Chaudière à granulés

R

pellet^{top} touch

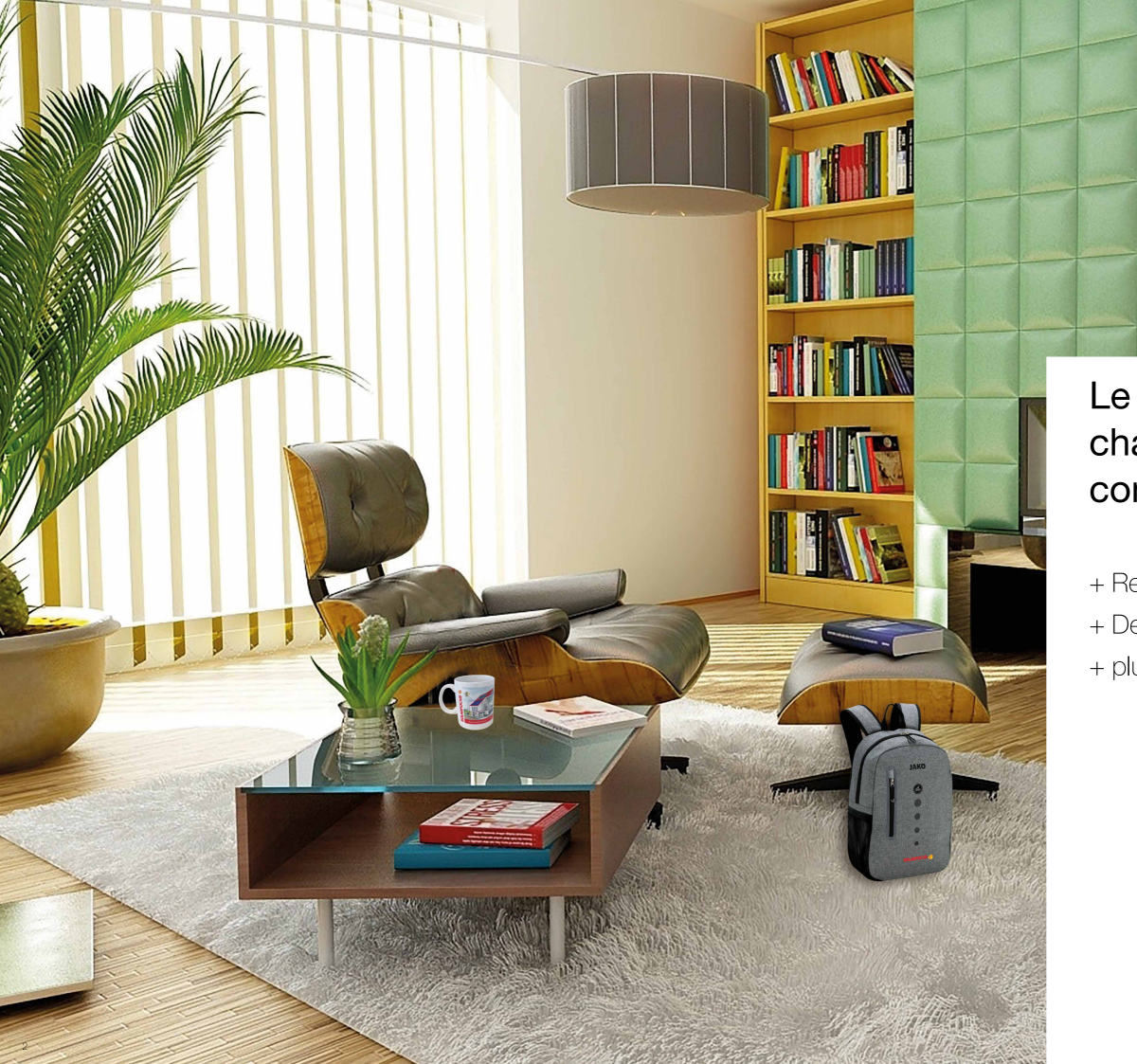




- + Écran tactile
- + Fonction prévision météo







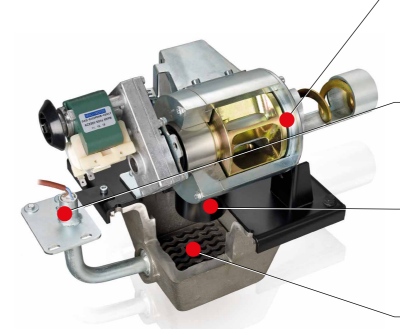
Le confort de chauffage est un confort de vivre

- + Renouvelable
- + Design compact
- + plusieurs années d'expérience



Aperçu des avantages

Unité brûleur compacte



Vis d'alimentation avec écluse à roue cellulaire monoaxe

Ni chaînes ni engrenages – silencieuse et sans maintenance.

Allumage automatique

La bougie d'allumage n'a besoin que de 260 W. Système d'alimentation par chute avec technologie de

Combustion inversée

Maintien du lit de braises, car les granulés tombent sur le lit de braises par le haut.

Grille de combustion en acier inoxydable

Nettoyage de la grille de combustion par la gravité sans pièces mobiles ni mécanismes coûteux.

Technologie de gazéification

Combustion sans résidus à une température maximale de 1 200°C.

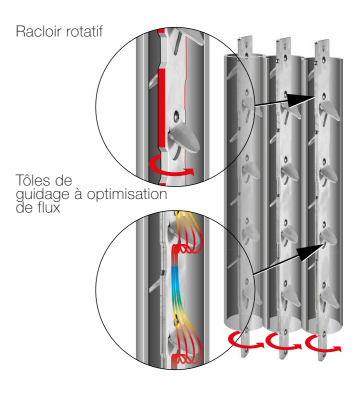


Sonde lambda

Expérience de la technologie lambda depuis 1981. Garantit une combustion peu énergivore combustion dans toutes les plages de charge ouadaptation au combustible.

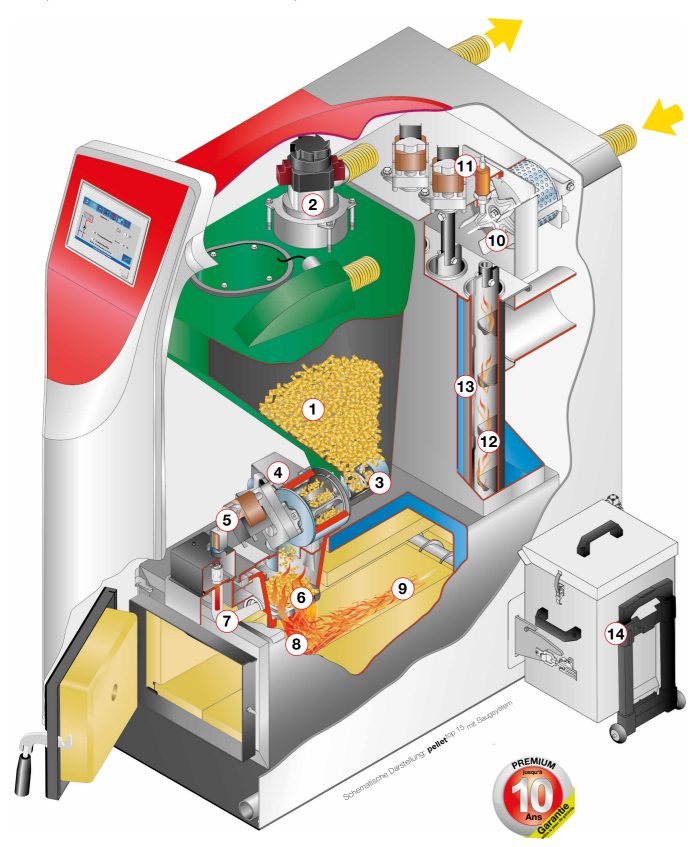
Nettoyage des échangeurs thermiques

Les alésoirs avec tôles de guidage à optimisation de flux nettoient automatiquement les échangeurs thermiques et garantissent des températures de gaz d'échappement basses.



pellet^{top} 35 - 45

À la pointe des chaudières è pellets!



Réservoir intermédiaire à granulés (1) à turbine d'aspiration (2)

- La **pellet**^{top} est équipée d'un grand réservoir intermé-diaire à granulés (1). La turbine d'aspiration (2) assure le remplissage dans un circuit fermé (système aspiration-pression) aux heures prédéfinies.
- La chaufferie et le local de stockage des granulés ne doivent pas être côte à côte. Circuit fermé ne nécessitant pas de maintenance. La turbine d'aspiration est directe-ment montée sur le réservoir intermédiaire à granulés avec une isolation phonique.

Vis d'alimentation (3) avec écluse à roue cellulaire monoaxe (4)

- Les granulés sont transportés par la vis d'alimentation

 (3) du réservoir intermédiaire vers l'écluse à roue cellulaire monoaxe (4). L'écluse à roue cellulaire monoaxe isole hermétiquement la chambre de combustion du réservoir intermédiaire. Système à six chambres Dans un axe vers la vis d'alimentation avec motoréducteur (5) sans maintenance directement fixé par bride.
- Sécurité anti-retour totale même en cas de coupure de courant. Faible consommation de courant. Ni chaînes ni engrenages – Silencieuse et sans maintenance.

Grille de combustion en acier inoxydable (6)

- Les granulés tombent sur la grille de combustion en acier inoxydable par le haut via l'écluse à roue cellulaire monoaxe.
- Maintien du lit de braises car les granulés tombent sur le lit de braises par le HAUT. Pas de mélange des cendres et des braises, ce qui permet d'atteindre un excellent rendement.

Allumage automatique (7)

- L'allumage des granulés est automatique via une bougie d'allumage tout en céramique hautement résistante à la chaleur.
- La bougie d'allumage n'a besoin que de 260 W. De plus, elle est silencieuse et ne nécessite pas de maintenance.

Technologie de combustion inversée / technologie de gazéification des granulés (8)

- Avec la technologie de combustion inversée (technologie de gazéification des granulés), le gaz qui s'échappe du bois est aspiré à travers la grille de combustion et brûlé sans résidus dans la chambre de combustion (9) à la température maximale de 1 200 °C.
- Exploitation optimale du combustible, très haut rendement.

Nettoyage de la grille de combustion en acier inoxydable (9)

- La technologie de combustion inversée achemine automatiquement les cendres vers le bas dans le tiroir cendrier.
- Sur les systèmes de foyer volcan et d'alimentation par chute, la cendre doit être évacuée à l'aide d'un mécanisme complexe (grille rotative, grille basculante, grille à rouleaux, etc.).

Ventilateur à tirant d'aspiration (10)

• L'air de combustion est aspiré de manière contrôlée par le ventilateur à tirant d'aspiration (10) à vitesse régulée.



- Technologie
 Avantage
- Moteur à rotor externe efficace avec pale en acier inoxydable. Silencieux, ne nécessitant pas de mainten-ance avec surveillance du régime.

Sonde lambda (11)

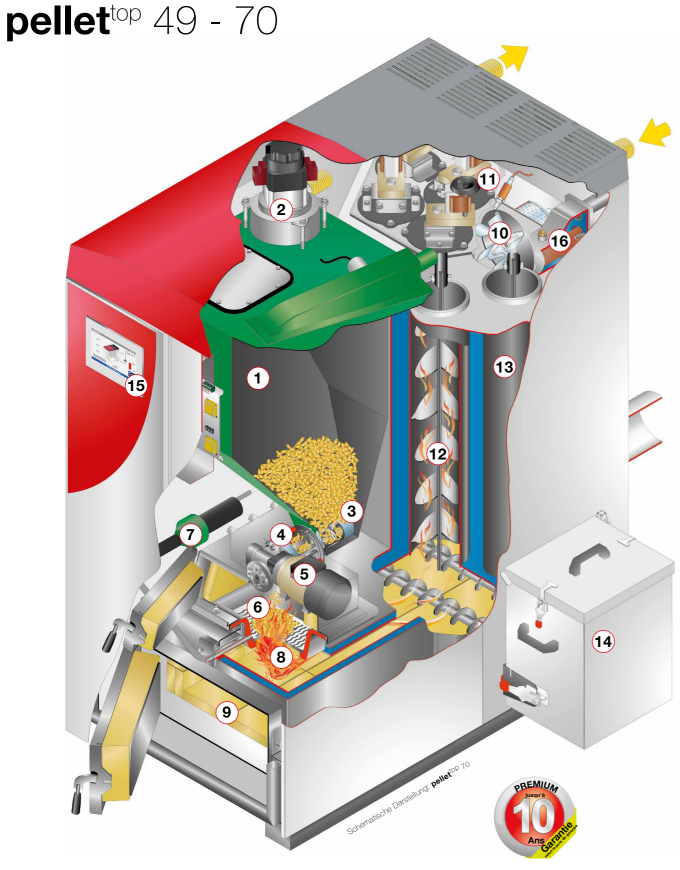
- La technologie lambda (11) permet la combustion homogène des granulés dans pellettop.
 La technolo-gie lambda est indispensable pour atteindre un rende-ment maximal dans les différentes plages de charge.
- Garantit une combustion écologique et peu énergi-vore dans toutes les plages de charge. Expérience de la technologie lambda depuis 1981

Nettoyage des échangeurs thermiques (12)

- Les alésoirs (12) nettoient les parois des échangeurs thermiques aux intervalles prédéfinis (13).
 L'augmentation de la température du gaz de fumée entraîne une perte du rendement. Les échangeurs thermiques propres garantissent des économies de combustible!
- AUTOMATIQUE veut bien dire AUTOMATIQUE !Un rendement élevé et constant permet de réaliser des économies d'énergie. Pas de nettoyage manuel ulté-rieur nécessaire. Absence totale de maintenance.

Extraction automatique des cendres (14)

- Le cendrier est standard
- Les intervalles de vidage étendus permettent un chauffage en toute sérénité.



Légende:

- 1 Réservoir intermédiaire de pellets
- 2 Turbine d'aspiration
- 3 Vis d'insertion
- 4 Écluse à roue cellulaire mono axe
- 5 Motoréducteur
- 6 Grille de combustion en inox
- 7 Allumage automatique
- 8 Technique de combustion à flamme inversée

- 9 Chambre de combustion
- 10 Ventilateur de tirage
- 11 Sonde lambda
- 12 Alésoirs
- 13 Échangeur de chaleur
- 14 Évacuation automatique des cendres avec cendrier externe
- 15 Écran tactile convivial
- 16 Échangeur de chaleur pour soupzpe de décharge thermique

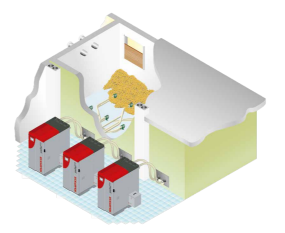




Solutions en cascade jusqu'à 420 kW

Avec sa possibilité de régulation en cascade jusqu'à 420 kW, la **pellet**^{top} convient parfaitement aux habitations col-lectives tout comme à une utilisation industrielle. En été ou en intersaison, quand seule une partie de la puissance totale est nécessaire, une seule **pellet**^{top} 70 kW, par ex., couvre tous les besoins en énergie. Les autres chaudières restent froides. Cette plus grande efficacité par rapport aux chaudières lus uissantes vous aide à économiser du com-bustible!

Les statistiques prouvent que la puissance maximale d'une chaudière n'est nécessaire qu'environ 10 pour cent du temps dans une année. Pendant les 90 pour cent restants, la chaudière est utilisée uniquement en charge partielle ou par cycles, et donc de manière peu optimale. Les solutions en cascade remédient à ce problème d'utilisation inefficiente.

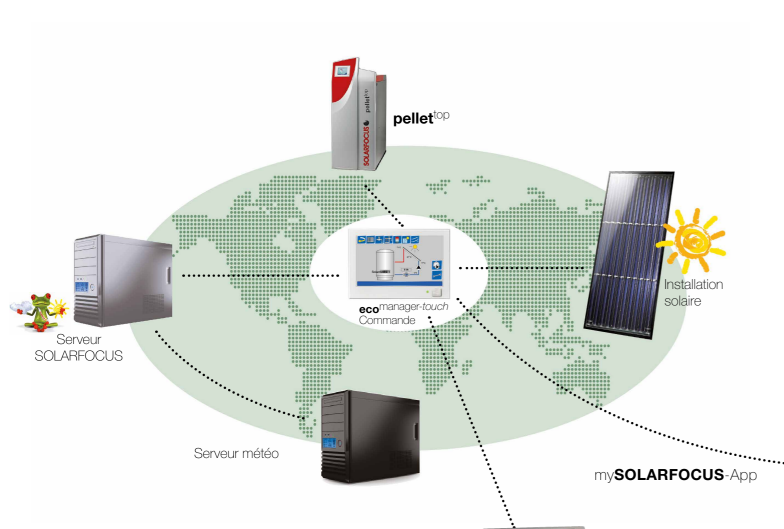


Vos avantages

- + Sécurité de fonctionnement la meilleure possible: si une chaudière tombe en panne, la suivante assure la production de chaleur. Cette combinaison permet également d'effectuer des travaux de maintenance sans difficultés.
- + Possibilités d'utilisation flexible: flexibilité dans l'espace ainsi qu'en rapport avec des charges de différente puissance.

Commande intelligente

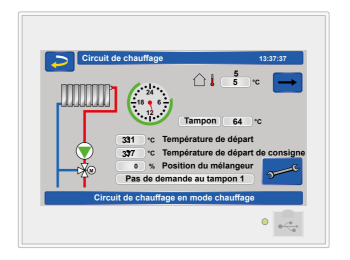
- + Commande intuitive avec écran tactile de 7"
- + Prend en compte les prévisions météo
- + my**solarfocus**-App



Tout en un coup d'œil

L'état du circulateur, différentes valeurs de la chaudière, ballon tampon et ECS, température de départ et bien plus encore.

Via la connexion Modbus TCP les produits SOLARFOCUS peuvent être intégrés sans extensions supplémentaire dans des solutions de maison intelligent.



Fonction prévision météorologique

La fonction de prévision météorologique (fonction météo) est intégrée à cette gamme.

Cette innovation extraordinaire offre plus de confort à l'utilisateur et lui permet également d'économiser de l'argent. La commande télécharge des données en direct d'un serveur météo et indique à l'**pellet**^{top} quand elle doit chauffer – ou quand elle peut se reposer, car la météo prévoit du soleil.



ecomanager-touch

Elle suit de près la mesure et la régulation!

Les variations de la température extérieure sont prises en compte tout comme vos habitudes de confort personnelles. Si la chaudière est utilisée en combinaison avec une installation solaire, le brûleur ne se met en marche que quand l'énergie de chauffage nécessaire ne peut plus être fournie totalement par l'installation solaire. Le brûleur ne démarre que si cela est rentable.

L'eco^{manager-touch} est très facile à utiliser. Elle permet de personnaliser les réglages et de créer un système de chauffage parfaitement au point.



my**solarfocus**-App

Vous pouvez contrôler votre chauffage de manière encore plus confortable avec l'app my **SOLARFOCUS**. Combinée à la fonction météo, vous n'aurez besoin que de quelques minutes pour régler votre installation sur votre smartphone. Peu importe où vous vous trouvez, au travail, sur le canapé ou en vacances. Pour smartphones (Android et Apple) avec design séduisant permettant une commande intuitive des principaux paramètres de chauffage. Possibilité de visualiser le rendement solaire sur le compteur de chaleur installé et de commande via **eco**manager-touch.

Durable - renouvelable - économique

Granulés, un chauffage pratique Livraison aisée par camion-citerne



• Comme le fioul, les granulés sont livrés par camionciterne et soufflés dans le local de stockage.

Veillez à la qualité des granulés



ID-Nr.: DE 303

EN*plus* – der Qualitätsmaßstab für Holzpellets

- La bonne qualité a plusieurs effets positifs : les granulés de bonne qualité atteignent un rendement élevé. Par ailleurs, le nettoyage de la chau-dière est moins fréquent et la chaudière dure plus longtemps.
- SOLARFOCUS recommande l'utilisation exclusive de granulés certifiés. EN 14961-2-ENplus-A1 – La nouvelle norme des granulés de bois. Ils permettent d'atteindre un pouvoir calorifique optimal et préservent l'installation.

L'utilisation d'énergies fossiles est très courte au point de vue géologique



- 1 kg granulés env. 4,9 kWh 2 kg granulés = 1 l Mazout
- Volume de stockage: 1 m³ env. 650 kg

Systèmes de stockage et de transport

pellet^{top} avec sondes d'aspiration et unité de commutation des sondes d'aspiration manuelle ou automatique

• Longueur d'alimentation maximale = 20 m Hauteur d'alimentation maximale = 2.5 m

• L'utilisation optimale de l'espace Montage au choix à gauche ou à droite Aussi pour les chambres de stockage inclinés



pellet^{top} avec reservoir a granules 350 litres remplissable manuellement avec la sonde d'aspiration

Extraction avec la vis

• Longueur d'alimentation maximale = 35 m Hauteur d'alimentation maximale = 5 m

Extraction avec la sonde d'aspiration

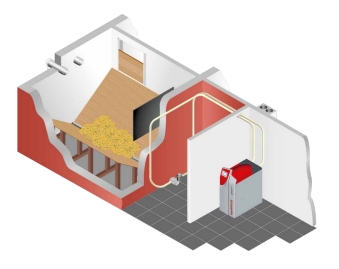
• Longueur d'alimentation maximale = 20 m Hauteur d'alimentation maximale = 2.5 m





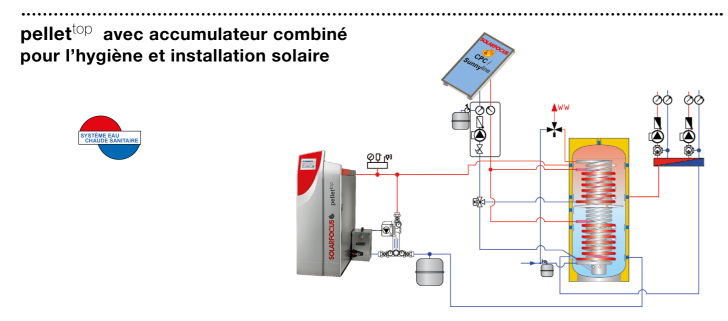
pellet^{top} avec systéme d'aspiration alimentation par vis directe

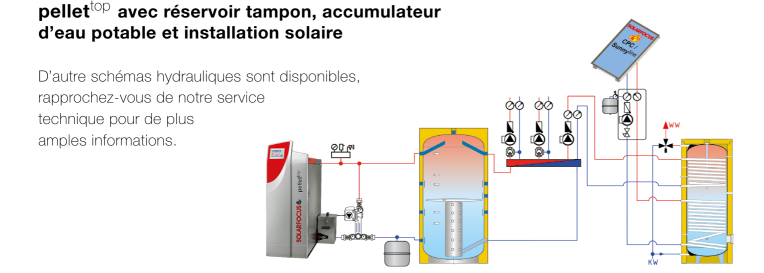
- Longueur d'alimentation maximale = 35 m Hauteur d'alimentation maximale = 5 m
- Longueur max. de vis = 6 m
- Montage au choix à gauche ou à droite.



Se combine de façon idéale à l'installation solaire

pellet^{top} avec réservoir tampon et module d'eau fraîche





Ballon tampon

- SOLARFOCUS recommande l'ajout d'un ballon tampon, même avec les chaudières à chargement automatique.
- Meilleure adaptation à la charge calorifique nécessaire
- La chaudière fonctionne toujours dans la plage de fonctionnement optimale
- Réduction du nombre de démarrages de la chaudière
- Augmentation de la durée de vie de votre chaudière
- Association idéale avec les installations solaires

Réflexion (écologique) et intellection

constituent une priorité dans le développement de chacun de nos produits. Le site de St. Ulrich accueille les divisions de recherche et de développement, la production, l'assurance qualité et l'administration. SOLARFOCUS emploie des personnes tenant à l'environnement et à l'utilisation d'énergies renouvelables.



INNOVATION – RENTABILITÉ – QUALITÉ

Les produits SOLARFOCUS, au service de l'homme, dessinent le futur en épargnant l'environnement ! SOLARFOCUS conçoit, fabrique et commercialise des produits utilisant les techniques solaires et environnementales, en particulier:

Chauffages à biomasse Installations solaires Pompes à chaleur et Technique ECS

SOLARFOCUS a toujours une longueur d'avance : le dynamisme de notre entreprise s'appuie sur nos activités de recherche et de développement et sur la collaboration avec de nombreux partenaires et instituts de recherche. Nos produits sont commercialisés en Europe par nos revendeurs. Des stages d'instruction et des séminaires permanents avec nos partenaires assurent aux exploitants de nos installations un conseil orienté projet et un montage professionnel des installations.

PRIX:

- Le prix de la Création d'Entreprise
- Le prix de l'innovation 1995
- La nomination au Prix National des Innovations
- Le prix de la Protection de l'environnement pour la Haute-Autriche
- Le prix de l'innovation « Energie-Genie » 2003
- Le Haustechnik Award 2004
- Le prix de l'innovation « Energie-Genie » 2011
- Le prix italien de l'innovation 2012 pour les technologies écoénergétiques
- Le prix polonais de l'innovation « Zloty Medal » 2012 et 2013
- Le prix de l'innovation slovène 2014
- Le Best Business Award 2014
- L'UK Built It Award 2015
- Le prix de l'innovation « Energie-Genie » 2016 et bien plus encore récompensent notre philosophie.



















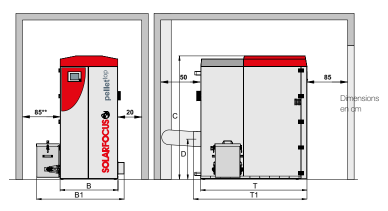
Caractéristiques techniques

SOLARFOCUS 💞

pellet^{top} 35 et 45

80 C Mattangaben in cin T T1 B B1

pellet^{top} 49 et 70



pellet ^{top}		35	45	49	70
Puissance	[kW]	10,5 - 35	13,4 - 45	14,7 - 49	21 - 70
Classe d'efficacité énergétique étiquette produit		A+	A+	A+	A+
Classe d'efficacité énergétique étiquette mixte		A++	A++	A++	A++
Profondeur sans ventilateur (T)	[cm]	134	134	145	145
Profondeur totale (T1)	[cm]	144	144	155	155
Largeur (B)	[cm]	55,5	55,5	79	79
Largeur (cendrier inclus) (B1)	[cm]	94	94	120	120
Hauteur, pieds de réglage inclus* (C)	[cm]	156	156	172	172
Conduit de fumée	[cm]	15	15	20	20
Hauteur/centre du cond. de fumée* (D)	[cm]	46	46	59	59
Poids	[kg]	554	560	882	882
Volume d'eau	[1]	58	58	130	130
Réservoir à granulés	[1]	95	95	250	250

Un fournisseur unique

- Chauffages à biomasse
- ✓ Systèmes solaires
- ✓ Pompes à chaleur

Produits pour















Granulés

Granulés + Bûches

Votre conseiller personnel

Bûches

Copeaux

Énergie solaire

Eau fraîche

Pompes à chaleur

Autriche

SOLARFOCUS GmbH, Werkstraße 1, A-4451 St. Ulrich/Steyr

e-mail: office@solarfocus.at Tel.: 07252 50 002 - 0 www.solarfocus.at Fax: 07252 50 002 - 10

Allemagne

SOLARFOCUS GmbH, Marie-Curie-Str. 14-16, D-64653 Lorsch

e-mail: info@solarfocus.de Tel.: 06251 13 665 - 00 www.solarfocus.de Fax: 06251 13 665 - 50

Suiss

SOLARFOCUS Suisse GmbH, Gewerbe Mooshof 10

CH-6022 Grosswangen Tel.: 041 984 0880 www.solarfocus.ch e-mail: info@solarfocus.ch