







14	INSERT HYDRO (PELLETS)	Atlantic
15-18	POÊLES HYDRO (PELLETS)	Poêles Hydro 12 kw Poêles Hydro 17 kw Poêles Hydro 23 kw
19	COMPACTS (PELLETS)	SZM ECO C 12 / 18 / 24 kW
20-21	CHAUDIÈRES AUTOMATIQUES (PELLETS)	SZM A PLUS 16 / 24 / 32 kW SZM A 18 / 24 / 30 kW
24-26	FOYERS CHAUDIÈRES (BOIS)	Zaima Eco Ecofogo Eco Mytho Eco / Mytho Eco PV Acqua Eco / Aqua Eco PV
27	CHAUDIÈRES W PLUS (BOIS)	SZM W PLUS 25 / 30 kW SZM W PLUS 35 / 40 kW



32	INSERTS (PELLETS)	Earth / Fire / Wind
33-37	POÊLES (PELLETS)	Poêles 6 / 8 / 10 kW
38-39	POÊLES ÉTANCHES (PELLETS)	E100 / E100 R Up Everest / Everest Round
40-43	POÊLES CANALISABLES (PELLETS)	Nevada Amazon Poêles 12 KW
46-47	FOYERS FERMÉS (BOIS)	Trevi 700 / 850 / 1100
48-50	INSERTS (BOIS)	Façade fonte Porte en verre avec et sans ventilation Porte en acier avec et sans ventilation
51-53	POÊLES (BOIS)	K4 / M1 M12F Back Box / Back Box Slim M20 Tek

Z [L Z V I W V]

45 ANS D'HISTOIRE

COMMENT TOUT A COMMENCÉ

Fondée à Belazaima do Chão en 1978, Solzaima s'est lancée dans la production d'inserts, avec une surface industrielle de 2 000 m². Ce concept était déjà mûr en Europe, mais n'existait pas au Portugal. Nous avons été les premiers à lancer ce produit au Portugal.

La justification économique de ce type d'équipement étant très forte (il permet de consommer 8 fois moins de bois qu'une cheminée traditionnelle), le produit a connu un grand succès. Au fil des ans, nous avons réussi à trouver un réseau de partenaires installateurs avec une couverture nationale, ce qui a contribué à faire de Solzaima le leader du marché.

02

CERTIFICATION DE LA QUALITÉ ET DE L'ENVIRONNEMENT

Cette année, nous avons investi dans la première restructuration de l'unité de fabrication, l'entreprise disposant désormais d'une zone industrielle de 5 000 m². Nous avons commencé à investir dans les certifications ISO9001 et 14001. Nos produits se distinguent par leur qualité, qui commence par le choix des matières premières, passe par un processus de production rigoureux et se termine par la garantie des certifications internationales les plus pertinentes, assurant l'excellence. Aujourd'hui, nous disposons de plusieurs certifications.

















1978





2000









ZULZVIWV 4



03

PELLETS, UNIVERSITÉ ET EXPORTATION

Au cours de cette période, nous avons modernisé nos installations, qui disposaient désormais d'une surface industrielle de 10 000 m², et nous avons également développé une nouvelle image de marque qui perdure encore aujourd'hui, celle de notre forêt Solzaima. C'est en 2011 que nous avons lancé les premiers appareils à granulés, un grand défi. Aujourd'hui, nous avons des centaines de produits de ce type dans notre gamme et une demande croissante en raison de l'autonomie et du confort que ces équipements procurent. Nous avons créé un nouveau laboratoire où nous testons tous nos équipements pour nous assurer qu'ils répondent aux normes de qualité les plus élevées, garantissant ainsi l'excellence. Dans les années qui ont suivi, nous avons fait de grands progrès, nous avons ouvert l'Académie Solzaima, où nous formons tous nos professionnels, et nous avons également lancé le projet d'exportation qui nous a ouvert les portes du monde.



UNE NOUVELLE UNITÉ DE PRODUCTION

Suite à la croissance et à la consolidation de la marque sur différents marchés, il est devenu nécessaire d'investir dans une nouvelle unité de production d'une superficie industrielle de 23 000 m². Un investissement de 13 millions d'euros qui s'est traduit par la modernisation et l'amélioration des processus, afin de rendre la fabrication plus efficace et de meilleure qualité, comme un nouveau processus de peinture de pointe non polluant, des machines automatiques de découpe au laser et des robots de soudage.

Nous avons installé 1 509 panneaux solaires photovoltaïques utilisés pour produire de l'électricité à partir du soleil qui est consommée par le bâtiment, ce qui permet de réduire les émissions de CO2 de 390 tonnes par an. Nous garantissons également que l'énergie utilisée dans l'usine provient à 100 % d'énergies renouvelables.





2020





2010









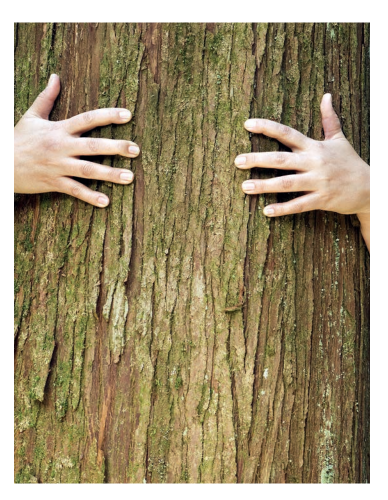




Mod. 1086-B

 $\Sigma \square L \Sigma \Lambda I M \Lambda$ 5

ENGAGEMENT SOLZAIMA



SOLZAIMA ET LE DÉVELOPPEMENT DURABLE

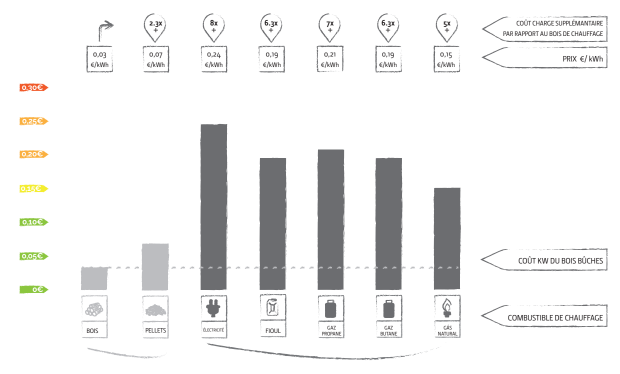
C'est dans ce contexte que Solzaima conçoit et propose des solutions et des équipements à la biomasse, comme source principale d'énergie. C'est notre contribution au développement durable de la planète – une alternative économiquement viable et qui se souci de l'environnement, préservant ainsi les bonnes pratiques de gestion environnementale de façon à garantir une gestion efficace du cycle de carbone. Solzaima cherche à connaître et à étudier le parc forestier, tout en répondant efficacement aux exigences énergétiques, en prenant soin de préserver la biodiversité et les richesses naturelles, indispensables à la qualité de vie de la planète.

ÉCONOMIE

Les bûches et les pellets de bois représentent aujourd'hui la source de combustible la plus économique pour le chauffage d'une habitation, ce qui permet de rentabiliser l'investissement dans nos équipements de chauffage à biomasse en très peu de temps.

La figure suivante montre les différences de prix au kW des différents combustibles (ou énergies) de chauffage par rapport à la biomasse (bûches ou pellets de bois).

BIOMASSE LA FAÇON LA PLUS ÉCONOMIQUE DE CHAUFFER VOTRE MAISON



(*) Prix calculés sur la base des valeurs du marché portugais en mai 2023.



QU'EST-CE QUE L'ECODESIGN

La nouvelle législation, adoptée en Europe en 2016 et entrée en vigueur en 2022, signifie que tous les appareils à bois et à granulés doivent répondre à de nouveaux critères, à savoir:

(*)	Bois	Pellets
NoX	<200 mg/m3	<200 mg/m3
COV	<120 mg/m3	<60 mg/m3
Particules	<40 mg/m3	<20 mg/m3
СО	<1500 mg/m3	<300 mg/m3
Rendement Saisonnier	>65%	>79%

^(*) Exigé par la nouvelle norme EN 16510

LES BÉNÉFICES DE L'ECODESIGN

Les nouveaux matériaux ont des niveaux élevés d'efficacité et un contrôle très efficace de la circulation de l'air à l'intérieur du produit, ce qui nous permet d'avoir des équipements vraiment propres avec un très faible niveau d'émissions et de particules - ce qui nous amène à avoir des équipements vraiment propres, presque sans émissions et produisant de l'énergie thermique à l'intérieur de la maison de manière renouvelable. Toutes ces nouvelles unités sont équipées de la possibilité de canaliser l'air depuis l'extérieur de l'habitation. En bref, ces appareils auront une flamme magnifique, efficace et plus économe en énergie.

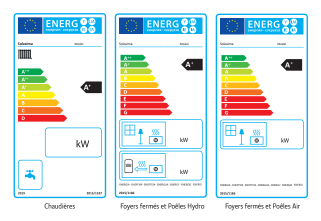


CLASSES D'EFFICACITÉ ET DE PERFORMANCE

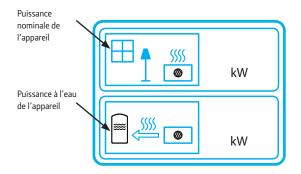
Les étiquettes d'efficacité énergétique indiquent le classement d'un appareil en fonction de sa consommation d'énergie sur une échelle allant de A+++ à D pour les chaudières et de A++ à G pour les autres appareils. A" (vert) correspond aux appareils les plus efficaces et "D" ou "G" (rouge) aux appareils les moins efficaces.

Ces étiquettes permettent aux consommateurs de choisir des produits qui consomment moins d'énergie et donc d'économiser de l'argent.

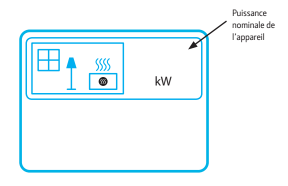
L'engagement de Solzaima en faveur de l'efficacité des équipements signifie que tous nos produits sont classés dans la classe d'efficacité A+. Ainsi, vous pourrez produire la même quantité d'énergie avec beaucoup moins de bois ou de pellets.



INFORMATIONS SUR LES ÉTIQUETTES D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DES APPAREILS HYDRO



INFORMATIONS SUR LES ÉTIQUETTES D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE À AIR



 $\Sigma \square L Z \Lambda I M \Lambda$ 7

WEBSITE





WWW.SOLZAIMA.FR

Notre site vous accompagne à chaque étape, du choix de l'équipement le mieux adapté à votre habitation à l'entretien, car un Solzaima, c'est pour la vie.





Suivez les dernières nouvelles du secteur.



En savoir plus sur notre empreinte environnementale.

Créez des demandes de service qui



Découvrez les caractéristiques, les images, les fiches techniques, les déclarations de performance et CE, les manuels d'instructions, les certificats d'éco-conception et les labels d'efficacité énergétique de tous les équipements.



s'intègrent automatiquement dans le système et qui sont prioritaires par rapport aux demandes faites par d'autres moyens. Vous recevrez également un sms avec les détails de la programmation.



Utilisez notre guide de choix interactif pour savoir quelle solution de chauffage convient le mieux à votre maison.



Suivez en temps réel l'état d'avancement de la demande de service. À la fin, vous pouvez consulter et télécharger le rapport d'intervention.



Utilisez notre simulateur pour voir à quoi ressemblerait l'équipement dans votre maison.



Acheter des pièces pour votre équipement.



MYCLUB.SOLZAIMA.COM

Si vous êtes un professionnel du secteur, nous avons développé un portail qui pense à vous ! Vous pouvez consulter les stocks, acheter des pièces, faire des demandes de service et même gagner des cadeaux. Ne manquez pas cette occasion et inscrivez-vous dès maintenant !





RECHERCHER CES SYMBOLES DANS LE CATALOGUE





Télécommande incluse

La télécommande vous permet de démarrer et d'arrêter l'appareil, de réguler la température et d'effectuer divers réglages. Tout d'un simple clic.



Bois de chauffage

N'utilisez que du bois de chauffage dont la teneur en humidité est inférieure à 20%.



Contrôle à partir du smartphone en option

L'appareil peut être contrôlé depuis un smartphone, avec simplement une application et un kit Wi-Fi Solzaima . Cette technologie vous permet de contrôler votre équipement de n'importe où dans le monde.



Pellets de bois

Utilisez uniquement des pellets certifiés selon la norme EN 14961-2 grade A1 avec un diamètre de 6 mm et une longueur pouvant aller de 10 à 30 mm.



Affichage programmable
Cet écran tactile est la solution la plus complète pour commander votre appareil, vous permettant de vérifier et de configurer divers paramètres, tels que la température des fumées, les heures d'utilisation, le thermostat, etc.



Triple système de nettoyage automatique Système automatique de nettoyage du brûleur, du turbulateur et du plateau



Ventilateur

Les ventilateurs utilisés sont tangentiels, performants et garantissent une bonne répartition de la chaleur et un silence d'utilisation



Sortie de fumée verticale ou horizontale

L'équipement a la possibilité d'installer la sortie de fumée horizontalement ou verticalement.



Habillage facile à monter

Ventilateur auxiliaire pour la combustion



Entretien facile

Accès facile à tous les composants pour la maintenance.



Adaptation au système de cheminée coaxiale Adaptation à un système de cheminée coaxialPrêt à s'adapter à un système de cheminée coaxial.



Porte avec système de nettoyage du verre La circulation de l'air à l'intérieur contribue au fait que les vitres sont toujours propres pendant le fonctionnement.



Air canalisé

L'équipement permet la distribution d'air chaud vers d'autres pièces.



Facilité de nettoyage de l'échangeur

Ce levier en haut de l'appareil permet d'accéder au système de nettoyage de l'échangeur sans démonter aucune partie de l'équipement.



Consigne d'eau Contrôle et gestion de la température de l'eau dans les installations de chauffage et de production d'eau chaude



Humidificateur

Récipient en acier inoxydable dans lequel on peut placer de l'eau qui, lors de l'évaporation, humidifiera l'air.



Etanchéité

L'air de combustion est toujours capté à l'extérieur de la maison lorsqu'on utilise une cheminée coaxiale.



Contrôle de la température avec sonde ambiante

Contrôle et gestion de la température ambiante de la pièce où l'appareil est installé.



Haute résistance à la température Les composants en contact direct avec la flamme sont fabriqués principalement en acier inoxydable, en vermiculite ou en briques réfractaires afin de garantir une plus grande durabilité de votre équipement.



Possibilité de se connecter à un thermostat externe L'équipement est pré-équipé pour faciliter l'utilisation d'un thermostat externe.

Vase d'expansion

Dispositifs destinés à compenser l'augmentation du volume d'eau provoquée par l'élévation de la température, tant dans les installations de chauffage que dans la production d'eau chaude sanitaire.



Contrôle du flux d'air

Le capteur de masse d'air augmente ou diminue automatiquement la quantité d'air dans la chambre de combustion, assurant une combustion optimale à tout moment. En cas de tirage insuffisant, votre équipement passe en mode de sécurité.



Double combustion

La double combustion assure une combustion parfaite et une belle flamme que vous aimerez avoir dans votre chambre. L'air utilisé pour brûler le bois de chauffage est entièrement contrôlé et injecté dans les zones où vous en avez besoin et lorsque vous en avez besoin.



Raccordement d'air extérieur

L'air de combustion est collecté à l'extérieur de l'habitation. Il est particulièrement efficace dans les maisons à haute isolation, garantissant toujours qu'il ne détériore pas la qualité de l'air de votre logement.

> ZULZVIMV 9

CHAUFFAGE CENTRAL









CHAUFFAGE CENTRAL À PELLETS

QUELS SONT LES AVANTAGES DE CHOISIR UNE CHAUDIÈRE À PELLETS SOLZAIMA POUR CHAUFFER VOTRE MAISON ?

Les équipements de chauffage central à eau sont la solution idéale pour le confort de votre maison. Ils peuvent fonctionner de manière autonome ou en interconnexion avec les autres systèmes de chauffage. Ils sont parfaitement complémentaires et deviennent la solution la plus économique pour ceux qui souhaitent remplacer ou compléter les formes d'énergie suivantes :

- a) Panneau solaire thermique dans ce cas, la complémentarité est parfaite. Les panneaux solaires fonctionnent bien le jour et l'été, pour le chauffage de l'eau chaude sanitaire (ECS). La chaudière fonctionne normalement en hiver et la nuit pour chauffer l'ensemble de votre maison et constitue un complément aux panneaux solaires pour le chauffage d'ECS en l'absence de soleil.
- b) Chaudière de chauffage central à fioul dans ce cas, lorsque vous arrivez chez vous, et allumez votre chaudière, un thermostat arrête automatiquement la chaudière à fioul, ce qui vous permet d'économiser considérablement de combustible aux heures de grande consommation. Cette solution vous permet d'amortir le chaudière en 18 mois environ. L'environnement vous en est reconnaissant.
- c) Gaz ou autres source de chauffage l'interopérabilité avec le foyer-chaudière fonctionne de la même façon qu'avec une chaudière à fuel et vous permet de faire des économies d'énergie considérables, de disposer d'une meilleure ambiance dans votre maison et de minimiser les dommages sur l'environnement, étant donné que le foyer-chaudière constitue un moyen de chauffage neutre en CO2.

Les pellets sont le combustible le plus économique du marché après le bois de chauffage et constituent une source d'énergie propre et durable. Ils offrent également une plus grande autonomie, une meilleure efficacité et une plus grande facilité d'utilisation.



CONTRÔLE PAR SMARTPHONE

L'équipement peut être contrôlé via un smartphone, simplement en installant l'application 4Heat et en achetant un kit Wi-Fi Solzaima. Cette technologie vous permet de contrôler votre équipement depuis n'importe où dans le monde. Dans les chaudières SZM A Plus, cette technologie est déjà intégrée de série.



NETTOYAGE FACILE

Accès facile au nettoyage des turbulateurs, ce qui permet de maintenir l'efficacité du transfert de chaleur aussi constante que possible. Dans le cas des chaudières automatiques (SZM A et SZM A Plus), ce nettoyage est effectué automatiquement à l'aide d'un moteur électrique.



GESTION DE LA TEMPÉRATURE DE L'EAU

Tous les modèles Hidro, Atlantic et Compact (SZM C) permettent de contrôler et de gérer la température de consigne de l'eau de chauffage. Les chaudières automatiques (SZM A et SZM A Plus) agissent également sur la température de consigne de l'eau chaude sanitaire (ECS) et du ballon tampon s'il y a lieu.

 $\Sigma \square L \Sigma \Lambda I M \Lambda$







AFFICHAGE PROGRAMMABLE

L'écran tactile multilingue vous permet de régler les variables de puissance (manuelle ou automatique), la température de l'eau, le dosage des pellets, la vitesse de l'extracteur de fumée et de programmer une minuterie interne pour activer et désactiver la machine à des moments définis par vous, d'une manière simple et confortable.



CONNECTABLE À D'AUTRES APPAREILS

Les unités sont préparées pour être facilement connectées à un thermostat externe pour le contrôle de la température.



INSTALLATION SÛRE

Les modèles Hidro et Compact sont équipés d'un kit hydraulique complet, d'un capteur de pression d'eau (2), d'une soupape de sécurité à 3 bars (3), d'une pompe de circulation (4) et d'un vase d'expansion (5). Le modèle Atlantic et les chaudières automatiques (SZM A et SZM A Plus) sont également équipés d'une soupape anti-condensation (1).



OPTIMISATION DE LA COMBUSTION

Les chaudières automatiques sont équipées de ce dispositif qui mesure la quantité d'air entrant dans l'appareil. Par rapport à la valeur réglée en usine, la carte électronique augmente ou diminue la vitesse de l'extracteur et donc la quantité d'air, afin d'optimiser la combustion.



ALERTE DE RÉAPPROVISIONNEMENT

Les chaudières automatiques (SZM A et SZM A Plus) et le modèle Atlantic sont équipés de ce capteur qui détecte la baisse du niveau du réservoir et génère une alerte pour prévenir de procéder au remplissage.

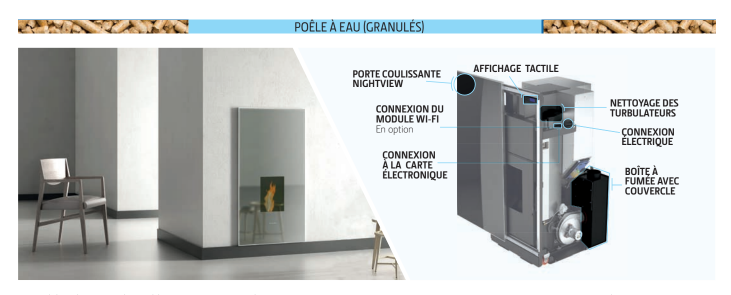


VERRE TOUJOURS PROPRE

La circulation de l'air dans un canal exclusif qui dirige l'air vers la vitre contribue à ce que la vitre soit toujours propre pendant le fonctionnement de l'appareil.

 $\Sigma \square L \Sigma \Lambda I M \Lambda$

CHAUFFAGE CENTRAL À PELLETS



Le modèle Atlantic est disponible avec une porte coulissante en verre miroir ou en verre noir à vision nocturne et peut être commandé avec une ouverture à gauche ou à droite. Le réservoir de grande capacité (45 kg) est équipé d'un capteur de niveau de granulés qui détecte le manque de granulés et émet une alerte pour le remplissage, qui doit se faire par le tiroir frontal. Cet appareil offre un accès facile au nettoyage des turbulateurs, ce qui permet de maintenir l'efficacité du transfert de chaleur à un niveau aussi constant que possible. Pour un nettoyage et un entretien plus complets, il est également possible d'extraire l'appareil.



OPTIONS ATLANTIC (PELLETS) Description Kit Wi-Fi + (Columbus) Description Description Grille Ventilation Support pour Display (*) (*) Non applicable à l'électronique Columbus.





10,0 - 27,3

5,0 - 13,0

95,0-92,0

3,8-11,5

295

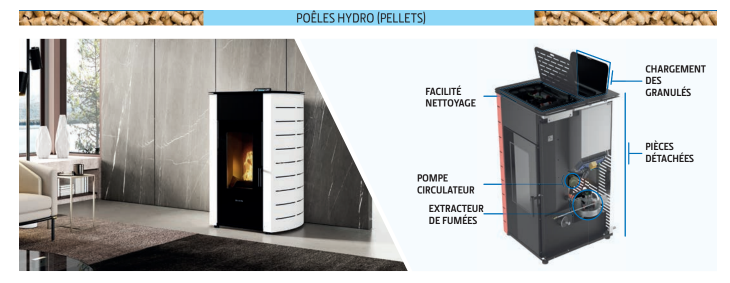
1,1-3,0 80

617

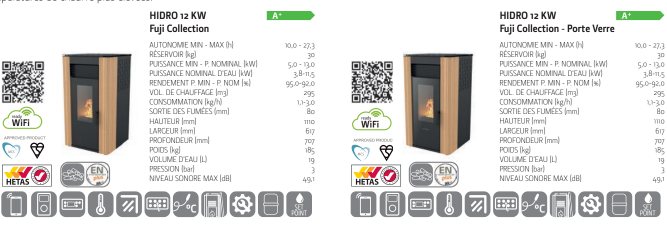
19

49,1

30



Cette gamme est dotée d'un double système de nettoyage - autonettoyage du brûleur et nettoyage manuel du circuit des fumées. Les parties électroniques et électriques sont complètement séparées des parties hydrauliques, pour une meilleure robustesse et fiabilité. Outre la nouvelle chambre de combustion plus étanche, qui permet d'augmenter l'efficacité de la combustion, elle présente également de bonnes performances thermodynamiques avec l'utilisation de températures de chauffe plus élevées.





BORDEAUX

NOIR

 $\Sigma \square L Z \Lambda I M \Lambda$ 15

BORDEAUX

CHAUFFAGE CENTRAL À PELLETS



POÊLES HYDRO (PELLETS)







ruji conection	
AUTONOMIE MIN - MAX (h)	9,3 - 32,7
RÉSERVOIR (kg)	36
PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW)	5,1 - 16,7
PUISSANCE NOMINAL D'EAU (kW)	4,3-14,5
RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%)	93,8-90,9
VOL. DE CHAUFFAGE (m ₃)	380
CONSOMMATION (kg/h)	1,1-3,9
SORTIE DES FUMÉES (mm)	100
HAUTEUR (mm)	1192
LARGEUR (mm)	626
PROFONDEUR (mm)	710
POIDS (kg)	216
VOLUME D'EAU (L)	22
PRESSION (bar)	3
NIVEAU SONORE MAX (dB)	49,1











(MCS) ∇







HIDRO 17 KW

Himalaia Collection

AUTONOMIE MIN - MAX (h)

VOL. DE CHAUFFAGE (m3) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm)

RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW)

PUISSANCE NOMINAL D'EAU (kW) RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%)







9,3 - 32,7

5,1 - 16,7

4,3-14,5

93,8-90,9 380

100

1192 626

214





8



EN





HIDRO 17 KW

AUTONOMIE MIN - MAX (h)

VOL. DE CHAUFFAGE (m3) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm)

RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW)

PUISSANCE NOMINAL D'EAU (kW) RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%)

HIDRO 17 KW

Fuji Collection - Porte Verre





Himalaia Collection - Porte Verre





9,3 - 32,7

36 5,1 - 16,7

4,3-14,5

1,1-3,9

1192 626

214

49,1

93,8-90,9 380















HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm)

PROFONDEUR (mm) POIDS (kg)

VOLUME D'EAU (L) PRESSION (bar)



NIVEAU SONORE MAX (dB)















COULFURS

RI ANC



BORDEAUX



EN



NOIR





HIDRO 17 KW

HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm)

PROFONDEUR (mm) POIDS (kg)

VOLUME D'EAU (L)

PRESSION (bar)



NIVEAU SONORE MAX (dB)











BI ANC







NOIR



























WiFi





















AUTONOMIE MIN - MAX (h)	9,3 - 32,7
RÉSERVOIR (kg)	36
Puissance Min - P. Nominal (kw)	5,1 - 16,7
PUISSANCE NOMINAL D'EAU (kW)	4,3-14,
RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%)	93,8-90,9
VOL. DE CHAUFFAGE (m ₃)	380
CONSOMMATION (kg/h)	1,1-3,9
SORTIE DES FUMÉES (mm)	100
HAUTEUR (mm)	1192
LARGEUR (mm)	595
PROFONDEUR (mm)	710
POIDS (kg)	202
VOLUME D'EAU (L)	22
PRESSION (bar)	3
NIVEAU SONORE MAX (dB)	/ ₁ Q.

Douro Collection - Porte Verre











HIDRO 17 KW

K2 Collection - Porte Verre



POÊLES HYDRO (PELLETS)









EN















COULEURS









Ā+

10,8 - 50,0

55 5,1 - 22,1 4,3-18,8

1,1-5,1 100

767

219







































HIDRO 23 KW







COULEURS

8























:□:



A+























ZULZVIMV 17

CHAUFFAGE CENTRAL À PELLETS

インストライン

POÊLES HYDRO (PELLETS)







HIDRO 23 KW	IA.
Himalaia Collection	
AUTONOMIE MIN - MAX (h)	10,8 - 50,0
RÉSERVOIR (kg)	55
PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW)	5,1 - 22,1
PUISSANCE NOMINAL D'EAU (kW)	4,3-18,8
RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%)	93,8-89,2
VOL. DE CHAUFFAGE (m ₃)	502
CONSOMMATION (kg/h)	1,1-5,1
SORTIE DES FUMÉES (mm)	100
HAUTEUR (mm)	1255
LARGEUR (mm)	644
PROFONDEUR (mm)	767
POIDS (kg)	234
VOLUME D'EAU (L)	22
PRESSION (bar)	2

HIDBU 32 KM

NIVEALLSONORE MAX (dB)



COULEURS











HIDRO 23 KW K2 Collection	A +
AUTONOMIE MIN - MAX (h) RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) PUISSANCE NOMINAL D'EAU (kW) RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m3) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) VOLUME D'EAU (L) PRESSION (bar) NIVEAU SONORE MAX (dB)	10,8 - 50,0 5,1 - 22,1 4,3-18,8 93,8-89,2 502 1,1-5,1 100 1255 746 767 234 22 3 49,1



HIDRO 23 KW	Δ+
K2 Collection - Porte Verre	174
AUTONOMIE MIN - MAX (h)	10,8 - 50,0
RÉSERVOIR (kg)	55
PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW)	5,1 - 22,1
PUISSANCE NOMINAL D'EAU (kW)	4,3-18,8
RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%)	93,8-89,2
VOL. DE CHAUFFAGE (m ₃)	502
CONSOMMATION (kg/h)	1,1-5,1
SORTIE DES FUMÉES (mm)	100
HAUTEUR (mm)	1255
LARGEUR (mm)	746
PROFONDEUR (mm)	767
POIDS (kg)	234
VOLUME D'EAU (L)	22
PRESSION (bar)	3
NIVEAU SONORE MAX (dB)	49,1





A MINISTER OF THE STATE OF THE

























THE TANK OF THE PARTY OF THE PA





COULEURS





RI ANC



OPTIONS POÊLES HYDRO (PELLETS)







Description Kit Wi-Fi







COMPACTS (PELLETS)



CIRCULATEUR VASE D'EXPANSION **EXTRACTEUR DE FUMÉES**

Cette gamme est dotée d'un double système de nettoyage - autonettoyage du brûleur et nettoyage manuel du système de fumées. Elle présente également de bonnes performances thermodynamiques avec des températures de fonctionnement plus élevées.



















A MARIA TARREST



PUISSANCE NO
RENDEMENT F
VOL. DE CHAU
CONSOMMATI
SORTIE DES FL
HAUTEUR (mm
LARGEUR (mm
PROFONDEUR
POIDS (kg)
VOLUME D'EA
PRESSION (bar)
NIVEAU SONO

SZM ECO C 24	A ⁺	
AUTONOMIE MIN - MAX (h)	13,3 - 41,6	
RÉSERVOIR (kg)	72	
PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW)	7,8 - 23,5	
PUISSANCE NOMINAL D'EAU (kW)	6,7-22,2	
RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%)	95,0-91,0	
VOL. DE CHAUFFAGE (m ₃)	534	
CONSOMMATION (kg/h)	1,7-5,4	
SORTIE DES FUMÉES (mm)	100	
HAUTEUR (mm)	1301	
LARGEUR (mm)	666	
PROFONDEUR (mm)	740	
POIDS (kg)	232	
VOLUME D'EAU (L)	22	
PRESSION (bar)	3	
NIVEAU SONORE MAX (dB)	49,1	
	3 (2)	



A MARKET AND A SHAPE OF A **OPTIONS COMPACTS SZM (PELLETS)**



Description Kit Wi-Fi + (Columbus)



Description Kit Wi-Fi

ZULZVIMA 19

CHAUFFAGE CENTRAL À PELLETS



Les chaudières SZM A Plus sont dotées d'un nouveau système de nettoyage automatique, innovant et plus efficace. Le silo intégré, d'une capacité de 150 kg sur les modèles 18 kW et 24 kW et de 180 kg sur le modèle 32 kW, est équipé d'un capteur de niveau de granulés qui détecte la baisse du niveau du réservoir et émet une alerte pour prévenir de procéder au remplissage. La chambre de combustion étanche à l'air rend la combustion plus efficace. Il est livré avec un kit hydraulique complet, un kit wi-fi qui permet de contrôler l'équipement à l'aide d'un smartphone et deux sondes pour gérer d'éventuels ballon tampon ou ECS. L'électronique permet de contrôler quatre schémas hydrauliques plug and play.







DescriptionKit d'extension silo 230l/150Kg

Disponible pour les modèles SZM A PLUS 16 kW et SZM A PLUS







CHAUDIÈRES AUTOMATIQUES SZM + SILO (PELLETS)



Les chaudières SZM A sont équipées d'un système de nettoyage automatique des turbulateurs et du brûleur. Vous pouvez acheter un silo en option, qui augmente la capacité de votre chaudière de 200 kg. Ce silo est équipé d'un capteur de niveau de granulés qui détecte le manque de granulés dans le réservoir et vous avertit de la nécessité de le remplir. Cette gamme comprend un kit hydraulique complet et deux sondes pour gérer d'éventuels ballon tampon ou ECS.







SZM A 24 AUTONOMIE MIN - MAX (h) 8,5 - 33,9 RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL D'EAU (kW) 5.7 -23.0 RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 545 1,3 - 5,3 100 CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 1355 677 1110 HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) VOLUME D'EAU (L) 386 60 PRESSION (bar) 2,5 DÉPRESSION (Pa) 12 TEMPÉRATURE DES FUMÉES (°C) INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IEE) 119 54 NIVEAU SONORE MAX (dB)







SZM A 30

RÉSERVOIR (kg)

HAUTEUR (mm)

LARGEUR (mm)

PRESSION (bar)

DÉPRESSION (Pa)

PROFONDEUR (mm)

POIDS (kg) VOLUME D'EAU (L)

AUTONOMIE MIN - MAX (h)

VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) CONSOMMATION (kg/h)

SORTIE DES FUMÉES (mm)

SZM A 18



PUISSANCE MIN - P. NOMINAL D'EAU (kW)

RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%)







7,3 - 33,9

5,65 -26,88

87,8 - 90,4 66o

1,3-6,1

100

677

386

60 2,5 12

119































TEMPÉRATURE DES EUMÉES (°C)

NIVEAU SONORE MAX (dB)

INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IEE)









74,1-121,6





Vous pouvez y adjoindre un silo d'une capacité de 200 kg pour augmenter l'autonomie de votre matériel.

A MINISTER

OPTIONS CHAUDIÈRES AUTOMATIQUES (PELLETS)



Description Kit Wi-Fi + (Columbus)



Description Kit Wi-Fi



Description Silo - 200 kg

CHAUFFAGE CENTRAL AU BOIS

QUELS SONT LES AVANTAGES DE CHOISIR UNE CHAUDIÈRE À BOIS SOLZAIMA POUR CHAUFFER VOTRE MAISON ?

Les équipements de chauffage central à eau sont la solution idéale pour le confort de votre maison. Ils peuvent fonctionner de manière autonome ou en interconnexion avec les autres systèmes de chauffage. Ils sont parfaitement complémentaires et deviennent la solution la plus économique pour ceux qui souhaitent remplacer ou compléter les formes d'énergie suivantes :

- a) Panneau solaire thermique dans ce cas, la complémentarité est parfaite. Les panneaux solaires fonctionnent bien le jour et l'été, pour le chauffage de l'eau chaude sanitaire (ECS). Le foyer-chaudière fonctionne normalement en hiver et la nuit pour chauffer l'ensemble de votre maison et constitue un complément aux panneaux solaires pour le chauffage d'ECS en l'absence de soleil.
- b) Chaudière de chauffage central à pellets dans ce cas, lorsque vous arrivez chez vous, et allumez votre foyer-chaudière, un thermostat arrête automatiquement la chaudière aux bois, ce qui vous permet d'économiser considérablement de combustible aux heures de grande consommation. Cette solution vous permet d'amortir le foyer-chaudière en 18 mois environ. L'environnement vous en est reconnaissant.
- c) Gaz ou autres source de chauffage l'interopérabilité avec le foyer-chaudière fonctionne de la même façon qu'avec une chaudière à fuel et vous permet de faire des économies d'énergie considérables, de disposer d'une meilleure ambiance dans votre maison et de minimiser les dommages sur l'environnement, étant donné que le foyer-chaudière constitue un moyen de chauffage neutre en CO2.

Le bois de chauffage est le combustible le plus économique du marché et celui dont les prix ont le moins fluctué ces dernières années. Il s'agit d'une source d'énergie propre qui a de l'avenir, car il est essentiel de promouvoir une gestion efficace des forêts afin de préserver et de renforcer une ressource nationale importante.



RÉSISTANCE AUX HAUTES TEMPÉRATURES

Les équipements Solzaima ont un intérieur en vermiculite, un matériau composé d'un pourcentage élevé de silice et d'air, résistant aux températures élevées, ce qui augmente la durabilité de l'équipement et l'efficacité de la combustion.



UNE BELLE FLAMME

Tous les appareils permettent de régler l'admission d'air primaire et secondaire grâce à une commande unique, afin de garantir une flamme efficace avec le plus grand confort possible.



TRANSPORT FACILE

Les appareils peuvent accueillir quatres poignées pour faciliter leur transport et leur manipulation. Il suffit d'acheter le kit une fois pour pouvoir l'utiliser sur tous les appareils.

22 **Σ□LΖΛΙΜΛ**







INSTALLATION SÛRE

Système de sécurité avec échangeur de chaleur qui empêche l'équipement d'être endommagé par une température excessive, due par exemple à une pompe endommagée ou à une coupure de courant.



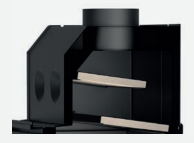
OPTIMISATION DE LA COMBUSTION

Ce kit collecte l'air à l'extérieur de la maison, optimisant ainsi l'apport d'oxygène pour la combustion. Il permet également de fixer un régulateur automatique de combustion qui bloque l'arrivée d'air lorsque la température souhaitée de l'eau est atteinte.



MATÉRIAUX DURABLES

La grille en fonte augmente sa durabilité.



TRANSFERT DE CHALEUR EFFICACE

Le double déflecteur permet aux gaz de rester plus longtemps dans la chambre de combustion, ce qui augmente l'efficacité du transfert de chaleur.



RÉTENTION D'EAU CHAUDE

Les poêles à eau sont dotés d'un circuit hydraulique avec labyrinthe qui retient l'eau chaude plus longtemps, ce qui augmente le rendement et réduit la probabilité de condensation.



VERRE TOUJOURS PROPRE

La circulation de l'air dans un canal exclusif qui dirige l'air vers la vitre contribue à ce que la vitre soit toujours propre pendant le fonctionnement de l'appareil.

 $\Sigma \square L Z \Lambda I M \Lambda$ 23

CHAUFFAGE CENTRAL AU BOIS



Les nouveaux poêles centraux de chauffage au bois à porte coulissante verticale, également appelée porte guillotine, constituent une alternative élégante et fonctionnelle. Ils sont dotés de surfaces de vision des flammes particulièrement grandes, de sorte que vous ne perdez pas une seconde de l'éblouissement du feu. La porte est robuste et comporte un contrepoids, de sorte qu'elle peut rester ouverte en tout point de sa trajectoire. Elles peuvent être ouvertes par la droite ou par la gauche, à l'aide de la clé fournie avec l'équipement, comme le montrent les images ci-dessous.











La clé utilisée pour ouvrir et fermer la porte sert également à incliner la porte vers l'avant à un angle de 45°, afin de faciliter le nettoyage de l'intérieur du verre. Le verre sérigraphié est en vitrocéramique thermorésistante, qui résiste à des températures allant jusqu'à 750°C en utilisation continue. Les appareils sont dotés d'un couvercle latéral qui permet l'installation d'un kit anti-emballement (vendu séparément). Les deux modèles permettent l'application d'un cadre à 4 côtés de 4,4 cm ou 7,4 cm.

24 ΣΠΙΖΛΙΜΔ





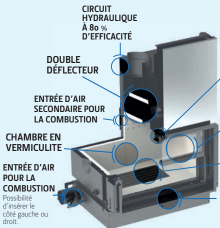


FOYERS CHAUDIÈRES À PORTE VERTICALE (BOIS)









PRISE D'AIR POUR LE NETTOYAGE DU VERRE Air secondaire

PORTE GUILLOTINE

GRILLE DE CENDRES DE FONDERIE

RÉGULATEUR D'AIR DE COMBUSTION PRIMAIRE ET **SECONDAIRE** Poignée unique





ACQUA ECO PV

A+ PUISSANCE NOMINAL (kW) 28.2 PUISSANCE NOMINAL D'EAU (kW) 18,7 RENDEMENT (%) 80.4 VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 641 CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 8,3 200 HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) 1017 989 PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm) 245 500 VOL. D'EAU (L) PRESSION (bar)

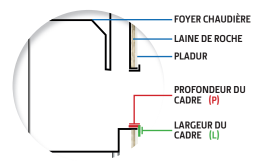




MYTHO ECO PV

PUISSANCE NOMINAL (kW) 21,7 PUISSANCE NOMINAL D'EAU (kW) 15,4 80,0 RENDEMENT (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 493 6,2 CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 200 HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) 795 605 PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm) 225 500 VOL. D'EAU (L) PRESSION (bar)

CADRES EN OPTION FOYERS CHAUDIÈRES PORTE VERTICALE





L=4,4 cm; P=4 cm ou P=6 cm

Cadre 4 côtés noir avec une largeur de 4,4 cm. Vous pouvez choisir d'acheter le cadre avec une profondeur de 4 cm ou de 6 cm.



L=4,4 cm; P=4 cm ou P=6 cm

Cadre 4 côtés noir en verre avec une largeur de 4.4 cm. Vous pouvez choisir d'acheter le cadre avec une profondeur de 4 cm ou de 6 cm.



L=7,4 cm; P=4 cm ou P=6 cm

Cadre 4 côtés noir avec une largeur de 7,4 cm. Vous pouvez choisir d'acheter le cadre avec une profondeur de 4 cm ou de 6 cm.



OPTIONS FOYERS CHAUDIÈRES (BOIS)





Description

Tableau



Description Set de 4 roues pour le transport



Description

Set de 4 poignées de transport

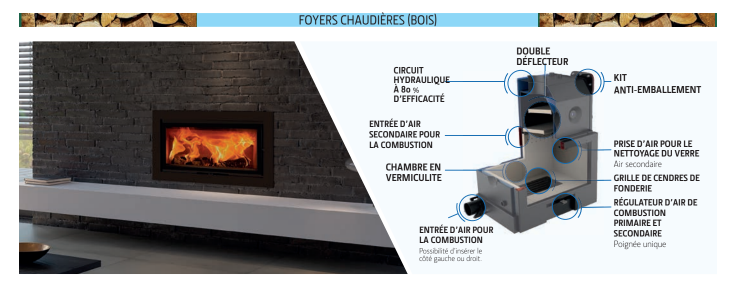


Description

Kit Anti-Emballement

ZULZVIMA 25

CHAUFFAGE CENTRAL AU BOIS















VOI DE CHAUFFAGE (ma) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm) VOL. D'EAU (L)





A+ PUISSANCE NOMINAL (kW) 21,7 PUISSANCE NOMINAL D'EAU (kW) 15,4 80,0 RENDEMENT (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) CONSOMMATION (kg/h) 493 6,2 SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTEUR (mm) 1017 795 605 225 LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm) 500 63 VOL. D'EAU (L) PRESSION (bar)

















POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm)

ZAIMA ECO NOIR

RENDEMENT (%)

HAUTEUR (mm)

VOL. D'EAU (L)

PRESSION (bar)

LARGEUR (mm)
PROFONDEUR (mm)

PUISSANCE NOMINAL (kW)

VOL. DE CHAUFFAGE (m3)

SORTIE DES FUMÉES (mm)

CONSOMMATION (kg/h)

PUISSANCE NOMINAL D'EAU (kW)

21,7

15,4 80,0

200

1017

795 600

245

500

63

PUISSANCE NOMINAL (kW) PUISSANCE NOMINAL D'EAU (kW) 21,7 15,4 80,0 RENDEMENT (%) VOL DE CHAUFFAGE (ms) 493 6,2 CONSOMMATION (kg/h) SORTIF DES FUMÉES (mm) HAUTEUR (mm) 1017 795 605 225 LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm) 500 63 VOL. D'EAU (L) PRESSION (bar)

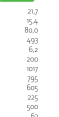






















CADRES EN OPTION POUR LES FOYERS CHAUDIÈRES (BOIS)



Cadre 4 côtés 4.4cm Noir (Acqua Eco, Acqua Eco PV, Mytho Eco, Mytho Eco PV, Ecofogo Eco)



Cadre 4 côtés 7.4cm Noir (Acqua Eco, Acqua Eco PV, Mytho Eco, Mytho Eco PV, Ecofogo Eco)



Cadre 4 côtés 4.4cm Verre (Mytho Eco, Ecofogo Eco Noir)



Cadre 4 côtés 4.4cm Gris (Ecofogo Eco Gris)



Cadre 4 côtés 7.4cm Gris (Ecofogo Eco Gris)



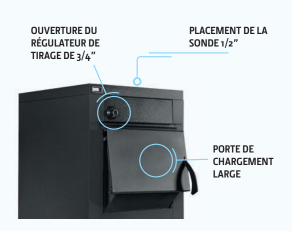


インストン

CHAUDIÈRES SZM W PLUS (BOIS)







Cette gamme permet d'incorporer un système de ventilation pour le contrôle automatique de l'entrée d'air pour la combustion en fonction de la température de l'eau et de contrôler le fonctionnement de la pompe de circulation. Elle dispose d'un système hydraulique avec des raccords de 1'1/4" et d'un circuit supplémentaire pour l'installation d'une soupape de décharge thermique, ce qui augmente la sécurité de l'installation. L'équipement permet également un allumage et un nettoyage faciles.



W PLUS 25 KW	A ⁺
W PLUS 25 KW PUISSANCE NOMINAL (kW) RENDEMENT (%) VOL DE CHAUFFACE (m3) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) LONGUEUR DES BÜCHES (mm) VOL D'EAU (L) PRESSION (bar) DÉPRESSION (bar)	A+ 25 89,8 568 5,0 160 1260 530 1100 281 500 75
TEMPÉRATURE DES FUMÉES (°C) INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (I	193,0

^{*} Combustible avec un pouvoir calorifique de 5,08 Kwh/Kg avec un taux d'humidité <6%.



W PLUS 30 KW	IA+
PUISSANCE NOMINAL (kW)	30
RENDEMENT (%)	90,2
VOL. DE CHAUFFAGE (m ₃)	682
CONSOMMATION (kg/h)	5,9
SORTIE DES FUMÉES (mm)	180
HAUTEUR (mm)	1260
LARGEUR (mm)	590
PROFONDEUR (mm)	1100
POIDS (kg)	295
LONGUEUR DES BÛCHES (mm)	500
VOL. D'EAU (L)	90
PRESSION (bar)	3
DÉPRESSION (Pa)	19
TEMPÉRATURE DES FUMÉES (°C)	191,5
INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IE	EE) 124

^{*} Combustible avec un pouvoir calorifique de 5,08 Kwh/Kg avec un taux d'humidité <6%.



W PLUS 35 KW	A ⁺
PUISSANCE NOMINAL (kW)	35
RENDEMENT (%)	90,6
VOL. DE CHAUFFAGE (m ₃)	795
CONSOMMATION (kg/h)	6,9
SORTIE DES FUMÉES (mm)	180
HAUTEUR (mm)	1260
LARGEUR (mm)	620
PROFONDEUR (mm)	1100
POIDS (kg)	305
LONGUEUR DES BÛCHES (mm)	500
VOL. D'EAU (L)	105
PRESSION (bar)	3
DÉPRESSION (Pa)	20
TEMPÉRATURE DES FUMÉES (°C)	190,0
INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IEE	124

^{*} Combustible avec un pouvoir calorifique de 5,08 Kwh/Kg avec un taux d'humidité <6%.



W PLUS 40 KW	A ⁺
PUISSANCE NOMINAL (kW)	40
RENDEMENT (%)	90,7
VOL. DE CHAUFFAGE (m ₃)	909
CONSOMMATION (kg/h)	7,9
SORTIE DES FUMÉES (mm)	180
HAUTEUR (mm)	1260
LARGEUR (mm)	670
PROFONDEUR (mm)	1100
POIDS (kg)	320
LONGUEUR DES BÛCHES (mm)	500
VOL. D'EAU (L)	120
PRESSION (bar)	3
DÉPRESSION (Pa)	21
TEMPÉRATURE DES FUMÉES (°C)	195,7
INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IE	

THE TANK THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF

不力の人は人は人

OPTIONS CHAUDIÈRES SZM W PLUS (BOIS)



Kit de ventilation W Plus

Le kit de ventilation comprend 1 ventilateur d'un débit de 135m3/h, des harnais de connexio et 1 sortie d'air arrière.

 $\Sigma \square L Z \Lambda I M \Lambda$ 27

^{*} Combustible avec un pouvoir calorifique de 5,08 Kwh/Kg avec un taux d'humidité <6%

CHAUFFAGE LOCAL









CHAUFFAGE LOCAL À PELLETS

QUELS SONT LES AVANTAGES DE CHOISIR UN POÊLE À PELLETS SOLZAIMA POUR CHAUFFER VOTRE MAISON ?

Les pellets sont de petits cylindres de bois pressé utilisés pour produire de l'énergie thermique par un processus de combustion. C'est le combustible le plus économique du marché pour le chauffage d'une maison après le bois, ce qui permet d'amortir l'investissement dans l'équipement en très peu de temps.

Elles sont une source d'énergie propre et d'avenir et permettent une plus grande autonomie, efficacité et facilité d'utilisation.

Elles doivent être utilisées avec un taux d'HUMIDITÉ maximum de 5-8%, certifié par la norme EnPlus - A1 (EN 14961-2), ce qui vous garantit le meilleur chauffage, plus d'économie et une longue durée de vie de vos équipements. Dans les solutions de chauffage local, vous chaufferez une seule pièce, bien que vous ayez la possibilité de canaliser l'air dans les pièces adjacentes, dans certaines unités.

Il s'agit d'appareils de chauffage au design élégant et intemporel, qui vous permettent de choisir entre plusieurs options de finition. À tout moment, si vous souhaitez modifier le design de votre pièce, vous pouvez choisir de changer l'esthétique ou la couleur de votre équipement sans avoir à acheter un nouveau modèle.

Le chronothermostat d'ambiance inclus garantit la température au moment du fonctionnement selon votre convenance.

Il s'agit d'une source d'énergie propre qui a de l'avenir, car il est fondamental de promouvoir une gestion efficace des forêts afin de préserver et de renforcer une ressource nationale importante.



L'équipement peut être contrôlé via un smartphone, simplement en installant l'application 4Heat et en achetant un kit Wi-Fi Solzaima. Cette technologie vous permet de contrôler votre équipement depuis n'importe où dans le monde.



NETTOYAGE FACILE

Accès facile au nettoyage des échangeurs, ce qui permet de maintenir l'efficacité du transfert de chaleur à un niveau aussi constant que possible.



VARIÉTÉ DES HABILLAGES ET CADRES

Les poêles à granulés offrent une large gamme d'habillages afin que vous puissiez choisir celui qui convient le mieux à votre maison. Les poêles vous permettent également de choisir parmi différentes options d'encadrement pour une finition parfaite.

30







AFFICHAGE PROGRAMMABLE

L'écran tactile multilingue permet de régler les variables de puissance (manuelle ou automatique), la température ambiante, le dosage des pellets, la vitesse de l'extracteur de fumée et de programmer une minuterie interne pour activer et désactiver la machine à des moments définis par vous, de manière simple et pratique.





Disponible uniquement sur les inserts

TÉLÉCOMMANDE

La télécommande vous permet d'allumer et d'éteindre votre appareil, de régler la température et d'effectuer divers paramétrages. Tout cela d'un simple clic. La commande des inserts vous permet également d'effectuer toutes les commandes de l'écran.



NETTOYAGE EFFICACE

Les cendres issues du processus de combustion sont toutes accumulées dans le tiroir, ce qui facilite le nettoyage.



CONNECTABLE À D'AUTRES APPAREILS

Les unités sont préparées pour être facilement connectées à un thermostat externe.



MATÉRIAUX DURABLES

Le brûleur en fonte assure une rétention et une distribution uniformes de la chaleur, ainsi qu'une durabilité supérieure des composants. Chaque heure de fonctionnement, un nettoyage automatique par soufflage est effectué pendant 60 secondes à vitesse maximale.



VERRE TOUJOURS PROPRE

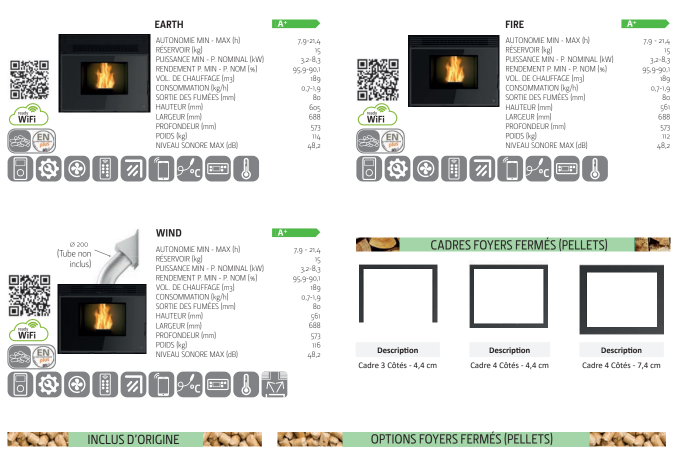
La circulation de l'air dans un canal exclusif qui dirige l'air vers le verre contribue à ce que le verre soit toujours propre pendant le fonctionnement de l'appareil.

ZULZVIMA 31

CHAUFFAGE LOCAL À PELLETS



La gamme d'inserts à granulés dispose de trois types d'alimentation: par un tiroir frontal (Earth), par l'extraction complète de l'appareil (Fire) et par une bouche de chargement fixée au mur à l'aide d'un tube (Wind). Le modèle Wind permet également d'utiliser deux sorties d'air canalisé.







32



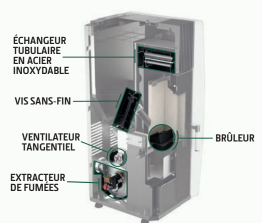




POÊLES (PELLETS)







Tous les modèles de poêles à granulés sont équipés d'un joint en caoutchouc dans le couvercle de remplissage en granulés afin d'empêcher l'entrée d'air parasite, ce qui rend la combustion plus constante et plus économique.

8,0 - 16,2

95,0-92,0

3,2-6,1

0,7-1,4

80

820

450

520 65

48,2



EUROPA

AUTONOMIE MIN - MAX (h) RÉSERVOIR (kg)
PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m3) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB)



COLLECTION 8 KW AUTONOMIE MIN - MAX (h) RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%)

HIMALAIA

8,3 - 22,0 2,0-8,0 96,0-91,3 VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) CONSOMMATION (kg/h) 182 0,7-1,8 SORTIE DES FUMÉES (mm) 80 HAUTEUR (mm) 908 LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) 493 POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB) 48,2













COULEURS











96,0-91,3 182

0,7-1,8

80

908

493

556

84

48,2

COULEURS









Ā+



FUJI **COLLECTION 8 KW**

AUTONOMIE MIN - MAX (h) RÉSERVOIR (kg)
PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW)
RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m3) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg)



WiFi HETAS 💜



K2 **COLLECTION 8 KW**

AUTONOMIE MIN - MAX (h) RÉSERVOIR (kg) 8,3 - 22,0 PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) 3,0-8,0 96,0-91,3 182 VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) CONSOMMATION (kg/h) 0,7-1,8 SORTIE DES FUMÉES (mm) 908 562 HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) 82 NIVEAU SONORE MAX (dB) 48,2





















COULEURS



OAK



























BORDEAUX



GRIS





33

ZULZVIMA

CHAUFFAGE LOCAL À PELLETS

A⁺



POÊLES (PELLETS)





:□:•

ALPES 8 KW

AUTONOMIE MIN - MAX (h) 8,3 - 22,1 RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) 3,0-8,0 96,0-91,3 182 VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 0,7-1,8 80 HAUTEUR (mm) 994 LARGEUR (mm) 492 PROFONDEUR (mm) 564 POIDS (kg) 103 NIVEAU SONORE MAX (dB) 48,2

COULEURS SPÉCIALES



ALPES 8 KW Porte Verre

AUTONOMIE MIN - MAX (h) 8,3 - 22,1 RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) 96,0-91,3 182 VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 0,7-1,8 80 HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB) 48.2





COULEURS DE BASE







COULEURS SPÉCIALES









"





BORDEAUX

NOIR

CORTEN FONCÉ



BLANC

BORDEAUX

NOIR

PINE COLLECTION 8 KW









PINE COLLECTION 8 KW Porte Verre

AUTONOMIE MIN - MAX (h) RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) 15 3,0-8,0 RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 96,0-91,3 182 CONSOMMATION (kg/h) 0,7-1,8 SORTIE DES FUMÉES (mm) 80 HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB)



WiFi



















COULEURS DE BASE COULEURS SPÉCIALES









COULEURS SPÉCIALES







LEAF COLLECTION 8 KW

AUTONOMIE MIN - MAX (h) 8,3 - 22,1 PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) 3,0-8,0 96,0-91,3 VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 182 CONSOMMATION (kg/h) 0,7-1,8 SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTEUR (mm) 966 LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) 566 POIDS (kg) 99 48,2 NIVEAU SONORE MAX (dB)





LEAF COLLECTION 8 KW Porte Verre

AUTONOMIF MIN - MAX (h) 8,3 - 22,1 RÉSERVOIR (kg)
PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW)
RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) 3,0-8,0 96,0-91,3 182 VOL. DE CHAUFFAGE (m3) CONSOMMATION (kg/h) 0,7-1,8 SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTEUR (mm) 966 LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) 566 POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB) 48,2



WiFi

















34







COULEURS DE BASE



COULEURS SPÉCIALES



ZULZVIMV





A+



POÊLES (PELLETS)

A⁺

-15 3,0-8,0

182

80

966

473 566

100

48,2





ASPEN COLLECTION 8 KW

AUTONOMIE MIN - MAX (h) 8,3 - 22,1 RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB)



:□:•

ASPEN COLLECTION 8 KW - Porte Verre

AUTONOMIE MIN - MAX (h) 8,3 - 22,1 RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) 3,0-8,0 RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 96,0-91,3 CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 80 HAUTEUR (mm) 966 LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB) 100 48,2















COULEURS DE BASE

COULEURS SPÉCIALES





OAK





A+

NOIR ET BLANC

COULEURS DE BASE

OAK

COULEURS SPÉCIALES





A⁺

NOIR ET BLANC

ALPES 10 KW



7,4 - 22,0 AUTONOMIE MIN - MAX (h) RÉSERVOIR (kg) 17 RESERVOIR (kg)
PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW)
RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) 3,5 - 10,0 96,0 - 91,4 VOL. DE CHAUFFAGE (m3) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 227 0,8-2,3 80 HAUTEUR (mm) 1153 LARGEUR (mm) 492 PROFONDEUR (mm) 551 POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB) 48,2





ALPES 10 KW Porte Verre

AUTONOMIE MIN - MAX (h) 7,4 - 22,0 RÉSERVOIR (kg) 17 RESERVUIK (kg)
PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW)
RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) 96,0 - 91,4 227 VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 0,8-2,3 80 HAUTFUR (mm) 1153 LARGEUR (mm) 492 PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB) 48,2



HETAS O

WiFi



COULEURS DE BASE





































:□:•





RI ANC

(WiFi

RORDFALIX



CORTEN FONCÉ



AUTONOMIE MIN - MAX (h) 7,4 - 22,0 RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) 3,5 - 10,0 RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m3) 96,0 - 91,4 227 CONSOMMATION (kg/h) 0,8-2,3 SORTIE DES FUMÉES (mm) 80 HAUTEUR (mm) 1088 LARGEUR (mm) 559 566 PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB) 48,2





PINE COLLECTION 10 KW Porte Verre

::: 9/_C

AUTONOMIE MIN - MAX (h) 7,4 - 22,0 RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) 3,5 - 10,0 RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 96,0 - 91,4 227 CONSOMMATION (kg/h) 0,8-2,3 SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTEUR (mm) 1088 LARGEUR (mm) 559 566 PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB) 48,2



















35



COULEURS SPÉCIALES









ZULZVIMA

CHAUFFAGE LOCAL À PELLETS



POÊLES (PELLETS)





LEAF COLLECTION 10 KW A*

AUTONOMIE MIN - MAX (h) RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) 3,5 - 10,0 96,0 - 91,4 VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 227 0,8-2,3 80 HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) 1088 507 PROFONDEUR (mm) 566 POIDS (kg) 108 NIVEAU SONORE MAX (dB)



LEAF COLLECTION 10 KW A* Porte Verre

AUTONOMIE MIN - MAX (h) RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) 3,5 - 10,0 96,0 - 91,4 227 VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 0,8-2,3 CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTFUR (mm) 1088 LARGEUR (mm) 507 PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) 108 NIVEAU SONORE MAX (dB) 48,2

















NOIR ET BLANC

COULEURS SPÉCIALES



OAK

COULEURS DE BASE



NOIR ET BLANC



COULEURS SPÉCIALES





ASPEN COLLECTION 10 KW

AUTONOMIE MIN - MAX (h) 7,4 - 22,0 RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) 3.5 - 10.0 RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) 96,0 - 91,4 VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) CONSOMMATION (kg/h) 0,8-2,3 SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTEUR (mm) 1088 LARCELIR (mm) 473 566 PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB)









:::

ASPEN COLLECTION 10 KW Porte Verre

AUTONOMIE MIN - MAX (h) 7,4 - 22,0 RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) 3.5 - 10.0 RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m3) 96,0 - 91,4 CONSOMMATION (kg/h) 0,8-2,3 SORTIE DES FUMÉES (mm) 80 HAUTEUR (mm) 1088 I ARCELIR (mm) 473 566 PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB) 110 48,2

₩ %c ****



















COULEURS DE BASE



NOIR ET BLANC

COULEURS SPÉCIALES









A+

0,8-2,3

1076

493

80

COULEURS DE BASE

COULEURS SPÉCIALES



A+



HIMALAIA **COLLECTION 10 KW**



ALITONOMIE MIN - MAX (h) 8,7 - 26,0 RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) 3,5 - 10,0 96,0 - 91,4 VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) HALITFLIR (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB)



COULEURS

NOIR ET BLANC



K₂ **COLLECTION 10 KW**

ALITONOMIE MIN - MAX (h) 8,7 - 26,0 RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) 96,0 - 91,4 VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) CONSOMMATION (kg/h) 0,8-2,3 SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTFUR (mm) 1076 562 LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB) 48.2



WiFi

HETAS O



















36







ZULZVIMA







POÊLES (PELLETS)



されている。



FUJI COLLECTION 10 KW

AUTONOMIE MIN - MAX (h) 8.7 - 26.0 RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) 3,5 - 10,0 RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) 96,0 - 91,4 VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 0,8-2,3 80 1076 LARGEUR (mm) 493 PROFONDEUR (mm) 554 106 POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB) 48.2

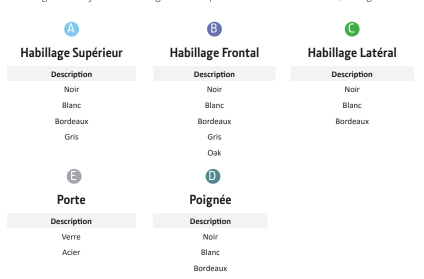
A+





POÊLES (PELLETS) - OLIVE CONCEPT

Soyez créatif! La gamme Olive vous permet de configurer votre poêle à granulés selon vos préférences. Commencez par choisir la puissance, entre 8 kW et 10 kW. Ensuite, vous pouvez choisir différentes options de finition pour les parties frontales et latérales de l'appareil, définir le type de porte préféré et la couleur de la Poignée. Essayez notre configurateur de produits sur www.solzaima.fr/configurador et tombez amoureux du concept Olive.







8 KW	A ⁺
AUTONOMIE MIN - MAX (h)	8,3 - 22,1
RÉSERVOIR (kg)	15
PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW)	3,0-8,0
RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%)	96,0-91,3
VOL. DE CHAUFFAGE (m ₃)	182
CONSOMMATION (kg/h)	0,7-1,8
SORTIE DES FUMÉES (mm)	80
HAUTEUR (mm)	966
LARGEUR (mm)	507
PROFONDEUR (mm)	566
POIDS (kg)	100
NIVEAU SONORE MAX (dB)	48,2







10 KW
AUTONOMIE MIN - MAX (h)
RÉSERVOIR (kg)
PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW)
RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%)
VOL. DE CHAUFFAGE (m ₃)
CONSOMMATION (kg/h)
SORTIE DES FUMÉES (mm)
HAUTEUR (mm)
LARGEUR (mm)
PROFONDEUR (mm)
POIDS (kg)
NIVEALL SOMORE MAY (4B)



OLIVE CONCEPT







VARIATIONS







7,4 - 22,0 17 3,5 - 10,0 96,0 - 91,4

0,8-2,3

 $\Sigma \square L \Sigma \Lambda I M \Lambda$ 37

CHAUFFAGE LOCAL À PELLETS



Les poêles étanches ne prélèvent pas l'air de combustion dans la pièce où ils sont installés, mais à l'extérieur de la maison, par l'intermédiaire d'un cheminée à double tube concentrique, fonctionnant dans un circuit indépendant. En d'autres termes, ils collectent l'air de combustion à l'extérieur et dirigent les gaz vers la sortie des fumées. Cela garantit que votre équipement n'interférera pas avec d'autres appareils utilisant l'air de la maison, comme une hotte aspirante de cuisine, par exemple. Ils sont idéaux pour les maisons passives, car ils permettent de préserver l'étanchéité des habitations et l'efficacité énergétique qui en découle.





Si vous préférez, vous pouvez placer un tube concentrique qui permet l'entrée de l'air et la sortie des gaz dans un seul tube. L'appareil aspirera l'air pour la combustion externe à travers le tube installé dans le mur intérieur et expulsera les gaz de combustion vers l'extérieur à travers le mur intérieur, comme représenté sur l'image.



E100R - UP













A+









38 2012VIWV





A+

となっていませ

POÊLES ÉTANCHES (PELLETS)

というはくというでき

CSTB HETAS O WiFi

EVEREST 6,5 KW Porte Verre

AUTONOMIE MIN - MAX (h) 14,7 - 32,4 RÉSERVOIR (kg)
PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW)
RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) 22 3,1-6,5 96,0-92,0 148 VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) CONSOMMATION (kg/h) 0,7-1,5 80 SORTIE DES FUMÉES (mm) HALITFLIR (mm) 1099 LARGEUR (mm) 538 PROFONDEUR (mm) 536 POIDS (kg) 121 NIVEAU SONORE MAX (dB) 48,2



E100 FUJI **COLLECTION 7 KW**

AUTONOMIE MIN - MAX (h) 9,6 - 22,1 RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) 3,1-7,0 96,0-92,0 159 VOL. DE CHAUFFAGE (m3) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 0,7-1,6 HALITELIR (mm) 926 LARGEUR (mm) 493 PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) 82 NIVEAU SONORE MAX (dB) 48,2









:::: 9/c



COULEURS





BLANC BORDEAUX NOIR



E100 HIMALAIA **COLLECTION 7 KW**

AUTONOMIE MIN - MAX (h)	9,6 - 22,1
RÉSERVOIR (kg)	15
PUISSANCE MÎN - P. NOMINAL (kW)	3,1-7,0
RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%)	96,0-92,0
VOL. DE CHAUFFAGE (m ₃)	159
CONSOMMATION (kg/h)	0,7-1,6
SORTIE DES FUMÉES (mm)	80
HAUTEUR (mm)	926
LARGEUR (mm)	493
PROFONDEUR (mm)	589
POIDS (kg)	82
NIVEAU SONORE MAX (dB)	48,2



E100 K2 **COLLECTION 7 KW**

AUTONOMIE MIN - MAX (h) 9,6 - 22,1 RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) 3,1-7,0 96,0-92,0 VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 159 CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 0,7-1,6 HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) 926 PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB) 48,2









A⁺







A+

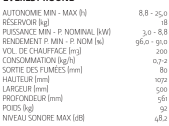
BI ANC





Α+

EVEREST ROUND







EVEREST ROUND Porte Verre

AUTONOMIE MIN - MAX (h) 8,8 - 25,0 RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) 3,0 - 8,8 96,0 - 91,0 200 VOL. DE CHAUFFAGE (m3) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 0,7-2 80 HAUTEUR (mm) 1072 LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) 561 POIDS (kg) 92 NIVEAU SONORE MAX (dR) 48,2



CSTB

HETAS O

WiFi





















MINISTER STATE



A MARIANTA THE





OPTIONS POÊLES ÉTANCHES (PELLETS)



Description Kit de ventilation canalisé Everest R.



Description Kit Wi-Fi + (Columbus)



Description Kit Wi-Fi



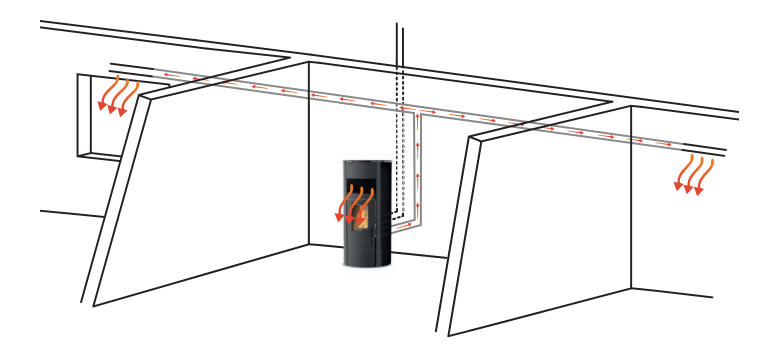
CHAUFFAGE LOCAL À PELLETS



Les poêles à granulés de bois sont une excellente option si vous recherchez une solution de chauffage local pour chauffer plus d'une pièce, d'une manière économique et pratique. Le poêle est installé dans une pièce de la maison et la distribution dans les autres pièces se fait par des tubes d'air chaud, ce qui permet un chauffage rapide et homogène. Dans ce catalogue, vous trouverez plusieurs esthétiques pour ce type d'équipement, poêles de couloir aux poêles ronds en passant par des modèles plus conventionnels.

Lors de l'installation, bien choisir la place du poêle pour favoriser le chauffage dans la pièce où il est installé ainsi que la distribution de l'air chaud dans la ou les pièces adjacentes pour optimiser l'efficacité (distance des bouches de diffusion notamment).

Les grilles de sortie de l'air chaud ne doivent pas être trop éloignées de l'appareil afin de minimiser les pertes d'efficacité.



40 ΣΠΙΖΛΙΜΔ



NEVADA 7 KW



A⁺



POÊLES AVEC VENTILATION CANALISÉE EN OPTION



NEVADA 7 KW



AUTONOMIE MIN - MAX (h) 9,4 - 22,0 RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) 3,1-7,0 RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 164 CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 0,7-1,6 80 HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) 1127 985 PROFONDEUR (mm) 301 POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB) 137 49,9

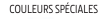
WiFi EN



Porte Verre AUTONOMIE MIN - MAX (h) 9,4 - 22,0 RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) 3,1-7,0 RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 95,8-91,7 164 CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 0,7-1,6 80 HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) 985 PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB) 137 49,9

COULEURS DE BASE









Α+

A+

COULEURS DE BASE



COULEURS SPÉCIALES



A⁺

BORDEAUX BLANC

CORTEN FONCÉ

BLANC

BORDEAUX GRIS

NOIR

CORTEN FONCÉ

AMAZON 9 KW

AMAZON 9 KW



AUTONOMIE MIN - MAX (h) 8,8 - 25,0 RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) 3,0 - 8,8 RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 96,0 - 91,0 200 CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 0,7-2 80 HAUTEUR (mm) 1072 500 561 LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB) 92 48,2





Porte Verre 8,8 - 25,0 18 AUTONOMIE MIN - MAX (h) RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) 3,0 - 8,8 RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 96,0 - 91,0 200 CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 0,7-2 80 HAUTEUR (mm) 1072 500 561 LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB) 92 48,2



WiFi

















COULEURS

BLANC



A+



BORDEAUX

:□:





COULEURS



WiFi

HETAS O





BORDEAUX

HIMALAIA COLLECTION 12 KW

ر ا







_A+ HIMALAIA COLLECTION 12 KW - Porte Verre

AUTONOMIE MIN - MAX (h) 11,1 - 33,3 RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) 3,9-11,9 RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 96,0-92,0 269 CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 0,9-2,7 80 HAUTEUR (mm) 1156 LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB)

ی وانیتا



BI ANC



EN









BI ANC

EN





NOIR



41

ZULZVIMA

CHAUFFAGE LOCAL À PELLETS

A+



POÊLES AVEC VENTILATION CANALISÉE EN OPTION





COLLECTION 12 KW

AUTONOMIF MIN - MAX (h) 11,1 - 33,3 RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) 3,9-11,9 96,0-92,0 VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) CONSOMMATION (kg/h) 0,9-2,7 SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTFUR (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) NIVEAU SONORE MAX (dB)



A+ COLLECTION 12 KW - Porte Verre

OUTPUT POWER (kW) EFFICIENCY (%) HEATING VOLUME (m3) CONSUMPTION (kg/h) 96,0-92,0 269 CHIMNEY DIAMETER (mm) HEIGHT (mm) 0,9-2,7 WIDTH (mm) DFPTH (mm) 1156 WEIGHT (kg) LOG SIZE (mm) WATER VOLUME (L) PRESSURE (Bar)







1156

596

COULEURS





wiFi

HETAS O

FUJI	COLL	.ECT	ION	12	ΚW

AUTONOMIE MIN - MAX (h) 11,1 - 33,3 RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) 3,9-11,9 96,0-92,0 269 VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) 1156 PROFONDEUR (mm) 596 POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB)



FUJI COLLECTION 12 KW Porte Verre

AUTONOMIE MIN - MAX (h) 11,1 - 33,3 RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) 30 3,9-11,9 96,0-92,0 269 VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB)















COULEURS DE BASE

COULEURS SPÉCIALES







COULEURS DE BASE COULEURS SPÉCIALES



WiFi

HETAS O





PINE COLLECTION 12 KW A*







PINE COLLECTION 12 KW A+

Porte Verre

4	AUTONOMIE MIN - MAX (h) RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m3) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB)	11,1 - 33; 3:9-11,5 96,0-92,6 0.9-2; 8:0 11,5 626 596 15; 6

















COULEURS DE BASE COULEURS SPÉCIALES



42







COULEURS DE BASE



COULEURS SPÉCIALES



ZULZVIMA







POÊLES AVEC VENTILATION CANALISÉE EN OPTION







ASPEN COLLECTION 12 KW A*

AUTONOMIE MIN - MAX (h) RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m3) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUIMÉES (mm) HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB)	11,1 - 33,3 30 3,9-11,9 96,0-92,0 269 0,9-2,7 80 1156 530 596 152 61
POIDS (kg)	152
PROFONDEUR (mm)	596
LARGEUR (mm)	530
	1156
	80
	269
	3,9-11,9
	30
	11,1 - 33,3







11,1 - 33,3 30 3,9-11,9 AUTONOMIE MIN - MAX (h) RÉSERVOIR (kg) PUISSANCE MIN - P. NOMINAL (kW) RENDEMENT P. MIN - P. NOM (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m3) 3,9-11,9 96,0-92,0 269 0,9-2,7 80 CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) NIVEAU SONORE MAX (dB)

























COULEURS DE BASE COULEURS SPÉCIALES



















OPTIONS POÊLES (PELLETS)





Description

- Kit de ventilation canalisée K600/12 kW * Le kit comprend un ventilateur avec débit 135m³/h, faisceaux de connexion et sortie d'air arrière
- ** ce modèle peut être équipé de deux kits de ventilation canalisée





Kit de suspension murale Nevada



Description

Kit de ventilation Nevada





Kit de ventilation canalisée Amazon



Description Kit Wi-Fi + (Columbus)



Description Kit Wi-Fi

ZULZVIMA 43

QUELS SONT LES AVANTAGES DE CHOISIR UN POÊLE À BOIS SOLZAIMA POUR CHAUFFER VOTRE MAISON ?

Dans les solutions de chauffage local, vous aurez tendance à chauffer une seule pièce, bien que vous ayez la possibilité de canaliser l'air dans des pièces adjacentes avec certains appareils.

Le bois de chauffage est le combustible le plus économique du marché et celui dont les prix ont le moins fluctué ces dernières années. Il s'agit d'une source d'énergie propre et durable, car il est essentiel de promouvoir une gestion efficace des forêts afin de préserver et de renforcer une ressource nationale importante.

L'achat d'un poêle à bois ou d'une cuisinière à bois par rapport à une cheminée traditionnelle présente de nombreux avantages, à commencer par la sécurité, car il s'agit d'un système fermé plus facile à contrôler. La réduction de la consommation est un autre avantage majeur. Dans un poêle Solzaima de 5 kW avec un rendement de 75 %, vous consommerez environ 1,6 kg de bois de chauffage par heure pour chauffer une pièce de 35 m2.

En règle générale, dans une cheminée conventionnelle, le rendement est d'environ 10 %, ce qui signifie que vous consommerez environ 12 kg de bois de chauffage pour produire les mêmes 5 kW que ceux utilisés pour chauffer la pièce de 35 m2.



RÉSISTANCE AUX HAUTES TEMPÉRATURES

Les équipements Solzaima ont un intérieur en vermiculite, un matériau composé d'un pourcentage élevé de silice et d'air, résistant aux températures élevées, ce qui augmente la durabilité de l'équipement et l'efficacité de la combustion.



BELLE FLAMME

Tous les appareils permettent de régler l'admission d'air primaire et secondaire grâce à une commande unique, afin de garantir une flamme efficace avec le plus grand confort possible.



CHAUFFAGE DE PLUSIEURS PIÈCES

Certains modèles permettent d'acheminer l'air chaud vers plusieurs pièces, de manière économique et pratique.

44 ZOLZNIMA







PORTE AVEC VERRE DE GRANDE DIMENSION

Les poêles à bois de chauffage local sont équipés d'une porte avec verre de grande dimension, afin de ne pas manquer une seconde de la flamme.



OPTIMISATION DE LA COMBUSTION

Ce kit collecte l'air à l'extérieur de la maison, optimisant ainsi l'apport d'oxygène pour la combustion.



NETTOYAGE FACILE

Les cendres issues du processus de combustion sont accumulées dans le panier à cendres, ce qui facilite le nettoyage.



TRANSFERT DE CHALEUR EFFICACE

Le double déflecteur permet aux gaz de rester plus longtemps dans la chambre de combustion, ce qui augmente l'efficacité du transfert de chaleur. Il est équipé d'un clapet automatique qui augmente le tirage lors de l'ouverture de la porte pour réapprovisionnement en bois.



SYSTÈME SÛR

La protection du bois sur les poêles garantit que le bois n'entre pas en contact avec le Verre s'il se détache pendant la combustion.



VERRE TOUJOURS PROPRE

La circulation de l'air dans un canal unique qui dirige l'air vers le verre permet de s'assurer que le verre est toujours propre pendant le fonctionnement de l'appareil.

 $\Sigma \square L Z \Lambda I M \Lambda$ 45



Les nouveaux foyers fermés dotés d'une porte coulissante verticale, également appelée porte guillotine, ou d'une porte horizontale constituent une alternative élégante et fonctionnelle. Ils sont dotés de zones de vision des flammes particulièrement larges, de sorte que vous ne perdez pas une seconde de l'éclat du feu. La porte verticale est dotée d'un contrepoids qui lui permet de rester ouverte en tout point de sa trajectoire et peut être ouverte du côté droit ou gauche, à l'aide de la clé fournie avec l'équipement, comme illustré dans les images suivantes.











La clé utilisée pour ouvrir et fermer la porte verticale sert également à faire basculer la porte vers l'avant à un angle de 45° , afin de faciliter le nettoyage de l'intérieur du verre. Verre est une table de cuisson vitrocéramique résistante à la chaleur, qui peut supporter une utilisation continue à des températures allant jusqu'à 750° C. Les deux modèles peuvent être équipés d'une cadre de finition de $4 \times 4.4 \text{ cm}$ ou de 7.4 cm.



Table Trevi 700 / 850 / 1100



Kit connexion d'air extérieur (Ø) 100) (1) Kit sortie d'air chaud (Ø 100) (2)







FOYERS FERMÉS (BOIS)















PUISSANCE NOMINAL (kW) PUISSAINCE NUMINAL (KW) RENDEMENT (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m3) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm)



807

564 262

A+









TREVI ECO 700 PORTE HORIZONTALE

PUISSANCE NOMINAL (kW) RENDEMENT (%)
VOL. DE CHAUFFAGE (m3) 83,0 300 CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 200 1482 HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) 807 PROFONDEUR (mm) 564 262 POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm) 400

A+

14,5 81,7

330

4,6 200

1482 1046

564 288









PUISSANCE NOMINAL (kW) RENDEMENT (%) 14,5 81,7 VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 330 4,6 200 HAUTEUR (mm) 1482 LARGEUR (mm) 1046 PROFONDEUR (mm) 564 288 LONGUEUR DES BÛCHES (mm)













TREVI ECO 850 PORTE HORIZONTALE

PUISSANCE NOMINAL (kW) RENDEMENT (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTFUR (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm)









TREVI ECO 1100 PORTE VERTICALE

PUISSANCE NOMINAL (kW) 16.2 RENDEMENT (%)

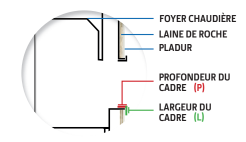
VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 80,4 CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg)
LONGUEUR DES BÛCHES (mm)



A+

368 5,4 250 1482 1296 564 332 700

CADRES EN OPTION INSERTS BOIS PORTE VERTICALE





L=4,4 cm; P=4 cm ou P=6 cm

Cadre 4 côtés noir avec une largeur de 4,4 cm. Vous pouvez choisir d'acheter le cadre avec une profondeur de 4 cm ou de 6 cm.



L=7,4 cm; P=4 cm ou P=6 cm

Cadre 4 côtés noir avec une largeur de 7,4 cm. Vous pouvez choisir d'acheter le cadre avec une profondeur de 4 cm ou de 6 cm.

INSERTS AVEC VENTILATEUR - PORTE VERRE (BOIS)



A+



























HERA ECO 6o

PUISSANCE NOMINAL (kW) 8,0 RENDEMENT (%)
VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 81,4 182 CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 150 550 590 470 88 I ARCELIR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm)















LOKI ECO 70

PUISSANCE NOMINAL (kW) RENDEMENT (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 211 CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 2,8 HAUTEUR (mm) 550 LARGELIR (mm) PROFONDEUR (mm) 470 POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm) 500











JUNO ECO 80 PUISSANCE NOMINAL (kW)

RENDEMENT (%)
VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 241 3,1 CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 200 550 790 470 I ARCELIR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm) 500













JUNO ECO 90

PUISSANCE NOMINAL (kW) 11,9 RENDEMENT (%)
VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 270 3,5 CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 200 550 890 HAUTEUR (mm) LARGELIR (mm) PROFONDEUR (mm) 470 POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm) 500



INSERTS SANS VENTILATEUR - PORTE VERRE (BOIS)

10.6















URANO VITRO ECO 60 PUISSANCE NOMINAL (kW) 8.0 RENDEMENT (%) 80,5 VOL. DE CHAUFFAGE (m3) 182 CONSOMMATION (kg/h) 2,4 SORTIF DES FUMÉES (mm) 150 HAUTEUR (mm) 510 LARGEUR (mm) 590 PROFONDEUR (mm) 470 86 POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm) 300











URANO VITRO ECO 70

PUISSANCE NOMINAL (kW) 9,4 80,9 RENDEMENT (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m3) 214 CONSOMMATION (kg/h) SORTIF DES FUMÉES (mm) 180 HAUTEUR (mm) 570 I ARCELIR (mm) PROFONDEUR (mm) 470 POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm) 400







IACO VITRO ECO 80

PUISSANCE NOMINAL (kW) RENDEMENT (%) 81.2 VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 243 CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 200 HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) 790 PROFONDEUR (mm) 470 122 POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm)











IACO VITRO ECO 90

PUISSANCE NOMINAL (kW) RENDEMENT (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm)



12,1

81,5



CADRES INSERTS PORTE VERRE



Cadres 3 côtés 4.4cm Noir



Cadres 3 côtés 7.4cm Noir



Cadre 4 côtés 4.4cm Noir



Cadre 4 côtés 7.4cm Noir



Cadre en 4 parties 4,4cm Noir





A+

INSERTS AVEC VENTILATEUR - PORTE ACIER (BOIS)

8,0

2,4 150

550

470 85

































PUISSANCE NOMINAL (kW) RENDEMENT (%) 81,4 VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) HALITFLIR (mm) LARGEUR (mm) 590 PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm)

A+









ORION ECO 70

PUISSANCE NOMINAL (kW) RENDEMENT (%) 9,3 81,1 VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 2.8 180 550 690 HALITFLIR (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) 105 LONGUEUR DES BÛCHES (mm)







PUISSANCE NOMINAL (kW) 10.6 RENDEMENT (%)
VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 241 CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 3,1 200 HAUTEUR (mm) 550 LARGEUR (mm) 790 PROFONDEUR (mm) 470 POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm) 116 500













RIALTO ECO 90

PUISSANCE NOMINAL (kW) RENDEMENT (%)
VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 80,7 270 3,5 200 CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 550 890 HAUTEUR (mm) I ARCELIR (mm) PROFONDEUR (mm) 470 POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm) 124 500



INSERTS SANS VENTILATEUR - PORTE ACIER (BOIS)

















URANO ECO 60

PUISSANCE NOMINAL (kW) 8.0 RENDEMENT (%) 80,5 VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 182 CONSOMMATION (kg/h) 2,4 SORTIE DES FUMÉES (mm) 150 510 HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) 590 PROFONDEUR (mm) 470 84 POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm) 300











URANO ECO 70

PUISSANCE NOMINAL (kW) 9,4 80,9 RENDEMENT (%)
VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 214 CONSOMMATION (kg/h) 2,8 SORTIF DES FUMÉES (mm) 180 HAUTEUR (mm) 570 LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) 470 105 POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm) 400









PUISSANCE NOMINAL (kW) RENDEMENT (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 81.2 243 CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 3,3 200 HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) 790 470 PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) 120 LONGUEUR DES BÛCHES (mm)

A+









IACO ECO 90

A+ PUISSANCE NOMINAL (kW) 12,1 RENDEMENT (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 81,5 275 3,7 CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 200 HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm)





CADRES INSERTS PORTE ACIER



Cadres 3 côtés 4.4cm Gris



Cadre 4 côtés 4.4cm Gris



Cadre en 4 parties 4,4cm Gris



Les modèles en fonte sont dotés d'un registre frontal qui permet d'orienter l'air vers d'autres pièces.



VÉNUS ECO 70 PUISSANCE NOMINAL (kW) 9,3 81,1 211 2,8 180 RENDEMENT (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) 570 700 490 119 500 PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm)





STAR ECO 6o PUISSANCE NOMINAL (kW) RENDEMENT (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) 81,4 182 CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) 150 570 600 HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) 490 107 LONGUEUR DES BÛCHES (mm) 400



OPTIONS FOYERS FERMÉS (BOIS)





Kit connexion d'air extérieur (Ø 80) Applicable aux modèles 60



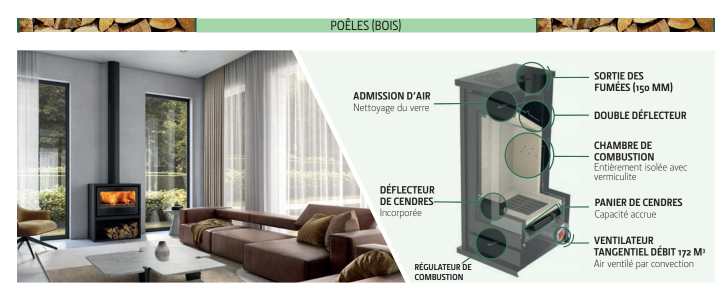
Description Kit connexion d'air extérieur (Ø 100) Applicable aux modèles 70, 80 et 90



Kit sortie d'air chaud (Ø 100)

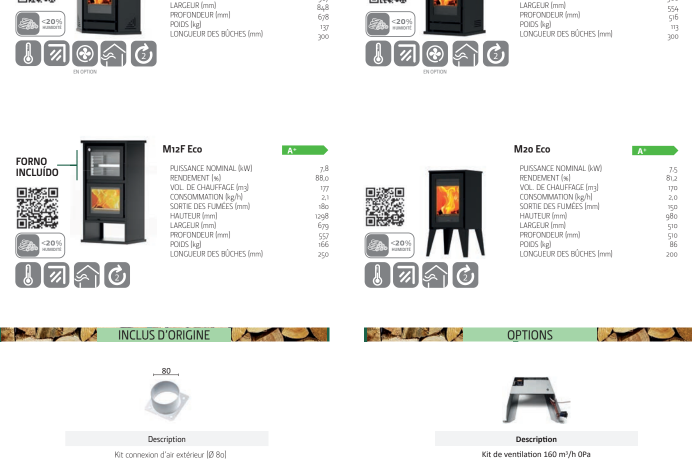






Tous les poêles à bois pour le chauffage local sont équipés d'un déflecteur pour diriger les cendres vers le tiroir, afin de faciliter le nettoyage de votre équipement. Ils disposent d'un double déflecteur : l'un en tôle et l'autre en vermiculite, ce qui rend l'équipement plus efficace. La circulation de l'air à l'intérieur contribue à ce que la vitre soit toujours propre pendant son fonctionnement.





 $\Sigma \square L \Sigma \Lambda I M \Lambda$ 51

POÊLES (BOIS)

























RENDEMENT (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm)



10.8

83,0

245

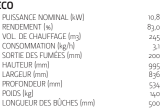
3,1

990 836

534 139

500







BACK BOX SLIM ECO Porte Verre PUISSANCE NOMINAL (kW) RENDEMENT (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm)

PROFONDEUR (mm)

LONGUEUR DES BÛCHES (mm)

POIDS (kg)

83,0 245 3,1 200 140

150 1153 538

300







AMBER







AMBER Porte Verre PUISSANCE NOMINAL (kW) RENDEMENT (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m₃) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm)



OPTIONS BACK BOX







81.0

2,0 150

1153 538

Description

Kit connexion d'air extérieur (Ø 100)

OPTIONS AMBER











Description Top en pierre



Description Kit connexion d'air extérieur (Ø 80)







POÊLES (BOIS) - GAMME TEK











TEK ROUND ECO	Ā+	
PUISSANCE NOMINAL (kW)	7,3	
RENDEMENT (%)	81,0	
VOL. DE CHAUFFAGE (m ₃)	166	
CONSOMMATION (kg/h)	2,0	
SORTIE DES FUMÉES (mm)	150	
HAUTEUR (mm)	933	
LARGEUR (mm)	496	
PROFONDEUR (mm)	511	
POIDS (kg)	123	
LONGUEUR DES BÜCHES (mm)	200	







EK SYSTEM ECO	A +
POISSANCE NOMINAL (kW) RENDEMENT (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m3) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm)	7,3 81,0 166 2,0 150 910 477 498 120



Module de bois de chauffage inférieur		
PUISSANCE NOMINAL (kW) RENDEMENT (%) VOL. DE CHAUFFAGE (m3) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm)	7.3 81,0 166 2,0 150 910 477	
PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) LONGUEUR DES BÛCHES (mm)	498 120 300	

A+

A⁺

TEK SYSTEM ECO

TEK WALL ECO



Module inférieur avec panier	
PUISSANCE NOMINAL (kW)	7,3
RENDEMENT (%)	81,0
VOL. DE CHAUFFAGE (m ₃)	166
CONSOMMATION (kg/h)	2,0
SORTIE DES FUMÉES (mm)	150
HAUTEUR (mm)	910
LARGEUR (mm)	477
PROFONDEUR (mm)	498
POIDS (kg)	120
LONGUEUR DES BÛCHES (mm)	300

A+

A⁺

TEK SYSTEM ECO



7,3
81,0 166 2,0 150 1126
484 498 117 300









TEK LUMBER ECO	A ⁺
PUISSANCE NOMINAL (kW) RENDEMENT (%) VOL. DE CHAUFFAGE (mg) CONSOMMATION (kg/h) SORTIE DES FUMÉES (mm) HAUTEUR (mm) LARGEUR (mm) PROFONDEUR (mm) POIDS (kg) LONGUEUR DES BÜCHES (mm)	7.3 81,0 166 2,0 150 1002 540 546 117 300













Description

Kit connexion d'air extérieur (Ø 80)



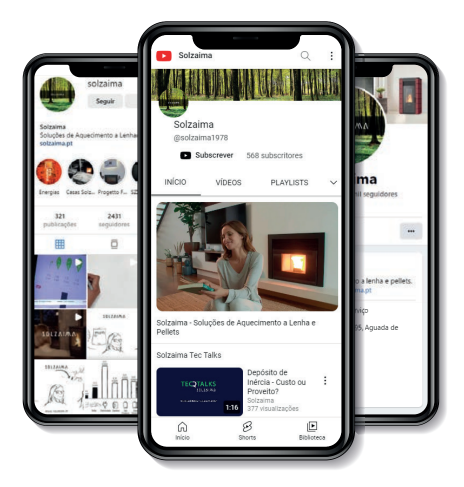
Description

Kit de ventilation 160 m³/h 0Pa

ZULZVIMV 53

SUIVEZ-NOUS







54







