

Chaudière à bûches HVS Solarbayer



Catalogue 2019-2020

tarifs valables jusqu'au 30/04/2020

Hot Comb
distribution 
Solutions de chauffage bois / solaire

www.hotcomb.fr



Zukunftssichere Heizsysteme

www.solarbayer.com

Le partenaire technique des installateurs

www.hotcomb.fr | contact@hotcomb.fr | 39570 Conliège – France | 03 84 86 23 03

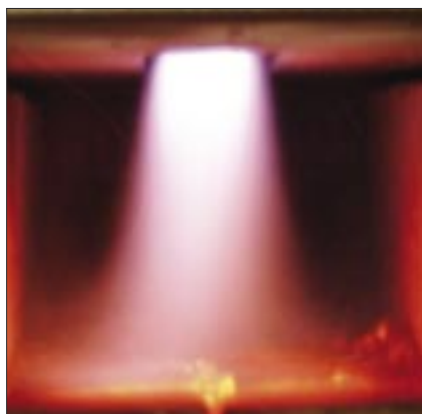




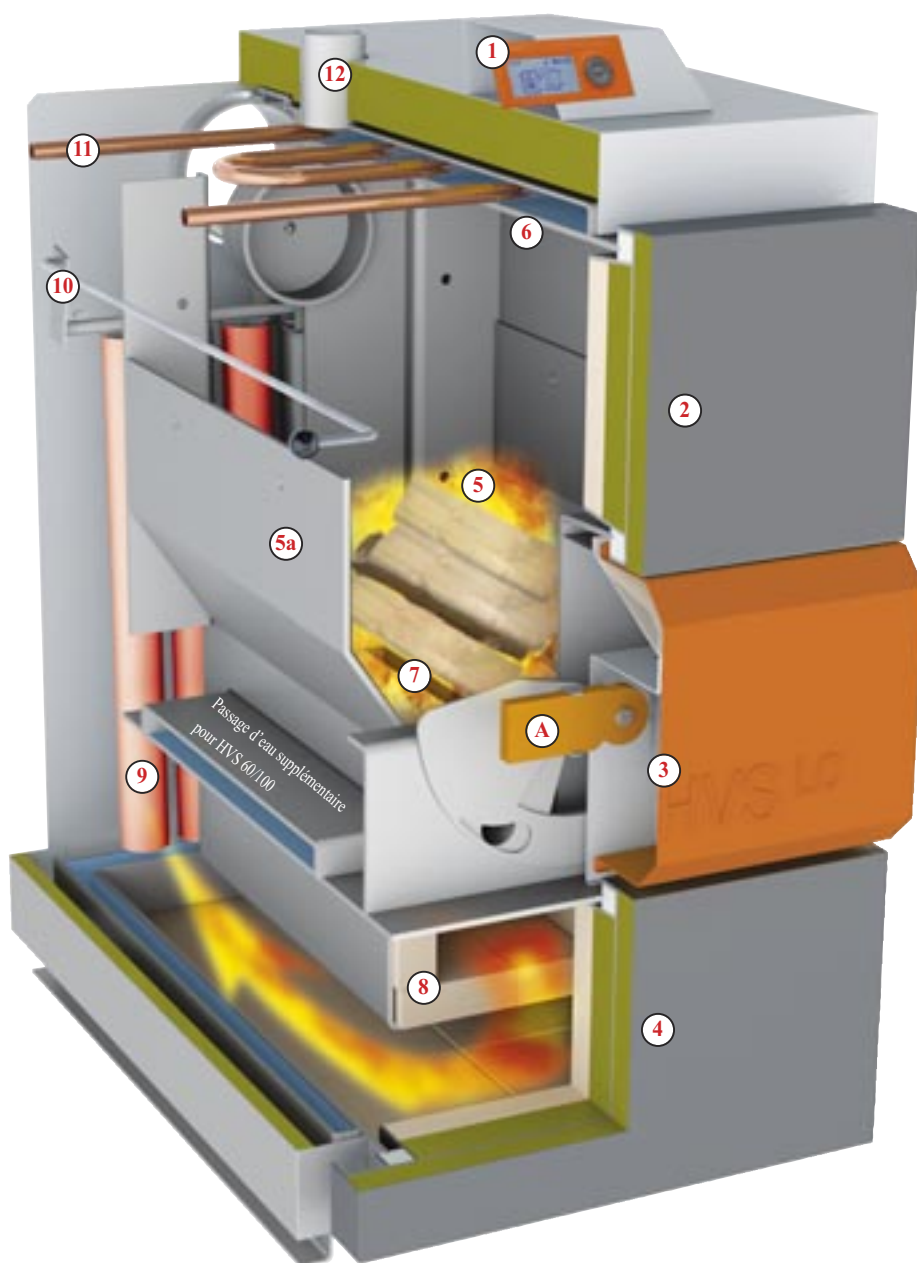
Régulation Solarbayer. Température des gaz d'échappement, température de la chaudière et contrôle de la température du ballon tampon. Fonction "Lambda Control" disponible pour la chaudière «HVS Lambda Control».

Efficacité énergétique garantie

Consommation électrique très faible en veille



combustion complète des gaz de bois dans la chambre de combustion inférieure



Détails

- 1 Régulation de contrôle**
de la chaudière et du chargement des ballons tampons
- 2 Porte de chargement** de large dimension
- 3 Ventilateur principal**
la quantité d'air nécessaire est procurée par un ventilateur à débit variable installé de série.
- 4 Porte inférieure** pour le nettoyage et le retrait des cendres
- 5 Chambre de chargement de grande taille** (bûches de 0,33m à 1m selon la taille de la chaudière)
- 5a Murs coniques de la chambre de chargement** * pour une descente régulière des braises vers la tuyère céramique
- 6 Arrivée d'air primaire**
l'air primaire préchauffé est amené dans la chambre de chargement par le conduit arrière
- 7 Tuyère en céramique pour l'arrivée d'air secondaire** crée le mélange parfait des gaz et garantit une flamme inversée de qualité
- 8 Chambre de combustion coulissante** avec des briques réfractaires résistantes aux hautes températures pour une combustion complète des fumées
- 9 Echangeur de chaleur de sortie de fumées avec turbulateurs** pour la meilleure transmission possible de la chaleur des gaz de combustion à l'eau de chauffage
- 10 Clapet obturateur** permettant de passer du tirage naturel vers le tirage inversé
- 11 Échangeur de chaleur de secours** pour le refroidissement en cas de surchauffe (exemple d'usage : panne d'électricité)
- 12 Départ du chauffage**

A Servomoteur Lambda (seulement sur les séries HVS Lambda Control)

L'air secondaire est régulé de manière optimale par la sonde lambda via un servomoteur en fonction des mesures des émissions. Pour les séries HVS E (sans sonde lambda), l'air secondaire est distribué à l'aide de vis de réglage.

*seulement sur modèle HVS 16-40



Chaudière à bûches Solarbayer HVS – Chauffage écologique et confort durable

Peu d'intervention, du chargement au nettoyage !

Remplissez le bois, allumez et tout le reste se fait automatiquement. Le grand espace de remplissage assure une longue durée de combustion. Le ventilateur intégré garantit un démarrage en douceur, même lorsque la cheminée est froide. La chambre de combustion est hermétique. De plus, le ventilateur stabilise la combustion pendant toute la durée de la combustion et permet un fonctionnement absolument sans problème.

La plus petite chaudière, HVS 16 LC, est idéale pour le chauffage de maisons basse consommation. À partir de la puissance de la chaudière de 25 kW, il est possible de chauffer confortablement avec des bûches d'un demi-mètre via la grande porte de remplissage.

Les longs intervalles entre chaque ravitaillement sont le résultat de la grande capacité de remplissage. Les arrivées d'air secondaire permettent d'augmenter les performances et d'obtenir de très bonnes valeurs de gaz d'échappement.



Les chaudières sont disponibles dans les puissances :

HVS E [sans sonde lambda]: 25 kW à 100 kW

HVS LC [avec sonde lambda]: 16 kW à 100 kW



HVS 16 LC



HVS 25 E
HVS 25 LC



HVS 40 E
HVS 40 LC



HVS 60 E
HVS 60 LC



HVS 100 E
HVS 100 LC



Long. bûche:
approx. 33 cm



Long. bûche:
approx. 50 cm



Long. bûche:
approx. 50 cm



Long. bûche:
approx. 70 cm



Long. bûche:
approx. 100 cm

Description

- ✓ chaudière à bois à gazéification à flamme inversée et gazéification du bois
- ✓ construction robuste de la chaudière et fabrication robotisée garantissent une longue vie
- ✓ construction solide de la chambre de combustion
- ✓ toutes les pièces en contact avec le feu sont en acier de 6mm
- ✓ optimisation de l'espace de la chambre à combustion
- ✓ technologie de chaudière innovante
- ✓ turbulateurs pour plus de puissance et des températures de gaz d'échappement plus basses
- ✓ manutention et nettoyage facile
- ✓ efficacité énergétique: jusqu'à 30% plus efficace que la norme précédente sur les chaudières à bois
- ✓ combustion optimisée, le contrôle des gaz d'échappement ainsi qu'une sonde lambda optionnelle (option HVS Lambda Control)

- ✓ Puissances 16 kW à 100 kW
- ✓ longueur de bûche de 33 cm à 100 cm

HVS E (Version ECO)

Régulation optimisée pour la gestion des gaz d'échappement

Le HVS Eco atteint à lui seul des niveaux d'émissions propres sans sonde lambda.

La technicité et le savoir faire de Solarbayer a permis de créer un produit dont les émissions sont inférieures aux normes d'émissions strictes déjà établies. Avec cette série de chaudières, vous utilisez le meilleur combustible possible et protégez ainsi notre environnement.

La surveillance permanente des gaz d'échappement et de la température de la chaudière vous assure un confort optimal et une combustion équilibrée de votre bois. La physique du processus de combustion a été inspirée de la nature et intégrée de manière optimale dans nos modèles de chaudières.

L'analyse des gaz d'échappement et de la température de la chaudière régule les arrivées d'air.

Les chaudières sont disponibles avec des puissances nominales de:
25, 40, 60 et 100 kW

HVS LC (LAMBDA CONTROL)

Contrôle de la puissance et de l'allumage optimisés pour la combustion grâce à la sonde lambda

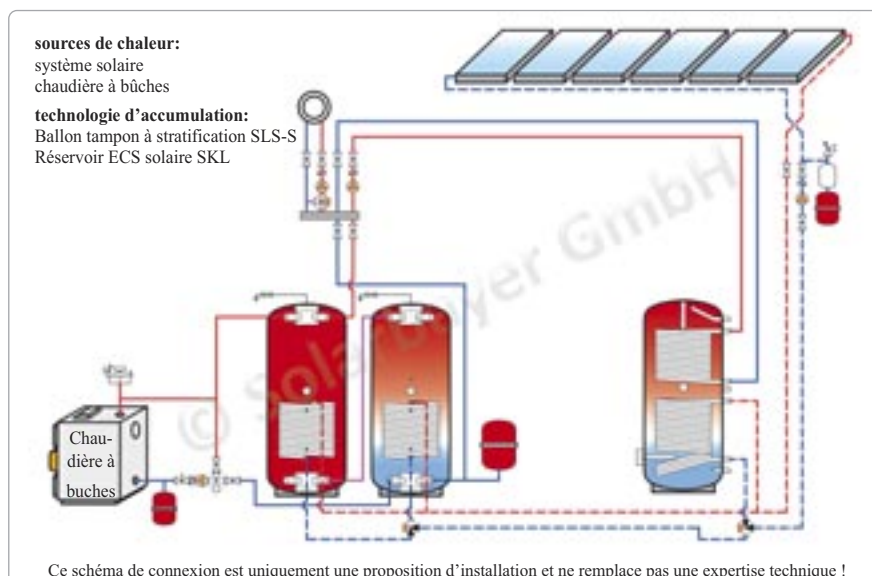
La poussière et le CO₂ qui pèsent de plus en plus sur l'environnement incitent l'industrie dans tous les domaines à se tourner vers de nouveaux développements et des technologies plus modernes. Dans nos chaudières à gazéification du bois HVS LC, un concept de commande moderne et modulaire avec analyse des gaz d'échappement via la sonde lambda standard garantit des performances encore meilleures et des émissions respectueuses de l'environnement.

Grâce à l'optimisation des arrivées d'air, la chaudière peut réagir à l'excès de puissance et garantir une utilisation optimale et quasi parfaite du combustible. Cela vous assure le meilleur confort de chauffage possible et une combustion à faibles émissions pour votre bois.

Vous ne pouvez atteindre un facteur d'efficacité optimal qu'avec une chaudière parfaitement dimensionnée. Par conséquent, nous recommandons généralement nos ballons de stratification SLS de haute qualité avec système de stratification intégré et breveté. La chaleur produite par la chaudière à bois peut être parfaitement stockée dans ce type de ballon. L'énergie thermique stockée est utilisée dans le réseau de chauffage en cas de besoin. Cela permet de réduire au maximum votre consommation de bois et même de préserver l'environnement.

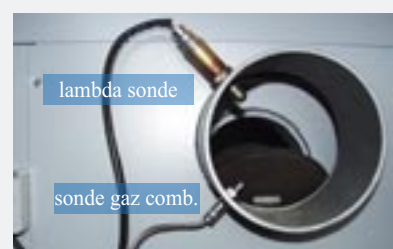
Les chaudières sont disponibles avec des puissances nominales de:
16, 25, 40, 60 et 100 kW

Exemple d'installation



Chaleur écologique

Avec des bûches de bois locales, une chaudière moderne à bûches et une manipulation appropriée, vous contribuerez au fait que votre chaudière à bûches crée une chaleur agréable sans nuire à l'environnement.



HVS LambdaControl :

Optimisation de la combustion constante grâce à l'analyse des gaz de combustion via une sonde lambda et une température de gaz de combustion adaptée



HVS LambdaControl:

le débit d'air est ajusté avec précision par un Servomoteur



Dimensions et poids		HVS 16 LC	HVS 25 E HVS 25 LC	HVS 40 E HVS 40 LC	HVS 60 E HVS 60 LC	HVS 100 E HVS 100 LC
Hauteur	A mm	1160	1160	1395	1445	1445
Largeur	B mm	590	590	590	760	760
Largeur avec levier	C mm	645	645	645	785	785
Profondeur	D mm	840	1070	1070	1260	1650
Hauteur de la sortie	E mm	1075	1075	1310	1400	1400
Hauteur du tuyau d'évacuation	F mm	890	890	1110	1170	1170
Hauteur du retour	G mm	115	115	125	215	215
Hauteur de vidage (HVS 40 sur le côté gauche)	H mm	55	55	70	135	135
Diamètre évacuation	I mm	Ø 159	Ø 159	Ø 196	Ø 196	Ø 196
Départ et retour	Ø --	DN 50 (2" IG)				
Échangeur thermique de sécurité	Ø --	DN 20 (¾")				
Manchon d'immersion pour échangeur de sécurité	Ø --	DN 15 (½")				
Vidage	Ø	DN 15 (½")			DN 20 (¾")	
Poids	kg	400	440	525	790	990

Caractéristiques générales		HVS 16 LC	HVS 25 E HVS 25 LC	HVS 40 E HVS 40 LC	HVS 60 E HVS 60 LC	HVS 100 E HVS 100 LC
Puissance nominale	kW	16	25	40	60	100
Puissance avec régulation	kW	12-18	5-31	8-41	15-72	25-100
Rendement	%	88-92 %				
Volume en eau de la chaudière	l	60	75	93	180	215
Pression max. en fonctionnement	bar	3	3	3	3	3
Perte de charge à charge nominale (dt 10 K)	mbar	9,35	9,75	10,48	12,77	11,50
Perte de charge à charge nominale (dt 20 K)	mbar	1,00	1,05	2,55	3,19	2,82
dispositif de sécurité de décharge de la plage de pression admissible	bar	min. 1 à max. 4 bars				
dispositif de sécurité de décharge de la température d'admission d'eau	°C	4 à 15°C				
Température de décharge du dispositif de sécurité	°C	à 95°C				
niveau de bruit	dB	45,0	45,5	47,7	51,4	54,2
Classe énergétique	--	A+	A+	A+	A+	--
Indice d'efficacité énergétique EEI	--	121	120 122	120 122	119 121	--
Efficacité annuelle de chauffage des locaux η _s	%	82,0	81 83	82 83	81 82	--

Contenance et consommation du combustible		HVS 16 LC	HVS 25 E HVS 25 LC	HVS 40 E HVS 40 LC	HVS 60 E HVS 60 LC	HVS 100 E HVS 100 LC
Combustible autorisé		bûches de bois naturelles avec humidité résiduelle 16% ± 3%				
Long. bûche max.	mm	330	500	500	700	1000
Profondeur de remplissage	mm	370	560	560	750	1085
Hauteur de remplissage	mm	490	490	750	730	730
Largeur de remplissage	mm	440	440	440	575	575
Dimensions de l'ouverture L/H	mm	435/255	435/255	435/255	575/318	575/318
Volume de la chambre de combustion approx.	L	80	116	180	310	455
Poids maxi du remplissage (Buche) approx.	kg	20	30	48	80	120
Conso à la puissance nominale (Buche) approx.	kg/h	4,5	7,1	11,2	17	25
Autonomie à la puissance nominale (Buche) approx.	h	4,4	4,2	4,3	4,5	4,5

Cheminée		HVS 16 LC	HVS 25 E HVS 25 LC	HVS 40 E HVS 40 LC	HVS 60 E HVS 60 LC	HVS 100 E HVS 100 LC
Section de cheminée recommandée	mm	140	150	180	180	200
Plage de pression	Pa	15-25	15-25	15-25	15-30	15-30
Longueur recommandée	m	approx. 7 mètres				
Débit massique des gaz d'échappement	g/s	10	16	25	38	64
Température des gaz d'échappement	°C	approx. 180 (±30)				
Système d'évacuation recommandé		longueur étirée <1,5 mètre (max 2 feuilles)				
Tirage		recommandé				

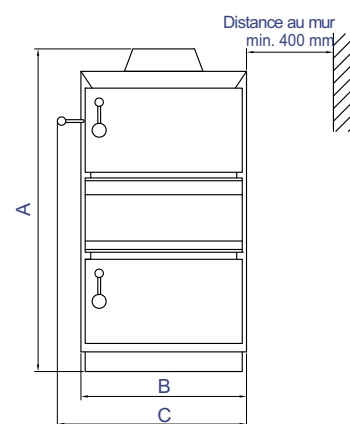
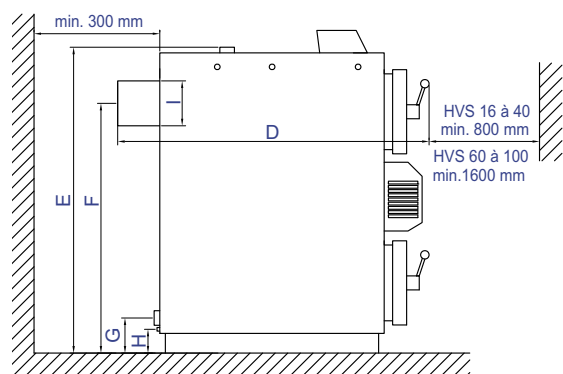
Caractéristiques électriques		HVS 16 LC	HVS 25 E HVS 25 LC	HVS 40 E HVS 40 LC	HVS 60 E HVS 60 LC	HVS 100 E HVS 100 LC
Tension/fréquence	V/Hz	230/50				
Consommation en veille	W	< 0,3				
Consommation en fonctionnement [HVS E / LC]	W	55	40/55	40/55	80/95	80/95

Hydraulique		HVS 16 LC	HVS 25 E HVS 25 LC	HVS 40 E HVS 40 LC	HVS 60 E HVS 60 LC	HVS 100 E HVS 100 LC
Volume de ballon tampon minimum recommandé *	L	1000	1500	2200	3300	5500
Recommandation du fabricant	L	1500	2000	3000	5000	6000
Dimensionnement minimal du tube (Cu / tube en acier de précision)	mm	Ø 28	Ø 28	Ø 35	Ø 42	Ø 54
Dimension minimale du tuyau (tuyau en acier) **		DN 25 (1")	DN 25 (1")	DN 32 (1 ¼")	DN 40 (1 ½")	DN 50 (2")
Température de retour recommandée	°C	70°C				

* Les conditions-cadres juridiques et les critères d'éligibilité doivent être respectés.

** En fonction de la longueur du tuyau, du nombre de coudes, des mélangeurs, des vannes d'inversion, etc., ainsi que des dimensions plus grandes.

Les dimensions de la conduite mentionnées ici ne sont que des suggestions et ne remplacent pas la planification technique.



Werkszertifikat
[Factory certificate]

Hiermit wird auf unsere eigene Verantwortung erklärt, dass das nachstehend beschriebene Produkt den derzeit geltenden europäischen Richtlinien und Vorschriften entspricht.
[We hereby declare on our own responsibility that the product described below complies with the current European directives and regulations.]

Typbezeichnung (type): HVS 25 LC

Nennwärmeleistung (nominal heat output): 25 kW

Bauart (model description): Stahlheizkessel nach DIN EN 303-5: 2012-10 mit Verbrennungsluftgebläse und Lambda-Sonde
[Steel heating boiler according to DIN EN 303-5: 2012-10 with combustion air blower and lambda probe]

Brennstoffe (fuels): naturbelassenes Scheitholz (natural, untreated wood logs)

Beschreibungseinrichtung (firing): Handbeschickung (hand firing)

Kesselhersteller (Boiler manufacturer): Solarbayer GmbH
Friedrich-Jean-Gartenhof 22, 85131 Pollenfeld, Deutschland (Germany)

Prüfbericht Nr. (test report n°): 155000037/3142

Prüfgebäude (test results):

Prüfparameter (Test parameter)	Bestimmungswerte auf (provisional) initial test			Nennwert (Nennleistung) (Nominal power output)
	6 Wd/h (1 × 10 °C, p = 2013 mbar)	10 Wd/h (1 × 10 °C, p = 1013 mbar)	15 Wd/h (1 × 10 °C, p = 1013 mbar)	
Wärmeeffizienz (Heat efficiency)	82,84%			
Max. Kesseltemperatur (Max. boiler temp.)	+ 215 °C			
Regeltemperatur (Boiler set temperature)	108,6 °C			
CO-Emission (CO emission)	81,9 mg/h ³	80,1 mg/h ³	43,7 mg/h ³	25,3 mg/MJ
CO-Emission (DIN) (CO emission (DIN))	6,8 mg/h ³	6,8 mg/h ³	3,1 mg/h ³	2,4 mg/MJ
Stick-Emission (Nitrogen emission)	22,9 mg/h ³	16,3 mg/h ³	11,8 mg/h ³	8,0 mg/MJ
NHx-Emission (NHx emission)	221,8 mg/h ³	182,7 mg/h ³	118,3 mg/h ³	75,3 mg/MJ

Pollenfeld, 16.02.2017

Kraus Martin
Geschäftsführer / Managing Director

La chaudière à bois Solarbayer brûle le bois dans le respect de l'environnement et avec la plus grande efficacité.

Les valeurs d'émission déterminées lors de l'approbation figurent dans nos certificats d'usine. Ceux-ci sont disponibles en téléchargement sur notre page d'accueil sous forme de fichier PDF.





Chaudière à bûches HVS Eco

[sans sonde lambda]

Produit	Chaudière à bûches HVS E [Eco]	Réf n°	Prix public € HT
HVS 25 E	Chaudière à bûches HVS E 25 kW Classe énergétique A+	300302102	3.390,00
HVS 40 E	Chaudière à bûches HVS E 40 kW Classe énergétique A+	300304102	3.990,00
HVS 60 E	Chaudière à bûches HVS E 60 kW Classe énergétique A+	300306102	5.690,00
HVS 100 E	Chaudière à bûches HVS E 100 kW	300310102	7.390,00

Chaudière à bûches HVS Lambda Control

[avec sonde lambda]

Produit	Chaudière à bûches HVS LC [sonde Lambda]	Réf n°	Prix public € HT
HVS 16 LC	Chaudière à bûches HVS LC 16 kW Classe énergétique A+	300401102	3.990,00
HVS 25 LC	Chaudière à bûches HVS LC 25 kW Classe énergétique A+	300402102	4.490,00
HVS 40 LC	Chaudière à bûches HVS LC 40 kW Classe énergétique A+	300404102	5.390,00
HVS 60 LC	Chaudière à bûches HVS LC 60 kW Classe énergétique A+	300406102	7.490,00
HVS 100 LC	Chaudière à bûches HVS LC 100 kW	300410102	9.590,00

Participation aux frais de transport pour les chaudières à bois, instructions détaillées	Prix public € HT
 Participation aux frais de transport	250,00



Kit chaudière à bûches HVS Eco / HVS Lambda Control

Les Kits chaudières à bûches Solarbayer sont tous équipés de ballon tampon à stratifications SLS. Cela garantit une transmission de chaleur rapide et efficace dans votre bâtiment.



En raison de l'importante puissance de nos chaudières à bois, l'installation d'un ballon tampon est conseillée. **Un volume de ballon tampon d'au moins 55 litres par kW de puissance nominale de la chaudière doit être installé.**

Afin d'obtenir un facteur d'efficacité optimal, nous recommandons l'installation d'un volume de réservoir tampon de 70 à 100 litres par kW, en fonction des conditions d'espace. La meilleure solution pour cela est notre ballon tampon à stratification avec système de stratification intégré SLS®.

Les aspects caractéristiques de ces systèmes sont les longs intervalles de ravitaillement en combustible ainsi que le facteur de rendement élevé.

Ainsi, vous obtiendrez une efficacité parfaite du système.

Les composants individuels de chaque ensemble peuvent être modifiés en fonction de vos besoins. Nos techniciens se feront un plaisir de vous conseiller.

Contenu du kit

- 1 Chaudière à Bûches Solarbayer HVS Economic ou HVS LAMBDA CONTROL**
- 2 Ballon tampon à stratification SLS** avec système breveté SLS® (un des systèmes les plus performants du marché) **incl. norme anti feu ISO-B1®**
- 3 Unité de charge**
Laddomat (pour HVS E 25 à 40 kW)
Laddotronic pour autre puissances
- 4 Soupape de sécurité thermique** (3/4" IG) avec sonde et poche pour sonde
- 5 Vase d'expansion à membrane**
dimensionné par rapport au ballon tampon **incl. valve à bouchon** avec arrêt, vissage et vidange
- 6 Groupe de sécurité**
avec évent, manomètre et soupape de sécurité
- 7 Dégazeur pour chauffage**
dégazeur pour systèmes de chauffage à eau chaude et froide fermés
- 8 Désemboueur**
désemboueur pour systèmes de chauffage à eau chaude et froide fermés

• manuel d'instruction détaillé

Kit de connexion HVS pour départ/retour

contenu :

- 2x réducteur(s) DN 50 (2") AG to DN 40 (1 1/2") IG
- 2x raccord(s) vissé(s) I-A scellé à plat DN 40 (1 1/2")
- 2x bouchon(s) d'étanchéité DN40 (1 1/2")
- 1x rouleau(x) de chanvre et tube(s) de fermit



Produit	Kit de connexion – Chaudière à bûches	Réf n°	Prix public € HT
HVS Kit de connexion	Raccords pour le raccordement départ/retour	330000000	55,00

Vous trouverez des kits de chaudières à bois et accessoires HVS dans les pages suivantes.

Kits chaudière à bûches HVS Lambda Control 16 kW

Produit	Kits chaudière à bûches HVS 16 kW	Types	Kits avec HVS LC		
			Réf n°		Prix public € HT
HVS LC Set 16-1 A	Kits HVS LC 16-1 (volume du ballon tampon 1000 litres) 1 x Solarbayer HVS 16 LC, puissance 16 kW 1 x pompe de charge de ballon tampon (classe énergétique A) 1 x soupape de sécurité thermique 1 x ballon tampon à stratification SLS 1000 (serpentin solaire en option*) 1 x vase d'expansion 100 litres, 1 x 50 litres, incl. valves à bouchon 1 x groupe de sécurité 1 x dégazeur 1 x désemboueur	Type A (sans serpentin solaire)	310401002		6.290,00
HVS LC Set 16-1 B		Type B* (avec serpentin solaire)	310401102		6.390,00
HVS LC Set 16-2 A	Kits HVS LC 16-2 (volume du ballon tampon 1500 litres) 1 x Solarbayer HVS 16 LC, puissance 16 kW 1 x pompe de charge de ballon tampon (classe énergétique A) 1 x soupape de sécurité thermique 1 x ballon tampon à stratification SLS 1500 (serpentin solaire en option*) 1 x vase d'expansion 150 litres, 1 x 50 litres, incl. valves à bouchon 1 x groupe de sécurité 1 x dégazeur 1 x désemboueur	Type A (sans serpentin solaire)	310402002		6.790,00
HVS LC Set 16-2 B		Type B* (avec serpentin solaire)	310402102		6.910,00

Les ballons inclus dans les kits sont livrés avec notre isolant ISO B1®.

Kits chaudière à bûches HVS 25 kW

[HVS Economic ou HVS Lambda Control]

Produit	Kits chaudière à bûches HVS 25 kW	Types	Kits avec HVS E			Kits avec HVS LC		
			Réf n°		Prix public € HT	Réf n°		Prix public € HT
HVS Set 25-1 A	HVS Set 25-1 (volume du ballon tampon 1000 Litres) 1 x Solarbayer HVS 25 LC, puissance 25 kW 1 x pompe de charge de ballon tampon (HVS E avec Laddomat) 1 x soupape de sécurité thermique 1 x ballon tampon à stratification SLS 1000 (serpentin solaire en opt.*) 1 x vase d'expansion 100 Litres, 1 x 50 Litres, incl. valves à bouchon 1 x groupe de sécurité 1 x dégazeur 1 x désemboueur Ce kit nécessite un ballon de 500 litres	Type A (sans serpentin solaire)	310301002		5.070,00	310403002		6.645,00
HVS Set 25-1 B		Type B* (avec serpentin solaire)	310301102		5.160,00	310403102		6.745,00
HVS Set 25-2 A	HVS Set 25-2 (volume du ballon tampon 1500 Litres) 1 x Solarbayer HVS 25 LC, puissance 25 kW 1 x pompe de charge de ballon tampon (HVS E avec Laddomat) 1 x soupape de sécurité thermique 1 x ballon tampon à stratification SLS 1000 (serpentin solaire en option*) 1 x vase d'expansion 150 Litres, 1 x 50 Litres, incl. valves à bouchon 1 x groupe de sécurité 1 x dégazeur 1 x désemboueur	Type A (sans serpentin solaire)	310302002		5.561,00	310404002		7.161,00
HVS Set 25-2 B		Type B* (avec serpentin solaire)	310302102		5.790,00	310404102		7.370,00
HVS Set 25-3 A	HVS Set 25-2 (volume du ballon tampon 1600 Litres) 1 x Solarbayer HVS 25 LC, puissance 25 kW 1 x pompe de charge de ballon tampon (HVS E avec Laddomat) 1 x soupape de sécurité thermique 2x ballons tampons à stratification SLS 800 (serpentin solaire en option*) 1 x vase d'expansion 200 Litres, 1 x 50 Litres, incl. valves à bouchon 1 x groupe de sécurité 1 x dégazeur 1 x désemboueur	Type A (sans serpentin solaire)	310303002		6.030,00	310405002		7.620,00
HVS Set 25-3 B		Type B* (serpentin dans 1 ballon)	310303102		6.155,00	310405102		7.745,00
HVS Set 25-3 C		Type C* (serpentins dans 2 ballons)	310303202		6.288,00	310405202		7.870,00
HVS Set 25-4 A	HVS Set 25-2 (volume du ballon tampon 2000 litres) 1 x Solarbayer HVS 25 LC, puissance 25 kW 1 x pompe de charge de ballon tampon (HVS E avec Laddomat) 1 x soupape de sécurité thermique 2 x ballons tampons à stratification SLS 1000 (serpentin solaire en opt.*) 1 x vase d'expansion 200 Litres, 1 x 50 Litres, incl. valves à bouchon 1 x groupe de sécurité 1 x dégazeur 1 x désemboueur	Type A (sans serpentin solaire)	310304002		6.190,00	310406002		7.791,00
HVS Set 25-4 B		Type B* (serpentin dans 1 ballon)	310304102		6.300,00	310406102		7.890,00
HVS Set 25-4 C		Type C* (serpentins dans 2 ballons)	310304202		6.400,00	310406202		7.990,00

Les ballons inclus dans les kits sont livrés avec notre isolant ISO B1®.

Vous trouverez d'autres kits de chaudières à bûches HVS dans les pages suivantes →



Kits chaudière à bûches HVS 40 kW

[HVS Economic ou HVS Lambda Control]

Produit	Kits chaudière à bûches HVS 40 kW	Types	Kits avec HVS E			Kits avec HVS LC		
			Réf n°		Prix public € HT	Réf n°		Prix public € HT
HVS Set 40-1 A	HVS Set 40-1 (volume du ballon tampon 2200 litres) 1 x Solarbayer HVS 40 LC, puissance 40 kW 1 x pompe de charge de ballon tampon (HVS E avec Laddomat) 1 x soupape de sécurité thermique 1 x ballon tampon à stratification SLS 2200 (serpentin solaire en opt.*) 1 x vase d'expansion 300 litres, 1 x 50 litres, incl. valves à bouchon 1 x groupe de sécurité 1 x dégazeur 1 x désemboueur	Type A (sans serpentinsolaire)	310305002		7.020,00	310407002		8.760,00
HVS Set 40-1 B		Type B* (serpentin dans 1 ballon)	310305102		7.405,00	310407102		9.045,00
HVS Set 40-2 A	HVS Set 40-1 (volume du ballon tampon 3000 litres) 1 x Solarbayer HVS 40 LC, puissance 40 kW 1 x pompe de charge de ballon tampon (HVS E avec Laddomat) 1 x soupape de sécurité thermique 2 x ballons tampons à stratification SLS 1500 (serpentin solaire en opt.*) 1 x vase d'expansion 300 litres, 1 x 50 litres, incl. valves à bouchon 1 x groupe de sécurité 1 x dégazeur 1 x désemboueur	Type A (sans serpentinsolaire)	310306002		8.160,00	310408002		9.790,00
HVS Set 40-2 B		Type B* (serpentin dans 1 ballon)	310306102		8.370,00	310408102		9.990,00
HVS Set 40-2 C		Type C* (serpentins dans 2 ballons)	310306202		8.590,00	310408202		10.230,00
HVS Set 40-3 A	HVS Set 40-1 (volume du ballon tampon 3000 litres) 1 x Solarbayer HVS 40 LC, puissance 40 kW 1 x pompe de charge de ballon tampon (HVS E avec Laddomat) 1 x soupape de sécurité thermique 3 x ballons tampons à stratification SLS 1000 (serpentin solaire en opt.*) 1 x vase d'expansion 300 litres, 1 x 50 litres, incl. valves à bouchon 1 x groupe de sécurité 1 x dégazeur 1 x désemboueur	Type A (sans serpentinsolaire)	310307002		8.230,00	310412002		9.970,00
HVS Set 40-3 B		Type B* (serpentin dans 1 ballon)	310307102		8.430,00	310412102		10.070,00
HVS Set 40-3 C		Type C* (serpentins dans 2 ballons)	310307202		8.530,00	310412202		10.170,00
HVS Set 40-3 D		Type D* (serpentins dans 3 ballons)	310307302		8.630,00	310412302		10.270,00

Les ballons inclus dans les kits sont livrés avec notre isolant ISO B1®.

Kits chaudière à bûches HVS 60 kW

[HVS Economic ou HVS Lambda Control]

Produit	Kits chaudière à bûches HVS 60 kW	Types	Kits avec HVS E			Kits avec HVS LC		
			Réf n°		Prix public € HT	Réf n°		Prix public € HT
HVS Set 60-1 A	HVS Set 60-1 (volume du ballon tampon 4400 litres) 1 x Solarbayer HVS 60, puissance 60 kW 1 x pompe de charge de ballon tampon 1 x soupape de sécurité thermique 2 x Ballon tampon à stratification SLS 2200 (serpentin solaire en opt.*) 1 x vase d'expansion 500 litres, 1 x 50 litres, incl. valves à bouchon 1 x groupe de sécurité 1 x dégazeur 1 x désemboueur	Type A (sans serpentinsolaire)	310311002		11.730,00	310409002		13.518,00
HVS Set 60-1 B		Type B* (serpentin dans 1 ballon)	310311102		12.015,00	310409102		13.745,00
HVS Set 60-1 C		Type C* (serpentins dans 2 ballons)	310311202		12.300,00	310409202		14.130,00
HVS Set 60-2 A	HVS Set 60-1 (volume du ballon tampon 5000 Litres) 1 x Solarbayer HVS 60, puissance 60 kW 1 x pompe de charge de ballon tampon 1 x soupape de sécurité thermique 1 x Ballon tampon à stratification SLS 5000 (serpentin solaire en opt.*) 1 x vase d'expansion 500 Litres, 1 x 50 Litres, incl. valves à bouchon 1 x groupe de sécurité 1 x dégazeur 1 x désemboueur	Type A (sans serpentinsolaire)	310312002		12.530,00	310410002		14.360,00
HVS Set 60-2 B		Type B* (avec serpentinsolaire)	310312102		12.830,00	310410102		14.660,00

Les ballons inclus dans les kits sont livrés avec notre isolant ISO B1®.



Kits chaudière à bûches HVS 100 kW

[HVS Economic ou HVS Lambda Control]

Produit	Kits chaudière à bûches HVS 100 kW	Types	Kits avec HVS E			Kits avec HVS LC		
			Réf n°		Prix public € HT	Réf n°		Prix public € HT
HVS Set 100-1 A	HVS Set 100-1 (volume du ballon tampon 6000 litres) 1 x Solarbayer HVS 60, puissance 60 kW 1 x pompe de charge de ballon tampon 1 x soupape de sécurité thermique 2 x ballons tampons à stratification SLS 3000 (serpentin solaire en opt.*) 2 x vases d'expansion 300 litres, 1 x 50 litres, incl. valves à bouchon 1 x groupe de sécurité 1 x dégazeur 1 x désemboueur	Type A (sans serpentin solaire)	310313002		15.780,00	310411002		17.960,00
HVS Set 100-1 B		Type B* (serpentin dans 1 ballon)	310313102		16.140,00	310411102		18.320,00
HVS Set 100-1 C		Type C* (serpentins dans 2 ballons)	310313202		16.500,00	310411202		18.680,00

Les ballons inclus dans les kits sont livrés avec notre isolant ISO B1®.

Accessoires pour chaudière à bûches pages suivantes→



Kit de mise à niveau de la régulation de chaudière HVS E

Kit pour le remplacement de la régulation de la chaudière de "HVS T" à la nouvelle série "HVS E". Le logiciel est utilisable pour la série "HVS T" ou "HVS E".

Le kit inclut :

- Boîtier de commande
- AK 4005 (carte mère)
- AK 4000 D HW2 (écran de contrôle)
- câble pour liaison au ventilateur à tirage forcé
- limiteur de température de sécurité STB
- sonde PT1000
- sonde de gaz d'échappement PT1000 avec prise
- sonde de réservoir PT1000
- manuel d'instructions



Avec ce kit, vous pouvez mettre à niveau l'unité de contrôle HVS T en HVS E

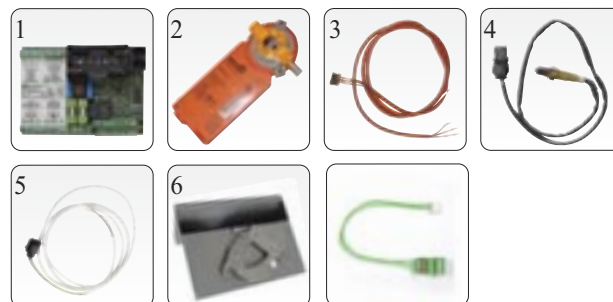
Produit	Kit de mise à niveau de contrôle de chaudière HVS E [Economic]	Réf n°	Prix public € HT
HVE Kit de mise à niveau	Kit de mise à niveau de contrôle de chaudière HVS T pour toutes les chaudières HVS T	390002003	780,00

Kit de mise à niveau lambda control AK 4005

Kit pour changer le contrôleur du HVS Economic en HVS LambdaControl.

Le kit inclut :

- 1- AK4005LSU (carte mère lambda control , incl. batteries)
 - 2- servomoteur pour air secondaire
 - 3- câble pour servomoteur
 - 4- sonde lambda LSU
 - 5- câble de connexion incl. embout pour sonde lambda LSU
 - 6- support de ventilateur (assemblé)
 - 7- sonde de température du câble adaptateur
- plaque signalétique supplémentaire et manuel d'installation



Ce kit de mise à niveau est incompatible avec la série "HVS T".

Convient seulement pour le contrôle AK4000 (orange avec l'inscription "SB4.0" en relief à partir d'avril 2013).

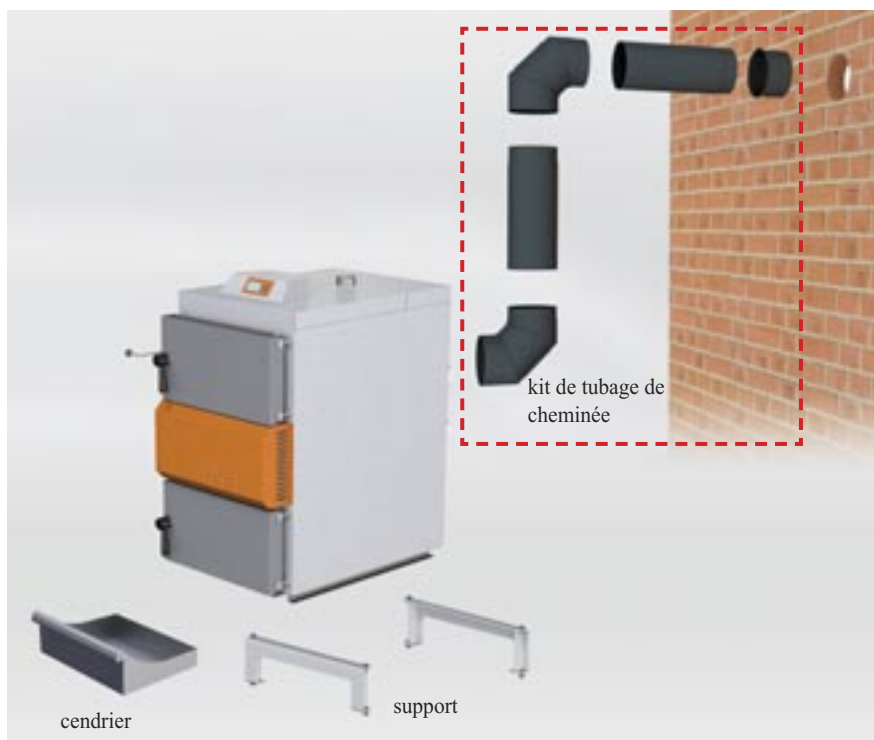
Lors de la mise à niveau de la série AK3000, un distributeur AK4000D supplémentaire est requis.

Produit	Kit de mise à niveau lambda control AK 4005	Réf n°	Prix public € HT
HVE Lambda-Maj 4005 25-40	Kit de mise à niveau lambda control pour HVS 25 E et HVS 40 E (AK4005)	390300503	1.100,00
HVE Lambda-Maj 4005 60-100	Kit de mise à niveau lambda control pour HVS 60 E et HVS 100 E (AK4005)	390300703	1.180,00

Accessoires pour chaudière à bûches

Pieds, cendrier, kit de tubage de cheminée, kit de fixation

Pour toutes les chaudières HVS E et HVS LC



Produit	Pieds	Réf n°	Prix public € HT
Pieds pour HVS	Pieds (pour HVS 16, HVS 25, HVS 40) hauteur approx. 150 mm	330001000	65,00

Produit	Cendrier	Réf n°	Prix public € HT
Cendrier 1	Cendrier pour chaudières de puissance 16 à 40 kW	330001101	36,00
Cendrier 2	Cendrier pour chaudières de puissance 60 à 100 kW	330001102	58,00

Produit	Kit de tubage de cheminée	Réf n°	Prix public € HT
Tubage RR 160	Kit de tubage de cheminée, Ø 160 mm, incluant: 2 x coudes 90° avec porte, 1 x adaptateur mural, 2 x tubes 500 mm	530010000	135,00
Tubage RR 200	Kit de tubage de cheminée; Ø 200 mm, incluant: 2 x coudes 90° avec porte, 1 x adaptateur mural, 2 x tubes 500 mm	530020000	155,00

Kit de connexion HVS pour départ/retour

contenu :

2x réducteur(s) DN 50 (2") AG to DN 40 (1 1/2") IG
2x raccord(s) vissé(s) I-A scellé à plat DN 40 (1 1/2")
2x bouchon(s) d'étanchéité DN40 (1 1/2")
1x rouleau(x) de chanvre et tube(s) de fermit



Produit	Kit de connexion HVS pour départ/retour	Réf n°	Prix public € HT
HVS Kit de connexion	Raccords pour le raccordement départ/retour	330000000	55,00

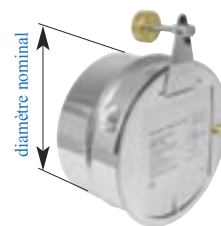


Modérateur de tirage ZUK

Entrée d'air secondaire en accord DIN 4795 pour réduire les dépressions excessives dans la cheminée.

- ✓ label CE selon directive 2009/142/EG, Reg. n°. 100
- ✓ débit de dérivation important
- ✓ contrôle précis de la pression grâce au roulement auto-nettoyant de la molette de commande
- ✓ clapet de sécurité fixe
- ✓ conçu en acier inox robuste
- ✓ ajustement en position fermée

- pour les installations de cheminées **avec adaptateur mural en option** (attention au diamètre)
ou pour monter le tuyau d'échappement avec la pièce de rechange en option (attention au diamètre)

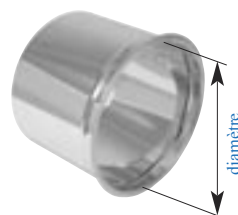


Réglage confortable sans mesure
du tirage de la cheminée avec des poids
de réglage en laiton

Produit	Modérateur de tirage ZUK	Réf n°	Prix public € HT
ZUK 150	Modérateur de tirage ZUK 150 groupe selon to DIN 4795: 1 à 4 performance à ΔP 5/40 Pa: 140/300 m³/h; tirage réglable: 10-35 Pa	diamètre 150 mm 530041000	110,00
ZUK 180	Modérateur de tirage ZUK 180 groupe selon to DIN 4795: 1 à 5 performance at ΔP 5/40 Pa: 190/360 m³/h; tirage réglable: 10-60 Pa	diamètre 180 mm 530042000	205,00

Adaptateur mural pour modérateur de tirage ZUK

Adaptateur mural pour modérateur de tirage ZUK, pour une installation dans le flanc de la cheminée



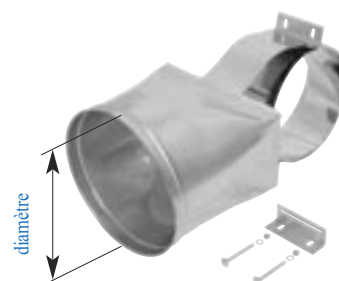
Produit	Adaptateur mural pour modérateur de tirage ZUK	Réf n°	Prix public € HT
Adaptateur ZUK 150	Adaptateur mural pour modérateur de tirage ZUK 150 longueur : 120 mm	diamètre 150 mm 530042200	35,00
Adaptateur ZUK 180	Adaptateur mural pour modérateur de tirage ZUK 180 longueur : 120 mm	diamètre 180 mm 530042300	35,00

Raccord pour modérateur de tirage ZUK

Raccord pour modérateur de tirage ZUK, pour l'installation sur le conduit de fumée

Peut être monté sur un conduit existant, quelle que soit l'inclinaison existante,
la mise à niveau est également possible.

Fabriqué en acier inox, col large avec fixation rapide
Join collé (fibre de verre)



Produit	Raccord pour modérateur de tirage ZUK	Réf n°	Prix public € HT
Raccord universel ZUK 150	Raccord pour modérateur de tirage ZUK 150 pour tube de diamètre 130-300 mm	diamètre 150 mm 530041400	95,00
Raccord universel ZUK 180	Raccord pour modérateur de tirage ZUK 180 pour tube de diamètre 130-400 mm	diamètre 180 mm 530041300	100,00

Les pièces de rechange les plus courantes de la chaudière à bûches HVS

5a

Seulement sur HVS 16 LC (jusqu'à approx. 04/2015)
attention à la quantité de briques lors de la commande
dimension: 250 x 124 x 40 mm

5b

Seulement sur HVS 16 LC (depuis approx 05/2015)
attention à la quantité de briques lors de la commande
dimension: 235 x 213 x 30 mm

6

1a

HVS 16 LC (jusqu'à approx 05/2015)
HVS 25 bis HVS 100

1b

HVS 16 LC (depuis approx. 11/2017)
2 trous sur un côté, 3 sur l'autre

4

Position des briques réfractaires dans le support de briques
(dimension d'une brique: 250 x 124 x 40 mm)

HVS 16
HVS 25 (depuis 08/2014)

HVS 25 (jusqu'à 06/2014)
HVS 40

HVS 50
HVS 60

HVS 80
HVS 100

Position des briques réfractaire sur le sol de la chambre des cendres

HVS 16
(dimension d'une brique : 235 x 213 x 30 mm)

HVS 25
HVS 40
(dimension d'une brique : 235 x 213 x 30 mm)

HVS 50
HVS 60
HVS 80
HVS 100
(dimension d'une brique : 250 x 124 x 30 mm)


3

dimensions du support de briques

	HVS 16 HVS 25*	HVS 25* HVS 40	HVS 50 HVS 60	HVS 80 HVS 100
A	175 mm	175 mm	180 mm	180 mm
B	336 mm	336 mm	320 mm	320 mm
C	267 mm	267 mm	275 mm	275 mm
D	295 mm	474 mm	530 mm	775 mm

*Les dimensions de la cuve en acier HVS 25 ont changé en Juillet/août 2014.
Merci de vérifier les dimensions avant la commande

Pos.	Pièces de rechange HVS	HVS 16	HVS 25	HVS 40	HVS 50	HVS 60	HVS 80	HVS 100	Réf	Prix public € HT
1a	Brûleur en céramique *(HVS 16 LC: jusqu'à 05/15) (pcs):	● 1*	● 1	● 1	● 2	● 2	● 2	● 2	390106000	82,00 (Prix unit.)
1b	Brûleur en céramique 16 LC (buses 5 trous) *(HVS 16 LC: depuis 11/17) (pcs):	● 1*	○	○	○	○	○	○	390106011	82,00 (Prix unit.)
2	Brique de la chambre de combustion *HVS 25: depuis 08/14, 5 pcs. sont nécessaires. Merci de vérifier ! (pcs):	● 5	● 8 (5)*	● 8	● 9	● 9	● 13	● 13	390106100	7,50 (Prix unit.)
3	Support de briques (bac coulissant) *Les dimensions de la cuve en acier HVS 25 ont changé en juillet/août 2014. Merci de vérifier les dimensions avant la commande	● ab 08/14*	○	○	○	○	○	○	390306300	95,00
		○ bis 07/14*	●	○	○	○	○	○	390306400	125,00
		○	○	○	●	●	○	○	390106400	130,00
		○	○	○	○	○	●	●	390106500	190,00
4	Brique de la chambre du cendrier HVS 16-40 E/LC (pcs):	● 4	● 6	● 6	○ -	○ -	○ -	○ -	390106200	12,50 (Prix unit.)
	Brique de la chambre du cendrier HVS 50-100 E/LC (pcs):	○ -	○ -	○ -	● 3	● 3	● 3	● 3	390106900	7,50 (Prix unit.)
5a	Brique de protection HVS 16 LC attention à la quantité de briques lors de la commande dimensions: 250 x 124 x 40 mm (pcs):	● 6	○ -	○ -	○ -	○ -	○ -	○ -	390106100	7,50 (Prix unit.)
5b	Brique de protection HVS 16 LC attention à la quantité de briques lors de la commande dimensions: 235 x 213 x 30 mm (pcs):	● 4	○ -	○ -	○ -	○ -	○ -	○ -	390106200	12,50 (Prix unit.)
6	Modérateur de tirage – HVS 16-25 E/LC (pcs):	● 6	● 6	○ -	○ -	○ -	○ -	○ -	390109000	12,00 (Prix unit.)
	Modérateur de tirage – HVS 40-100 E/LC (pcs):	○ -	○ -	● 6	● 16	● 16	● 16	● 24	390109100	18,00 (Prix unit.)

Illustration	Produit	Nom du produit	Réf n°	Prix public € HT
	Pâte de cuivre	Pâte de cuivre pour graisser les parties mobiles de la porte (charnières, verrous de porte), résiste à une température de 1100° environ	330000900	7,00

Extracteur des fumées

Pour une évacuation parfaite des gaz de combustion hors de la chambre de combustion lors du ravitaillement en bois. Ainsi, les reflux de fumée hors de la porte de la chambre à combustion pendant le ravitaillement en combustible sont réduits.

Descriptif technique:

vitesse de rotation du moteur: 2750 [1/min]

puissance : 40 [W]

tension : 230 [V]

fréquence: 50 [Hz]

indice de protection: IP 44

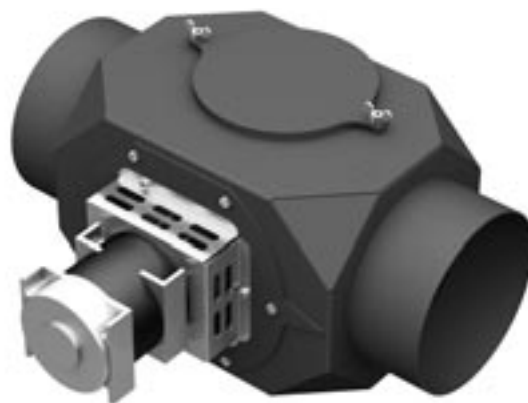
débit du ventilateur: 475 [m³/h]

pression max. : 270Pa

température admissible max. des gaz d'échappement : 350 [°C]

température admissible max. ambiante : 40 [°C]

L'extracteur ne compense pas un manque de tirage



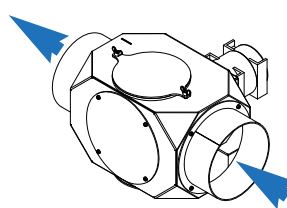
Conversion en extracteur d'angle !

Nettoyage des ouvertures latéral !

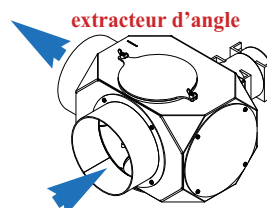
Le ventilateur d'extraction peut être converti en angle si cela est requis par l'installation.

A cette fin, le couvercle est interverti par rapport au moteur et à la prise de tuyau d'échappement sur le carter du produit. Après reconfiguration, vérifiez s'il y a des fuites, reserrez les vis si nécessaire.

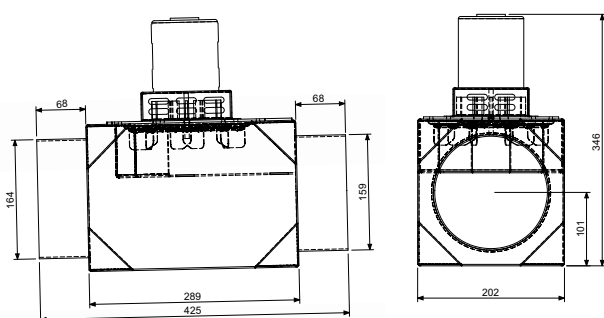
assemblage d'usine



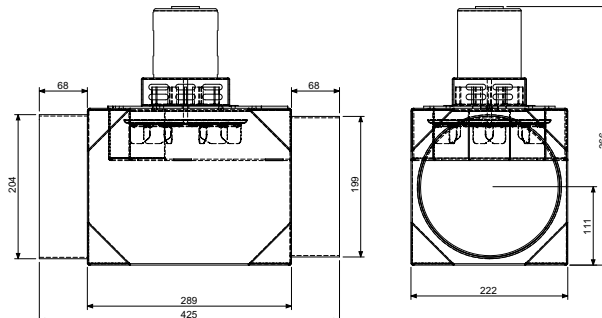
conversion en extracteur d'angle



Extracteur des fumées 160 mm



Extracteur des fumées 200 mm

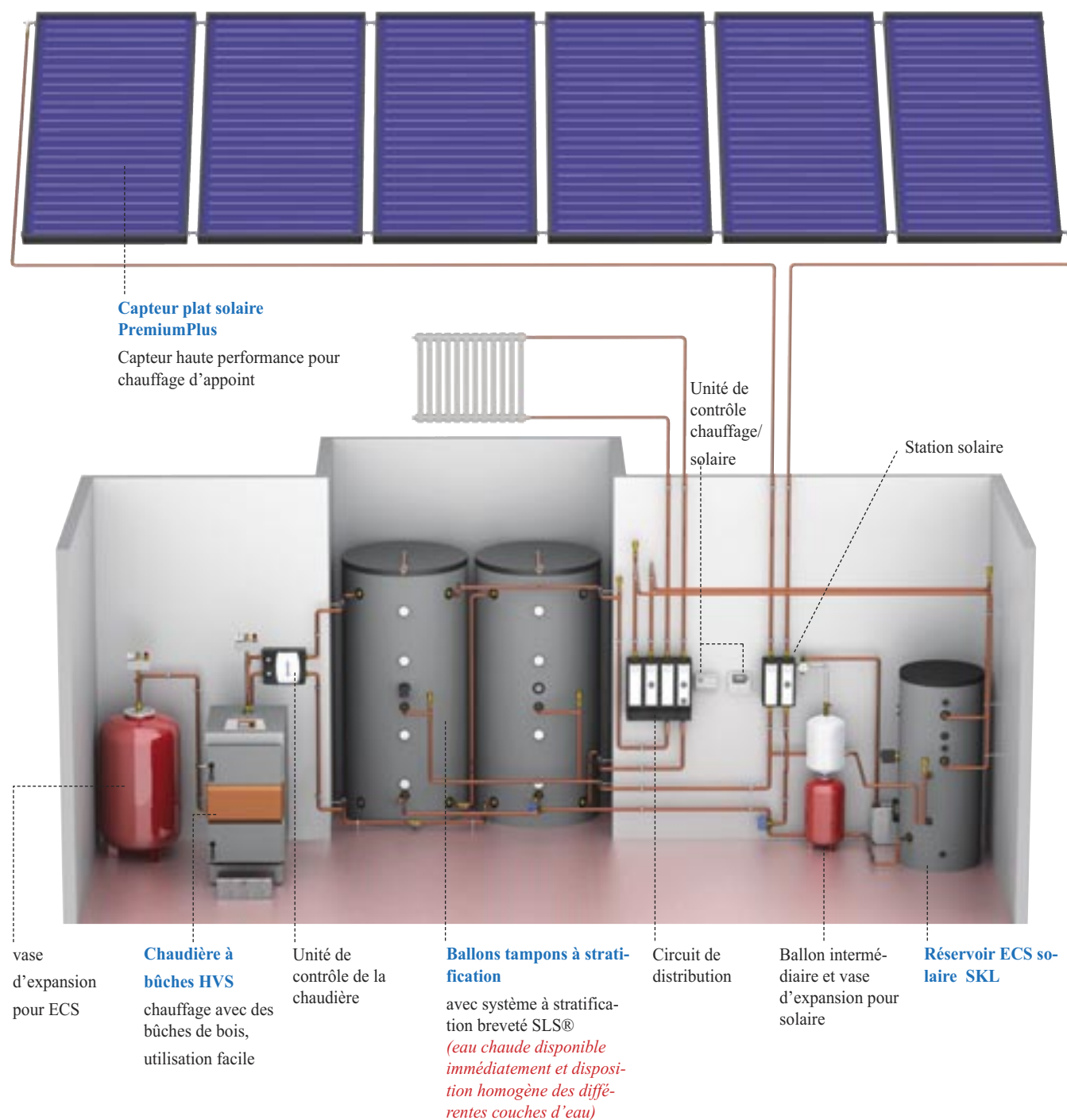


Produit	Extracteur des fumées	Réf n°	Prix public € HT
Extracteur des fumées - Variable	Extracteur des fumées variable, 160 mm pour HVS 16/25 section de la cheminée : 160 mm	possibilité de conversion 330000201	420,00
	Extracteur des fumées variable, 200 mm pour HVS 40 et plus section de la cheminée : 200 mm	possibilité de conversion 330000301	420,00

Illustration	Produit	Extracteur des fumées - pièces de rechange	Réf n°	Prix public € HT
	Roue de ventilateur	Roue de ventilateur pour extracteur 160 et 200 mm (seulement la roue de ventilation, sans moteur)	390001000	35,00
	Extracteur moteur 1	Moteur d'extracteur - couleur argent inclut la roue de ventilateur	390001100	270,00
	Extracteur moteur 2	Moteur d'extracteur - couleur noir inclut la roue de ventilateur	390001200	270,00



Votre “système de chauffage confort” – Chaudière à bûches combinée avec un système solaire



Nos kits de chaudières à bûches sont toujours équipés des ballons tampons à stratification SLS.

Ceci garantit un système de chauffage confortable et une disponibilité thermique rapide et efficace dans votre bâtiment.

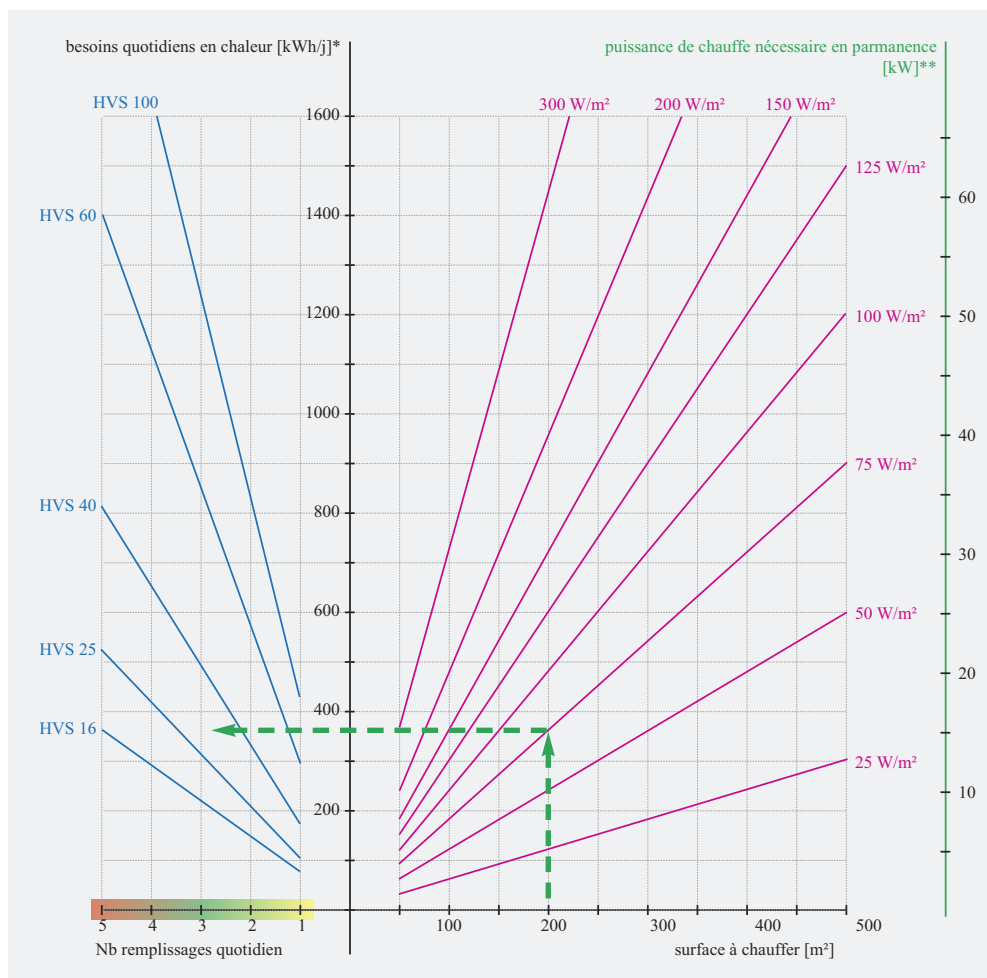
Nos ballons tampons à stratification SLS avec système breveté SLS® font la différence !



Aide au calcul :

Calcul de la puissance d'une chaudière à bûches

Ce schéma de connexion est uniquement une proposition d'installation et ne remplace pas une expertise technique !



Veillez noter que pour les chaudières à combustibles solides, le rendement spécifié est garanti en pleine charge seulement. Il faudra environ 30 minutes depuis son démarrage pour que la chaudière fonctionne à plein rendement. Ce rendement durera environ 2,5 heures. Après quoi la période de rodage commence pendant environ une heure et les performances diminuent. Le lit de braises restant dans la chambre de combustion reste chaud pendant environ une heure.

Ensuite, le combustible est complètement épuisé.

Pour un calcul plus facile, nous supposons une période de combustion d'environ 4 heures (à la puissance nominale).

Attention: Ceci est impératif pour le calibre de la chaudière afin d'éviter que la puissance de la chaudière soit trop faible

Exemple:

besoin thermique supposé : 75 W/m²
surface à chauffer : 200 m²

Résultat:

chaudière: **HVS 40**
nb rempliss. quotidien bois : **2-3**
(température utilisée pour le calcul : -16 °C extérieur)

Diagramme de cotation pour calculer la taille de la chaudière dans les conditions de fonctionnement suivantes :

température extérieure : approx. -16 °C (jour le plus froid)
température ambiante : approx. 20 °C
personnes : approx. 4
Type d'habitation: Maison individuelle
couverture thermique par la chaudière : 100%
Nbre de remplissages quotidien en bois (at -16 °C): approx. 3 fois

Des conditions de fonctionnement différentes peuvent augmenter ou diminuer les besoins en chaleur.

Estimez les cas particuliers et gardez de la marge.

Remarque: la taille de la chambre à combustible est déterminante pour le nombre de remplissages quotidiens de la chaudière.

La puissance nominale de la chaudière est d'une importance mineure lors de l'utilisation d'un réservoir tampon.

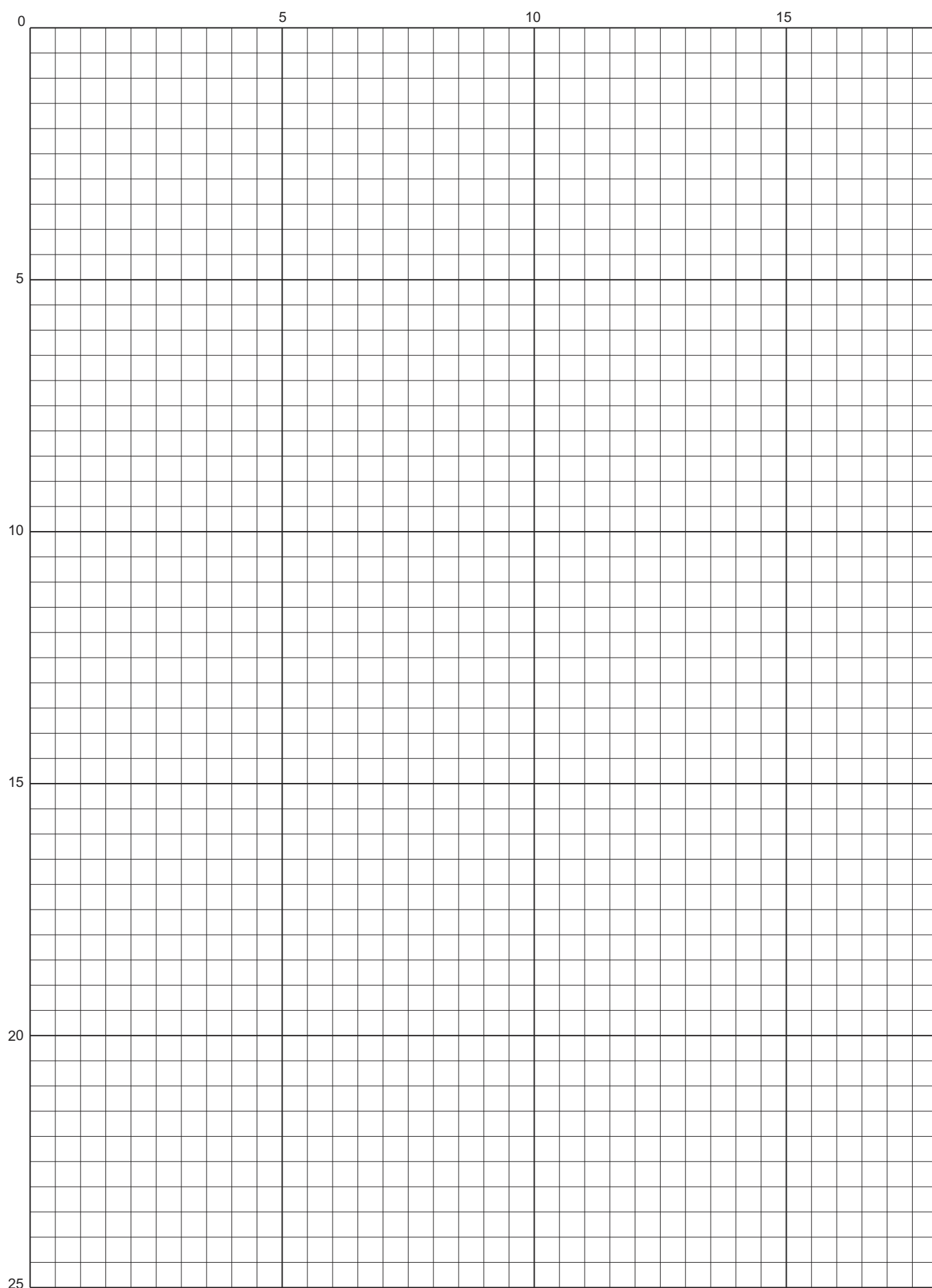
*besoin journalier en chaleur [kWh/j]:

Le besoin quotidien en chaleur du bâtiment en kWh (à une température extérieure de -16°) lorsqu'il est connu. Cette valeur peut être demandée à l'architecte du bâtiment. Si vous ne connaissez pas la valeur exacte, elle peut être approximativement estimée. Ainsi, vous prenez la charge calorifique de la classe de bâtiment correspondante dans le graphique ci-contre, puis la ligne équivalente dans le diagramme afin de calculer la charge calorifique de votre espace de vie.

**Puissance requise en permanence [kW]:

La puissance calorifique requise en permanence est par exemple la puissance calorifique nominale d'une chaudière ordinaire au fioul / gaz produisant de la chaleur pendant 24 heures.







Solarbayer HVS, le choix de la robustesse

- manuelle au bois bûche
- économique
- simplicité



Les garanties

- **Chaudières** : garantie de 5 ans sur corps de chauffe et 2 ans sur l'électronique et parties mécaniques.
- **Ballons** : garantie de 5 ans.
- **Panneaux solaires** : garantie de 10 ans.
- **Régulations et accessoires** : garantie de 2 ans.

votre installateur



Hot Comb Distribution
Le partenaire technique des installateurs
www.hotcomb.fr



Notre réseau national d'installateurs