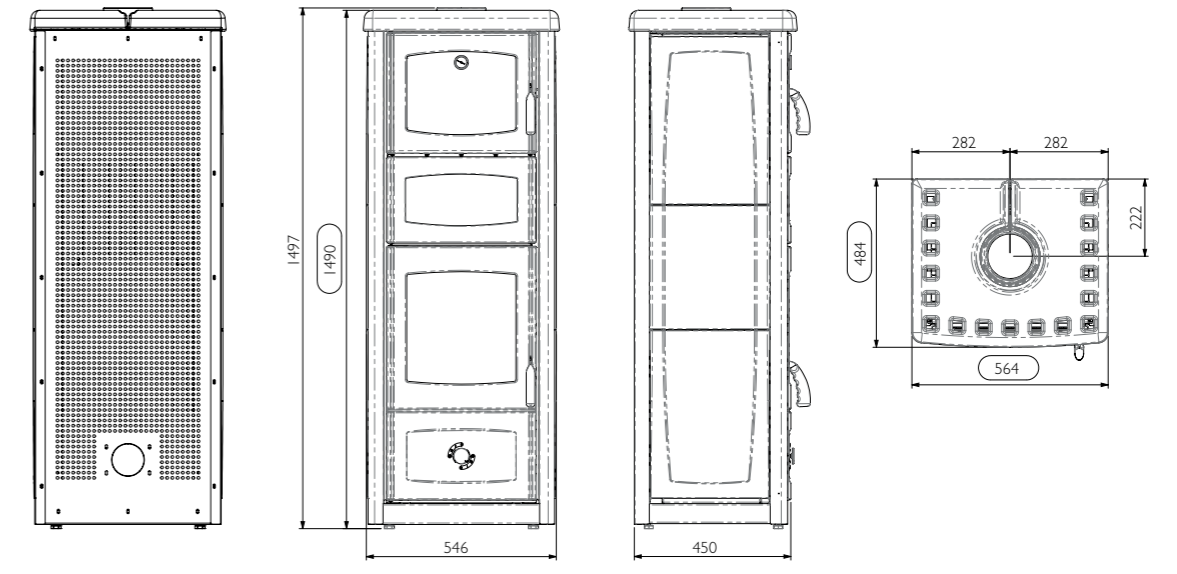
ENEA FOUR



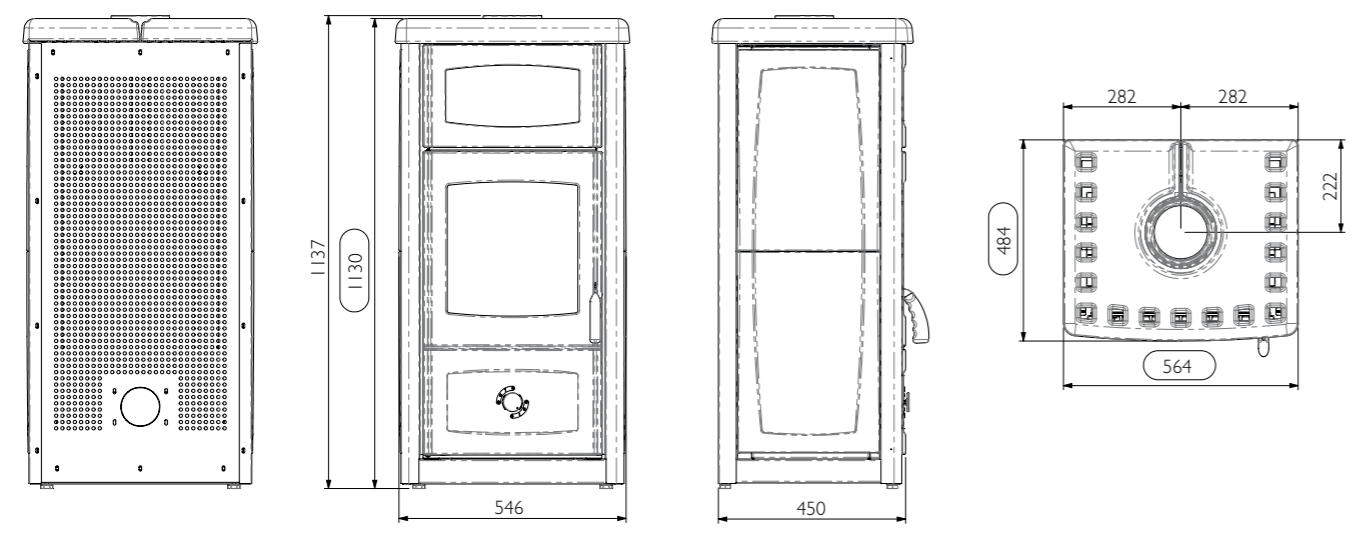
ENEA



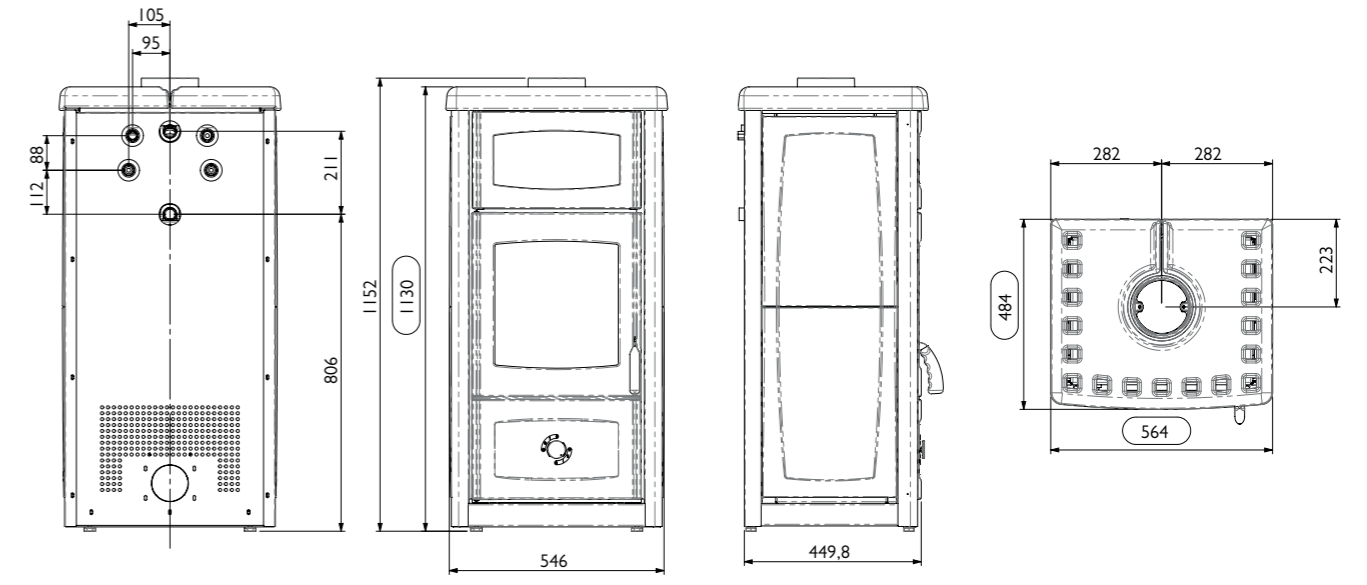
ARIANNA FOUR



ARIANNA



TERMO ARIANNA



ANSELMO
COLA[®]

www.colastufe.com