



ÉLÉGANT &
EFFICACE!

SCHIEDEL

Poêles a bois autoportants Sirius & Sargas

Poêles Ecodesign conçus pour le chauffage au bois. Disponible en versions 1 vitre ou 3 vitres. Idéal comme chauffage d'appoint dans des Bâtiments Basse Consommation!



Schiedel SIRIUS & SARGAS

LE QUALITÉ DE NOS POÊLES À BOIS AUTOPORTANTS

Schiedel est l'un des principaux fournisseurs de systèmes de cheminées préfabriqués en Europe, avec le plus grand choix de systèmes de cheminées et de conduits de fumée. Schiedel fournit également des poêles et des accessoires tels que des silencieux et des filtres à particules. Schiedel est à la pointe de l'innovation en matière de produits et de services, avec des systèmes et des solutions fiables, innovants et rentables.

Les utilisateurs de poêles à bois Schiedel bénéficient d'une chaleur agréable grâce à un poêle à bois Ecodesign élégant. La technologie avancée de combustion propre de Schiedel garantit une chaleur agréable et respectueuse de l'environnement. Nos poêles à bois atteignent un rendement énergétique de 82%, fournissant plus de chaleur avec moins de bois, et chauffant de plus grandes pièces plus efficacement que les radiateurs traditionnels.

Schiedel s'efforce toujours de fournir la plus haute qualité à ses clients dans le monde entier. Cela se reflète dans nos produits, notre ingénierie professionnelle et notre excellent service. En bref, nous garantissons à nos clients une expérience inégalée. La base est notre vaste savoir-faire technique accumulé au fil des décennies et le fait que plus de 90 % de notre production est fabriquée dans nos usines européennes. Tous les produits Schiedel sont certifiés conformément aux normes européennes et locales.

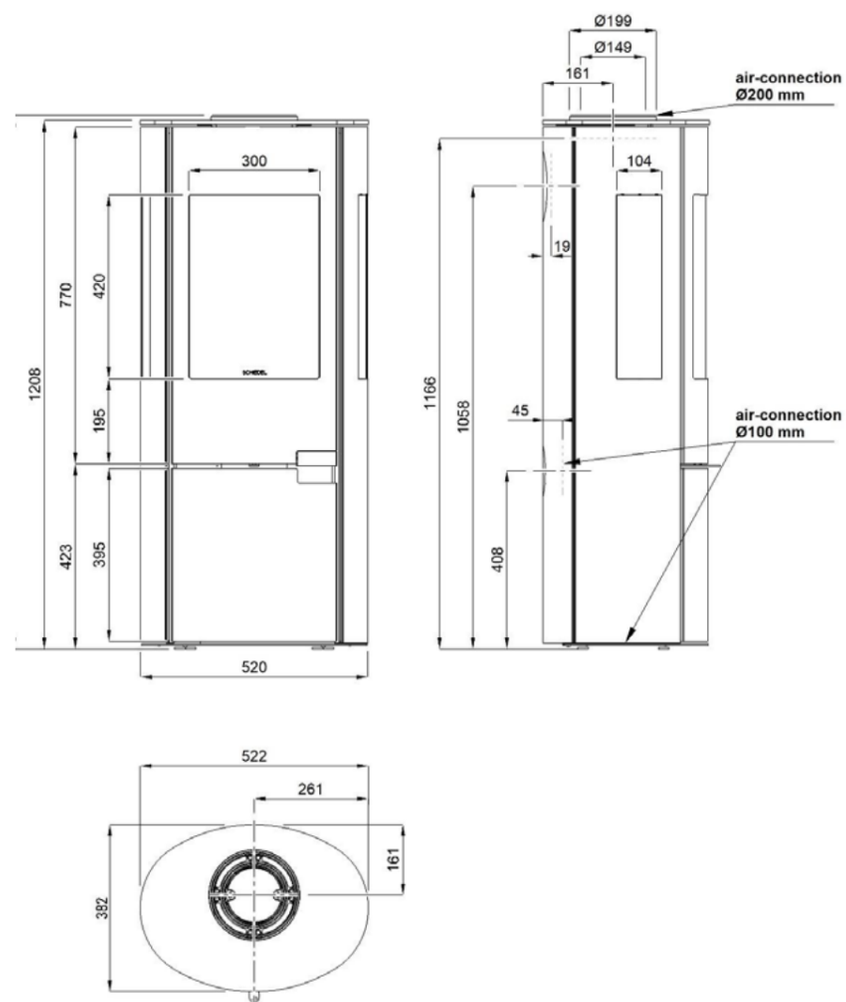


SCHIEDEL
SIRIUS:
ÉTANCHE
DESIGN
FONCTIONNELLE

SIRIUS

Spécifications du système

Details	Sirius 1.1	Sirius 3.1
Standard	EN 13240	
Puissance nominale	6 kW	
Classe énergétique	A+	A+
Efficacité	80,8%	82%
Émissions: CO ₂ (à 13% O ₂)	489 mg/m ³	348 mg/m ³
Émissions: poussières	32 mg/m ³	19 mg/m ³
Température des gas de combustion	321 °C	311 °C
Pression négative dans la cheminée	12 Pa	12 Pa
Poids	133 kg	130 kg
Dimensions de l'appareil B x D x H	520 x 392 x 1208 mm	
Distance minimale entre les matériaux combustibles	Model 1 avant 950 mm / côtés 250 mm / arrière 50 mm Model 3 avant 800 mm / côtés 350 mm / arrière 60 mm	
Consommation de carburant autorisée	2 kg/heure	
Raccord Ø	150 mm	
Air indépendant	✓	
Certifications & Approbations	EN 13 240, DIN+, BlmSchV 2, CE, 15a B-VG, NS 3058 / 3059, DEFRA EXEMPT, CLEARSKIES LEVEL 5	



SIRIUS

Description du système

Caractéristiques

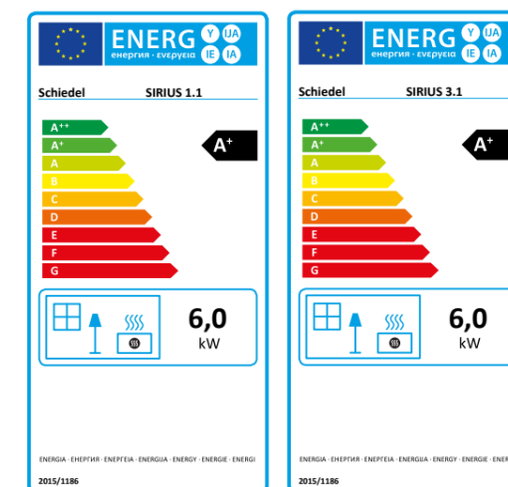
- Un seul levier pour contrôler l'air primaire et secondaire.
- Poignée élégante enduite de poudre pour la porte de combustion.
- Compartiment de rangement en bois avec porte
- Le point de contact pour l'ouverture de la porte est dépourvu de poignée, ce qui évite les rayures sur la peinture.

Application

- Chauffer des bâtiments construits traditionnelles
- Chauffage d'appoint dans les maisons BBC et les bâtiments passives
- Chauffage atmosphérique dans les bungalows ou les appartements de vacances
- Remplacement économique des anciens appareils

Modèles

- Version avec 1 vitre (Sirius 1.1)
- Version avec 3 vitres (Sirius 3.1)



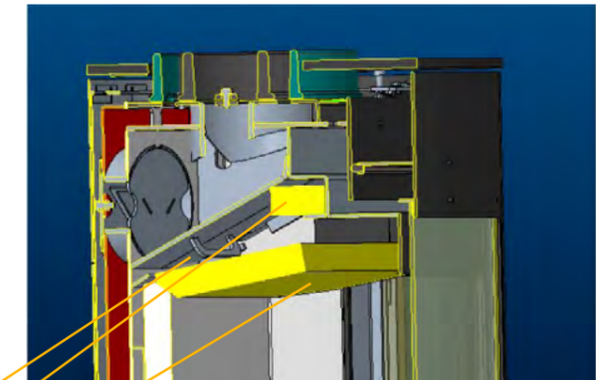
Points forts

- Un rendement élevé jusqu'à 82% Plus de chaleur, moins de bois.
- Les normes européennes et nationales les plus élevées: EN 13 240, DIN+, 1.BImSchV2, DiBt, 15a B-VG, NS 3058/3059
- 3 vitres pour une visibilité à 180° dans le modèle Sirius 3.1
- Peinture écologique donnant une couleur respectueuse de l'environnement, à faible dégagement de fumée et à faible taux d'émission.
- Facile à utiliser: porte à fermeture automatique et système de verrouillage à des fins d'allumage ou de nettoyage
- La cheminée peut être nettoyée par la chambre de combustion
- Chambre de combustion constituée de pierres en céramique blanche et de vermiculite
- Pieds réglables pour s'adapter aux surfaces irrégulières

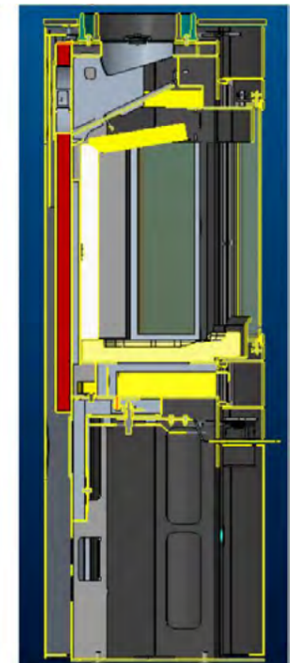
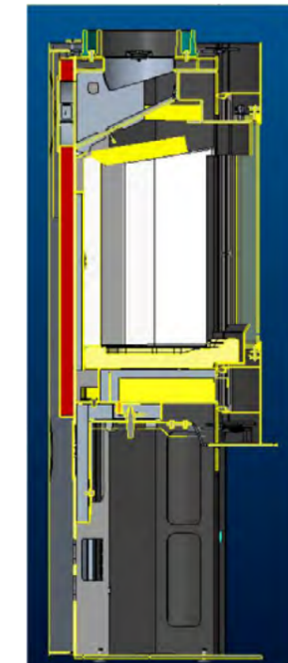


Chauffage Efficace & Respectueux de l'environnement

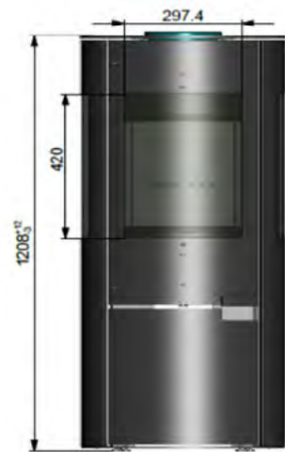
La chambre de combustion des deux modèles (Sirius 1.1 et Sirius 3.1) est constituée d'une combinaison de pierres céramiques blanches et de vermiculite. Les pierres en céramique permettent aux poêles d'emmagasiner la chaleur pendant la combustion du bois. Cette caractéristique crée un effet d'accumulation, ce qui facilite la combustion efficace du bois. Combinés à la technologie de combustion propre de Schiedel, les poêles à bois Sirius atteignent donc des résultats étonnamment durables!



Les lignes jaunes indiquent les parties amovibles, la cheminée peut être nettoyée par la chambre de combustion.



Gamme de produits



Sirius 1.1	
Raccord Ømm	150
Nombre de vitres	1
Dimensions du vitre avant	420 x 297 mm
Dimensions du vitre latérale	n.v.t.
Dimensions du poêle	522 x 1208 x 382 mm
Poids	133 kg
Capacité du cendrier	1,74 L
Matériau de la chambre de combustion	Céramique blanche, Vermiculite
Dimensions de la chambre de combustion L x H x P	340 x 390 x 250 mm
Numéro d'article SAP	176715



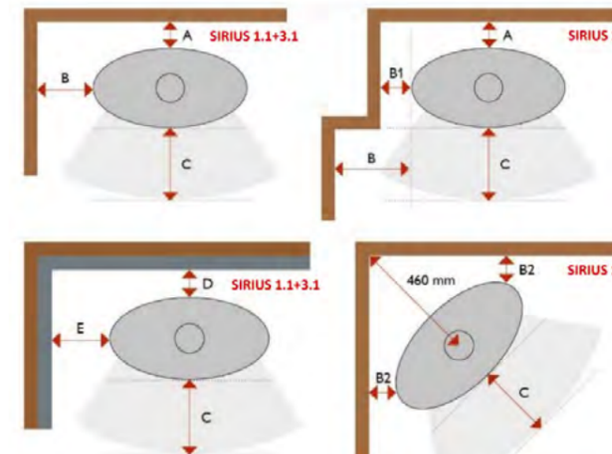
Sirius 3.1	
Raccord Ømm	150
Nombre de vitres	3
Dimensions du vitre avant	420 x 297 mm
Dimensions du vitre latérale	420 x 105 mm
Dimensions du poêle	522 x 1208 x 382 mm
Poids	130 kg
Capacité du cendrier	1,74 L
Matériau de la chambre de combustion	Céramique blanche, Vermiculite
Dimensions de la chambre de combustion L x H x P	340 x 390 x 250 mm
Numéro d'article SAP	176716

Kit d'installation et Accessoires (inclus avec le poêle Sirius)

Gant de protection et document CE	
Eco étiquette & fiche technique du produit	
Plaque de type produit	Couverture pour l'alimentation d'air centrale sommet
Raccord pour l'alimentation d'air centrale	Anneau pour la plaque supérieure
Ruban d'étanchéité pour l'alimentation d'air centrale	Couverture de la plaque supérieure
Pâte de montage cuivre	Couvercle pour la partie supérieure du conduit de fumée



Installation



Mur en pierre
 Mur combustible

Distance minimale aux matériaux combustibles		
Type	Sirius 1.1 mm	Sirius 3.1 mm
A Simple paroi	120	100
A Double paroi	50	60
B Toujours	250	350
B1 Toujours	150	-
B2 Toujours	120	-
C Toujours	950	800
D Simple paroi	50	50
E Simple paroi	100	200

Reportez-vous au manuel de l'appareil pour des instructions détaillées.

Chauffage écologique: utiliser la méthode de chauffage suisse

1. Utiliser du bois sec et approprié.
2. Empilez le bois en croix, en plaçant les blocs épais en bas et les blocs les plus fins en haut.
3. Placez le bois d'allumage sur le dessus de la pile et allumez le poêle par le haut.
4. Ouvrez complètement l'arrivée d'air, ne la réglez que lorsque le poêle est à température.
5. Ne rajoutez du bois que lorsqu'il n'y en a presque plus, et pendant que le feu brûle encore.
6. Laissez le bois brûler complètement avec l'arrivée d'air ouverte.



Scannez ce code QR pour en savoir plus sur la méthode de chauffage suisse.



Scannez ce code QR pour en savoir plus sur la durabilité du biocarburant bois!



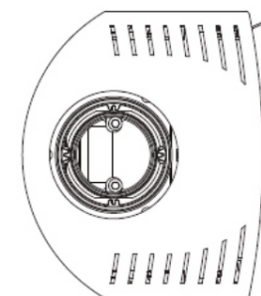
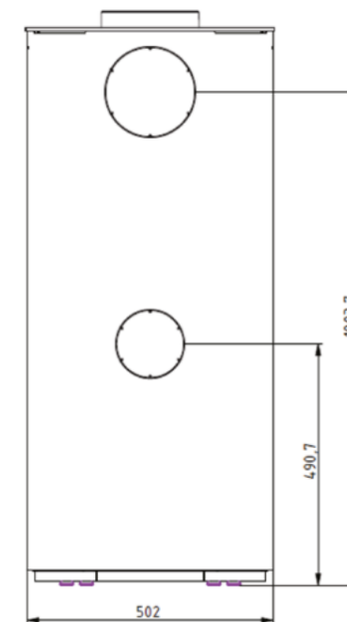
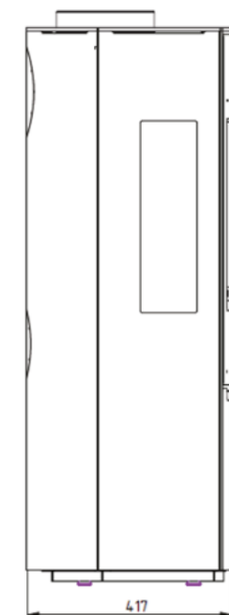
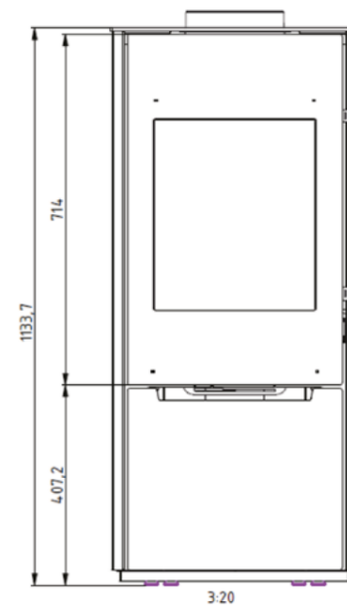
SCHIEDEL
SARGAS:
ROBUSTE
EFFICACE
DESIGN



SARGAS

Spécifications du système

Details	Sargas 1 en Sargas 3
Standard	EN 13240 RRF – 40 17 4674
Puissance nominale	6,8 kW
Classe énergétique	A+
Efficacité	81%
Émissions: CO ₂ (à 13% O ₂)	1125 mg/m ³
Émissions: poussières	6 mg/m ³
Température des gas de combustion	272 °C
Pression négative dans la cheminée	12 Pa
Poids	100 kg
Dimensions de l'appareil B x D x H	502 mm x 1101 mm x 408 mm
Distance minimale entre les matériaux combustibles	Model 1 avant 1200 mm / côtés 100 mm / arrière 70 mm Model 3 avant 1200 mm / côtés 400 mm / arrière 50 mm
Consommation de carburant autorisée	2 kg/heure
Raccord Ø	150 mm
Air indépendant	Non
Certifications & Approbations	ClearSkies, exempté par Defra (Royaume-Uni), Ecodesign



SARGAS

Description du système

Découvrez le système de poêles Sargas

Les poêles à bois autoportants Sargas font partie des derniers modèles de poêles à bois de Schiedel et peuvent être livrés avec le système de cheminée le mieux adapté à votre maison. Les poêles à bois Sargas ont un rendement allant jusqu'à 81 %, ce qui permet d'obtenir une chaleur plus élevée avec moins de bois que beaucoup d'autres appareils sur le marché.

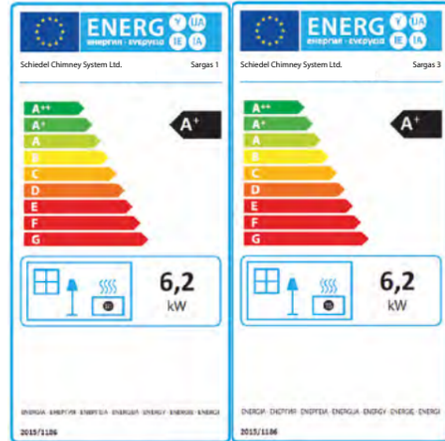
Cette efficacité fait que les poêles à bois Sargas sont très appréciés comme chauffage d'appoint dans les maisons existantes ayant des besoins de chauffage supplémentaires. Avec un rendement élevé (A+) et les émissions les plus faibles possibles, les poêles à bois Sargas sont prêts pour un avenir durable et économe en énergie.

Application

- Chauffer des bâtiments construits traditionnelles
- Chauffage atmosphérique dans les bungalows ou les appartements de vacances
- Remplacement économique des anciens appareils

Modèles

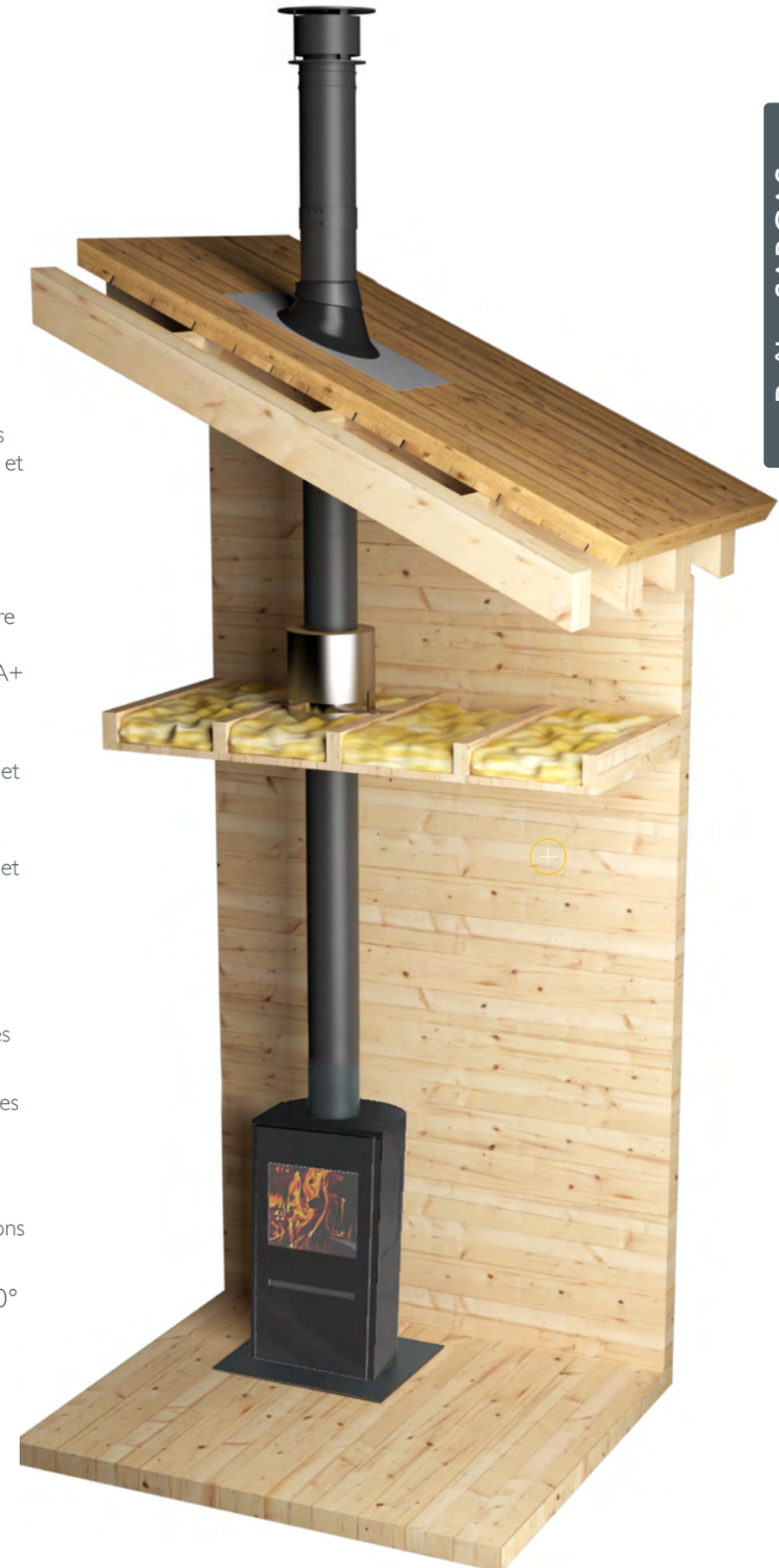
- Version avec 1 vitre (Sargas 1)
- Version avec 3 vitres (Sargas 3)



Avantages

Points forts

- Chauffage durable et neutre en CO₂ avec du bois de chauffage local, indépendant des fournisseurs internationaux d'électricité, de gaz et de pétrole..
- Grâce à une fabrication de haute qualité et à une construction optimale de la chambre de combustion, le poêle SARGAS offre une grande efficacité énergétique: combustion écologique de classe A+ testée selon la norme DIN EN 13240.
- Poignée de porte refroidie par air et porte à fermeture automatique
- Commande simple à levier unique pour l'air de combustion primaire et secondaire
- Pieds réglables pour les sols irréguliers
- Idéal pour les constructions à ossature bois telles que les cabanes en rondins
- Distances minimales exceptionnelles par rapport aux matériaux combustibles
- Parfaitement adapté comme chauffage d'appoint pour les maisons construites BBC.
- 3 vitres pour une visibilité à 180° dans le modèle Sargas 3



Installation

Distance minimale aux matériaux combustibles

Le poêle est conçu comme un appareil d'intérieur autoportant. Veuillez vous référer au manuel de l'appareil pour des instructions d'installation détaillées

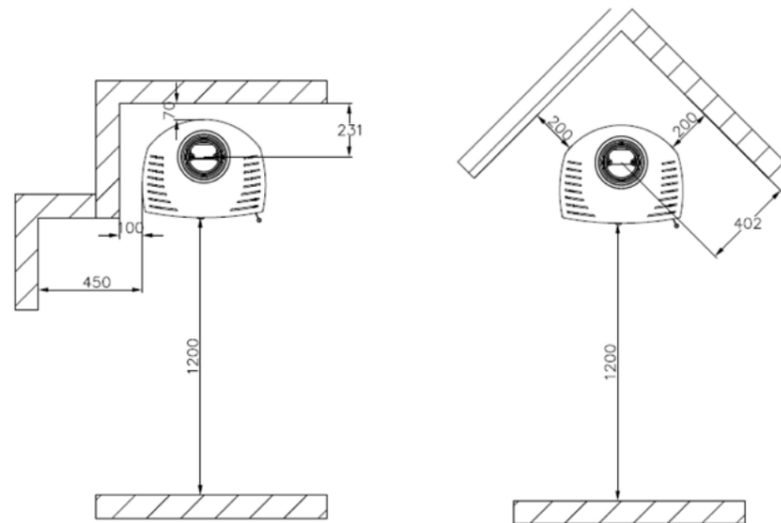
SARGAS 1 (EN 13240)

Arrière:	70 mm
Côtés:	100 mm
Plancher:	0 mm
Distance par raptor d'avant du vitre:	1200 mm
Distance par rapport au poêle:	225 mm

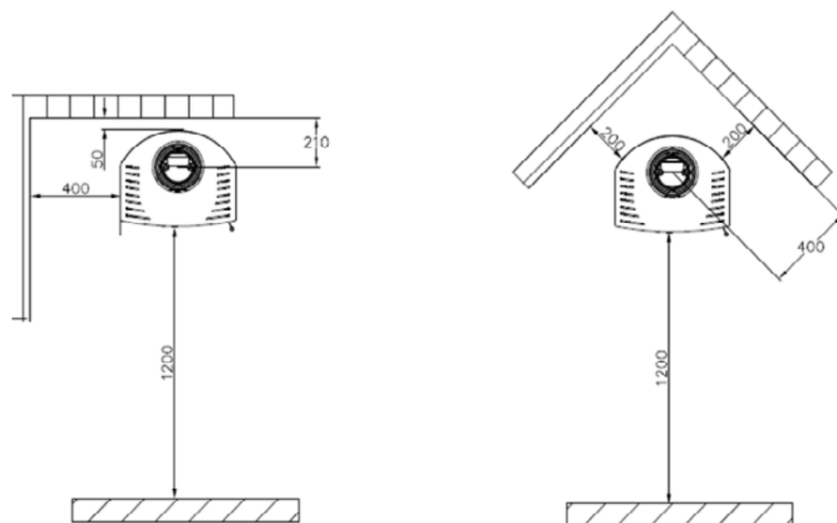
SARGAS 3 (EN 13240)

Arrière:	50 mm
Côtés:	400 mm
Plancher:	0 mm
Distance par raptor d'avant du vitre:	1200 mm
Distance par rapport au poêle:	225 mm

Sargas 1



Sargas 3



Gamme de produits

Sargas 1

Raccord Ømm	150
Nombre de vitres	1
Dimensions du vitre avant	330 x 390 mm
Dimensions du vitre latérale	n.v.t.
Dimensions du poêle	502 x 1101 x 408 mm
Poids	100 kg
Capacité du cendrier	Inclus
Matériau de la chambre de combustion	Schamol
Dimensions de la chambre de combustion L x H x P	360 x 349 x 277 mm
Numéro d'article SAP	168870

Sargas 3

Raccord Ømm	150
Nombre de vitres	3
Dimensions du vitre avant	330 x 390 mm
Dimensions du vitre latérale	115 x 390 mm
Dimensions du poêle	502 x 1101 x 408 mm
Poids	130 kg
Capacité du cendrier	Inclus
Matériau de la chambre de combustion	Schamol
Dimensions de la chambre de combustion L x H x P	360 x 349 x 277 mm
Numéro d'article SAP	168871

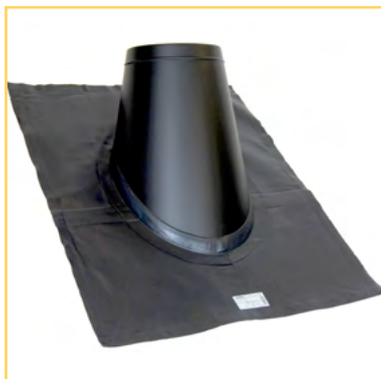


Kit d'installation et Accessoires (inclus avec le poêle SARGAS)

Gant de protection et document CE	Anneau pour la plaque supérieure
Eco label & product data sheet	Couverture de la plaque supérieure
Plaque de type produit	Raccord pour l'alimentation d'air centrale
Crochet pour la grille rotative	Embouts pour la plaque de base



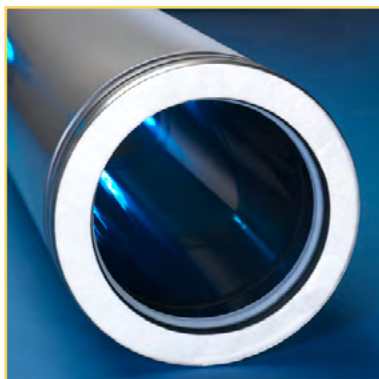
Produits complémentaires



WAKAFLEX SOLIN DE TOIT SANS PLOMB

Cette alternative pour solin de toit en plomb est très résistante à toutes les conditions météorologiques. L'absence de plomb présente des avantages pour la santé : les travailleurs et la nature n'entrent pas en contact avec des substances dangereuses lors de la production et de l'installation. Wakaflex est facile à installer et ne nécessite aucun outil de pose.

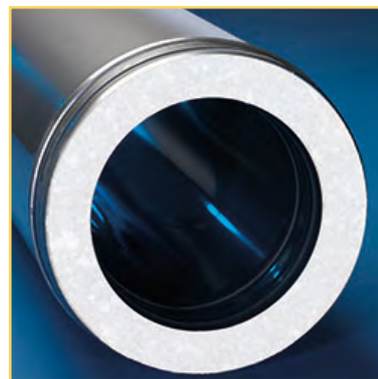
- Hautement réglable: gamme de diamètres (cône) 165-400, pente du toit 15-60°
- Wakaflex se compose d'un treillis flexible en aluminium combiné à du polyisobutylène (PIB).
- Wakaflex est disponible en plusieurs couleurs
- Cône en acier inoxydable (non peint mat, non peint brillant) ou en acier galvanisé (peint noir)
- La face inférieure comporte des bandes de butyle adhésives pour une finition impeccable.



SCHIEDEL MF

Système de conduit de fumée isolé à double paroi pour des applications polyvalentes. Un système de cheminée à usage universel, adapté aux applications en surpression (par exemple les poêles à granulés), avec une garantie de 10 ans.

- Système d'évacuation universel
- Isolation en laine minérale
- Large gamme de diamètres disponibles de 100 à 1000 mm
- Résistant aux feux de cheminée
- Garantie de 10 ans



SCHIEDEL AT

Système de cheminée à double paroi en acier inoxydable avec une isolation de haute qualité et sans ponts thermiques. Le système n'est pas seulement résistant au feu de cheminée, il est également réutilisable. AT convient parfaitement pour une application sur, par exemple, les poêles à bois et les foyers.

- Spécifiquement conçus pour chauffage à bois (T600 G0)
- Classe de corrosion la plus élevée (V3)
- AT Design (connexion avec une apparence élégante sans couture)
- Réutilisable après un feu de cheminée*
- Garantie de 30 ans!



PRIMA SMOOTH

Conduit de fumée en acier inoxydable (et tubage) à simple paroi pour les poêles à bois.

- Classe de corrosion V2, acier inoxydable 316L
- Léger avec un embrayage robuste de 50mm
- Système de connexion conçu avec précision
- Gamme de diamètres 125-250 mm



ICS

Système de conduit de fumée isolé à double paroi pour les applications gaz, pétrole et multicombustibles.

- Système de raccordement simple par emboîtement (embout mâle-femelle)
- Isolation très efficace (EI120)
- La rupture capillaire empêche l'humidité d'être aspirée par les joints
- Gamme de diamètres 80-900 mm

SCHIEDEL

Schiedel Benelux

Schiedel B.V.
Oude Veerseweg 23
4332 SH Middelburg NL
+31 (0)118 68 99 00

sales.nl@schiedel.com

Bureau Belgique

Schiedel Metaloterm BV/SRL
Everselstraat 133/6
3580 Beringen BE
+32 (11)60 00 60

sales.be@schiedel.com

Suivez-nous sur social media

#Schiedel #Schiedelbenelux



* En cas de feu de cheminée, le système doit être inspecté à l'intérieur par une partie compétente pour vérifier l'intégrité du système avant sa réutilisation.