-weishaupt-

Chaleur. Pour votre bien-être.

Chaudière

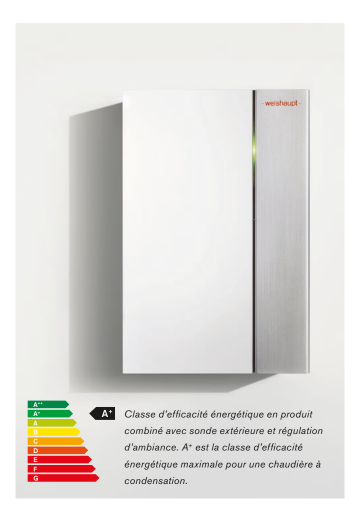
à condensation gaz

Weishaupt

Thermo Condens

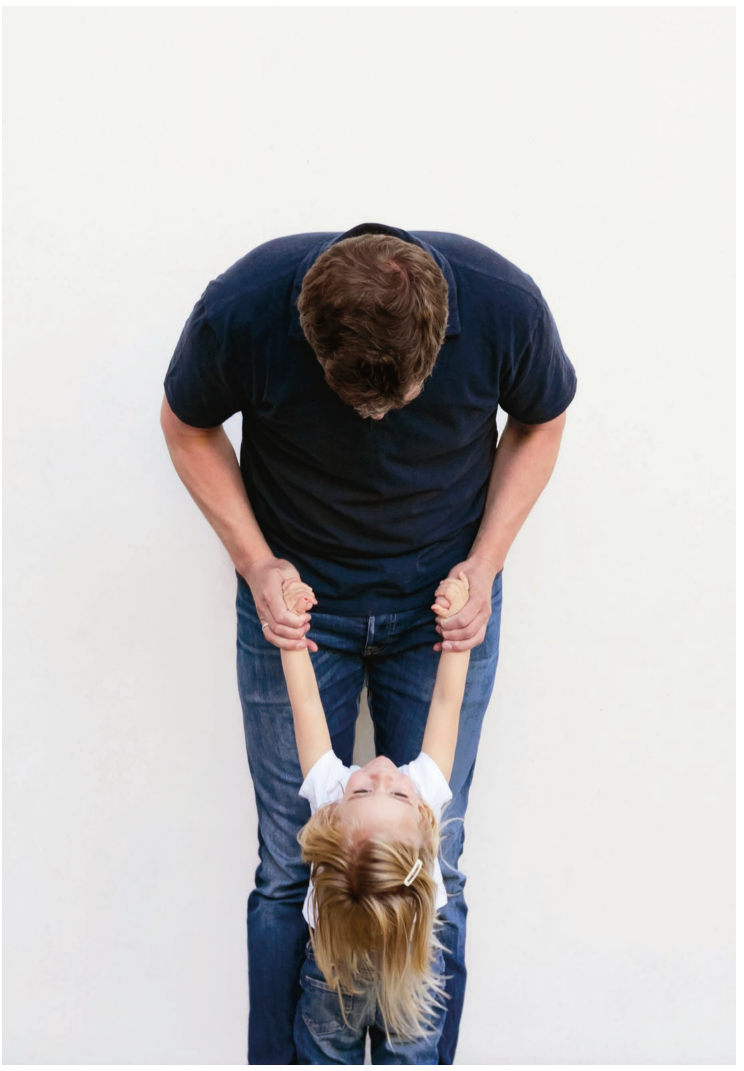


Technique dernier cri. Efficiente, économique, pérenne.



La technique à condensation est économique par principe. Celle de Weishaupt l'est au plus haut point. Pour vous et les générations à venir.

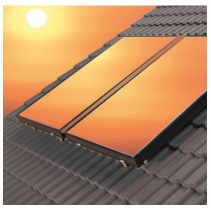
La chaleur issue de la combustion de la chaudière Weishaupt Thermo Condens ne se volatilise pas simplement par la cheminée, elle est utilisée comme énergie. Le combustible peut ainsi être transformé efficacement en chaleur. La particularité de la technique de condensation Weishaupt est sa grande capacité d'adaptation. Quel que soit le type de gaz (par exemple du biogaz mélangé), la chaudière Weishaupt travaille toujours avec des valeurs de combustion optimales et ainsi avec le meilleur rendement. La technologie SCOT, unique en son genre, oeuvre en faveur d'un fonctionnement performant (une surveillance électronique garantit en permanence une qualité de combustion optimale). Haut rendement signifie bien évidement une consommation énergétique et des coûts de chauffage réduits à leur minimum.



Une chaudière. De multiples possibilités ENR.



Chaudière à condensation combinée à un chauffe-eau thermodynamique : une solution attractive



Les capteurs solaires contribuent à réduire de manière significative la consommation de gaz.

Quel que soit votre projet, en neuf ou en rénovation, la chaudière à condensation gaz compacte Weishaupt sera toujours un bon choix.

La chaudière à condensation gaz Weishaupt Thermo Condens vous offre une grande flexibilité d'installation. Vous pouvez l'installer dans la chaufferie, dans le volume habitable ou sous le toit, la combiner avec des énergies renouvelables : de nombreuses solutions sont possibles. Le solaire thermique pour la préparation d'eau chaude sanitaire est l'association la plus courante.

Mais l'énergie solaire peut aussi être utilisée en appoint chauffage. De plus en plus souvent, une combinaison avec une pompe à chaleur est mise en oeuvre. Les chauffe-eau thermodynamiques assurent une préparation d'eau chaude sanitaire fiable, indépendamment du système de chauffage.

Prenez conseil auprès de votre installateur qui saura vous conseiller la solution la mieux adaptée à vos besoins.





Gérez votre confort...

via une application, une interface de commande ou sur la chaudière.



Pilotez simplement votre installation de chauffage à distance.



Réglez confortablement votre chauffage via l'interface de commande.

Rentrez chez vous et retrouvez le confort douillet de votre maison. Grâce à l'application Weishaupt pour smartphone ou tablette, vous pouvez confortablement gérer votre installation de chauffage depuis votre salon, votre jardin, ou à distance. Cela est aussi facile qu'avec une télécommande.

La chaudière Weishaupt fonctionne de manière entièrement automatique. Toutefois, si vous souhaitez intervenir de manière ponctuelle sur le réglage, l'afficheur couleur de grande taille vous permet de le faire de manière intuitive et confortable. Grâce à une logique de navigation éprouvée et des affichages en textes clairs, il suffit de tourner et appuyer sur le bouton de commande pour adapter par exemple la température ambiante ou modifier le programme de chauffe d'une journée donnée. Il est rassurant de savoir que le processus de surveillance intelligent qui intègre le régulateur évite les risques d'erreur de paramétrage.







Weishaupt Thermo Condens B exécution C avec production d'eau chaude sanitaire intégrée

Package 2



Weishaupt Thermo Condens B exéc. K avec préparateur d'eau chaude sanitaire positionné sous la chaudière

Package 3





Weishaupt Thermo Condens B avec préparateur d'eau chaude sanitaire séparé

Package 4



Weishaupt Thermo Condens B avec préparateur solaire séparé pour la production d'eau chaude sanitaire



Des besoins divers.

Toujours le système qui convient.

Construction neuve où rénovation, maison mitoyenne ou résidence collective, petit budget ou écologie maximale, S'il est vrai que pour une nous avons toujours la solution qui convient à votre besoin.

Selon les aspirations de chacun, Weishaupt propose différentes formules. La chaudière à condensation Weishaupt Thermo Condens se combine très facilement avec d'autres appareils comme par exemple des capteurs solaires ou une pompe à chaleur.

Chaudière à condensation gaz avec solaire thermique

Une nouvelle chaudière à condensation gaz permet déjà de réaliser des économies d'énergie perceptibles par rapport à une ancienne chaudière fioul ou gaz. Si l'installation est complétée par une installation solaire thermique, il est possible d'économiser jusqu'à 30 % de combustible.

L'installation solaire assure en grande partie la préparation d'eau chaude sanitaire et peut en outre venir en appoint au chauffage en intersaison.

Chaudière à condensation gaz avec pompe à chaleur

construction neuve, voire même pour la rénovation d'un bâtiment doté d'un plancher chauffant, une pompe à chaleur suffit à elle seule à couvrir les besoins en chauffage, une solution bivalente présente l'avantage de couvrir la majeure partie des besoins en chauffage via la pompe à chaleur, y compris pour une installation équipée de radiateurs.

Lorsque la pompe à chaleur n'est plus en capacité d'assurer la puissance nécessaire, comme par exemple en cas de températures extérieures basses ou encore dans le cadre de la production d'eau chaude sanitaire, la chaudière à condensation gaz prend automatiquement en charge la génération de chaleur.

Pour trouver la solution optimale adaptée à votre besoin, prenez conseil auprès de votre installateur de chauffage.



pour la production d'eau chaude

sanitaire et le chauffage





Les produits Weishaupt, c'est la fiabilité assurée.

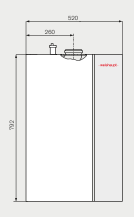
Nous imposons des exigences claires à nos produits : une finition soignée, une grande sécurité de fonctionnement et une efficience maximale. C'est cela la fiabilité.

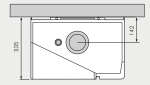
Le tout combiné à une utilisation facile et intuitive. Nous attachons une grande importance à la clarté dans la forme et la fonction. A l'intérieur comme à l'extérieur, tout a sa place. Une technique claire où tout est limpide et à la portée de tous.



Dimensions et caractéristiques techniques

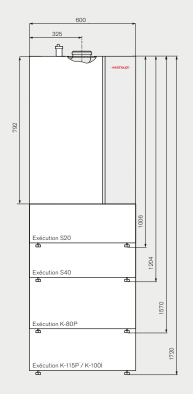
Dimensions Exécution murale





Face supérieure chaudière

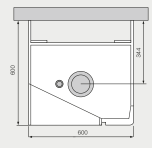
Dimensions Exécution au sol



Exécution S20/S40 : Chaudière au sol avec socle hauteur 20 resp. 40 cm.

Exécution K-80P/K-115P: chaudière compacte avec préparateur à stratification de 80 resp. 115 litres

Exécution K-100l : chaudière compacte avec préparateur à serpentin de 100 litres



Face supérieure chaudière

Caractéristiques techniques		WTC-GW 15-B / WTC-GB 15-B		WTC-GW 25-B / WTC-GB 25-B		WTC-GW 32-B		
			mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi
Puissance thermique à	50/30 °C	kW	2,1	15,1	3,3	26,0	4,3	32,0
	80/60°C	kW	1,9	13,7	2,9	23,6	3,9	30,0
Température maxi des fumées à	Température maxi des fumées à 50/30 °C		30	43	30	42	32	45
	80/60 °C	°C	53	61	54	61	56	62
• .	Classe d'efficacité énergétique saisonnière de la chaudière pour le chauffage des locaux (de A ⁺⁺⁺ à D)		А		А		A	
Efficacité énergétique saisonniè	Efficacité énergétique saisonnière de la chaudière % pour le chauffage des locaux		94		94		94	
combinés pour le chauffage des	Classe d'efficacité énergétique saisonnière des produits combinés pour le chauffage des locaux en liaison avec la sonde extérieure et l'appareil d'ambiance		A ⁺		A ⁺		A ⁺	
Efficacité énergétique saisonniè	Efficacité énergétique saisonnière des produits combinés pour le chauffage des locaux %		98		98		98	
Niveau de puissance sonore L _{WA} dB		46		48		52		

Caractéristiques techniques préparateur ECS		Chaudie	Micro- accumulation					
	,		WTC-GB 15-B exéc.			3 25-B ex	WTC-GW 25-B	
		K-100I	K-80P	K-115P	K-100I	K-80P	K-115P	exéc. C
Volume du préparateur	1	105	86	115	105	86	115	-
Classe d'efficacité énergétique production ECS (de A+ à F)		А	А	А	А	А	А	А
Profil de charge production ECS		XL	XL	XL	XL	XL	XL	XL

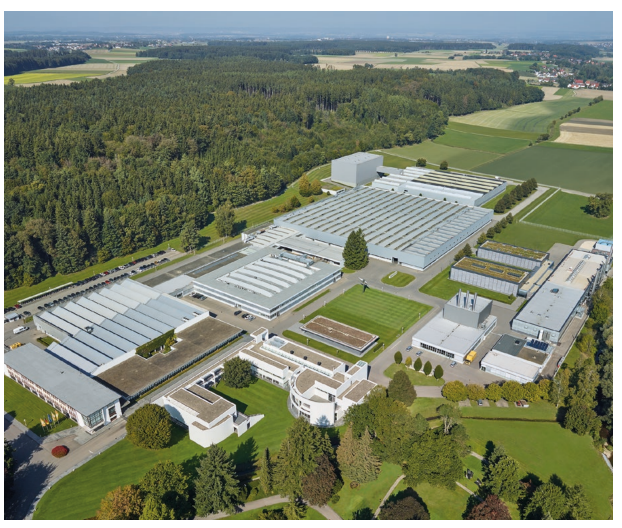


Weishaupt. Un nom qui impose la meilleure qualité de produits, fabriqués avec précision en Allemagne et en Suisse. Un service complet, une vision claire et une forte culture d'entreprise.

Avec précision, ardeur et une expérience de plus de 80 ans dans la technique du brûleur et du chauffage, nous continuons à développer nos produits au quotidien. Au centre de recherche et de développement de la société, toujours à 100 %.

A l'heure actuelle où les projets sont de plus en plus complexes, nous rendons les choses plus simples. Par l'utilisation intuitive de nos produits et notre réseau de proximité. Weishaupt, c'est une promesse. La responsabilité de votre confort, votre bien-être et votre sécurité.

La fiabilité avant tout.



Siège social et usine de Schwendi

Depuis la création par Max Weishaupt en 1932, l'entreprise a toujours été tournée vers l'avenir. Grâce à la forte tradition familiale. Aujourd'hui, Siegfried et Thomas Weishaupt dirigent l'entreprise aux traditions bien ancrées, avec de hautes exigences, un grand savoir-faire et une fiabilité absolue.



Weishaupt produit en Allemagne et en Suisse.



Le Centre de Recherche et Développement de Schwendi

Tradition et vision d'avenir.



Bancs d'essais pour les systèmes de chauffage

La qualité allemande. Partenaire des installateurs à travers le monde.



Production locale, action internationale:
Weishaupt dirige la marque internationale depuis son siège allemand de Haute-Souabe. Les 28 agences en Allemagne, 23 filiales et 39 représentations à l'étranger soutiennent les installateurs de chauffage à travers le monde.

Le Centre de Recherche et Développement propre à l'entreprise assure à Weishaupt une force d'innovation exemplaire. Le groupe, avec ses marques Weishaupt, Neuberger et Baugrund Süd, développe en permanence des produits d'avenir : le progrès en série. Made in Germany.

La fiabilité avant tout.



Weishaupt SAS
21 rue André Kiener, B.P. 31219
68012 Colmar Cedex
Tél. 03 89 20 50 50
Fax 03 89 23 92 43
www.weishaupt.fr
info@weishaupt.fr

Imprimé n° 83**2176**05, Janvier 2021 Sous réserve de toute modification. Reproduction interdite.

Représentations non contractuelles.

Nous sommes disponibles quand vous avez besoin de nous.						