+ CHAUFFAGE À PLAQUETTES DE BOIS



7 à 100 kW, cascade jusqu'à 400 kW



POUR LES MAISONS
INDIVIDUELLES, LES IMMEUBLES
D'HABITATION ET LES BÂTIMENTS
INDUSTRIELS



+ LE CHAUFFAGE. DEPUIS 1921.

Depuis plus de 100 ans la marque Windhager est synonyme de solutions techniques fiables, qui offrent un chauffage confortable, sûr et économique. Le succès de nos produits nous a permis de nous développer en permanence et de mettre au point de nombreuses innovations sur le marché du chauffage. Aujourd'hui, nous sommes l'un des principaux fabricants européens de chaudières à énergies renouvelables.

Une qualité remarquable Made in Austria

Le secret de notre réussite ? Des produits haut de gamme, qui répondent aux exigences les plus élevées et qui séduisent nos clients par leur longévité et leur fiabilité. Nous fabriquons nos chaudières selon des critères stricts et utilisons uniquement des matériaux de haute qualité. La production s'effectue exclusivement en Autriche, au siège de notre entreprise à Seekirchen, près de Salzbourg. Des instituts de contrôle indépendants récompensent régulièrement l'excellente qualité de nos produits.

Les besoins de nos clients sont toujours la priorité numéro une à nos yeux. C'est pourquoi nous ne fournissons pas de solutions de chauffage standard, mais des systèmes de chauffage conçus sur mesure pour répondre à vos attentes.













+ LA RÉVOLUTION DU CHAUFFAGE À PLAQUETTES DE BOIS

Avec PuroWIN, nous avons réussi à révolutionner le chauffage à matière broyée. La production de chaleur avec ce combustible n'a jamais été aussi propre, aussi sûre et aussi flexible. La chaudière à gazéification séduit par sa technologie intelligente et sûre. Elle constitue en outre le premier modèle qui peut être fourni avec un système d'aspiration de la matière broyée en série.





Faibles émissions de poussière grâce à la technologie brevetée de gazéification

Très faible consommation d'énergie grâce à une technique d'alimentation optimisée Au choix avec système de vis sans fin ou système unique d'aspiration de matière broyée

Voir la vidéo

TECHNOLOGIE DE GAZÉIFICATION À CONTRE-COURANT BREVETÉE

Le principe sur lequel repose la PuroWIN, utilise l'action de filtration du combustible : la chambre de combustion est d'abord remplie de plaquettes de bois. Un lit de braises se forme après l'allumage dans la partie inférieure. Sous l'effet de la chaleur, la matière broyée qui se trouve au-dessus du lit carbonise. Cette couche agit comme un filtre à charbon actif. Le gaz de bois monte du lit de braises et traverse le charbon et la matière broyée non brûlée, ce qui permet de filtrer les poussières fines. La combustion du gaz de bois ne s'effectue qu'au-dessus de la matière broyée. Ce système, développé en collaboration avec le "Forschungsinstitut BIOS Bioenergiesysteme", garantit des émissions extrêmement faibles, à peine supérieures au seuil mesurable. Les émissions de la chaudière PuroWIN sont donc nettement en dessous des valeurs limites légales les plus strictes.

Entretien autonome de l'incandescence

La chaudière est absolument étanche. Ainsi, les braises sont maintenues jusqu'à quatre jours, sans apport de combustible ou d'air. Comme il n'est pas nécessaire de procéder à un nouvel allumage complet à chaque redémarrage de la chaudière, la PuroWIN consomme nettement moins d'énergie d'allumage que les autres chaudières à matière broyée. Elle est donc particulièrement sobre en électricité.

Double plaque de décendrage

Grâce au système de décendrage breveté, la PuroWIN est peu concernée par les dommages et pannes occasionnées par des corps étrangers présents dans le combustible. En effet, contrairement aux solutions avec grille, la chaudière utilise des plaques fermées. Ainsi, le lit de braises est conservé lors du retrait des cendres. Même à pleine puissance, un fonctionnement ininterrompu est donc possible.



Le nettoyage des surfaces d'échange est particulièrement confortable

> La gazéification garantit une combustion la plus pure possible

L'entretien autonome de l'incandescence permet d'économiser énergie d'allumage

Les plaques de décendrage garantissent un fonctionnement fiable et ininterrompu







Le moteur du système d'extraction de la PuroWIN est particulièrement économique. Il ne consomme en moyenne que 120 W, à la différence des moteurs conventionnels, qui nécessitent jusqu'à 500 W. En extrapolant sur une année, on obtient, pour 3 000 heures de service du système d'alimentation, l'économie suivante :

Moteurs conventionnels 1 500 kWh/an

PuroWIN 360 kWh/an Jusqu'à 1 140 kWh/an d'économies

+ LA PREMIÈRE CHAUDIÈRE ÉQUIPÉE DE L'ABS

Seule une chaudière sûre peut être considérée comme une bonne chaudière. C'est pourquoi nous utilisons une technologie intelligente, qui garantit un fonctionnement particulièrement fiable de votre système de chauffage. Et cela commence dès l'alimentation en plaquettes de bois de la chaudière.

Le système Anti-blocage (ABS) unique permet un transport fiabilisé du combustible, de la vis de transport jusqu'au sas à roue cellulaire. A la fin du canal de vis, une spirale à rotation inversée permet de chasser régulièrement le combustible trop volumineux, afin d'éviter tout risque de blocage.

Sécurité élevée grâce au sas à roue cellulaire intelligent

Le sas à roue cellulaire joue un rôle important dans la sécurité d'un chauffage à plaquettes. Le sas à roue cellulaire à deux chambres intelligent de la PuroWIN remplit encore d'autres fonctions. Il est doté de capteurs, qui veillent à ce que seules les plaquettes de bois trop longues soient découpées pour être transportées dans la chaudière. Ainsi, les lames sont durablement protégées contre toute usure inutile. En outre, les capteurs garantissent toujours un dosage précis du combustible et assurent également une adaptation optimale aux différentes qualités de matière broyée.

Consommation électrique réduite de 75 %

Tous les moteurs et entraînements de la PuroWIN sont régulés de façon intelligente, en continu. La chaudière est ainsi préservée, elle fonctionne silencieusement et permet des économies inégalées sur votre facture électrique. Par exemple, pour assurer le transport complet du combustible depuis le silo de stockage, la PuroWIN ne consomme en moyenne que 120W. Autre avantage pour vous : la PuroWIN peut, au contraire des autres chaudières, être branchée sur le réseau électrique 230 V normal de votre domicile et ne nécessite donc pas d'alimentation 400V triphasée.

+ LA CHAUDIÈRE QUI ASPIRE ÉGALEMENT LES PLAQUETTES DE BOIS

La PuroWIN est la première chaudière à gazéification de plaquettes de bois produite en série, qui peut être fournie avec un système d'aspiration du combustible. Pour vous, cette particularité est le gage de nombreux avantages : vous bénéficiez d'une flexibilité totale grâce à notre système d'aspiration à faible usure, qui nécessite peu d'entretien. Il permet des parcours jusqu'à 25 mètres en longueur ou jusqu'à 7 mètres en hauteur. À la différence de tous les autres systèmes de chauffage à plaquettes, il n'est pas nécessaire que le silo de stockage du combustible se trouve à proximité immédiate de la chaufferie. Nous apportons ainsi une solution à tous ceux qui devaient renoncer jusqu'à maintenant à un chauffage à plaquettes pour des raisons de construction.

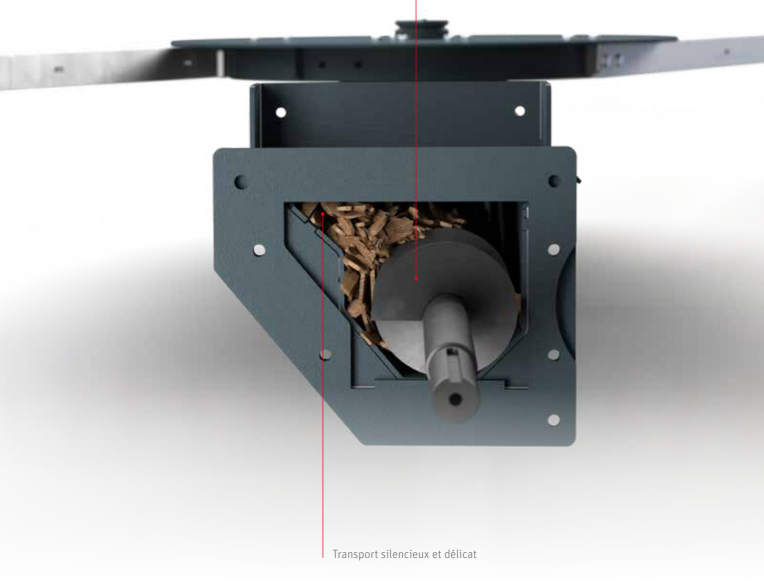
Un système de transport à la flexibilité inégalée

Pour la solution avec aspiration, l'extraction du silo du combustible s'effectue également avec un agitateur et une vis sans fin. Un extracteur se trouve en-dehors du silo et transporte les plaquettes dans un système de tuyaux adaptable jusqu'à la PuroWIN. Le combustible est aspiré vers un compartiment au niveau de la chaudière. Ainsi, le ventilateur ne fonctionne que 15 minutes environ pendant la journée, selon la puissance de la chaudière, les besoins en chauffage et la qualité du combustible. Le reste du temps, la chaudière à gazéification fonctionne de façon très silencieuse. Même si la PuroWIN et le silo de stockage se trouvent dans votre maison, vous ne serez pas dérangés par des bruits incommodants de fonctionnement.

Fonctionnement silencieux, car le ventilateur ne tourne que 15 minutes environ pendant la journée Le système d'aspiration permet de transporter la matière broyée sur des distances allant jusqu'à 25 mètres ou des dénivelés allant jusqu'à 7 mètres



Hélice de vis sans fin extrêmement résistante grâce à son épaisseur de six millimètres

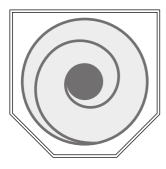


LA VIS SANS FIN ADAPTÉE À TOUTES LES SITUATIONS

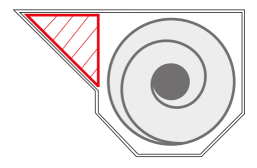
La PuroWIN vous offre une fiabilité de fonctionnement maximale, non seulement du point de vue de la chaudière à proprement parler, mais aussi du système d'extraction. Le canal de la vis est de forme asymétrique, ce qui permet de transporter des corps étrangers ou des broyats de bois de grande dimension. En outre, son fonctionnement est particulièrement silencieux et fluide. Usure minimale et faible consommation électrique viennent compléter les avantages du canal de vis sans fin.

Une vis sans fin qui possède la dureté de l'acier

Avec une épaisseur de six millimètres, l'hélice de la vis sans fin de la PuroWIN est plus solide que les autres modèles du marché. La partie la plus importante de la vis sans fin, qui se situe au niveau de la transition en sortie du silo de stockage, est fabriquée en acier hautement résistant.



O1. Coupe transversale d'un canal de vis sans fin traditionnel



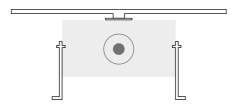
O2. Coupe transversale du canal de vis sans fin Windhager

+ UN AGITATEUR ROBUSTE DOTÉ D'UNE PROTECTION

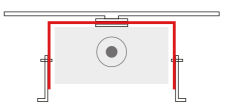
Pour vous, nous avons également perfectionné la technologie d'extraction du silo de stockage des plaquettes de bois et amélioré des composants importants, qui peuvent être sujets à des pannes : le réducteur à engrenage droit de l'agitateur avec protection est sans entretien. Il est fiable et allie un rendement exceptionnellement élevé à une fluidité de fonctionnement incomparable. C'est pourquoi il consomme jusqu'à 75 % d'électricité en moins par rapport aux solutions traditionnelles.

Une enveloppe de protection pour le réducteur

Le réducteur entraîne l'agitateur et les ressorts à lames, ainsi que l'ensemble de la vis sans fin. Contrairement aux configurations habituelles, il n'est pas directement fixé au sol, mais entouré par une enveloppe métallique de protection de forte épaisseur. Le réducteur est ainsi protégé du poids du combustible. Il est hautement résistant et soutient des charges importantes pendant de courtes périodes – par exemple, lors du remplissage du silo de stockage. Nous avons équipé les ressorts à lames de l'agitateur d'une protection anti-courbure. Ceux-ci présentent en outre une hauteur accrue de 60 millimètres par rapport aux autres fabricants et sont donc nettement plus robustes que les ressorts à lames classiques.



01. Fixation classique du réducteur



O2. Fixation par le biais d'une enveloppe de protection du réducteur chez Windhager

Ressorts à lames stables avec protection anti-courbure



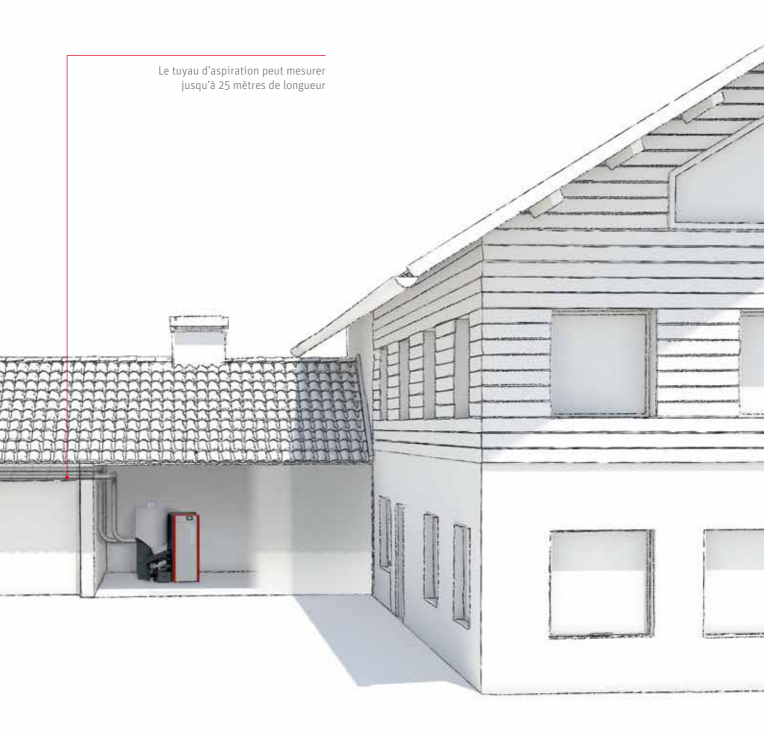
L'enveloppe de protection protège le réducteur du poids du combustible

+ UN SYSTÈME POUR ASPIRER LE COMBUSTIBLE À DISTANCE

Votre silo de combustible ne se trouve pas à proximité immédiate de votre chaufferie ? Aucun problème : nous avons la solution qu'il vous faut avec la PuroWIN. Il s'agit de la première chaudière à plaquettes produite en série qui peut être fournie avec un système d'aspiration, une exclusivité mondiale. Le système d'aspiration Windhager permet de parcourir facilement des distances jusqu'à 25 mètres et des dénivelés jusqu'à 7 mètres en hauteur.



Que vous deviez transporter votre combustible sur un parcours droit ou en courbe, cela n'a aucune importance. Vous pouvez par exemple sans problème aménager votre silo de plaquettes dans un bâtiment annexe. Seule la PuroWIN vous offre une telle flexibilité.



+ LA SOLUTION POUR TOUS LES TYPES DE SILOS DE STOCKAGE

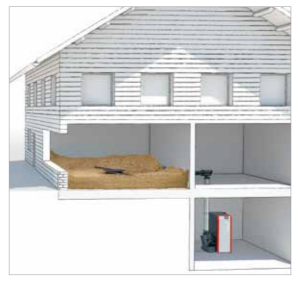
La PuroWIN offre une solution de transport du combustible adaptée à presque toutes les situations. Bien sûr, c'est également le cas pour les situations standard, dans lesquelles la chaufferie est contiguë au silo de plaquettes. Dans ce cas, le combustible est transporté jusqu'à la chaudière par le biais du canal de sécurité de la vis sans fin. Grâce à la conception modulaire du système de transport par vis sans fin, la longueur de la vis sans fin peut être adaptée individuellement jusqu'à un parcours de six mètres. L'agitateur pour le local de stockage existe en sept différents diamètres de 2 à 5 mètres. Nous vous offrons la solution qui répond le mieux à vos exigences.

O1. Chaudière et silo au niveau du sol



Remplissage direct du silo, transport jusqu'à la chaudière par une vis sans fin

O2. Chaudière au sous-sol et silo au niveau du sol



Remplissage direct du silo, raccordement à la chaudière par un tuyau gravitaire

O3. Chaudière au sous-sol, silo semi-enterré



Extraction horizontale par rapport à la chaudière

04. Chaudière et silo au sous-sol – Variante 1



Remplissage du silo par le biais d'une vis sans fin de remplissage au plafond, transport jusqu'à la chaudière par une vis sans fin

05. Chaudière et silo au sous-sol – Variante 2



Remplissage du silo par le biais d'une ouverture dans le plafond, transport jusqu'à la chaudière par une vis sans fin



+ UN COMBUSTIBLE D'AVENIR

Il existe de nombreuses bonnes raisons de se chauffer avec des plaquettes : il s'agit d'un combustible à base de bois produit localement qui n'est pas affecté par les crises, il permet de gagner son indépendance par rapport au pétrole et au gaz et sa combustion est neutre en CO₂. Par rapport aux autres matières premières, il est également de loin le moins onéreux. En effet, les plaquettes sont généralement fabriquées à partir de résidus de bois qui proviennent de nos forêts locales. Le bois est séché à l'air libre pendant une durée pouvant atteindre un an, puis il est déchiqueté et peut finalement être utilisé pour se chauffer.

De plus, un chauffage à plaquettes n'exige aucun compromis sur le plan du confort. La chaudière produit exactement la quantité de chaleur souhaitée, de façon entièrement automatique et à tout moment.

Combustible bon marché Création de valeur régionale Indépendance par rapport aux combustibles fossiles

+ MATIÈRE BROYÉE DE DIVERSES FORMES ET TAILLES

En raison des nombreux producteurs et des différentes essences de bois, la matière broyée est une matière première qui se présente sous des formes très diverses. La chaudière PuroWIN est homologuée avec des plaquettes de bois des classes P16S et P31S tout comme A1 et A2 (voir O1). En ayant recours à ces qualités de combustible, nous garantissons en fonctionnement sur site, le respect des valeurs limites d'émissions prescrites, sans le recours à des mesures supplémentaires tels que des procédés de filtration ou un nettoyage préalable.

Tous les bois ne se valent pas

La valeur calorifique varie en fonction de la grosseur ou de la finesse de la matière broyée, de sa teneur en eau et de sa composition (bois dur ou bois tendre). En d'autres termes, en fonction des différentes qualités, une quantité différente de matière broyée est nécessaire pour produire de façon sûre la quantité de chaleur requise individuellement. Vous pouvez visualiser la quantité approximative de matière broyée dont vous aurez besoin pour votre installation sur le diagramme O2.



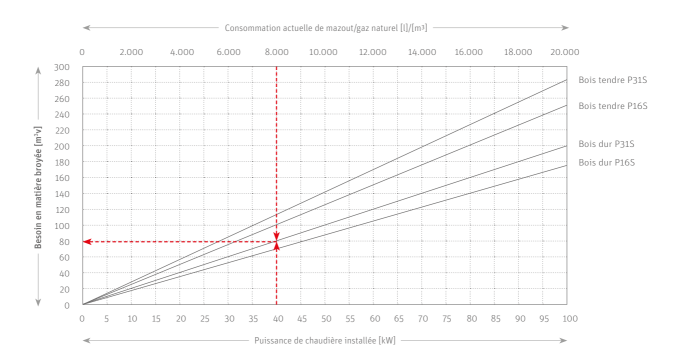
01. DIMENSIONS ET CLASSES DE QUALITÉ REQUISES

EN ISO 17225-4	Correspond approximative- ment à la norme ÖNORM M 7133	Longueur globale du combustible (≥ 60 %)	Longueur maximale	Surface transversale maximale de la plaquette	Teneur maximale en eau		Teneur en cendres m-% TM
P16S P31S	G30 G50	3,15 < P ≤ 16 mm 3,15 < P ≤ 31,5 mm	45 mm 150 mm	2 cm ² 4 cm ²			
A1 A2	W20 W35				15 % 15 %	25 % 35 %	≤ 1,0 ≤ 1,5



02. CALCUL APPROXIMATIF DU BESOIN ANNUEL EN MATIÈRE BROYÉE

Teneur en eau env. 25 %



+ COMBINEZ ET ORCHESTREZ EN TOUTE SIMPLICITE

Pourquoi faire compliqué quand ça peut être simple ? Chez nous, tout est disponible à un seul endroit : des solutions de chauffage innovantes et des composants de chauffage parfaitement adaptés. Grâce à la technique système Windhager vous pouvez combiner sans problème tous nos produits. L'énergie est ainsi utilisée de manière optimale, car MES INFINITY s'en occupe et tous les composants s'harmonisent ainsi parfaitement.



Avec la nouvelle unité InfoWIN Touch de Windhager, commander votre installation de chauffage devient un vrai jeu d'enfant. L'écran en verre de haute qualité de la PuroWIN permet une commande tactile et par glissement aisée de l'affichage et simplifie encore le réglage de votre chaudière. En outre, InfoWIN Touch est disponible en tant qu'appareil de commande pour la pièce à vivre et le serveur Web pour l'accès à distance via l'appli myComfort est également compris.

Graphisme haute définition et couleurs éclatantes Écran en verre solide, résistant aux rayures Commande tactile et par glissement intuitive



+ PUISSANCES ELEVEES

La série de chaudières PuroWIN sont disponibles dans les puissances de 72 kW, 83 kW, 99 kW et 103 kW. Les chaudières PuroWIN peuvent être exploitées avec une matière broyée (dimension P16S et P31S) et reliées en cascades jusqu'à quatre appareils de manière particulièrement efficace sur le plan énergétique.

Cascade PuroWIN

PuroWIN peut être relié en cascade à deux, trois ou quatre appareils. La mise en cascade développée spécialement par Windhager détermine en permanence combien et quelles chaudières doivent être utilisées pour la quantité de chaleur requise. Une charge de travail uniforme de l'installation est aussi garantie.

Comparée à une chaudière de grande capacité, la solution en cascade est particulièrement sûre : si un appareil tombe en panne, le chauffage continue d'être assuré tout à fait normalement par le deuxième élément de la cascade. De plus, il n'est pas nécessaire de couper le chauffage pendant les travaux de maintenance.



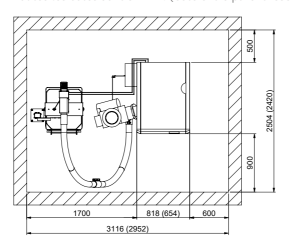
Avec notre cendrier de 240 litres, nous atteignons un intervalle de vidange pouvant être équivalent à toute une saison de chauffe (suivant le combustible et la puissance de la chaudière).

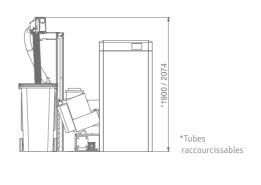
Le conteneur en acier galvanisé est doté de roulettes pour être plus facile à sortir. La cendre continue à être comprimée grâce à une vis sans fin flexible et est transportée dans le cendrier.

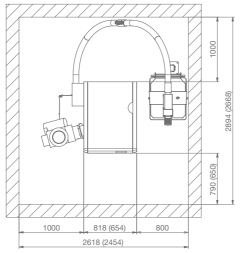
Pour encore plus de confort : Cendrier d'une capacité de 240 litres

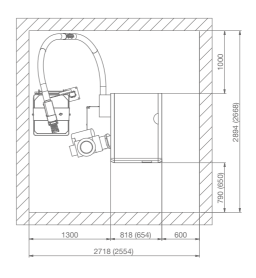
Variantes d'implantation du cendrier à gauche/droite pour PuroWIN

Toutes les cotes sont en mm. (Cote entre parenthèses pour PuroWIN 24 – 60 kW)









+ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PW 24 - 60

KV Départ chaudière 5/4" FI

KR Retour chaudière 5/4" FI

E Vidange

A Conduit de transport aller (Ø140 mm)

B...... Conduit de transport retour (Ø140 mm)

AO..... Sortie de fumées vers le haut (Ø130 mm)

AH..... Sortie de fumées vers l'arrière (Ø130 mm)

EA Raccordement électrique

SB..... Sécurité thermique (tube de 1/2")

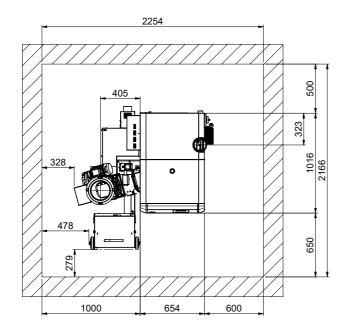
L...... Cotes d'introduction

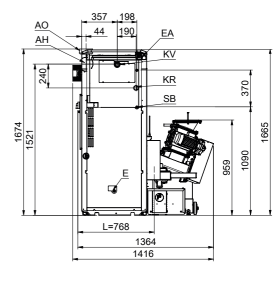
PuroWIN avec vis sans fin directe, 7,2 - 60 kW

Toutes les cotes sont en mm. Hauteur minimale du local : 1950 mm

Vue du dessus :

Vue de l'arrière:

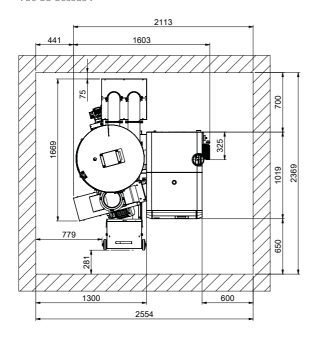




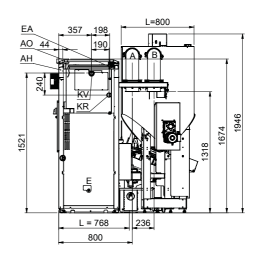
PuroWIN		PW 24	PW 30	PW 40	PW 49	PW 60	
Gamme de puissance nominale		7,2-24	9-30	12-40	14,7-49	18-60	
Rendement de la chaudière à la charge nominale / partielle (plaquettes W2O)		93,5	93,4	93,8	94,2	94,7	
Kesselwirkungsgrad bei Teillast (Hackgut W20)		93,4	93	93,6	94	94,5	
Poids total de la chaudière	kg	621		657		688	
Poids du corps de base de la chaudière	kg	497		531		562	
Poids silo intermédiaire (avec PuroWIN en aspiration)	kg	110					
Volume silo intermédiaire (avec PuroWIN en aspiration)	l	270					
Diamètre du raccordement pour gaz de fumées		130					
Puissance absorbée de la chaudière à charge partielle / charge nominale	W	53 / 81	54 / 92	60 / 105	66 / 120	72 / 133	
Dimensions du corps de base de la chaudière sur palette, L x P x H	mm	780 x 975 x 1795					
Dimensions minimales pour la mise en place du corps de base de la chaudière, L x P x H	mm	768 x 975 x 1663					
Dimensions minimales pour la mise en place du compartiment à combustible, L x P x H	mm	800 x 1211 x 1356					
Classe d'efficacité énergétique		A+					

PuroWIN avec alimentation par aspiration, 7,2 – 60 kW
Toutes les cotes sont en mm. Hauteur minimale du local : 2000 mm

Vue du dessus :



Vue de l'arrière:



+ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PW 72 - 103

KV Départ chaudière (2" IG)

KR Retour chaudière (2" IG)

E Vidange (3/4" IG)

AO.....Sortie de fumées vers le haut (Ø180 mm)

AH..... Sortie de fumées vers l'arrière (Ø180 mm)

EA Raccordement électrique

SB..... Sécurité thermique (tube de 1/2")

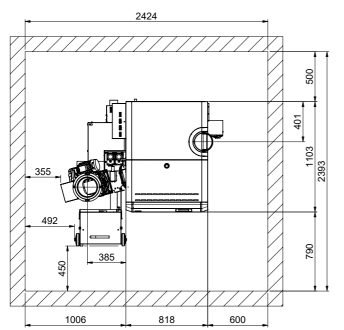
L...... Cotes d'introduction

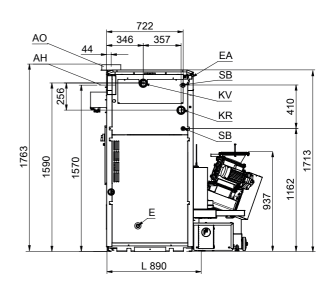
PuroWIN avec vis sans fin directe, 21,6 - 103 kW

Toutes les cotes sont en mm. Hauteur minimale du local : 2100 mm

Vue du dessus :

Vue de l'arrière:





PuroWIN		PW 72	PW 83	PW 99	PW 103		
Gamme de puissance nominale	kW	21,6-72	24,9-83	29,7-99	30,9-103		
Rendement de la chaudière à la charge nominale / partielle (plaquettes W20)		94,3	93,8	93,1	93,1		
Rendement de chaudière charge partielle (Matière broyée W20)	%	94,5	94,5	94,5	94,5		
Poids total de la chaudière	kg	1.007					
Poids du corps de base de la chaudière	kg	881					
Diamètre du raccordement pour gaz de fumées	mm	180					
Puissance absorbée de la chaudière à charge partielle	W	93	116	141	141		
Puissance absorbée de la chaudière à charge nominale	W	174	220	294	294		
Dimensions du corps de base de la chaudière sur palette, L x P x H	mm	920 x 1065 x 1850					
Dimensions minimales pour la mise en place du corps de base de la chaudière, L x P x H	mm	890 x 1050 x 1710					
Dimensions minimales pour la mise en place du compartiment à combustible, L x P x H	mm	800 x 1211 x 1756					
Classe d'efficacité énergétique		A+					

+ LA PHILOSOPHIE WINDHAGER

Des PARTENAIRES compétents pour des conseils avisés

Vous avez des questions sur nos produits ? Nos PARTENAIRES compétents seront ravis de vous conseiller. Ces spécialistes du chauffage conjuguent leur expertise à la nôtre pour vous offrir une qualité de service optimale.

Service après-vente professionnel et réactif

Les spécialistes du chauffage de notre vaste réseau de service après-vente sont à votre écoute tous les jours pour vous fournir des réponses d'expert rapides et afin de trouver la solution à votre problème.

Garantie complète jusqu'à 5 ans

Grâce à notre garantie complète jusqu'à cinq ans, nous offrons une tranquillité d'esprit totale à nos clients en Autriche, en Allemagne et en Suisse. Pour que cette garantie puisse s'appliquer, chaque équipement Windhager doit être acheté auprès d'un chauffagiste ou d'un concepteur de systèmes de chauffage agréé, implanté dans le pays où le produit sera utilisé. Notre garantie couvre non seulement le matériel (à l'exception des pièces d'usure), mais aussi les frais de déplacement et de main-d'œuvre des techniciens du service après-vente.



AUTRICHE

Windhager Zentralheizung GmbH Anton-Windhager-Straße 20 A-5201 Seekirchen / Salzbourg T +43 6212 2341 0 F +43 6212 4228 info@at.windhager.com

Windhager Zentralheizung GmbH Carlbergergasse 39 A-1230 Vienne

ALLEMAGNE

Windhager Zentralheizung GmbH Daimlerstraße 9 D-86368 Gersthofen T +49 821 21860 0 F +49 821 21860 290 info@de.windhager.com

Windhager Zentralheizung GmbH Gewerbepark 18 D-49143 Bissendorf

SUISSE

Windhager Zentralheizung Schweiz AG Industriestrasse 13 CH-6203 Sempach-Station / Lucerne T +41 4146 9469 0 F +41 4146 9469 9 info@ch.windhager.com

Windhager Zentralheizung Schweiz AG Rue des Champs Lovats 23 CH-1400 Yverdon-les-Bains

Windhager Zentralheizung Schweiz AG Bahnhofstrasse 24 CH-3114 Wichtrach

ITALIE

Windhager Italy S.R.L. Via Vital 98c I-31015 Conegliano (TV) T +39 0438 1799080 info@windhageritaly.it

ROYAUME-UNI

Windhager UK Ltd Tormarton Road Marshfield South Gloucestershire, SN14 8SR T +44 1225 8922 11 info@windhager.co.uk

windhager.com







Votre PARTENAIRE compétent

MENTIONS LÉGALES

Éditeur : Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Straße 20, 5201 Seekirchen am Wallersee, Autriche, T +43 6212 2341 0, F +43 6212 4228, info@at.windhager.com. Photos : Windhager ; sous réserve de modifications, d'erreurs d'impression ou de composition. 09/2022, 036408/06

