TURBOFONTE®



TURBOFONTE®

45 ANS DE PASSION

Chez TURBO FONTE nous mettons tout en œuvre pour faire de votre foyer un lieu où règne une atmosphère de réconfort et de bien-être. Transformez votre intérieur en un cocon où l'on se réfugie autour de la chaleur douce d'un poêle. Partagez des instants chaleureux et conviviaux en choisissant le modèle de notre gamme qui vous correspond. Parcourez et découvrez toutes les nouveautés de notre collection de poêles à granulés 2025, spécialement pensées pour vous.

> Marc LABATTU Directeur général





CAMY	52
CÉSAR FOYER & INSERT	42
CHARLIE	54
CÔME	50
DUNE	56
LÉA	
LÉONARD	20
LISA	28
MONA	16
MYA	36
OSCAR	
ROBERTA E	
ROBERTA SUP	
RODIN	
RONDINE	
RUBEN	12
SEZAN	58
SIA	24
TAL	
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	~ -
	-

Fabricant français au cœur de l'innovation

LA QUALITÉ

TURBO FONTE développe et commercialise des inserts à bois et des poêles depuis plus de 45 ans. Une entreprise basée à Bordeaux qui porte les valeurs de la convivialité et du service.

Notre objectif, apporter une solution de chauffage esthétique et performante avec une vision durable.

Le service après-vente et le suivi des pièces sont assurés pendant de longues années afin de vous faire profiter de votre produit dans le temps. Les appareils TURBO FONTE sont distribués et installés par un réseau de concessionnaires et de revendeurs spécialisés sur tout le territoire Français. Ils sont les acteurs clés de l'évolution des poêles et cheminées pour les rendre toujours plus pratiques et fiables.

Avec plus de **120 points de vente** en France, vous trouverez forcément TURBO FONTE près de chez vous !



ECODESIGN

La directive européenne sur l'écoconception a pour but de faire progresser les appareils de chauffage avec des **performances** énergétiques élevées. Elle est appliquée depuis le 1^{er} janvier 2022, et autorise la commercialisation sur le marché européen des appareils à bois qui respectent des critères stricts en termes de rendement énergétique et d'émissions.

Tous les poêles à granulés TURBO FONTE sont **éligibles ECODESIGN**.

MEILLEURES ENSEIGNES CAPITAL 2025 - QUALITÉ DE SERVICE -

TURBO FONTE parmi les meilleures enseignes Capital 2025 pour sa qualité de service. Avec une note de 8,04/10 dans la catégorie « Équipement de la maison, magasins de cheminées et poêles à bois ».

Ce classement, réalisé par Capital en partenariat avec l'institut Statista, repose sur un sondage mené auprès de 20 000 consommateurs



français. Trois critères étaient évalués :

- L'attention portée aux clients,
- La qualité des conseils dispensés,
- La volonté de recommander l'enseigne.

Portée par des valeurs de convivialité et de service, TURBO FONTE a pour mission de proposer des solutions de chauffage esthétiques, écologiques et performantes, tout en répondant aux attentes des particuliers. Une reconnaissance qui illustre notre engagement envers la satisfaction de nos clients.

L'INNOVATION

Le **développement des produits** est réalisé sur notre site de Pessac. Le **pôle innovation** intègre un bureau de design, un laboratoire interne et un atelier de prototypage.

L'ÉCOLOGIE

Suite à la directive sur l'étiquetage énergétique, vous retrouverez dans chaque fiche produit la **classe énergétique** mentionnée sur une échelle de A++ à G.

L'objectif est de vous aider à choisir des produits plus économes en énergie grâce à des informations sur la performance des appareils. Le chauffage au bois participe à la réduction de la consommation d'énergie fossile. Il permet la diminution de 90 % des émissions de dioxyde de carbone (CO₂).



Fiche du poêle à granulés MONA



Flamme verte, le label du chauffage au bois

CONSTRUCTEUR ADHÉRENT DE LA CHARTE QUALITÉ, TURBO FONTE PROTÈGE L'ENVIRONNEMENT

TURBO FONTE s'engage à mettre sur le marché des appareils écologiques dont la conception répond à une charte de qualité exigeante en termes de rendement énergétique et de performance.

Première source d'énergie renouvelable consommée en France, le bois allie atouts environnementaux et économiques. Le succès de ce combustible, soutenu depuis plusieurs années par des primes gouvernementales et régionales, passe par le développement d'appareils de chauffage de nouvelle génération, labellisés Flamme Verte, qui garantissent les meilleures performances énergétiques tout en préservant encore mieux la qualité de l'air.

Le label Flamme Verte a été lancé en 2000 par les fabricants d'appareils domestiques avec le concours de l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME). Sa vocation : promouvoir l'utilisation du bois par des appareils de chauffage performants dont la conception répond à une charte de qualité exigeante en termes de rendement énergétique et d'émissions polluantes, sur laquelle s'engagent les fabricants d'appareils signataires de la charte Flamme Verte.

Gérée par le Syndicat des énergies renouvelables, Flamme Verte labellise les appareils indépendants de chauffage au bois et à granulés de bois : foyers fermés, inserts et poêles.

TURBO FONTE fait confiance au label et s'engage chaque année à l'amélioration sur différents points :

- Meilleures performances énergétiques
- Diminution des émissions de polluants
- Augmentation du système de contrôle des performances annoncées
- Communication auprès du consommateur





Des garanties en plus : ÉCONOMIES ET PERFORMANCES

C'est grâce au label Flamme Verte et à la commercialisation des premiers équipements répondant aux critères du label que d'importantes évolutions ont vu le jour. Les rendements énergétiques ont augmenté d'un minimum de 30 % en moins de 10 ans et les émissions de polluants dans les concentrations de fumées ont diminué considérablement. Ainsi, les émissions de monoxyde de carbone (CO), qui étaient supérieures à 1 % avant l'an 2000, se situent, aujourd'hui, à un maximum de 0,15 %. De leur côté, les émissions de particules ont drastiquement diminué (500 mg/Nm³ avant l'an 2000, contre un maximum de 30 mg/Nm³ actuellement pour un appareil indépendant « 7 étoiles »).

Plus le rendement de l'appareil est élevé, moins l'utilisateur consommera de bois ou de granulé, pour la même quantité de chaleur fournie. Les performances énergétiques et environnementales des appareils Flamme Verte sont contrôlées dans des laboratoires, notifiés par la Commission européenne, dont les essais donnent, par ailleurs, accès au marquage CE. Tout signataire de la charte Flamme Verte pour les appareils indépendants au bois est tenu de respecter des critères techniques et se soumet à des prélèvements de contrôle aléatoires de ses appareils. De plus, pour chaque signataire de la charte « Appareils indépendants », un appareil choisi au hasard, est prélevé et confié à un laboratoire notifié qui vérifie si les performances indiquées sur l'étiquette correspondent aux annonces. Si tel n'est pas le cas, l'appareil est déclassé ou retiré des listes Flamme Verte.

Dorénavant afin d'accompagner le développement du chauffage au bois domestique (objectif de 10,7 millions de foyers équipés en 2035), le label Flamme Verte souhaite accompagner les professionnels en assurant des messages tournés vers la qualité à tous les niveaux de la filière : un bon appareil, bien installé entretenu régulièrement et alimenté par un combustible bois de qualité.



UNE ÉNERGIE

À VOTRE SERVICE

Pourquoi choisir un appareil à granulés ?



Alliant les avantages du feu de bois traditionnel et les atouts d'un combustible pratique et performant, les appareils à granulés suscitent un grand intérêt auprès du public et des professionnels.

Économiques et élégants, ces appareils intelligents sont capables de fonctionner avec une importante autonomie. Ils sont d'un grand confort d'utilisation, leur programmation intuitive leur permet de s'adapter au mieux à vos habitudes de vie. Si vous souhaitez privilégier la simplicité d'utilisation, un mode manuel est toujours disponible. Le granulé de bois (ou pellet), obtenu à partir de résidus de découpe de bois est une énergie complètement renouvelable, disponible en grande quantité et gérée de manière durable. Il offre aujourd'hui un rapport coût/pouvoir calorifique très compétitif.

Autonomie, simplicité d'utilisation et rendement sont autant d'arguments qui placent les appareils à granulés leaders en termes d'équipement.

Légende

Pour chaque produit, vous pourrez retrouver ces logos sur les appareils répondant à ces caractéristiques.



RACCORDABLE AIR EXTÉRIEUR



COMPATIBLE AVEC LA RÉGLEMENTATION THERMIQUE RE 2020



CONNECTÉ

La connexion Wifi et Bluetooth permettent la gestion locale et à distance du poêle par le biais de l'application TURBO FONTE. La possibilité d'allumage et de suivi des températures à distance optimise la gestion de l'appareil et la consommation des granulés.



BRASÉRO AUTONETTOYANT

Confort et simplicité avec ce système qui nettoie automatiquement le creuset. Le fond du brasèro pivote de manière automatique afin de laisser tomber les cendres dans le tiroir cendrier. Cela optimise les performances et réduit la fréquence de l'entretien.



COMPATIBLE THERMOSTAT CONNECTÉ

Le poêle peut être contrôlé à distance depuis son smartphone grâce à un thermostat connecté (en option). La température de la maison est modifiée depuis son canapé, son lit ou bien son lieu de vacances.





DISTRIBUTION D'AIR CHAUD

L'appareil peut chauffer plusieurs pièces grâce à une ou deux sorties d'air chaud situées à l'arrière de l'appareil.



CONVECTION DYNAMIQUE

L'air froid de la pièce est aspiré par un ventilateur et propulsé sur les échangeurs thermiques pour se réchauffer avant d'être réinjecté dans l'air ambiant.



CONVECTION NATURELLE

Le niveau sonore de l'appareil est très fortement réduit. L'air froid entre par le bas du poêle, se réchauffe autour des échangeurs puis ressort naturellement dans la pièce.

ÉCONOMIE

Les granulés de bois (ou pellets) ont un pouvoir calorifique important : 1000 Litres de fuel = 2 Tonnes granulés. Combustible compétitif, vous réalisez des économies par rapport aux énergies traditionnelles.

PERFORMANCE

Grâce à des rendements supérieurs à 87%, ces appareils sont extrêmement performants aussi bien sur le plan énergétique qu'environnemental.

SIMPLICITÉ

Allumez, programmez votre poêle, ajustez votre niveau de confort en un clin d'œil directement via l'écran de contrôle situé sur l'appareil.

ÉCOLOGIE

En choisissant une énergie renouvelable telle que le bois, vous participez à la préservation de l'environnement et contribuez à l'entretien de la forêt française.



GAMME ALLURE

GAMME ALLURE, L'EXCELLENCE DES POÊLES À GRANULÉS TURBO FONTE

RUBEN, MONA, LÉONARD



Plongez dans un univers où l'élégance rencontre la performance avec la gamme ALLURE de TURBO FONTE. Conçue pour les amateurs de design et de technologies, cette gamme incarne l'innovation au service du chauffage. Les poêles ALLURE intègrent les technologies TURBO FONTE les plus précises, garantissant une performance inégalée :



Double convection

Une convection forcée permettant de monter en température rapidement votre pièce et une convection naturelle, synonyme de confort acoustique, assurent une diffusion homogène de la chaleur dans toute la pièce.

Tubulures

Des tubulures conçues pour maximiser les échanges de chaleur, améliorant ainsi l'efficacité énergétique de votre poêle. Cette technologie facilite entre autres, l'entretien de votre appareil à granulé (à l'exception des appareils CÉSAR et OSCAR).

Bougie céramique

La bougie en céramique a une durée de vie plus importante et permet d'allumer l'appareil en quelques minutes.

Canalisable

Permettant une distribution plus uniforme de la chaleur dans les différentes pièces d'une habitation.



SIA, LISA, TAL, MYA, CÉSAR, OSCAR







La roue crantée offre un contrôle optimal de la flamme pour une combustion parfaite grâce à une distribution homogène des pellets et un recalibrage précis de ces derniers.

Braséro autonettoyant

Présent sur le RUBEN, ce braséro permet de simplifier et de faciliter le nettoyage ordinaire et garantit les allumages de votre appareil.





Utilisation à partir d'un smartphone



Avec son application dédiée, le poêle peut être géré avec un téléphone, aussi bien dans la maison qu'à distance. Vous pouvez ainsi déterminer la température d'ambiance souhaitée et la puissance de l'appareil. En fonction de votre emploi du temps, il est également possible de modifier les programmes de fonctionnement du poêle.





RUBEN

POÊLE À GRANULÉS AVEC BRASÉRO AUTONETTOYANT ET SORTIE FUMÉE SUR LE DESSUS



Sortie des fumées par le dessus

Le RUBEN optimise l'espace grâce à sa sortie de fumées située sur le dessus de l'appareil. Il est compatible avec les conduits simple paroi Ø 80 et concentriques Ø 80/130. Cette caractéristique apporte un gain de place considérable en permettant de rapprocher l'appareil du mur d'adossement. Le tuyau de poêle se connecte ainsi sur le dessus et avec sa position centrée apporte une esthétique de poêle traditionnel.

Braséro autonettoyant

Le braséro évacue automatiquement les cendres et résidus de combustion.

Cela permet de diminuer les interventions de nettoyage manuel et augmente le confort d'utilisation.

Utilisation à partir d'un smartphone

Avec son application dédiée, le poêle peut être géré avec un téléphone, aussi bien dans la maison qu'à distance. Vous pouvez ainsi déterminer la température d'ambiance souhaitée et la puissance de l'appareil. En fonction de votre emploi du temps, il est également possible de l'allumer ou de modifier les programmes de fonctionnement du poêle.



Deux modes de convection

En convection dynamique, l'air froid de la pièce est aspiré par un ventilateur et propulsé sur les 4 échangeurs thermiques pour se réchauffer avant d'être réinjecté dans l'air ambiant. Cela permet de chauffer plus rapidement un volume important d'air. En convection naturelle, le niveau sonore de l'appareil est très fortement réduit. Son design et sa technologie lui permettent de fonctionner comme une véritable cheminée.

Distribution d'air chaud (en option)

Ce modèle peut être équipé, en option, d'un ventilateur d'une puissance de 100 m³/h pour une canalisation jusqu'à 15 mètres. Il permet de chauffer une ou plusieurs pièces grâce à sa sortie d'air chaud située à l'arrière de l'appareil.

Installation possible en zone 1, 2 et 3

L'installation d'un poêle à granulés classique nécessite un débouché de conduit à 40 cm au moins au-dessus du faîtage appelé zone 1. Compte tenu de sa qualité de poêle étanche et du DTA 14.2_16-2160_V7 délivré par le CSTB*, RUBEN peut aussi être implanté en zone 2 (sortie verticale en toiture sans dépassement du faîtage) et en zone 3 (sortie horizontale avec terminal mural) sous certaines conditions.

*Centre Scientifique et Technique du Bâtiment

PDÊLEÀGRANULÉS Ruben



RUBEN

Le RUBEN est un poêle compact et élégant qui facilite votre quotidien. Son braséro effectue un décendrage automatique qui simplifie l'entretien manuel de votre appareil.

Pilotable à distance grâce à l'application Allure Connect, le RUBEN peut également être équipé d'un moteur de distribution d'air chaud (en option).

Puissance MINIMALE 2,5 kW
puissance
91 %
rendement

Puissance **NOMINALE** 9 kW puissance 88 % rendement

16 kg capacité du réservoir

Supérieure évacuation des fumées

A+ Classe énergétique 80 mm ou 80/130mm Diamètre sortie fumées

UNICOLORE



Acier noir L **53** - P **53** - H **110**



Acier gris L **53** - P **53** - H **110**



Acier blanc L **53** - P **53** - H **110**



Acier bordeaux L **53** - P **53** - H **110**

BICOLORE



Acier noir & gris L **53** - P **53** - H **110**



Acier noir & blanc L **53** - P **53** - H **110**

PLAN

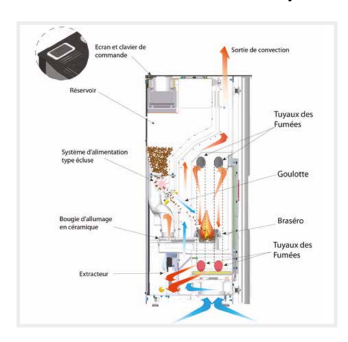




MONA

POÊLE À GRANULÉS ÉTANCHE AVEC SORTIE FUMÉES SUR LE DESSUS

Sa sortie de fumées par le dessus est son grand atout!



Sortie des fumées par le dessus

Le MONA optimise l'espace grâce à sa sortie de fumées située sur le dessus de l'appareil. Il est compatible avec les conduits simple paroi Ø80 et concentriques Ø80/130. Cette caractéristique apporte un gain de place considérable en permettant de rapprocher l'appareil du mur d'adossement. Le tuyau de poêle se connecte ainsi sur le dessus et avec sa position centrée apporte une esthétique de poêle traditionnel.

Deux modes de convection

En convection dynamique, l'air froid de la pièce est aspiré par un ventilateur et propulsé sur les 4 échangeurs thermiques pour se réchauffer avant d'être réinjecté dans l'air ambiant. Cela permet de chauffer plus rapidement un volume important d'air. En convection naturelle, le niveau sonore de l'appareil est très fortement réduit. Son design et sa technologie lui permettent de fonctionner comme une véritable cheminée. L'air froid entre par le bas du poêle, se réchauffe autour des échangeurs puis ressort naturellement dans la pièce.



Installation possible en zone 1, 2 et 3

L'installation d'un poêle à granulés classique nécessite un débouché de conduit à 40 cm au moins au-dessus du faîtage appelé zone 1. Compte tenu de sa qualité de poêle étanche et du DTA N° 14.2/16-2260_V4 délivré par le CSTB*, MONA peut aussi être implanté en zone 2 (sortie verticale en toiture sans dépassement du faîtage) et en zone 3 (sortie horizontale avec terminal mural) sous certaines conditions.

*Centre Scientifique et Technique du Bâtiment

Performance

Les granulés sont acheminés dans le braséro de façon très précise avec un système d'alimentation type écluse. Le poêle est très réactif au démarrage grâce à la bougie d'allumage en céramique qui enflamme les pellets en moins de deux minutes.



8 POÊLEÀ GRANULÉS Mona



MONA

Le MONA est un poêle à granulés design avec sa porte sérigraphiée, sa façade et ses côtés finement galbés. Il est proposé en 4 versions : acier blanc, gris, bordeaux et noir. La possibilité de raccordement supérieur de l'évacuation des fumées permet une optimisation de l'encombrement. De plus, il est disponible en deux puissances : 6 kW et 9 kW.

Puissance **MINIMALE**

2,2 kW puissance

94,3 % rendement

Puissance **NOMINALE**

6,1 kW puissance

93,3 % rendement

A+ Classe énergétique Puissance **NOMINALE**

9,1 kW puissance

91,8 % rendement

A+ Classe énergétique

18 kg

Supérieure évacuation des fumées

80 mm ou 80/130mm Diamètre sortie fumées



Acier gris L **58** - P **52** - H **112**



Acier noir L **58** - P **52** - H **112**



Acier blanc L **58** - P **52** - H **112**



Acier bordeaux L **58** - P **52** - H **112**

PLAN



OP POÊLEÀ GRANULÉS Léonard

LÉONARD

POÊLE À GRANULÉS ÉTANCHE AVEC SORTIE FUMÉES SUR LE DESSUS

Sortie des fumées par le dessus

Le LEONARD optimise l'espace grâce à sa sortie de fumées située sur le dessus de l'appareil. Il est compatible avec les conduits simple paroi Ø80 et concentrique Ø80/130. Cette caractéristique apporte un gain de place considérable en permettant de rapprocher l'appareil du mur d'adossement. Le tuyau de poêle se connecte ainsi sur le dessus et avec sa position centrée apporte une esthétique de poêle traditionnel.



Les granulés sont acheminés dans le braséro de façon très précise avec un système d'alimentation type écluse. Le poêle est très réactif au démarrage grâce à la bougie d'allumage en céramique qui enflamme les pellets en moins de deux minutes.

Installation possible en zone 1, 2 et 3

L'installation d'un poêle à granulés classique nécessite un débouché de conduit à 40 cm au moins au-dessus du faîtage appelé zone 1. Compte tenu de sa qualité de poêle étanche et du DTA N° 14.2/16-2260_V4 délivré par le CSTB*, LÉONARD peut aussi être implanté en zone 2 (sortie verticale en toiture sans dépassement du faîtage) et en zone 3 (sortie horizontale avec terminal mural) sous certaines conditions.

*Centre Scientifique et Technique du Bâtiment







Deux modes de convection

En convection dynamique, l'air froid de la pièce est aspiré par un ventilateur et propulsé sur les 4 échangeurs thermiques pour se réchauffer avant d'être réinjecté dans l'air ambiant. Cela permet de chauffer plus rapidement un volume important d'air. En convection naturelle, le niveau sonore de l'appareil est très fortement réduit. Son design et sa technologie lui permettent de fonctionner comme une véritable cheminée. L'air froid entre par le bas du poêle, se réchauffe autour des échangeurs puis ressort naturellement dans la pièce.

R POÊLE À GRANULÉS Léonard



LÉONARD

Le LÉONARD est un poêle rond et peu profond (57 cm) grâce à sa forme plate à l'arrière. La possibilité de raccordement supérieur de l'évacuation des fumées apporte un gain de place. Il est disponible en 4 coloris : blanc, gris, bordeaux et noir.

Puissance MINIMALE 2,2 kW puissance 94,3 % rendement

Puissance **NOMINALE** 9,1 kW puissance 91,8 % rendement

19 kg

Supérieure évacuation des fumées

A+ Classe énergétique 80 mm ou 80/130mm Diamètre sortie fumées



Acier bordeaux L **59** - P **57** - H **113**



Acier noir L **59** - P **57** - H **113**



Acier gris L **59** - P **57** - H **113**



Acier blanc L **59** - P **57** - H **113**

PLAN



5 POÊLEÀGRANULÉS Sia



Performance et élégance

Le SIA est un modèle compact et convivial autour duquel la famille se retrouve. De forme totalement ronde avec un diamètre de 53 cm, il possède un dessus en acier noir qui se partage en deux fonctions techniques : la partie arrière se relève et ouvre ainsi l'accès au chargement du réservoir à granulés ; la partie avant assure la ventilation de l'air chaud en convection naturelle et forcée.

Son écran incliné sur le dessus donne accès à la programmation de la température, des plages horaires de fonctionnement et de la puissance (2,9 à 8,2 kW).

Il est équipé d'une double porte : la porte extérieure est en verre trempé avec une sérigraphie qui masque les parties techniques et met en valeur les flammes. La deuxième porte technique donne accès à la chambre de combustion.

Circuit d'air

L'air nécessaire à la combustion est prélevé directement à l'extérieur de l'habitation. Lors de l'allumage, il est chauffé par une résistance à l'entrée de la chambre de combustion et permet d'embraser les granulés qui descendent dans le braséro.





Double porte

Circuit des fumées

Un extracteur crée une dépression dans la chambre de combustion et aspire les fumées dans les quatre tubes échangeurs qui assurent le transfert de chaleur vers l'air ambiant. A la sortie des échangeurs, les fumées sont dirigées vers le conduit d'évacuation pour être expulsées à l'extérieur de la maison.

2 modes de convection

En convection dynamique, l'air froid de la pièce est aspiré par un ventilateur et propulsé sur les échangeurs thermiques pour se réchauffer avant d'être réinjecté dans l'air ambiant. Cela permet de chauffer plus rapidement un volume important d'air. En convection naturelle, le niveau sonore de l'appareil est très fortement réduit. Son design et sa technologie lui permettent de fonctionner comme une véritable cheminée. L'air froid entre par le bas du poêle, se réchauffe autour des échangeurs puis ressort naturellement dans la pièce.

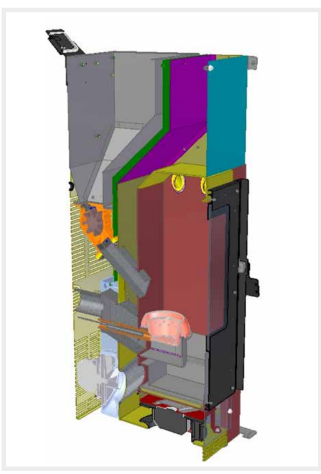


Schéma vue en coupe

95 POÊLE À GRANULÉS Sia



SIA

Le poêle SIA est un modèle rond et compact, équipé de deux portes : la première, entièrement vitrée apporte un design moderne et épuré. La deuxième donne accès à la chambre de combustion.

Puissance **MINIMALE** 2,9 kW puissance

92,3 %

Puissance **NOMINALE**

8,2 kW puissance

87,7 %

17 kg

Arrière évacuation des fumées

A+ Classe énergétique **80 mm** Diamètre sortie fumées



Acier gris L **53** - P **53** - H **113**



Acier bordeaux L **53** - P **53** - H **113**



Acier blanc L **53** - P **53** - H **113**



Acier noir L **53** - P **53** - H **113**

PLAN



858 POÊLE À GRANULÉS Lisa

Il apporte le plaisir et le design d'un poêle traditionnel avec les fonctionnalités d'un appareil de chauffage automatique haute performance.

POÊLE À GRANULÉS CANALISABLE

Sortie des fumées par le dessus

Le LISA optimise l'espace grâce à sa sortie de fumées située sur le dessus de l'appareil. Il est compatible avec les conduits simple paroi Ø80 et concentriques Ø80/130. Cette caractéristique apporte un gain de place considérable en permettant de rapprocher l'appareil du mur d'adossement. Le tuyau de poêle se connecte ainsi sur le dessus et avec sa position centrée apporte une esthétique de poêle traditionnel.

Distribution d'air chaud

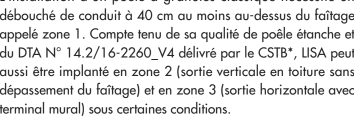
Ce modèle permet de chauffer une ou plusieurs pièces grâce à sa sortie d'air chaud située à l'arrière de l'appareil. La buse de diamètre 80 est alimentée par un ventilateur d'une puissance de 180 m³/h pour une canalisation jusqu'à 15 mètres. Le débit d'air est réglable depuis l'écran de contrôle.

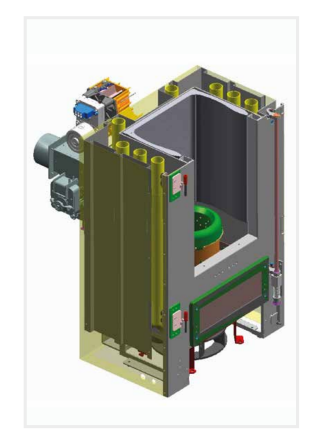
Deux modes de convection

En convection dynamique, l'air froid de la pièce est aspiré par un ventilateur et propulsé sur les 8 échangeurs thermiques pour se réchauffer avant d'être réinjecté dans l'air ambiant. Cela permet de chauffer plus rapidement un volume important d'air. En convection naturelle, le niveau sonore de l'appareil est très fortement réduit. Son design et sa technologie lui permettent de fonctionner comme une véritable cheminée.

Installation possible en zone 1, 2 et 3

L'installation d'un poêle à granulés classique nécessite un débouché de conduit à 40 cm au moins au-dessus du faîtage appelé zone 1. Compte tenu de sa qualité de poêle étanche et du DTA N° 14.2/16-2260 V4 délivré par le CSTB*, LISA peut aussi être implanté en zone 2 (sortie verticale en toiture sans dépassement du faîtage) et en zone 3 (sortie horizontale avec terminal mural) sous certaines conditions.









05 POÊLE À GRANULÉS **1 Lisa**



LISA

Le LISA est un poêle élégant avec sa large porte vitrée et sa forme arrondie. C'est un appareil puissant (jusqu'à 12 kW) équipé d'une buse à l'arrière pour distribuer l'air chaud dans une autre pièce. Sa sortie fumée située en partie supérieure permet un gain de place dans la pièce de vie grâce au raccordement par le dessus. Il est disponible en 4 coloris : noir, gris anthracite, bordeaux et blanc.

Puissance **MINIMALE** 3,7 kW puissance 91 % rendement

Puissance **NOMINALE**

12 kW puissance 88,5 % rendement

15 kg capacité du réservoir

Supérieure évacuation des fumées

A+ Classe énergétique 80 mm ou 80/130mm Diamètre sortie fumées



Acier gris L **62** - P **59** - H **117**



Acier blanc L **62** - P **59** - H **117**



Acier bordeaux L **62** - P **59** - H **117**



Acier noir L **62** - P **59** - H **117**

PLAN



B POÊLE À GRANULÉS **7ai**

TAL

Canalisable et design, le TAL s'intègre à tout style d'intérieur

POÊLE À GRANULÉS AVEC DEUX SORTIES D'AIR CHAUD CANALISABLES

Distribution d'air chaud

Le TAL permet de chauffer plusieurs pièces grâce à deux sorties d'air chaud situées à l'arrière de l'appareil. Les deux buses de diamètre 80 sont alimentées par deux ventilateurs d'une puissance de 180 m³/h chacun pour une canalisation jusqu'à 15 mètres. Le débit d'air est réglable pour chaque ventilateur de manière indépendante.

Deux modes de convection

En convection dynamique, l'air froid de la pièce est aspiré par un ventilateur et propulsé sur les 8 échangeurs thermiques pour se réchauffer avant d'être réinjecté dans l'air ambiant. Cela permet de chauffer plus rapidement un volume important d'air. En convection naturelle, le niveau sonore de l'appareil est très fortement réduit. Son design et sa technologie lui permettent de fonctionner comme une véritable cheminée. L'air froid entre par le bas du poêle, se réchauffe autour des échangeurs puis ressort naturellement dans la pièce.

Puissance et performance

Le TAL peut fournir jusqu'à 12 kW. Le foyer est alimenté en granulés par une roue crantée qui permet un meilleur dosage des granulés et un niveau de bruit nettement diminué. La double porte vitrée rend le poêle plus silencieux.

Installation possible en zone 1, 2 et 3

L'installation d'un poêle à granulés classique nécessite un débouché de conduit à 40 cm au moins au-dessus du faîtage appelé zone 1. Compte tenu de sa qualité de poêle étanche et du DTA N° 14.2/16-2260_V4 délivré par le CSTB*, le TAL peut aussi être implanté en zone 2 (sortie verticale en toiture sans dépassement du faîtage) et en zone 3 (sortie horizontale avec terminal mural) sous certaines conditions.

*Centre Scientifique et Technique du Bâtiment







PSE POÊLE À GRANULÉS **17al**



TAL

Le poêle à granulés TAL est un appareil élégant et puissant de 12 kW, qui peut être raccordé pour une distribution d'air chaud dans plusieurs pièces. Il est équipé de deux sorties d'air chaud à l'arrière dont chacune peut être réglée de manière indépendante. A chaque canalisation, est dédié un ventilateur pour la diffusion de l'air chaud jusqu'à 15 mètres de l'appareil.

Puissance MINIMALE 3,7 kW
puissance
91 %
rendement

Puissance NOMINALE 12 kW puissance 88,5 % rendement

22 kg capacité du réservoir

Arrière évacuation des fumées

A+ Classe énergétique **80 mm** Diamètre sortie fumées



Acier gris L **57** - P **59** - H **118**



Acier blanc L **57** - P **59** - H **118**



Acier bordeaux L **57** - P **59** - H **118**



Acier noir L **57** - P **59** - H **118**

PLAN



9 POÉLE À GRANULÉS Mya

MYA

Le poêle MYA apporte performance et élégance avec sa façade contemporaine. Il s'intègre dans tous les types d'intérieurs et assure un encombrement minimal.

POÊLE À GRANULÉS ÉTROIT

Puissance et autonomie

Grâce à un réservoir de grande capacité (28 kg), le MYA assure une longue autonomie jusqu'à 42h en fonctionnement continu. Le réservoir est positionné à gauche de la chambre de combustion avec une vis d'alimentation qui approvisionne les granulés dans le creuset. Il assure ainsi une large plage de puissance de 3,1 à 10 kW. Le poêle est très réactif au démarrage grâce à la bougie d'allumage en céramique qui enflamme les pellets en moins de deux minutes.

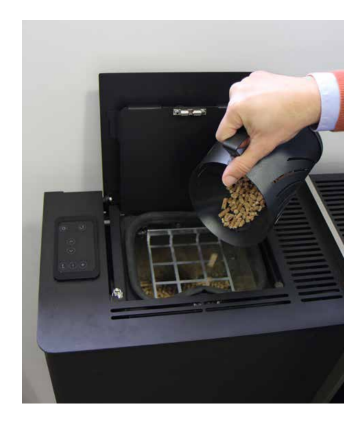
2 modes de convection

En convection dynamique, l'air froid de la pièce est aspiré par un ventilateur et propulsé sur les échangeurs thermiques pour se réchauffer avant d'être réinjecté dans l'air ambiant. Cela permet de chauffer plus rapidement un volume important d'air. En convection naturelle, le niveau sonore de l'appareil est très fortement réduit. Son design et sa technologie lui permettent de fonctionner comme une véritable cheminée. L'air froid entre par le bas du poêle, se réchauffe autour des échangeurs puis ressort naturellement dans la pièce.

Installation possible en zone 1, 2 et 3

L'installation d'un poêle à granulés classique nécessite un débouché de conduit à 40 cm au moins au-dessus du faîtage appelé zone 1. Compte tenu de sa qualité de poêle étanche et du DTA N° 14.2/16-2260_V4 délivré par le CSTB*, le MYA peut aussi être implanté en zone 2 (sortie verticale en toiture sans dépassement du faîtage) et en zone 3 (sortie horizontale avec terminal mural) sous certaines conditions.

*Centre Scientifique et Technique du Bâtiment



Distribution de chaleur

Ce modèle permet de chauffer une pièce attenante avec une sortie d'air chaud (diamètre 80 mm) située à l'arrière de l'appareil.

Faible profondeur

MYA optimise l'espace grâce à sa sortie de fumées située sur le dessus de l'appareil. Il est compatible avec les conduits simple paroi Ø80 et concentrique Ø80/130. Avec une profondeur de 33 cm seulement, il apporte un gain de place considérable.



85 POÊLE À GRANULÉS Mya



MYA

Le poêle à pellets MYA affiche une façade moderne et élégante. Peu profond, il optimise l'espace grâce à sa sortie de fumées située sur le dessus ou à l'arrière de l'appareil. Il possède un réservoir généreux (28 kg de granulés) qui assure une longue autonomie jusqu'à 42h en fonctionnement continu.

Puissance MINIMALE 3,1 kW puissance 93,6 %

Puissance **NOMINALE**

10 kW puissance 88 % rendement

28 kg

Supérieure & Arrière

& Arrière évacuation des fumées

A+ Classe énergétique 80 mm ou 80/130mm Diamètre sortie fumées



Acier bordeaux L **89** - P **33** - H **115**



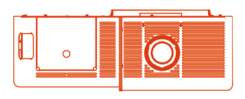
Acier noir L **89** - P **33** - H **115**



Acier blanc L **89** - P **33** - H **115**



Acier gris L **89** - P **33** - H **115**





OB POYER À GRANULÉS



OSCAR

Le foyer à granulés OSCAR s'intègre dans les projets de cheminées modernes et classiques. C'est un appareil performant (12,5 kW) équipé d'un ventilateur et de deux sorties d'air chaud canalisables. Avec sa porte vitrée sérigraphiée, Il apporte l'élégance d'un foyer traditionnel et la facilité d'utilisation du granulé.

Le chargement de l'appareil se fait par une trémie latérale afin de remplir un important réservoir d'alimentation de 23 kg. L'écran de contrôle et de programmation se fixe discrètement sur la hotte.

IL S'INTÈGRE DANS LES PROJETS DE CHEMINÉES MODERNES

Puissance MINIMALE 3,5 kW puissance 90,2 % rendement

Puissance NOMINALE 12,5 kW puissance 87,1 % rendement

23 kg

Supérieure évacuation des fumées

A+ Classe énergétique 80 mm Diamètre sortie fumées



Acier noir L **77** - P **64** - H **100**





CÉSAR

Le CÉSAR permet d'allier le plaisir d'une cheminée traditionnelle et le confort d'un appareil à granulés automatique. Il offre une très belle vision du feu avec sa porte vitrée sérigraphiée.

FOYER / INSERT À GRANULÉS

1 technologie, 2 versions

La technologie CÉSAR est proposée en deux versions.

• FOYER CÉSAR

La version foyer du CÉSAR offre l'esthétique d'un foyer fermé classique avec le confort d'un appareil automatique. Il est équipé de deux gaines de distribution d'air chaud, pour une canalisation jusqu'à 8 mètres. Sa grande porte vitrée sérigraphiée s'adapte avec des projets de cheminées modernes et classiques.

• INSERT CÉSAR

L'insert CÉSAR permet de transformer une cheminée traditionnelle en un véritable appareil de chauffage performant. Il s'insère dans un âtre existant, l'air froid de la pièce est aspiré par deux ventilateurs et propulsé sur les 8 échangeurs thermiques pour se réchauffer avant d'être réinjecté en partie frontale.

Deux modes de convection

En convection dynamique, l'air de la pièce est aspiré par deux ventilateurs d'une puissance de 180 m³/h et passe autour des 8 échangeurs thermiques. Cela permet de chauffer plus rapidement un volume important d'air. En convection naturelle, le niveau sonore de l'appareil est très fortement réduit. Son design et sa technologie lui permettent de fonctionner comme une véritable cheminée. L'air froid se réchauffe autour des échangeurs puis ressort naturellement dans la pièce.

Connexion air extérieur

L'air nécessaire à la combustion est prélevé directement à l'extérieur de l'habitation. Lors de l'allumage, il est chauffé par une résistance en céramique à l'entrée de la chambre de combustion et permet d'embraser les granulés en moins de deux minutes.

Un entretien facilité

L'entretien du CÉSAR est facilité par un système de glissières qui permet d'accéder aisément aux parties techniques.

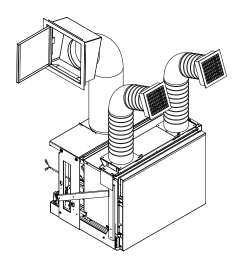
Un fonctionnement optimisé

Le chargement en pellets se fait par une trémie de chargement latéral ou un tiroir frontal (version insert). Le modèle CÉSAR possède un réservoir avec une capacité de 15 kg de granulés.

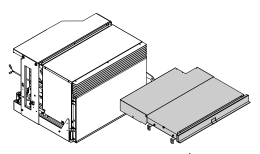
Les pellets sont acheminés dans le large creuset en fonte grâce à une vis sans fin.

Le contrôle est effectué depuis un écran déporté discrètement intégré dans la hotte, permettant ainsi de déterminer la température de consigne ou la puissance désirée. Le CÉSAR offre une puissance variable de 2,9 kW à 9 kW pour plus de précision et de très hauts rendements (supérieurs à 90 %).

Le plaisir d'une cheminée



Trémie de chargement et gaines de distribution d'air chaud pour le foyer CÉSAR.



Tiroir de chargement pour l'insert CÉSAR.





CÉSAR FOYER & INSERT

Le CÉSAR se décline en deux versions. Un insert pour une intégration dans une cheminée existante et un foyer qui permet une distribution d'air chaud. Avec sa large porte vitrée sérigraphiée, il apporte élégance et grande vision du feu.

Puissance **MINIMALE** 2,9 kW puissance 94,5% rendement

Puissance NOMINALE 9 kW puissance 90,7 %

capacité du réservoir

Supérieure évacuation des fumées

 Classe

 énergétique

80 mm Diamètre sortie fumées





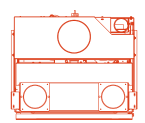


INSERT Acier noir L 70 - P 60 - H 56

DÉTAILS

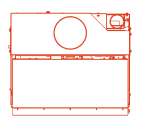


Vitre sérigraphiée





Ventilation en façade







GAMME ECC

ECC. LA PLATEFORME DES POÊLES À GRANULÉS

CÔME, CAMY, DUNE



Que vous recherchiez un design moderne, des fonctionnalités intelligentes, ou une empreinte environnementale réduite, notre gamme d'appareils à pellets propose des solutions de chauffage d'appoint qui répondent à vos besoins les plus exigeants.

Installation possible en zone 1, 2 et 3

L'installation d'un poêle à granulés classique nécessite un débouché de conduit à 40 cm au moins au-dessus du faîtage appelé zone 1. Compte tenu de sa qualité de poêle étanche et du DTA N° 14.2/15-2084_V9 délivré par le CSTB*, les poêles ECC peuvent aussi être implantés en zone 2 (sortie verticale en toiture sans dépassement du faîtage) et en zone 3 (sortie horizontale avec terminal mural) sous certaines conditions.

*Centre Scientifique et Technique du Bâtiment

Design & modernité

Les détails harmonieux comme le dessus en fonte ou les joues en acier peint epoxy accentuent le côté design et qualitatif de l'appareil. Un style élégant qui apportera une touche déco et épurée à l'espace de vie.

Etanchéité - RE 2020

Grâce à une structure étanche, le poêle ne consomme pas l'oxygène de la pièce. Il peut ainsi être installé dans tout type d'habitat y compris les maisons passives. L'air servant à la combustion est connecté directement à l'air extérieur. Ce système est indépendant des VMC et des hottes aspirantes.

Qualité

Les appareils de la gamme ECC partagent le même degré d'exigence de conception. De l'étude technique à l'assemblage, tout est optimisé et simplifié afin de proposer un poêle bien pensé et bien conçu qui vous réchauffera pendant les plus longues journées d'hiver.

Convection automatisée

En convection dynamique, l'air froid de la pièce est aspiré par un ventilateur et propulsé à l'arrière de la chambre de combustion pour se réchauffer avant d'être réinjecté dans l'air ambiant. Cela permet de chauffer plus rapidement un volume important d'air. Dès que la température d'ambiance souhaitée est atteinte, le niveau sonore de l'appareil est très fortement réduit. L'air froid entre dans le poêle, se réchauffe autour des échangeurs puis ressort naturellement dans la pièce.



CHARLIE, SEZAN, RODIN



Sortie des fumées par le dessus

Les poêles optimisent l'espace grâce à leur sortie de fumées située sur le dessus de l'appareil (hors CHARLIE). Ils sont compatibles avec les conduits simple paroi Ø 80 et concentriques Ø 80/130. Cette caractéristique apporte un gain de place considérable en permettant de rapprocher l'appareil du mur d'adossement.



Utilisation à partir d'un smartphone



Avec son application dédiée, le poêle peut être géré avec un téléphone, aussi bien dans la maison qu'à distance. Vous pouvez ainsi déterminer la température d'ambiance souhaitée et la puissance de l'appareil. En fonction de votre emploi du temps, il est également possible de modifier les programmes de fonctionnement du poêle.





OF POÉLEÀ GRANULÉS



CÔME est un poêle à granulés carré et peu encombrant. Ses lignes épurées et sa forme géométrique apportent une touche moderne, tout en maximisant l'utilisation de l'espace disponible avec sa sortie fumée supérieure. Il est équipé d'une porte et d'un dessus en fonte.

Puissance **MINIMALE** 2,4 kW puissance

Puissance **NOMINALE** 96,9 % rendement

8,2 kW puissance

......

91% rendement

Supérieure évacuation des fumées

A+ Classe énergétique

80 mm ou 80/130mm Diamètre sortie fumées



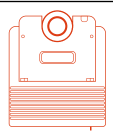
Acier noir L 46 - P 53 - H 102



Acier blanc L 46 - P 53 - H 102



Acier gris silver L 46 - P 53 - H 102







CAMY

Le CAMY conjugue design et performance avec des courbes modernes et une plage de puissance de 2,4 kW à 8,2 kW. Sa sortie fumée située en partie supérieure assure un gain de place dans la pièce grâce au raccordement par le dessus. Il peut être géré par le panneau de contrôle intégré ou à distance avec un téléphone.

Puissance MINIMALE 2,4 kW puissance 96,9 % rendement

Puissance **NOMINALE** 8,2 kW puissance 91 % rendement

15 kg

Supérieure évacuation des fumées

A+ Classe énergétique

80 mm ou 80/130mm Diamètre sortie fumées



Acier noir L **53** - P **60** - H **105**



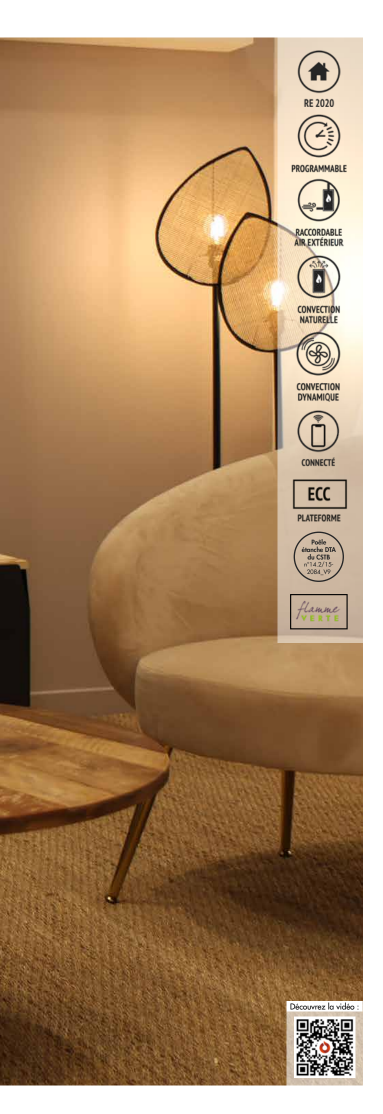
Acier blanc L **53** - P **60** - H **105**



Acier gris silver L **53** - P **60** - H **105**







CHARLIE

Avec ses grilles de convection en façade, le CHARLIE assure une ventilation efficace tout en offrant une belle vision de la flamme. Ce poêle étanche d'une puissance de 8 kW a été conçu pour allier confort, performance et accessibilité.

Puissance MINIMALE 2,5 kW puissance 92 % rendement

Puissance **NOMINALE** 8 kW puissance 90,4 % rendement

......

18 kg

Arrière évacuation des fumées

A+ Classe énergétique **80 mm**Diamètre sortie fumées



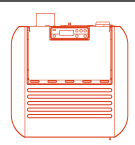
Acier blanc L **50** - P **48** - H **98**



Acier noir L **50** - P **48** - H **98**



Acier gris silver L **50** - P **48** - H **98**







DUNE

Le poêle DUNE est appareil étanche et compact avec une puissance variable de 2,7 à 7 kW. Il s'intègre facilement dans un salon grâce à sa sortie fumée supérieure et sa faible profondeur (27 cm). Il est équipé d'une porte, d'un dessus en fonte et d'un habillage acier disponible en 4 coloris : gris silver, blanc, bordeaux ou noir.

Puissance MINIMALE 2,7 kW puissance 93,1 % rendement

Puissance **NOMINALE**

7 kW puissance 89,6 % rendement

13 kg capacité du réservoir

Supérieure évacuation des fumées

A+ Classe énergétique 80 mm ou 80/130mm Diamètre sortie fumées



Acier bordeaux L **66** - P **29** - H **94**



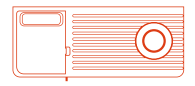
Acier gris silver L **66** - P **29** - H **94**



Acier noir L **66** - P **29** - H **94**



Acier blanc L **66** - P **29** - H **94**







SEZAN

Avec son style épuré, le poêle SEZAN optimise l'espace grâce à une profondeur minimale de 28 cm et sa sortie fumée sur le dessus. Il peut chauffer une autre pièce avec sa sortie d'air chaud canalisable jusqu'à 12 mètres.

Puissance MINIMALE 3,6 kW puissance 90,1 % rendement

Puissance NOMINALE 7,8 kW puissance 90,2 % rendement

18 kg

Supérieure évacuation des fumées

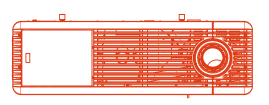
A+ Classe énergétique 80 mm ou 80/130mm Diamètre sortie fumées



Acier noir L **91** - P **30** - H **113**



Acier gris silver L **91** - P **30** - H **113**







RODIN

Le poêle RODIN est un modèle compact et robuste équipé d'une solide porte en fonte. Sa sortie fumée sur le dessus apporte une esthétique traditionnelle.

Son style vintage est également synonyme de performance avec une puissance nominale de 8 kW et une diffusion d'air chaud en façade.

Puissance **MINIMALE**

2,4 kW puissance 92 % rendement

Puissance **NOMINALE** 8 kW puissance 91 % rendement

16 kg capacité du réservoir

Supérieure évacuation des fumées

A+ Classe énergétique 80 mm ou 80/130mm Diamètre sortie fumées



Acier noir L **60** - P **65** - H **83**



GAMME ROYAL

LA GAMME ROYAL : PERFORMANCE, SIMPLICITÉ D'UTILISATION ET FIABILITÉ

RONDINE, ROBERTA E, ROBERTA SUP, LÉA



La gamme ROYAL propose des poêles à granulés conçus pour offrir l'essentiel du confort thermique, à un prix particulièrement compétitif. Ces modèles associent performance, simplicité d'utilisation et fiabilité au quotidien. Avec leur dessus en fonte ou en céramique, ces appareils apportent élégance et chaleur à votre intérieur. Parmi leurs points forts :

Restitution de chaleur

La soufflerie en façade et le rayonnement de la vitre vont permettre à l'appareil de restituer la chaleur de façon homogène dans votre pièce.

Programmation hebdomadaire

L'écran de contrôle situé sur le dessus de l'appareil permet de programmer l'appareil pour chaque jour de la semaine avec trois plages horaires différentes.

Entretien

Un entretien facilité grâce à une conception accessible et des composants robustes.





Thermostat déporté

Une compatibilité avec un thermostat déporté, pour un meilleur contrôle de la température ambiante.

Sortie des fumées

La sortie des fumées sur le dessus va permettre des poêles plus compacts avec conduit apparent. La sortie des fumées arrière est idéale si vous souhaitez une installation avec conduit dissimulé.

Convection dynamique

L'air froid de la pièce est aspiré par un ventilateur et propulsé sur les échangeurs thermiques pour se réchauffer avant d'être réinjecté dans l'air ambiant. Cela permet de chauffer rapidement un volume d'air. Cette ventilation peut également être réglée manuellement sur 5 puissances. Avec leur design sobre, leur format compact et leur interface intuitive, ces poêles offre une véritable solution de chauffage décoratif. Ils sont parfaits pour les projets à budget maîtrisé avec une solution de chauffage performante et autonome.





RONDINE

Poêle compact et de forme arrondie, le RONDINE est doté d'un élégant dessus en fonte. Sa sortie fumées sur le dessus permet un gain de place en rapprochant l'appareil du mur d'adossement. Il est proposé en 2 coloris : blanc et bordeaux.

Puissance MINIMALE 2,9 kW puissance 94,7 % rendement

Puissance **NOMINALE** 8 kW puissance 87 % rendement

.....

11 kg

Supérieure évacuation des fumées

A+ Classe énergétique **80 mm** Diamètre sortie fumées



Acier blanc L **53** - P **55** - H **93**



Acier bordeaux L **53** - P **55** - H **93**



98 | POÊLEÀGRANULÉS RobertaSUP



ROBERTA SUP

Le poêle ROBERTA est disponible avec la sortie fumées supérieure. Il offre de belles solutions de chauffage grâce à une puissance nominale de 8 kW et un réservoir de 19 kg. Il est proposé avec un habillage acier et un dessus en céramique.

Disponible en 2 coloris : noir et blanc.

Puissance MINIMALE 2,9 kW puissance 94,7 %

Puissance **NOMINALE** 8 kW puissance 87 % rendement

19 kg capacité du réservoir

Supérieure évacuation des fumées

A+ Classe énergétique

80 mm Diamètre sortie fumées



Acier blanc L **54** - P **50** - H **104**



Acier noir L **54** - P **50** - H **104**





ROBERTA E

Le ROBERTA E apporte de nombreuses solutions de chauffage et d'installation. Ce poêle de conception étanche peut être raccordé avec un conduit en bas de pente (zone 2) et en ventouse (zone 3). Il permet de chauffer de grands volumes avec une puissance nominale de 12,1 kW.

Puissance **MINIMALE**

2,7 kW puissance 90,1 % rendement

Puissance **NOMINALE** 12,1 kW puissance

87,5 % rendement

16 kg capacité du réservoir Arrière évacuation des fumées

A+ Classe énergétique **80 mm** Diamètre sortie fumées







Acier blanc L **61** - P **55** - H **112**



6 POÊLEÀ GRANULÉS





Avec sa puissance nominale de 12,3 kW et un réservoir à granulés d'une capacité de 17 kg, le poêle LÉA permet de chauffer de grands volumes. Une sortie d'air chaud, en option, peut être canalisée pour améliorer la répartition de la chaleur. Il s'intègre facilement et optimise l'espace grâce à la possibilité de raccordement supérieur de l'évacuation des fumées. Son habillage en acier réhaussé d'un dessus en céramique se décline en 2 coloris : blanc et noir.

Puissance **MINIMALE**

3,8 kW puissance 94,6 % rendement

Puissance **NOMINALE** 12,3 kW puissance 88,7 %

17 kg
capacité du réservoir

Supérieure évacuation des fumées

A+ Classe énergétique

80 mmDiamètre sortie fumées





Acier blanc L **53** - P **54** - H **116**









		p. 53			45	p. 45		
Norme EN 14785		CAMY		CE	SAR	CES	SAR	
		Poêle à granulés étanche (DTA 14.2/15-2084_V9)		Foyer à	granulés	Insert à granulés		
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		Minimale	Nominale	Minimale	Nominale	Minimale	Nominale	
Puissance	kW	2,4	8,2	2,9	9	2,9	9	
Rendement	%	96,9	91	94,5	90,7	94,5	90,7	
CO à 13% d'O ₂	mg/Nm³	401	97	360	127	360	127	
Consommation horaire	kg/h	0,51	1,87	0,64	2,05	0,64	2,05	
Débit des fumées	g/s	1,8	5,2	4,1	8,8	4,1	8,8	
Température des fumées	°C	75	149	64,9	124,4	64,9	124,4	
Poussières	mg/Nm³	38	14	18	19	18	19	
NOx	mg/Nm³	87	115	162	137	162	137	
COV	mg/Nm³	1	1	4	2	4	2	
Rendement saisonnier	%		30		79		79	
Classe énergétique			4+		\ +		\+	
Flamme verte			****		***		***	
EcoDesign			•		•		•	
Tirage	Pa		0		0		0	
Capacité du réservoir	kg		15		5		5	
Largeur	mm		30		36	700		
Profondeur	mm	6	04	599		600		
Hauteur	mm	1 (054	563		562		
Poids	kg	115		110		110		
Programmable		•		•		•		
Compatible thermostat connecté			•	•		•		
Convection Naturelle ou Dynamique		D		N/D		N	/ D	
BESOINS ÉLECTRIQUES								
Tension	V	2	30	230		2	30	
Fréquence	Hz	5	50	50		5	50	
Puissance max en fonctionnement	W		52	115		1	15	
Puissance max en phase d'allumage	W	3	50	3	30	330		
EVACUATION DES FUMÉES								
Ø évacuation des fumées	mm	80 - 8	30/130	8	0	80		
Arrière (hauteur axe)	mm		-	-			-	
Dessus (profondeur axe)	mm	(68	45 (arrière) 74,5 (droite)		45 (arrière)	74,5 (droite)	
Côté (hauteur axe)	mm		-	-		-		
Ø raccord air extérieur	mm	ć	50	ć	60	6	60	
Compatible RE 2020 : Taux de fuite < 3m³/h sous 50 Pa			•					
CANALISABLE								
Ø évacuation des sorties d'air chaud	mm		-	2 x 140		-		
Arrière (hauteur axe)	mm		-	-		-		
Dessus (profondeur axe)	mm		-	468 (arrière) 118 (côtés)			-	
Côté (hauteur axe)	mm		-	-			-	
DISTANCES AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES								
Devant	mm	1 (000	800		800		
Arrière	mm	1.	50	10	00	10	00	
Côtés	mm	1.	50	2	00	2	00	
Dessus	mm	8	00	6	00	6	00	
		Acie	r noir	Acie	r noir	Acie	r noir	
			· blanc	,	-	,	-	
Finitions disponibles			ris silver		-		-	
		8						







CHA	ARLIE	CÔME		DUNE		Norme EN 14785	
Poêle à gran	nulés étanche	Poêle à gran	nulés étanche	Poêle à gran	nulés étanche		
(DTA 14.2/)	1 <i>5-2084_V9</i>)	(DTA 14.2/	1 <i>5</i> -2084_V9)	(DTA 14.2/1	15-2084_V9)		
Minimale	Nominale	Minimale	Nominale	Minimale	Nominale		CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
2,5	8	2,4	8,2	2,7	7	kW	Puissance
92	90,4	96,9	91	93,1	89,6	%	Rendement
678	37	401	97	182	129	mg/Nm³	CO à 13% d'O ₂
0,6	1,8	0,51	1,87	0,61	1,7	kg/h	Consommation horaire
2,5	4,3	1,8	5,2	3	4,9	g/s	Débit des fumées
124	235	75	149	89	184	°C	Température des fumées
27	16	38	14	19	14	mg/Nm³	Poussières
131	137	87	115	103	116	mg/Nm³	NOx
2	1	1	1	7	4	mg/Nm³	cov
8	30	8	80	8	6	%	Rendement saisonnier
A	\ +	A	\ +	A	\+		Classe énergétique
***	****	***	***	***	***		Flamme verte
	•		•		•		EcoDesign
	0		0)	Pa	Tirage
1	18	1	5	1	3	kg	Capacité du réservoir
5	04	4	63	6	64	mm	Largeur
4	80	5	30	25	92	mm	Profondeur
9	85	1 (022	94	45	mm	Hauteur
1;	30	10	00	7	75	kg	Poids
	•		•		•		Programmable
	•		•		•		Compatible thermostat connecté
N	/ D		D	1			Convection Naturelle ou Dynamique
							BESOINS ÉLECTRIQUES
2	30	2	30	2.	30	٧	
	50		50		i0		Tension
	70		52		2	Hz	Fréquence Puissance max en fonctionnement
	50		50		2 45	W	
	30	3.	50	3,	43	VV	Puissance max en phase d'allumage
							EVACUATION DES FUMÉES
8	30	80 - 8	0/130	80 - 8	0/130	mm	Ø évacuation des fumées
2	20		-		-	mm	Arrière (hauteur axe)
	-	6	8	12	28	mm	Dessus (profondeur axe)
	-		-		-	mm	Côté (hauteur axe)
	50	4	60	5	60	mm	Ø raccord air extérieur
	00		00			IIIIII	D raccord dir exterieur
			_				Compatible RE 2020 :
·	•		•		-		Taux de fuite < 3m³/h sous 50 Pa
							CANALISABLE
							Ø évacuation des sorties d'air chaud
	-		-		-	mm	
	-		-		-	mm	Arrière (hauteur axe) Dessus (profondeur axe)
	-		-			mm	Côté (hauteur axe)
			-		-	IIIIII	Cole (riduleur dxe)
							DISTANCES AUX
							MATÉRIAUX COMBUSTIBLES
	000		000		000	mm	Devant
	50		50		.0	mm	Arrière
	00		50		00	mm	Côtés
8	00	8	00	80	00	mm	Dessus
Acie	r noir	Acie	r noir	Acie	r noir		
	· blanc		blanc		blanc		
	ris silver		ris silver		ris silver		Finitions disponibles
_	-		-	_	ordeaux		
					-		







					100			
Norme EN 14785		p. 71		p. 23		p. 31		
		LÉA		LÉONARD		LISA		
				Poêle à granulés étanche				
		Poêle à granulés		(DTA 14.2/16-2260_V4)		Poêle à granulés étanche (DTA 14.2/16-2260_V4)		
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		Minimale	Nominale	Minimale	Nominale	Minimale	Nominale	
Puissance	kW	3,8	12,3	2,2	9,1	3,7	12	
Rendement	%	94,6	88,7	94,3	91,8	91	88,5	
CO à 13% d'O ₂	mg/Nm³	285	15	404	47	206	88	
Consommation horaire	kg/h	0,80	2,79	0,48	2,02	0,83	2,79	
Débit des fumées	g/s	4,7	9,7	2,7	5,3	4,4	<i>7,</i> 1	
Température des fumées	°C	64,8	171,7	65,1	159,5	97,6	225	
Poussières	mg/Nm³	10	20	11,4	15,5	10,6	11,3	
NOx	mg/Nm³	133	142	170,9	148,9	136,4	147,4	
cov	mg/Nm³	3	1	7,9	0,5	4,9	2,6	
Rendement saisonnier	%	8	34		81	8	34	
Classe énergétique		A	\ +	,	A +	A	\+	
Flamme verte		***	***	***	***	***	****	
EcoDesign			•		•		•	
Tirage	Pa		0		0		0	
Capacité du réservoir	kg	1	17		19		15	
Largeur	mm	5	37	5	90	619		
Profondeur	mm	5	38	570		588		
Hauteur	mm	1	158	1 127		1 173		
Poids	kg	135		119		190		
Programmable			•	•			•	
Compatible thermostat connecté			•	•			•	
Convection Naturelle ou Dynamique			D	N	/ D	N	/ D	
BESOINS ÉLECTRIQUES								
Tension	V	2	30	2	30	2	30	
Fréquence	Hz	5	50		50		50	
Puissance max en fonctionnement	W	9	90	85		1	15	
Puissance max en phase d'allumage	W	3	90	4	50	400		
EVACUATION DES FUMÉES								
Ø évacuation des fumées	mm	8	30	80 - 8	30/130	80 - 8	30/130	
Arrière (hauteur axe)	mm		-	-			-	
Dessus (profondeur axe)	mm	6	57	81		1	06	
Côté (hauteur axe)	mm		-	-		-		
Ø raccord air extérieur	mm	2	12	(60	(50	
Compatible RE 2020 : Taux de fuite < 3m³/h sous 50 Pa					•		•	
CANALISABLE		20	tion					
Ø évacuation des sorties d'air chaud	mm		30		_		30	
Arrière (hauteur axe)	mm			_		536 (dossous) 208 5 (gaush		
Dessus (profondeur axe)	mm	1.005 larrière	e) 106 (gauche)	·		536 (dessous) 208,5 (gauch		
Côté (hauteur axe)	mm	1 000 (arriere	- roo (gauche)			-		
DISTANCES AUX								
MATÉRIAUX COMBUSTIBLES			00		00		00	
Devant	mm		00		00		00	
Arrière	mm		00		00		00	
Côtés	mm		00		00		00	
Dessus	mm	6	00	6	00	6	00	
		Acie	r noir	Acie	er noir	Acie	r noir	
Finitions disponibles		Acier	blanc	Acie	r blanc	Acier	· blanc	
тинона инфонивез			-	Acie	er gris		er gris	
			-	Acier b	ordeaux	Acier b	ordeaux	







	р. 19		p.	39	p.	41			
	MONA		W.	ΥA	OS	CAR		Norme EN 14785	
	le à granulés éta À 14.2/16-2260		Poêle à gran	nulés étanche 16-2260_V4)	Foyer à granulés		'	Norme LIN 14703	
	•	- ,	, .	- ,					
Minimale	Nominale	Nominale	Minimale	Nominale	Minimale	Nominale		CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
2,2	6,1	9,1	3,1	10	3,5	12,5	kW	Puissance	
94,3	93,3	91,8	93,6	88	90,2	87,1	%	Rendement	
404	37	47	244	39	164	115	mg/Nm³	CO à 13% d'O ₂	
0,48	1,33	2,02	0,66	2,29	0,80	2,95	kg/h	Consommation horaire	
2,7	4,2	5,3	3	7,2	5,1	8,1	g/s	Débit des fumées	
65,1	115,5	159,5	87,7	196,8	92,4	212,8	°C	Température des fumées	
11,4	13,7	15,5	20	19	19	18	mg/Nm³	Poussières	
170,9	147,5	148,9	146	148	102	122	mg/Nm³	NOx	
7,9	0,7	0,5	3	4	5	6	mg/Nm³	COV	
-	82	81	8	4	8	2		Rendement saisonnier	
-	A+	A+	Δ	+	A	\ +		Classe énergétique	
	*****			***		***		Flamme verte	
	•					•		EcoDesign	
	0))	Pa	Tirage	
	18			8		3	kg	Capacité du réservoir	
	576			95		.3 70		•	
							mm	Largeur	
	515			30		40	mm	Profondeur	
	1 121			149		: pied : 995	mm	Hauteur	
	117			40		72	kg	Poids	
	•			•		•		Programmable	
	•			•	•			Compatible thermostat connecté	
	N/D	-	N.	/ D)		Convection Naturelle ou Dynamique	
								BESOINS ÉLECTRIQUES	
	230		23	30	2	30	٧	Tension	
	50		5	0	5	0	Hz	Fréquence	
	85		6	8	9	יו	W	Puissance max en fonctionnement	
	440	-	33	20	3.	50	W	Puissance max en phase d'allumage	
								EVACUATION DES FUMÉES	
	80 - 80/130		80 - 8	0/130	8	0	mm	Ø évacuation des fumées	
			134 (dessus) 278 (droit)			mm	Arrière (hauteur axe)	
	82		149 (arrière)	287,6 (droit)	52 (arrière)	120 (gauche)	mm	Dessus (profondeur axe)	
				-	. (-	mm	Côté (hauteur axe)	
	60		6	0			mm	Ø raccord air extérieur	
	•			•				Compatible RE 2020 : Taux de fuite < 3m ³ /h sous 50 Pa	
								CANALISABLE	
				0	2	136	mm	Ø évacuation des sorties d'air chaud	
	•						mm		
				- 1 020,5 (dessous) 407,5 (droit)			473		Arrière (hauteur axe)
	•			-	4/3 (arrière	473 (arrière) 220 (côte)		Dessus (profondeur axe)	
	-			-		•	mm	Côté (hauteur axe)	
								DISTANCES AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES	
	800		1 0	000	800		mm	Devant	
	100		2	0	2	00	mm	Arrière	
	100		20	00	20	00	mm	Côtés	
	600		60	00	6	00	mm	Dessus	
	Acier noir		Acie	r noir	Acie	r noir			
	Acier blanc			blanc	010				
	Acier gris			r gris				Finitions disponibles	
	Acier bordeaux			ordeaux					







Norme EN 14785/EN 16510		p. 69 ROBERTA E		p. 67		p. 61	
				ROBER	RTA SUP	RODIN	
		Poêle à gra (DTA 14.2/	nulés étanche 16-2160_V6)	Poêle à granulés étanche		Poêle à granulés étanche (DTA 14.2/15-2084_V9)	
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		Minimale	Nominale	Minimale	Nominale	Minimale	Nominale
Puissance	kW	2,7	12,1	2,9	8	2,4	8
Rendement	%	90,1	87,5	94,7	87	92	91
CO à 13% d'O ₂	mg/Nm³	220	55	171	53	502	100
Consommation horaire	kg/h	0,63	2,87	0,63	1,89	0,50	1,80
Débit des fumées	g/s	4,3	8	2,7	7	2,5	4,8
Température des fumées	°C	87,3	220,6	80,1	180,5	87,6	162
Poussières	mg/Nm³	14	18	13	17	23	10
NOx	mg/Nm³	140	125	182	125	108	123
COV	mg/Nm³	2	2	2	2	18	1
Rendement saisonnier	%	8	33		82	8	30
Classe énergétique			\+		A+		\+
Flamme verte		***	***	***	***	*****	
EcoDesign			•	222	•		•
Tirage	Pa		0		0		0
Capacité du réservoir	kg		0 16		19		16
Largeur	mm		10		 i39		00
Profondeur	mm		46		502		47
Hauteur	mm		115		037	829	
Poids	kg		30	83		145	
Programmable			•	•		•	
Compatible thermostat connecté		•		•		•	
Convection Naturelle ou Dynamique			D	D		D	
BESOINS ÉLECTRIQUES							
Tension	V	230		230		2	30
Fréquence	Hz	5	50	50		5	50
Puissance max en fonctionnement	w	8	30	70		ć	57
Puissance max en phase d'allumage	W	390		3	360	3.	40
EVACUATION DES FUMÉES							
Ø évacuation des fumées			30		20	90.0	00/100
Arrière (hauteur axe)	mm		011	80		80 - 80/130	
•	mm	1'	UII	74			- 28
Dessus (profondeur axe) Côté (hauteur axe)	mm		-	74		-	
Cole (nabled) axe)					-		
Ø raccord air extérieur	mm	60		25		50	
Compatible RE 2020 : Taux de fuite < 3m³/h sous 50 Pa		•				•	
CANALISABLE							
Ø évacuation des sorties d'air chaud	mm		-		-		-
Arrière (hauteur axe)	mm			-			
Dessus (profondeur axe)	mm		-				-
Côté (hauteur axe)	mm		-				-
DISTANCES AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES							
Devant	mm	1 (000	800		8	00
Arrière	mm	10	00	2	100	2	20
Côtés	mm	2	00	2	.00	5	50
Dessus	mm	7.	50	6	000	8	00
		Acier	blanc	Acie	er noir	Acie	r noir
Finisiana diamanthia		Acier b	ordeaux	Acie	r blanc		-
Finitions disponibles					-		-
			_		_		_





Acier bordeaux



p.	65	F	. 15	p.	59		
RON	DINE	RU	JBEN	SEZ	ZAN	,	Norme EN 14785/EN 16510
Poêle à g			anulés étanche	Poêle à	granulés 16-2260_V4)	r	Norme EIN 14763/ EIN 16310
Minimale	Nominale	Minimale	Nominale	Minimale	Nominale		CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
2,9	8	2,5	9	3,6	7,8	kW	Puissance
94,7	87	91	88	90,1	90,2	%	Rendement
171	53	275	50	188	98	mg/Nm³	CO à 13% d'O ₂
0,63	1,89	0,57	2,08	0,8	1,8	kg/h	Consommation horaire
2,7	7	3,1	5,4	3,9	4,7	g/s	Débit des fumées
80,1	180,5	99,7	225	137	215	°C	Température des fumées
13	17	8	10	14	11	mg/Nm³	Poussières
182	125	62	99	99	119	mg/Nm³	NOx
2	2	5	2	3	1	mg/Nm³	COV
8	3		84	8	36	%	Rendement saisonnier
А	\+		A+	A	\+		Classe énergétique
***	***	***	****	+++	***		Flamme verte
			•		•		EcoDesign
(0		0	Pa	•
1			16		18		Tirage Capacité du réservoir
						kg	· ·
52			530		13	mm	Largeur
55			530		03	mm	Profondeur
93			104		132	mm	Hauteur
9			105		55	kg	Poids
•			•		•		Programmable
•	•		•		•		Compatible thermostat connecté
)	N	1/D		D		Convection Naturelle ou Dynamique
							BESOINS ÉLECTRIQUES
23	30		230	2	30	٧	Tension
5	0		50		50	Hz	Fréquence
8	0		45	9	90	W	Puissance max en fonctionnement
36	50		360	3	40	W	Puissance max en phase d'allumage
							EVACUATION DES FUMÉES
8	0	80 -	80/130	80 - 8	30/130	mm	Ø évacuation des fumées
			-		-	mm	Arrière (hauteur axe)
7	' 5		65	1	40	mm	Dessus (profondeur axe)
					-	mm	Côté (hauteur axe)
							·
2	.5		60	ć	50	mm	Ø raccord air extérieur
			•		•		Compatible RE 2020 :
							Taux de fuite < 3m³/h sous 50 Pa
		0	ption				CANALISABLE
	-		80		50	mm	Ø évacuation des sorties d'air chaud
			260	1 (054	mm	Arrière (hauteur axe)
	-		-		1 054		Dessus (profondeur axe)
							Côté (hauteur axe)
						mm	DISTANCES AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES
80	00	1	000	1 (000	mm	Devant
20	00		100		30	mm	Arrière
20	00		200	1	00	mm	Côtés
	00		750		00	mm	Dessus
		UNICOLORE	BICOLORE				
Acier	blanc	Acier noir	Acier noir & gris	Acie	r noir		
	ordeaux	Acier blanc	Acier noir & blanc		ris silver		
	-	Acier gris	-	. 10.07 8			Finitions disponibles
		2.2. 90					





		D.	27	p. 35 TAL		
NI EN 14705	S					
Norme EN 14785	J.		Poêle à granulés			
	Poêle à	granulés	(DTA 14.2/16-2260_V4)			
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		Minimale	Nominale	Minimale	Nominale	
Puissance	kW	2,9	8,2	3,7	12	
Rendement	%	92,3	87,7	91	88,5	
CO à 13% d'O ₃	mg/Nm³	151	26	206	88,1	
Consommation horaire	kg/h	0,6	1,92	0,83	2,79	
Débit des fumées	g/s	3,5	5,1	4,4	7,1	
Température des fumées	°C	85,8	224,5	97,6	225	
Poussières	mg/Nm³	15	8	10,6	11,3	
NOx	mg/Nm³	133	134	136,4	147,4	
COV	mg/Nm³	6	1	4,9	2,6	
Rendement saisonnier	%	8	3	8	5	
Classe énergétique		A	+	А	+	
Flamme verte		***	***	***	***	
EcoDesign			•	•		
Tirage	Pa	()	()	
Capacité du réservoir	kg	1	7	22		
Largeur	mm	5	30	571		
Profondeur	mm	5	30	589		
Hauteur	mm	1 '	131	1 176		
Poids	kg	1	15	160		
Programmable		•		•		
Compatible thermostat connecté		•		•		
Convection Naturelle ou Dynamique		N/D		N/D		
BESOINS ÉLECTRIQUES						
Tension	٧	23	30	23	30	
Fréquence	Hz	50		5	0	
Puissance max en fonctionnement	W	1	10	110		
Puissance max en phase d'allumage	W	40	00	450		
EVACUATION DES FUMÉES						
Ø évacuation des fumées	mm	8	0	8	0	
Arrière (hauteur axe)	mm		24		36	
Dessus (profondeur axe)	mm		-	-		
Côté (hauteur axe)	mm		-	-		
Ø raccord air extérieur	mm	6	0	6	0	
Compatible RE 2020 :						
Taux de fuite < 3m³/h sous 50 Pa				•	_1	
CANALISABLE						
Ø évacuation des sorties d'air chaud	mm			2	80	
Arrière (hauteur axe)	mm					
Dessus (profondeur axe)	mm		_	534		
Côté (hauteur axe)	mm					
DISTANCES AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES						
Devant	mm	80	00	80	00	
Arrière	mm		50		00	
Côtés	mm		00		00	
Dessus	mm	60	00	60	00	
		Acie	r noir	Acie	r noir	
			blanc		blanc	
Finitions disponibles			r gris		r gris	

Acier bordeaux

Acier bordeaux





TURBO FONTE SAS

Tél. 05 57 26 39 60 270, avenue Pasteur - 33600 PESSAC - France **E-mail:** contact@turbofonte.com

Plus d'informations sur : www.turbofonte.com