

TURBOFONTE®

COLLECTION

Poêles à granulés

2024



*« La chaleur
d'un foyer »*

TURBO FONTE®

40 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 2024, spécialement **pensées pour vous**.

”

Marc LABATTU
Directeur général



SOMMAIRE



CAMY	43
CÉSAR FOYER & INSERT	67
CÔME	41
DUNE	45
GRAZIA	55
ILENA	61
KARYN	51
LÉA	63
LÉONARD	19
LISA	23
MAÉ	31
MONA	15
MYA	47
OSCAR	65
ROBERTA	57
ROBERTA E	59
RONDINE	53
SIA	35
TAL	27
VOX R	11
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	72

Fabricant français au cœur de l'innovation

LA QUALITÉ

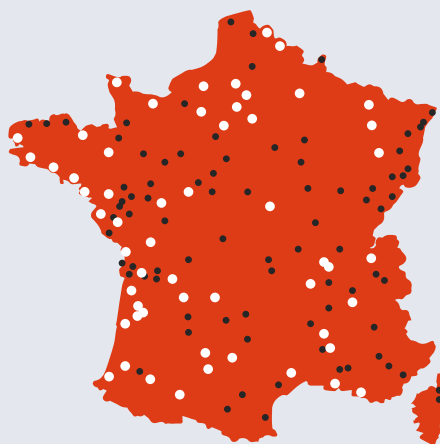
TURBO FONTE développe et commercialise des inserts à bois et des poêles depuis **plus de 40 ans**. Une entreprise basée à Bordeaux qui porte les **valeurs de la convivialité et du service**.

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 !



● Revendeurs
○ Concessionnaires



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.

ECODESIGN 2022

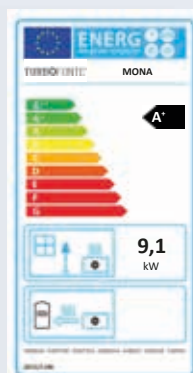
La directive européenne sur l'écoconception a pour but de faire progresser les appareils de chauffage avec des **performances énergétiques élevées**. Elle est appliquée depuis le 1^{er} janvier 2022, et autorise la commercialisation sur le marché européen des appareils à bois qui respectent des critères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

Tous les poêles à granulés TURBO FONTE sont **éligibles ECODESIGN 2022**.

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





flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Des garanties en plus : ECONOMIES 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.

Economiques 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 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.



COMPATIBLE AVEC LA RÉGLEMENTATION
THERMIQUE RE 2020



1 sortie



2 sorties

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.



PROGRAMMATION DES HORAIRES
DE LA SEMAINE ET DU WEEK-END



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.



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.



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.



BRASERO AUTONETTOYANT

Confort et simplicité avec ce système qui actionne automatiquement le nettoyage du creuset durant les phases de fonctionnement du poêle. Le brasero se renverse pour faire tomber toute la cendre, puis un peigne métallique élimine les résidus qui sont restés à l'intérieur. Cela optimise les performances et réduit la fréquence de l'entretien.

ECONOMIE

Les granulés de bois (ou pellets) ont un pouvoir calorifique important : 1 000 Litres de fuel = 2 Tonnes granulés. Combustible compétitif, vous réalisez des économies par rapport aux énergies traditionnelles.

SIMPLICITE

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

PERFORMANCE

Grâce à des rendements supérieurs à 85%, ces appareils sont extrêmement performants aussi bien sur le plan énergétique qu'environnemental.

ECOLOGIE

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.



Poêle
étanche DTA
du CSTB
n°14.2/16-
2260_V4



VOX R

VOX est un poêle à granulés étanche conçu pour faciliter les solutions d'installation. C'est également la solution idéale pour les maisons basse consommation (RE 2020). Il peut fonctionner en convection forcée (pour une diffusion rapide de la chaleur grâce à sa turbine) ou en convection naturelle pour une utilisation plus silencieuse.

POÊLE À GRANULÉS ÉTANCHE

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.

Installation 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*, VOX 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.

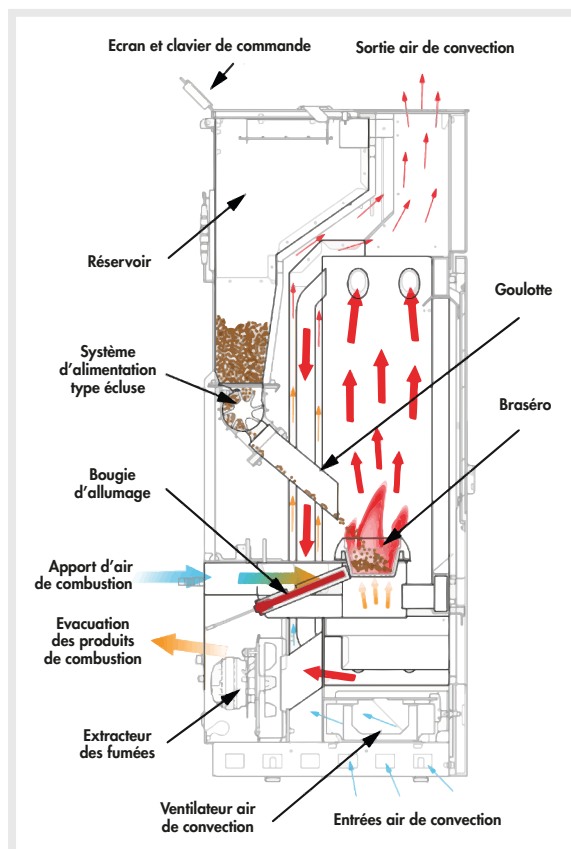
*Centre Scientifique et Technique du Bâtiment

Circuit des fumées

Un extracteur crée une dépression dans la chambre de combustion et aspire les fumées dans les 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.

Deux 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.







RE 2020



PROGRAMMABLE



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



COMPATIBLE
THERMOSTAT CONNECTÉ



CONVECTION
DYNAMIQUE



CONVECTION
NATURELLE



Poêle
étanche DTA
du CSTB
n°14.2/16-
2260_V4



VOX R

Le poêle VOX R est un modèle rond équipé d'une porte vitrée sérigraphiée. Son design contemporain, sa poignée chromée et l'écran de contrôle encastré lui permettent de s'intégrer avec élégance dans les pièces à vivre.

Puissance
MINIMALE

2,2 kW
puissance
95,7 %
rendement

Puissance
NOMINALE

9 kW
puissance
92 %
rendement

15 kg Arrière
capacité du réservoir évacuation des fumées

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



Acier gris
L 57 - P 57 - H 120



Acier blanc
L 57 - P 57 - H 120



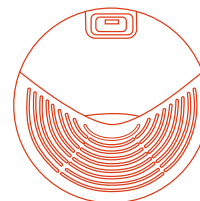
Acier bordeaux
L 57 - P 57 - H 120



Acier noir
L 57 - P 57 - H 120

DÉTAILS

Découvrez la vidéo :



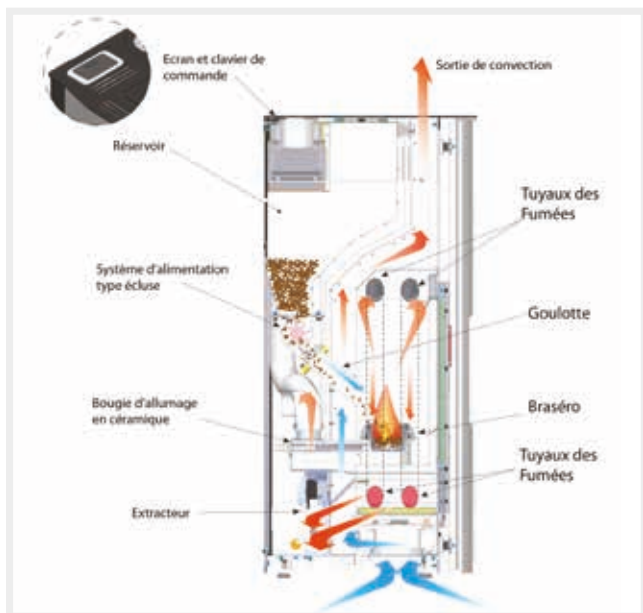
Poêle
étanche DTA
du CSTB
n°14.2/16-
2260_V4



MONA

POÈLE À GRANULÉS ÉTANCHE
AVEC SORTIE FUMÉES SUR LE DESSUS

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



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.



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.

*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.





RE 2020



PROGRAMMABLE



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



COMPATIBLE
THERMOSTAT CONNECTÉ



SORTIE
SUPÉRIEURE



CONVECTION
DYNAMIQUE



CONVECTION
NATURELLE



Poêle étanche DTA
du CSTB
n°14.2/16-
2260_V4



Découvrez la vidéo :



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

capacité du réservoir

Supérieure

évacuation des fumées

80 mm

ou 80/130mm

Diamètre sortie fumées



Acier gris
L 58 - P 51 - H 112



Acier blanc
L 58 - P 51 - H 112

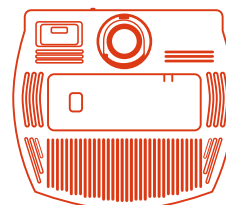


Acier noir
L 58 - P 51 - H 112



Acier bordeaux
L 58 - P 51 - H 112

DÉTAILS



Poêle
étanche DTA
du CSTB
n°14.2/16-
2260_V4



LÉONARD

POÈLE 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.

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.

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*, LEONARD 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.



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.



RE 2020



PROGRAMMABLE



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



COMPATIBLE
THERMOSTAT CONNECTÉ



SORTIE
SUPÉRIEURE



CONVECTION
DYNAMIQUE



CONVECTION
NATURELLE



flamme
VERTE

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

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

19 kg | Supérieure | 80 mm
capacité du réservoir | évacuation des fumées | ou 80/130mm
Diamètre sortie fumées
A+ Classe
énergétique



Acier bordeaux
L 59 - P 57 - H 112



Acier noir
L 59 - P 57 - H 112

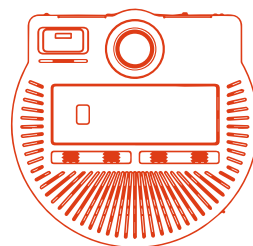


Acier gris
L 59 - P 57 - H 112



Acier blanc
L 59 - P 57 - H 112

DÉTAILS



Découvrez la vidéo :



Poêle
étanche DTA
du CSTB
n°14.2/16-
2260_V4



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.

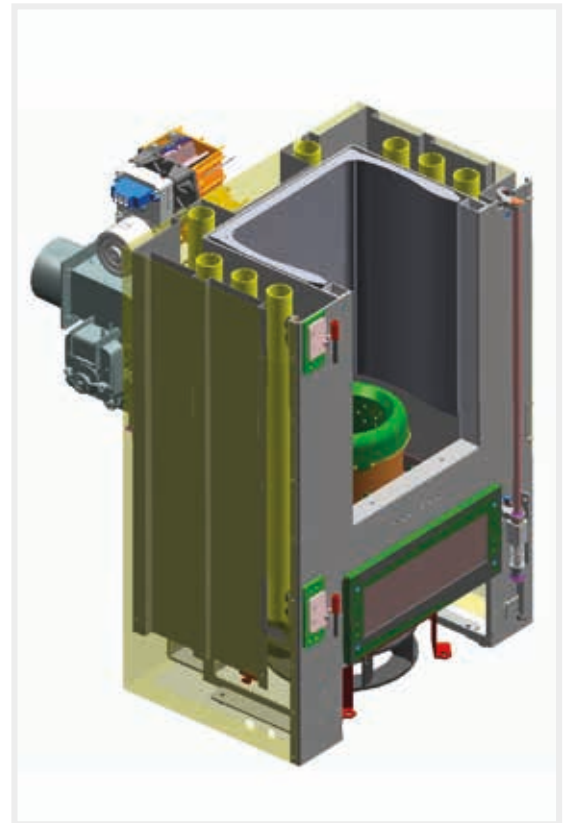
Deux modes de convection

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.

*Centre Scientifique et Technique du Bâtiment







RE 2020



PROGRAMMABLE



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



1 SORTIE
AIR CHAUD



COMPATIBLE
THERMOSTAT CONNECTÉ



SORTIE
SUPÉRIEURE



CONVECTION
DYNAMIQUE



CONVECTION
NATURELLE



Poêle
étanche DTA
du CSTB
n°14.2/16-
2260_V4



Découvrez la vidéo :



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

DÉTAILS



Poêle
étanche DTA
du CSTB
n°14.2/16-
2260_V4



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.

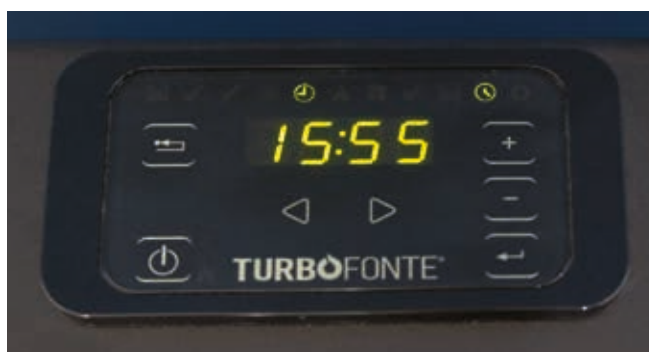
Puissance et performance

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







RE 2020



PROGRAMMABLE



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



2 SORTIES
AIR CHAUD



COMPATIBLE
THERMOSTAT CONNECTÉ



CONVECTION
DYNAMIQUE



CONVECTION
NATURELLE



Poêle
étanche DTA
du CSTB
n°14.2/16-
2260_V4



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

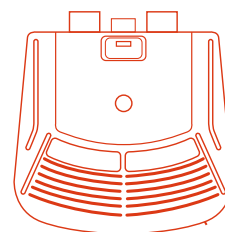


Acier bordeaux
L 57 - P 59 - H 118



Acier noir
L 57 - P 59 - H 118

DÉTAILS



Découvrez la vidéo :





MAÉ

Découvrez le MAÉ, un condensé de technologies dans un seul poêle à granulés !
Un appareil étanche, performant (13 kW) et esthétique.

POÊLE À GRANULÉS

Vitre EVOLUTHERM

Le MAÉ est équipé d'une vitre extérieure en verre trempé noir, qui devient transparente lorsque le feu est allumé. Quand le poêle est éteint, la vitre s'obscurcit et dissimule la chambre de combustion pour un rendu élégant et net.

Système autonettoyant du brasero

Confort et simplicité avec ce système qui nettoie automatiquement le creuset. Le fond du brasero 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.



Puissance et performance

Le MAÉ peut fournir jusqu'à 13 kW, pour un rendement supérieur à 90%. Le foyer est alimenté en granulés par une roue crantée qui assure un meilleur dosage des granulés et un niveau de bruit nettement diminué. La double porte vitrée rend le poêle plus silencieux en plus d'être esthétique !

Distribution d'air chaud

Grâce à ses deux sorties à l'arrière, alimentées par deux ventilateurs, le MAÉ permet de chauffer plusieurs pièces. 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 directement depuis l'écran de contrôle.







RE 2020



PROGRAMMABLE



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



2 SORTIES
AIR CHAUD



COMPATIBLE
THERMOSTAT CONNECTÉ



CONVECTION
DYNAMIQUE



BRASERO
AUTONETTOYANT



CONVECTION
NATURELLE



MAÉ

Le MAÉ est un condensé de technologies dans un seul poêle à granulés ! Un appareil étanche, performant (13 kW) et esthétique. Le MAÉ est équipé du système autonettoyant du brasero et de la vitre EVOLUTHERM, une vitre noire qui devient transparente lorsque le feu est allumé.

Puissance
MINIMALE | **2,8 kW**
puissance
90,9 %
rendement

Puissance
NOMINALE | **13 kW**
puissance
90,5 %
rendement

18 kg
capacité du réservoir

Arrière
évacuation des fumées
A+ Classe
énergétique

80 mm
Diamètre sortie fumées



Acier blanc
L 59 - P 59 - H 122



Acier gris
L 59 - P 59 - H 122

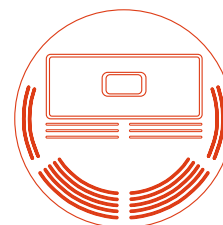


Acier noir
L 59 - P 59 - H 122



Acier bordeaux
L 59 - P 59 - H 122

DÉTAILS





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.

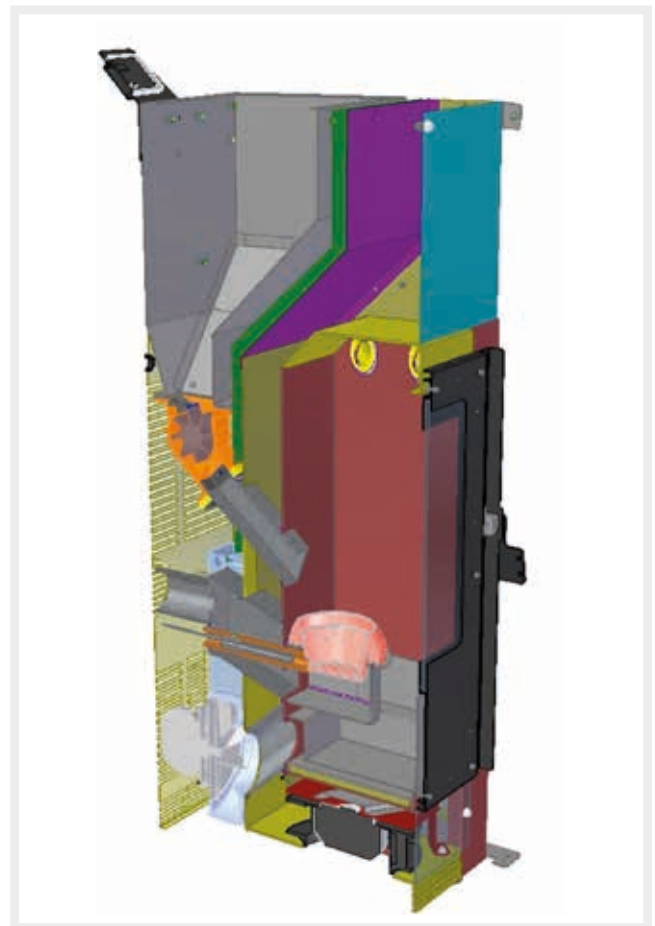


Schéma vue en coupe





PROGRAMMABLE



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



COMPATIBLE
THERMOSTAT CONNECTÉ



CONVECTION
DYNAMIQUE



CONVECTION
NATURELLE



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 %
rendement

Puissance
NOMINALE | 8,2 kW
puissance
87,7 %
rendement

17 kg
capacité du réservoir

Arrière
évacuation des fumées
A+ Classe
énergétique

80 mm
Diamètre sortie fumées



Acier gris
L 53 - P 53 - H 113



Acier blanc
L 53 - P 53 - H 113

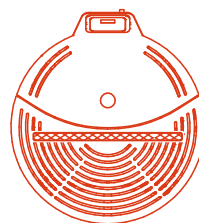


Acier bordeaux
L 53 - P 53 - H 113



Acier noir
L 53 - P 53 - H 113

DÉTAILS



Découvrez la vidéo :



Poêle
étanche DTA
du CSTB
n°14.2/15-
2084_V9



Etanchéité - RE 2020

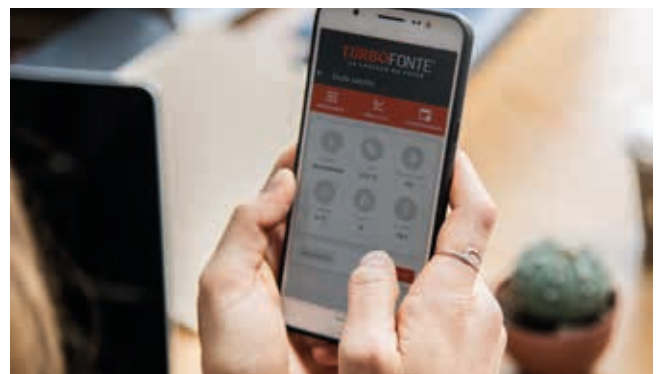
Grâce à une structure étanche, le poêle ne consomme pas l'oxygène de la pièce. Il peut ainsi être installé dans tout type d'habitat y compris les maisons passives. L'air servant à la combustion est connecté directement à l'air extérieur. Ce système est indépendant des VMC et des hottes aspirantes.



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.



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 des clients.

Sortie des fumées par le dessus

Les poêles optimisent l'espace grâce à leur sortie de fumées située sur le dessus de l'appareil. 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.

Qualité

Le CÔME, le DUNE et le CAMY 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 poêle passe en mode 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.







RE 2020



PROGRAMMABLE



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



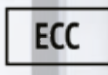
SORTIE
SUPÉRIEURE



CONNECTÉ



Poêle
étanche DTA
du CSTB
n°14.2/15-
2084_V9



PLATEFORME



CÔME

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
96,9 %
rendement

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

15 kg
capacité du réservoir

Supérieure
évacuation des fumées
A+ Classe
énergétique

80 mm
ou **80/130mm**
Diamètre sortie fumées



Acier noir
L 46 - P 53 - H 102

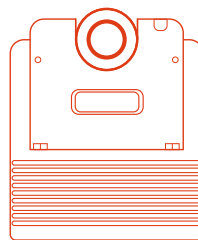


Acier blanc
L 46 - P 53 - H 102



Acier gris silver
L 46 - P 53 - H 102

DÉTAILS







RE 2020



PROGRAMMABLE



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



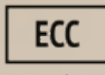
SORTIE
SUPÉRIEURE



CONNECTÉ



Poêle
étanche DTA
du CSTB
n°14.2/15-
2084_V9



PLATEFORME



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
capacité du réservoir

Supérieure
évacuation des fumées
A+ Classe
énergétique

80 mm
ou 80/130mm
Diamètre sortie fumées



Acier noir
L 53 - P 60 - H 105

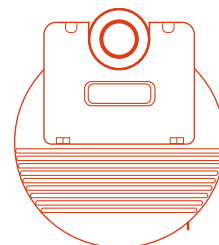


Acier blanc
L 53 - P 60 - H 105



Acier gris silver
L 53 - P 60 - H 105

DÉTAILS







RE 2020



PROGRAMMABLE



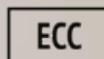
RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



SORTIE
SUPÉRIEURE



CONNECTÉ



PLATEFORME



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 | **Supérieure** | **80 mm**
capacité du réservoir | évacuation des fumées | ou 80/130mm
A+ Classe | Diamètre sortie fumées
énergétique



Acier bordeaux
L 66 - P 29 - H 94,5



Acier gris silver
L 66 - P 29 - H 94,5

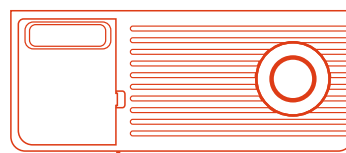


Acier noir
L 66 - P 29 - H 94,5



Acier blanc
L 66 - P 29 - H 94,5

DÉTAILS



Poêle
étanche DTA
du CSTB
n°14.2/16-
2260_V4



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.







RE 2020



PROGRAMMABLE



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



1 SORTIE
AIR CHAUD



COMPATIBLE
THERMOSTAT CONNECTÉ



SORTIE
SUPÉRIEURE



CONVECTION
DYNAMIQUE



CONVECTION
NATURELLE



Poêle
étanche DTA
du CSTB
n°14.2/16-
2260_V4



Découvrez la vidéo :



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 %
rendement

Puissance
NOMINALE

10 kW
puissance

88 %
rendement

28 kg
capacité du réservoir

A+ Classe
énergétique

**Supérieure
& Arrière**
évacuation des fumées

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

DÉTAILS





Réno



PROGRAMMABLE



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



1 SORTIE
AIR CHAUD



COMPATIBLE
THERMOSTAT CONNECTÉ



SORTIE
SUPÉRIEURE



CONVECTION
DYNAMIQUE



CONVECTION
NATURELLE

KARYN

Le KARYN est un poêle qui a été pensé pour optimiser l'encombrement grâce à sa profondeur de 34 cm et sa sortie fumées sur le dessus. Il dispose d'une puissance de 9 kW et d'une grande capacité de réservoir (25 kg).

Une sortie d'air chaud peut être canalisée pour améliorer la répartition de la chaleur. Son élégante façade en céramique encadre et sublime les flammes qui s'y animent.

**SA FAIBLE PROFONDEUR
PERMET UN GAIN DE PLACE**

Puissance
MINIMALE | **2,9 kW**
puissance
94,3 %
rendement

Puissance
NOMINALE | **9 kW**
puissance
91,7 %
rendement

25 kg
capacité du réservoir

80 mm
Diamètre sortie fumées

A+ Classe
énergétique

**Supérieure
& Arrière**
évacuation des fumées

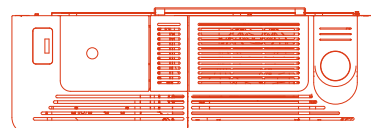


Céramique vanille
L 98 - P 34 - H 119

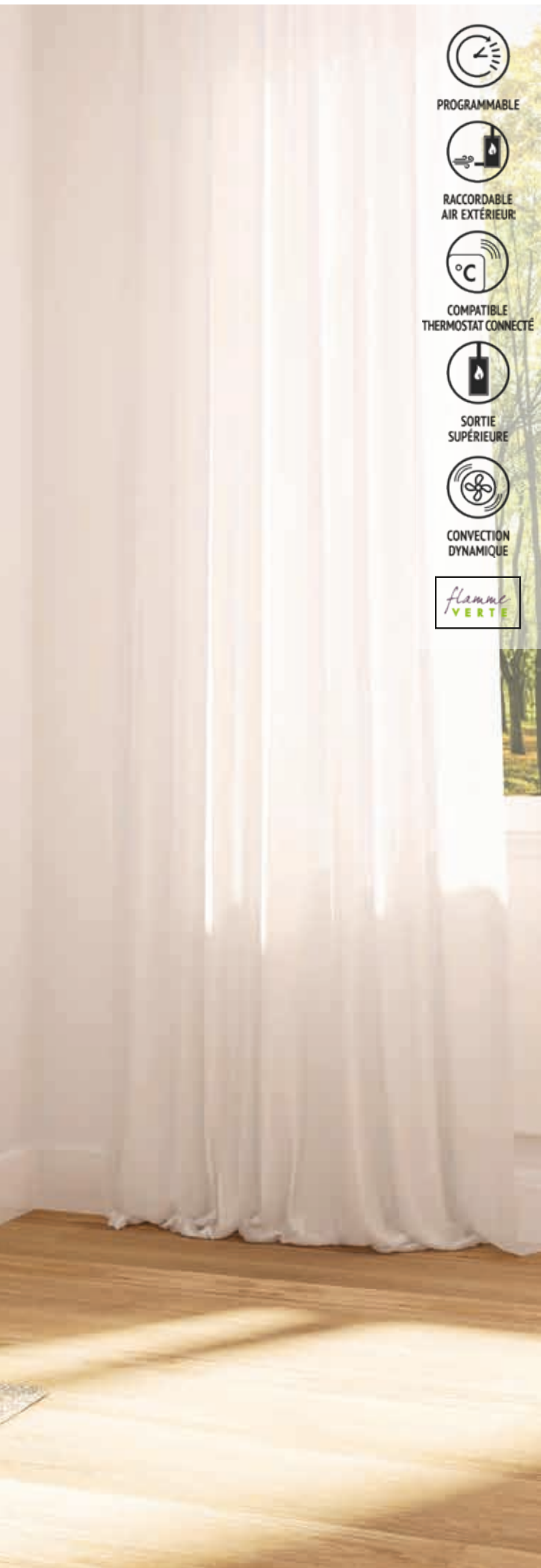


Céramique bordeaux
L 98 - P 34 - H 119

DÉTAILS







PROGRAMMABLE



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



COMPATIBLE
THERMOSTAT CONNECTÉ



SORTIE
SUPÉRIEURE



CONVECTION
DYNAMIQUE



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 3 coloris : noir, blanc et bordeaux.

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

Puissance
NOMINALE | 8 kW
puissance
87 %
rendement

11 kg
capacité du réservoir

80 mm
Diamètre sortie fumées

A+ Classe
énergétique

Supérieure
évacuation des fumées



Acier noir
L 53 - P 56 - H 93



Acier blanc
L 53 - P 56 - H 93



Acier bordeaux
L 53 - P 56 - H 93

DÉTAILS







RE 2020



PROGRAMMABLE



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



CONVECTION
DYNAMIQUE



COMPATIBLE
THERMOSTAT CONNECTÉ



SORTIE
SUPÉRIEURE



Poêle
étanche DTA
du CSTB
n°14.2/16-
2160_V6



GRAZIA

Le poêle à granulés GRAZIA est un poêle rond raccordable par le dessus pour l'évacuation des fumées. Les côtés acier et le chapeau céramique sont disponibles en 3 couleurs : noir, blanc et bordeaux. Son réservoir de 25 kg offre une belle autonomie du feu.

Puissance
MINIMALE | 2,5 kW
puissance
93,3 %
rendement

Puissance
NOMINALE | 8,2 kW
puissance
91,7 %
rendement

25 kg
capacité du réservoir

Supérieure
évacuation des fumées

A+ Classe
énergétique

80 mm
ou 80/130mm
Diamètre sortie fumées



Acier bordeaux
L 55 - P 60 - H 107



Acier blanc
L 55 - P 60 - H 107



Acier noir
L 55 - P 60 - H 107

DÉTAILS





ROBERTA

Le poêle ROBERTA est disponible pour 2 configurations d'installation : une version avec la sortie fumées supérieure et une autre avec la sortie à l'arrière. Il offre de belles solutions de chauffage grâce à une puissance nominale de 8 kW et un réservoir de 19-21 kg. Il est proposé avec un habillage acier et un dessus en céramique. Disponible en 3 coloris : noir, bordeaux et blanc selon les versions.

-  PROGRAMMABLE
-  RACCORDABLE AIR EXTÉRIEUR
-  COMPATIBLE THERMOSTAT CONNECTÉ
-  CONVECTION DYNAMIQUE
- 

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

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

21 kg Arrière
capacité du réservoir évacuation des fumées
80 mm Diamètre sortie fumées **A+** Classe énergétique

19 kg Supérieure
capacité du réservoir évacuation des fumées
80 mm Diamètre sortie fumées **A+** Classe énergétique



Acier blanc
L 54 - P 50 - H 104

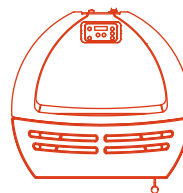


Acier noir
L 54 - P 50 - H 104

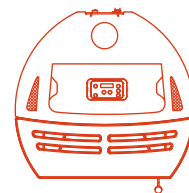


Acier bordeaux
L 54 - P 50 - H 104

DÉTAILS



Sortie arrière



Sortie supérieure

Découvrez la vidéo :







RE 2020



PROGRAMMABLE



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



COMPATIBLE
THERMOSTAT CONNECTÉ



CONVECTION
DYNAMIQUE



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 noir
L 61 - P 55 - H 111



Acier bordeaux
L 61 - P 55 - H 111



Acier blanc
L 61 - P 55 - H 111

DÉTAILS



S JOURS
prochain
DREMENT
EDEMENT
REBETS
FOND
ner
N SOI
REUX



Roma



PROGRAMMABLE



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



COMPATIBLE
THERMOSTAT CONNECTÉ



CONVECTION
DYNAMIQUE



ILENA

Le poêle ILENA est un appareil compact de 98 cm avec une puissance nominale de 8 kW et un réservoir à granulés de 19 kg. Il offre également une large vision du feu grâce à sa grande porte vitrée. Ce poêle aux lignes élégantes est équipé d'un dessus en céramique. Disponible en trois coloris : noir, bordeaux et blanc.

UN POÊLE COMPACT AVEC UNE LARGE VISION DU FEU

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

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

19 kg
capacité du réservoir

Arrière
évacuation des fumées
A+ Classe
énergétique

80 mm
Diamètre sortie fumées



Acier blanc
L 46 - P 49 - H 98

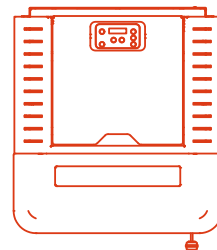


Acier bordeaux
L 46 - P 49 - H 98



Acier noir
L 46 - P 49 - H 98

DÉTAILS



Découvrez la vidéo :







PROGRAMMABLE



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



1 SORTIE
AIR CHAUD
(EN OPTION)



COMPATIBLE
THERMOSTAT CONNECTÉ



SORTIE
SUPÉRIEURE



CONVECTION
DYNAMIQUE



LÉA

Avec sa puissance nominale de 12,3 kW et un réservoir à granulés d'une capacité de 17 kg, le poêle LEA 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 3 coloris : blanc, noir et bordeaux.

Puissance
MINIMALE | 3,8 kW
puissance
94,6 %
rendement

Puissance
NOMINALE | 12,3 kW
puissance
88,7 %
rendement

17 kg
capacité du réservoir

Supérieure
évacuation des fumées
A+ Classe
énergétique

80 mm
Diamètre sortie fumées



Acier noir
L 53 - P 54 - H 116

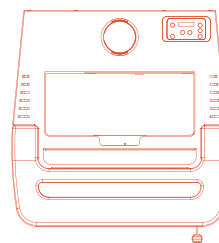


Acier bordeaux
L 53 - P 54 - H 116



Acier blanc
L 53 - P 54 - H 116

DÉTAILS







RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



CONVECTION
DYNAMIQUE



PROGRAMMABLE



2 SORTIES
AIR CHAUD



COMPATIBLE
THERMOSTAT CONNECTÉ



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
87,5 %
rendement

23 kg
capacité du réservoir

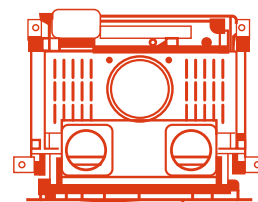
Supérieure
évacuation des fumées
A+ Classe
énergétique

80 mm
Diamètre sortie fumées



Acier noir
L 77 - P 64 - H 99

DÉTAILS





CÉSAR

Le CESAR 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 CESAR est proposée en deux versions.

• FOYER CÉSAR

La version foyer du CESAR 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 CESAR permet de transformer une cheminée traditionnelle en un véritable appareil de chauffage performant. Il s'insère dans unâtre 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 CESAR est facilité par un système de glissières qui permet d'accéder aisément aux parties techniques.

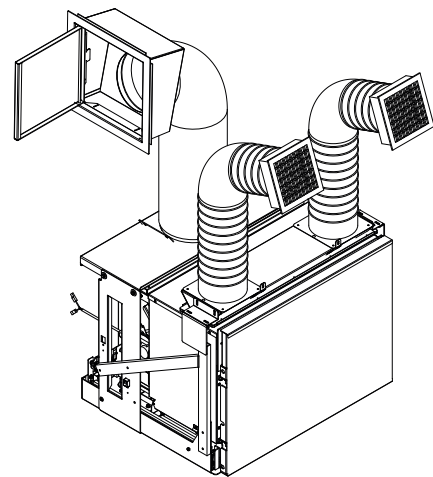
Un fonctionnement optimisé

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

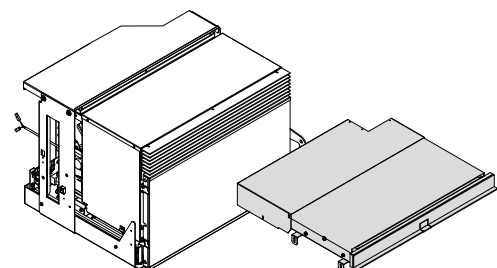
Les pellets sont acheminés dans le large creuset en fonte grâce à une vis sans fin.

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 CESAR 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.



PROGRAMMABLE



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



2 SORTIES
AIR CHAUD
(FOYER)



COMPATIBLE
THERMOSTAT CONNECTÉ



CONVECTION
DYNAMIQUE



CONVECTION
NATURELLE



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

Puissance
NOMINALE | 9 kW
puissance
90,7 %
rendement

15 kg | Supérieure | 80 mm
capacité du réservoir | évacuation des fumées | Diamètre sortie fumées
A+ | Classe énergétique



FOYER
Acier noir
L 70 - P 60 - H 59

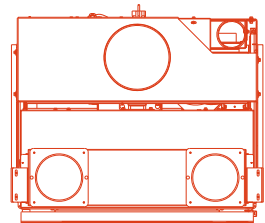


INSERT
Acier noir
L 70 - P 60 - H 56

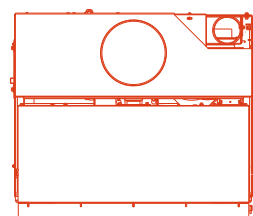
DÉTAILS



FOYER
Vitre sérigraphiée



INSERT
Ventilation en façade



Insert César





Spécifications techniques



Norme EN 14785	p. 43	p. 67	p. 67
	CAMY	CÉSAR	CÉSAR
	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/Nm ³	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/Nm ³	38	14	18	19	18	19
NO _x	mg/Nm ³	87	115	162	137	162	137
COV	mg/Nm ³	1	1	4	2	4	2
Rendement saisonnier	%	89,6	93,1	86,9	86,2	86,9	86,2
Classe énergétique		A+		A+		A+	
Flamme verte		*****		*****		*****	
EcoDesign		•		•		•	
Tirage	Pa	0		0		0	
Capacité du réservoir	kg	15		15		15	
Largeur	mm	530		700		700	
Profondeur	mm	604		600		600	
Hauteur	mm	1 054		593		562	
Poids	kg	115		110		110	
Programmable		•		•		•	
Compatible thermostat connecté		•		•		•	
Convection Naturelle ou Dynamique		N / D		N / D		N / D	

BESOINS ÉLECTRIQUES				
Tension	V	230	230	230
Fréquence	Hz	50	50	50
Puissance max en fonctionnement	W	52	115	115
Puissance max en phase d'allumage	W	350	330	330

EVACUATION DES FUMÉES				
Ø évacuation des fumées	mm	80 - 80/130	80	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	60	60	60
Compatible RE 2020 : Taux de fuite < 3m ³ /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	150	100	100
Côtés	mm	150	200	200
Dessus	mm	800	600	600

Finitions disponibles				
		Acier noir	Acier noir	Acier noir
		Acier blanc	-	-
		Acier gris silver	-	-
		-	-	-



p. 41	p. 45	p. 55	Norme EN 14785
CÔME	DUNE	GRAZIA	
Poêle à granulés étanche (DTA 14.2/15-2084_V9)	Poêle à granulés étanche (DTA 14.2/15-2084_V9)	Poêle à granulés étanche (DTA 14.2/16-2160_V6)	

Minimale	Nominale	Minimale	Nominale	Minimale	Nominale	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
2,4	8,2	2,7	7	2,5	8,2	kW	Puissance
96,9	91	93,1	89,6	93,3	91,7	%	Rendement
401	97	182	129	122	54	mg/Nm ³	CO à 13% d'O ₂
0,51	1,87	0,61	1,7	0,54	1,83	kg/h	Consommation horaire
1,8	5,2	3	4,9	2,2	4,7	g/s	Débit des fumées
75	149	89	184	96,6	167,8	°C	Température des fumées
38	14	19	14	19	14	mg/Nm ³	Poussières
87	115	103	116	172	158	mg/Nm ³	NOx
1	1	7	4	1	1	mg/Nm ³	COV
84,9	90,8	84,9	90,8	89	87,4	%	Rendement saisonnier
A+	A+	A+					Classe énergétique
★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★					Flamme verte
•	•	•					EcoDesign
0	0	0				Pa	Tirage
15	13	25				kg	Capacité du réservoir
463	664	546				mm	Largeur
530	292	597				mm	Profondeur
1 022	945	1 075				mm	Hauteur
100	75	100				kg	Poids
•	•	•					Programmable
•	•	•					Compatible thermostat connecté
N / D	N / D	D					Convection Naturelle ou Dynamique

			BESOINS ÉLECTRIQUES	
230	230	230	V	Tension
50	50	50	Hz	Fréquence
52	72	85	W	Puissance max en fonctionnement
350	345	330	W	Puissance max en phase d'allumage

			EVACUATION DES FUMÉES	
80 - 80/130	80 - 80/130	80 - 80/130	mm	Ø évacuation des fumées
-	-	-	mm	Arrière (hauteur axe)
68	128	92	mm	Dessus (profondeur axe)
-	-	-	mm	Côté (hauteur axe)
60	50	60	mm	Ø raccord air extérieur
•	•	•		Compatible RE 2020 : Taux de fuite < 3m ³ /h sous 50 Pa

			CANALISABLE	
-	-	-	mm	Ø évacuation des sorties d'air chaud
-	-	-	mm	Arrière (hauteur axe)
-	-	-	mm	Dessus (profondeur axe)
-	-	-	mm	Côté (hauteur axe)

			DISTANCES AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES	
1 000	1 000	800	mm	Devant
150	40	200	mm	Arrière
150	300	200	mm	Côtés
800	800	750	mm	Dessus

			Finitions disponibles	
Acier noir	Acier noir	Acier noir		
Acier blanc	Acier blanc	Acier blanc		
Acier gris silver	Acier gris silver	Acier bordeaux		
-	Acier bordeaux	-		

Spécifications techniques



Norme EN 14785	p. 61	p. 51	p. 63	p. 19
	ILENA	KARYN	LÉA	LÉONARD
	Poêle à granulés	Poêle à granulés	Poêle à granulés	Poêle à granulés étanche (DTA 14.2/16-2260_V4)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

		Minimale	Nominale	Minimale	Nominale	Minimale	Nominale	Minimale	Nominale
Puissance	kW	2,9	8	2,9	9	3,8	12,3	2,2	9,1
Rendement	%	94,7	87	94,3	91,7	94,6	88,7	94,3	91,8
CO à 13% d'O₂	mg/Nm ³	171	53	538	96	285	15	404	47
Consommation horaire	kg/h	0,63	1,89	0,62	1,94	0,80	2,79	0,48	2,02
Débit des fumées	g/s	2,7	6,95	2,9	5,8	4,7	9,74	2,7	5,3
Température des fumées	°C	80,1	180,5	81,1	155	64,8	172	65,1	159,5
Poussières	mg/Nm ³	13	17	28,8	19,1	10	20	11,4	15,5
NOx	mg/Nm ³	182	125	119,6	128,5	133	142	170,9	148,9
COV	mg/Nm ³	2	2	14,5	1,7	3	1	7,9	0,5
Rendement saisonnier	%	86,4	82	88,4	87,7	87,1	84,3	87,7	87,9
Classe énergétique		A+		A+		A+		A+	
Flamme verte		★★★★★★		-		★★★★★★		★★★★★★	
EcoDesign		•		•		•		•	
Tirage	Pa	0		0		0		0	
Capacité du réservoir	kg	19		25		17		19	
Largeur	mm	457		976		537		590	
Profondeur	mm	493		339		538		570	
Hauteur	mm	976		1 193		1 158		1 127	
Poids	kg	83		175		135		130	
Programmable		•		•		•		•	
Compatible thermostat connecté		•		•		•		•	
Convection Naturelle ou Dynamique		D		N / D		D		N / D	

BESOINS ÉLECTRIQUES

Tension	V	230	230	230	230
Fréquence	Hz	50	50	50	50
Puissance max en fonctionnement	W	70	110	90	85
Puissance max en phase d'allumage	W	360	400	390	450

EVACUATION DES FUMÉES

Ø évacuation des fumées	mm	80	80	80	80 - 80/130
Arrière (hauteur axe)	mm	327	1 082	-	-
Dessus (profondeur axe)	mm	-	156	67	81
Côté (hauteur axe)	mm	-	-	-	-

Ø raccord air extérieur

	mm	25	60	42	60
Compatible RE 2020 : Taux de fuite < 3m³/h sous 50 Pa					•

CANALISABLE

		option			
Ø évacuation des sorties d'air chaud	mm	-	120	80	-
Arrière (hauteur axe)	mm	-	971	-	-
Dessus (profondeur axe)	mm	-	-	1 005 (arrière) 106 (gauche)	-
Côté (hauteur axe)	mm	-	-	-	-

DISTANCES AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

Devant	mm	800	1 000	800	800
Arrière	mm	150	20	100	100
Côtés	mm	200	200	200	100
Dessus	mm	600	600	600	600

Finitions disponibles		Acier noir	Céramique vanille	Acier noir	Acier noir
		Acier blanc	Céramique bordeaux	Acier bordeaux	Acier blanc
		Acier bordeaux	-	Acier blanc	Acier gris
		-	-	-	Acier bordeaux



p. 23	p. 31	p. 15	Norme EN 14785
LISA	MAË	MONA	
Poêle à granulés étanche (DTA 14.2/16-2260_V4)	Poêle à granulés	Poêle à granulés étanche (DTA 14.2/16-2260_V4)	

Minimale	Nominale	Minimale	Nominale	Minimale	Nominale	Nominale	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
3,7	12	2,8	13	2,2	6,1	9,1	kW	Puissance	
91	88,5	90,9	90,5	94,3	93,3	91,8	%	Rendement	
206	88	236	36	404	37	47	mg/Nm ³	CO à 13% d'O₂	
0,83	2,79	0,64	2,99	0,48	1,33	2,02	kg/h	Consommation horaire	
4,4	7,1	3,38	6,33	2,7	4,2	5,3	g/s	Débit des fumées	
97,6	225	105,9	221	65,1	115,5	159,5	°C	Température des fumées	
10,6	11,3	16	13	11,4	13,7	15,5	mg/Nm ³	Poussières	
136,4	147,4	92	99	171	147,5	149	mg/Nm ³	NOx	
4,9	2,6	5	2	7,9	0,7	0,5	mg/Nm ³	COV	
86,9	84,4	86,2	85,8	87,7	89	87,9	%	Rendement saisonnier	
A+	A+	-	A++	A+					Classe énergétique
★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★							Flamme verte
•	•	•							EcoDesign
0	0	0					Pa		Tirage
15	18	18					kg		Capacité du réservoir
619	588	576					mm		Largeur
588	588	515					mm		Profondeur
1 173	1 216	1 121					mm		Hauteur
190	155	155					kg		Poids
•	•	•							Programmable
•	•	•							Compatible thermostat connecté
N / D	N / D	N / D							Convection Naturelle ou Dynamique

BESOINS ÉLECTRIQUES				
230	230	230	V	Tension
50	50	50	Hz	Fréquence
115	200	85	W	Puissance max en fonctionnement
400	360	440	W	Puissance max en phase d'allumage

EVACUATION DES FUMÉES				
80 - 80/130	80	80 - 80/130	mm	Ø évacuation des fumées
-	218,7	-	mm	Arrière (hauteur axe)
106	-	82	mm	Dessus (profondeur axe)
-	-	-	mm	Côté (hauteur axe)
60	60	60	mm	Ø raccord air extérieur
•	•	•		Compatible RE 2020 : Taux de fuite < 3m ³ /h sous 50 Pa

CANALISABLE				
80	2 x 80	-	mm	Ø évacuation des sorties d'air chaud
536 (dessous) 208,5 (gauche)	355,4 (dessous) 213,1 (gauche)	-	mm	Arrière (hauteur axe)
-	-	-	mm	Dessus (profondeur axe)
-	-	-	mm	Côté (hauteur axe)

DISTANCES AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES				
800	800	800	mm	Devant
200	50	100	mm	Arrière
400	200	100	mm	Côtés
600	750	600	mm	Dessus

Finitions disponibles			
Acier noir	Acier noir	Acier noir	
Acier blanc	Acier blanc	Acier blanc	
Acier gris	Acier gris	Acier gris	
Acier bordeaux	Acier bordeaux	Acier bordeaux	

Spécifications techniques



Norme EN 14785	p. 47	p. 65	p. 57	p. 59
	MYA	OSCAR	ROBERTA	ROBERTA E
	Poêle à granulés étanche (DTA 14.2/16-2260_V4)	Foyer à granulés	Poêle à granulés (sortie arrière ou supérieure)	Poêle à granulés étanche (DTA 14.2/16-2160_V6)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		Minimale	Nominale	Minimale	Nominale	Minimale	Nominale	Minimale	Nominale
Puissance	kW	3,1	10	3,5	12,5	2,9	8	2,7	12,1
Rendement	%	93,6	88	90,2	87,5	94,7	87	90,1	87,5
CO à 13% d'O ₂	mg/Nm ³	244	39	164	115	171	53	220	55
Consommation horaire	kg/h	0,66	2,29	0,80	2,95	0,63	1,89	0,63	2,87
Débit des fumées	g/s	3	7,2	5,1	8,1	2,7	6,95	4,3	8
Température des fumées	°C	87,7	196,8	92,4	212,8	80,1	180,5	87,3	220,6
Poussières	mg/Nm ³	20	19	19	18	13	17	14	18
NOx	mg/Nm ³	146	148	102	122	182	125	140	125
COV	mg/Nm ³	3	4	5	6	2	2	2	2
Rendement saisonnier	%	87	84,2	80,3	82,2	86,4	82	86,4	82
Classe énergétique		A+		A+		A+		A+	
Flamme verte		*****		*****		*****		*****	
EcoDesign		•		•		•		•	
Tirage	Pa	0		0		0		0	
Capacité du réservoir	kg	28		23		21 (arrière) - 19 (supérieure)		16	
Largeur	mm	895		770		539		610	
Profondeur	mm	330		640		502		546	
Hauteur	mm	1 149		570 / avec pied : 995		1 037		1 115	
Poids	kg	140		172		83		130	
Programmable		•		•		•		•	
Compatible thermostat connecté		•		•		•		•	
Convection Naturelle ou Dynamique		N / D		D		D		D	

BESOINS ÉLECTRIQUES					
Tension	V	230	230	230	230
Fréquence	Hz	50	50	50	50
Puissance max en fonctionnement	W	68	91	70	80
Puissance max en phase d'allumage	W	320	350	360	390

EVACUATION DES FUMÉES					
Ø évacuation des fumées	mm	80 - 80/130	80	80	80
Arrière (hauteur axe)	mm	134 (dessus) 278 (droit)	-	317 (arrière)	1 011
Dessus (profondeur axe)	mm	149 (arrière) 287,6 (droit)	52 (arrière) 120 (gauche)	74 (supérieure)	-
Côté (hauteur axe)	mm	-	-	-	-

Ø raccord air extérieur	mm	60		25	60
-------------------------	----	----	--	----	----

Compatible RE 2020 : Taux de fuite < 3m ³ /h sous 50 Pa		•			•
---	--	---	--	--	---

CANALISABLE					
Ø évacuation des sorties d'air chaud	mm	80	2 x 136	-	-
Arrière (hauteur axe)	mm	1 020,5 (dessus) 407,5 (droit)	473	-	-
Dessus (profondeur axe)	mm	-	473 (arrière) 220 (côté)	-	-
Côté (hauteur axe)	mm	-	-	-	-

DISTANCES AUX MATÉRIEAUX COMBUSTIBLES					
Devant	mm	1 000	800	800	1 000
Arrière	mm	20	200	150	100
Côtés	mm	200	200	200	200
Dessus	mm	600	600	600	750

Finitions disponibles	Acier noir	Acier noir	Acier noir	Acier noir
	Acier blanc	-	Acier blanc	Acier blanc
	Acier gris	-	Acier bordeaux	Acier bordeaux
	Acier bordeaux	-	-	-



p. 53	p. 35	p. 27	p. 11	Norme EN 14785
RONDINE	SIA	TAL	VOX R	
Poêle à granulés	Poêle à granulés	Poêle à granulés étanche (DTA 14.2/16-2260_V4)	Poêle à granulés étanche (DTA 14.2/16-2260_V4)	

Minimale	Nominale	Minimale	Nominale	Minimale	Nominale	Minimale	Nominale	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
2,9	8	2,9	8,2	3,7	12	2,2	9	kW	Puissance
94,7	87	92,3	87,7	91	88,5	95,7	92	%	Rendement
171	53	151	26	206	88,1	512	78	mg/Nm ³	CO à 13% d'O₂
0,63	1,89	0,6	1,92	0,83	2,79	0,48	2	kg/h	Consommation horaire
2,7	6,95	3,5	5,1	4,4	7,1	2,3	5,3	g/s	Débit des fumées
80,1	180,5	85,8	224,5	97,6	225	66,5	161,4	°C	Température des fumées
13	17	15	8	10,6	11,3	12,2	8,3	mg/Nm ³	Poussières
182	125	133	134	136,4	147,4	101,5	106,7	mg/Nm ³	NOx
2	2	6	1	4,9	2,6	15,6	3,5	mg/Nm ³	COV
85,9	81,9	85,6	83,3	86,9	84,4	89,4	88,2	%	Rendement saisonnier
A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+		Classe énergétique
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		Flamme verte
•	•	•	•	•	•	•	•		EcoDesign
0	0	0	0	0	0	0	0	Pa	Tirage
11	17	17	17	22	22	15	15	kg	Capacité du réservoir
527	530	530	530	571	571	570	570	mm	Largeur
553	530	530	530	589	589	570	570	mm	Profondeur
934	1 131	1 131	1 131	1 176	1 176	1 200	1 200	mm	Hauteur
93	115	115	115	160	160	135	135	kg	Poids
•	•	•	•	•	•	•	•		Programmable
•	•	•	•	•	•	•	•		Compatible thermostat connecté
D	N / D	N / D	N / D	N / D	N / D	N / D	N / D		Convection Naturelle ou Dynamique

BESOINS ÉLECTRIQUES					
230	230	230	230	V	Tension
50	50	50	50	Hz	Fréquence
80	110	110	90	W	Puissance max en fonctionnement
360	400	450	450	W	Puissance max en phase d'allumage

EVACUATION DES FUMÉES					
80	80	230	80	mm	Ø évacuation des fumées
-	324	50	324	mm	Arrière (hauteur axe)
75	-	110	-	mm	Dessus (profondeur axe)
-	-	450	-	mm	Côté (hauteur axe)

25	60	60	60	mm	Ø raccord air extérieur
		•	•		Compatible RE 2020 : Taux de fuite < 3m ³ /h sous 50 Pa

CANALISABLE					
-	-	2 x 80	-	mm	Ø évacuation des sorties d'air chaud
-	-	534	-	mm	Arrière (hauteur axe)
-	-	-	-	mm	Dessus (profondeur axe)
-	-	-	-	mm	Côté (hauteur axe)

DISTANCES AUX MATÉRIEAUX COMBUSTIBLES					
800	800	800	800	mm	Devant
200	200	200	20	mm	Arrière
200	150	400	100	mm	Côtés
600	600	600	600	mm	Dessus

Acier noir	Acier noir	Acier noir	Acier noir		Finitions disponibles
Acier blanc	Acier blanc	Acier blanc	Acier blanc		
Acier bordeaux	Acier gris	Acier gris	Acier bordeaux		
-	Acier bordeaux	Acier bordeaux	Acier gris		



TURBO FONTE®

POÊLES ET CHEMINÉES

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

