

CHAUDIÈRE FIOUL CONDENSATION INSTALLATION VENTOUSE OU CHEMINÉE

PRIMA CONDENS HFC



TRES HAUT RENDEMENT
CORPS FONTE
CONDENSEUR INOX
TABLEAU DE BORD TACTIL CONNECTABLE





La chaudière PRIMA CONDENS HFC se présente comme une génération d'unité thermique qui répond aux exigences de l'utilisateur concernant ses préocupations en matière d'économie énergétique, d'écologie, tout en préservant un confort optimum dans un climat de fiabilité, et de sécurité.

ECONOMIE À L'ACHAT

Réalisez des Economies à l'achat, grâce à son très bon positionnement prix. DOMUSA TEKNIK fait parti du groupe Mondragon composé de plus de 300 entreprises, de plus de 85 000 employés avec un chiffre d'affaire avoisinant les 14 milliards d'euros.



La forte isolation accoustique du corps de chauffe et des jaquettes, ainsi qu'un brûleur étanche, convertisse cette chaudière en une compagne discrête.



Le corps de chauffe de la chaudière **PRIMA CONDENS HFC** est en Fonte GG20. Son traitement special lui assure une durée de vie importante.



Cette chaudière répond aux exigences de l'utilisateur concernant ses préocupations en matière d'économie énergétique, d'écologie tout en préservant un confort optimum dans un climat de fi abilité, et de sécurité.

La chaudière PRIMA CONDENS HFC permet de réduire les émissions contaminantes de CO_{2^n} participant ainsi à la diminution de l'eff et de serre, grâce notamment, à une consommation de fi oul bien inférieure à une ancienne chaudière pour une prestation en matière de chauff age supérieure.





La chaudière **PRIMA CONDENS** est livré avec tous les organes hydrauliques nécessaires à son bon fonctionnement. Il est également possible d'utiliser un réhausseur afin de facilité l'évacuation des condensats.



La chaudière **PRIMA CONDENS HFC** peut être raccordée avec un préparateur sanitaire lnox de 130 L, le SANIT HG/EV. La régulation sera en mesure de programmer pleinement la température et la durée de fonctionnement de votre eau chaude sanitaire.



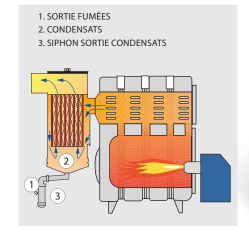
PRIMA CONDENS HFC

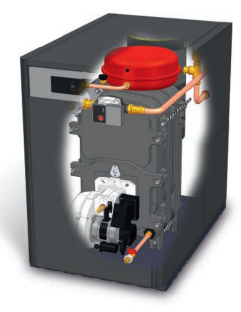
PRINCIPE DE CONDENSATION

La chaudière PRIMA CONDENS HFC profite de l'effet de condensation des gaz de combustion pour atteindre des rendements supérieurs à 103%.

Le principe de la condensation consiste à optimiser la combustion en transformant la vapeur d'eau contenue dans les gaz brûlés de l'état gazeux à l'état liquide. Survient alors la création de condensats.

Le condenseur Inox a été conçu afin d'éviter tout risque de présence d'imbrûlés sur la surface d'échange limitant ainsi les coûts d'entretien et assurant la longévité de celui-ci. C'est donc avec une grande confiance que DOMUSA TEKNIK offre 10 ans de garantie sur le condenseur de cette chaudière.





FONCTIONS DE LA CHAUDIÈRE PRIMA CONDENS

La facilité d'utilisation a été un point essentiel retenu lors du développement de cette chaudière. Un tableau de commandes tactil, est intuitif en est le reflet principal.

Une carte électronique gère le fonctionnement de la chaudière, offrant l'avantage d'une optimisation des paramètres de sécurité, tels que:

La gestion d'un système de sécurité manque d'eau.

Evite de fissurer le corps de chauffe si la chaudière fonctionne sans eau.

L'implantation d'un système anti gommage des pompes

Réduit l'entretien des pompes.

Un système anti inertie

Permet une post circulation du fluide thermique après l'arrêt de la chaudière, afin d'éviter la surchauffe du corps de chauffge.

Un système anti-gel

Lorsque la température de la chaudière descend en dessous de 6°C, la chaudière se met en fonctionnement, même si elle n'est pas en demande chauffage, afin d'éviter le gel de l'installation.

Foyer étanche

Le système de foyer étanche élimine les risques d'odeur de fi oul issue de la combustion dans l'habitation. L'air nécessaire à la combustion vient de l'extérieur et les gaz brûlés après la combustion sont expulsés vers l'extérieur sans possibilité de se propager dans l'habitation.



Thermostat connecté WiFi MyDOMO

Permet le contrôle de votre chaudière à distance via une application sur votre Smartphone.

Ainsi vous pouvez modifier la programmation à distance de votre installation si nécessaire, en déclanchant le chauffage aux heures décidées, ou bien en le déprogrammant, vous permettant ainsi des économies.

Le Thermostat de contrôle à distance MyDOMO réduit automatiquement la température de travail de la chaudière, selon les besoins de chaleur de l'ambiance.

En réduisant la température de travail de la chaudière, vous réduisez votre consommation énergétique. Cette fonction est disponible sur les chaudières qui intègre un contrôle électronique modulant, comme c'est le cas pour la chaudière PRIMA CONDENS.

Le thermostat connecté MyDOMO permet également de contrôler:

- · La lecture de la température extérieure
- · La lecture de la température intérieure
- · ON/OFF Chauffage
- · Sélection température Chauffage
- · Programmation horaire des températures
- · ON/OFF du générateur
- · Sélection température ECS
- · Modulation de puissance
- · Changement de régime ÉTÉ/HIVER
- · Pression d'eau





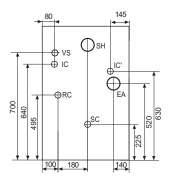
DIMENSIONS

IC: Départ Chauffage. Vidange. Entrée D'Air.

Retour Chauffage. Sortie fumées. RC: IC': Départ Chauffage Optionnelle. SH:

VS: Soupape de Sécurité SC: Sortie Siphon.

Modèle	IAS EAS		EA	SH	Profondeur	Hauteur	Largeur	Puissance Utile 50° C / 30° C	Puissance Utile 80° C / 60° C	Classe Efficience Energétique
PRIMA CONDENS 20 HFC	-	1″M	80	100	755	840	550	20,3	19,1	
PRIMA CONDENS 30 HFC	-	1"M	80	100	855	840	550	30,2	28,7	Α
PRIMA CONDENS 40 HFC	-	1"M	80	100	955	840	550	40,5	28,7	



EQUIPEMENT			
Clapet anti retour	Vase d'expansion chauffage	Système anti gommage des pompes	OPTION
Circulateur Chauffage	Siphon condensats	Limiteur de pression	Thermostat connecté à distance MyDOMO
Transducteur de pression	Vanne de Vidange	Raccordement électrique pour ballon ECS	Kit hydraulique planchet chauffant SRFC2/EV
Soupape de Sécurité	Brûleur étanche		Régulation E20
Purgeur Automatique	Raccordement relai téléphonique		Sonde extérieure pour E20
			Sortie fumées

Il est impératif de respecter les diamètres mini et les longueurs maxi prescrits par le fabricant, afin d'assurer le bon fonctionnement des installations. Important: Vérifier systèmatiquement que l'apport d'air neuf dans le local chaufferie est suffisant même lorsqu'il s'agit dun remplacement de chaudière car le besoin en ventilation pour une chaudière condensation s'avère supérieur à une chaudière ancienne.

CHEMINÉE

1 INSTALLATION EN B23P						
Modèle	long max. Ø 110	long max. Ø 125	Ø adaptateur obligatoire sorte fumées	code adaptateur		
PRIMA CONDENS 20 HFC	13 m.	15 m.	100/110	CGAS000281		
PRIMA CONDENS 30 HFC	10 m.	11 m.	100/110	CGAS000281		
PRIMA CONDENS 40 HFC	8 m.	9 m.	100/110	CGAS000281		

Note:

En sortie B23P prévoir la grille pourl'admission d'air sur la chaudière 1 coude de 90° (ou 2 de 45°) représente 1 m. de conduit 1 m de conduit horizontal représente 2 m. de conduit vertical.

En version B23P si vous installez un conduit sur l'extérieur pour l'admission d'air, il faudra retrancher alors cette longueur de la hauteur permise à raison de 1 mètre horizontal pour 2 mètres verticaux.

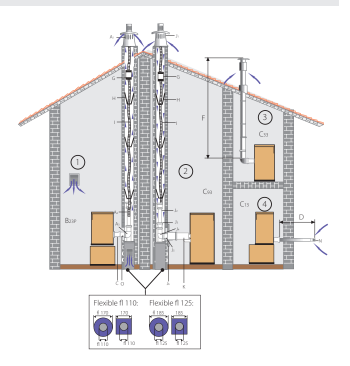
② INSTALLATION EN C93						
Modèle	long max. Ø 110	long max. Ø 125	Ø coaxial jusqu'à la cheminée			
PRIMA CONDENS 20 HFC	11 m.	12 m.	100/150			
PRIMA CONDENS 30 HFC	8 m.	9 m.	100/150			
PRIMA CONDENS 40 HFC	6 m.	7 m.	100/150			

Note:

1 coude de 90° (ou 2 de 45°) représente 1 m. de conduit 1 m de conduit horizontal représente 2 m. de conduit vertical.

VENTOUSE

③ Installation Verticale en C33 rigide						
Modèle	Ø conduit	long. max.	Réduction obligatoire sortie fumées	code adaptateur		
PRIMA CONDENS 20 HFC	80/125	10 m.	80/125	CGAS000222 + CGAS000257		
PRIMA CONDENS 20 HFC	100/150	12 m.	100/150	CGAS000282		
PRIMA CONDENS 30 HFC	80/125	7 m.	100/80	CGAS000222 + CGAS000257		
PRIMA CONDENS 30 HFC	100/150	8 m.	100/150	CGAS000282		
PRIMA CONDENS 40 HFC	100/150	6 m.	100/150	CGAS000282w		



(4) Installation Horizontale en C13 rigide						
Modèle	Ø conduit	long. max.	Réduction obligatoire sortie fumées	code adaptateur		
PRIMA CONDENS 20 HFC	80/125	8 m.	80/125	CGAS000222 + CGAS000257		
PRIMA CONDENS 20 HFC	100/150	10 m.	100/150	CGAS000282		
PRIMA CONDENS 30 HFC	80/125	7 m.	100/80	CGAS000222 + CGAS000257		
PRIMA CONDENS 30 HFC	100/150	8 m.	100/150	CGAS000282		
PRIMA CONDENS 40 HFC	100/150	6 m.	100/150	CGAS000282		

Note: 1 coude de 90° (ou 2 de 45°) représente 1 m. de conduit.



ADRESSE POSTALE

Apdo. 95 20730 AZPEITIA (Gipuzkoa) Espagne **USINE ET BUREAUX**

B° San Esteban, s/n. 20737 ERREZIL (Gipuzkoa) Espagne

Tel.: 00 34 943 81 38 99

ventes.france@domusateknik.com www.domusateknik.com

ENTREPÔT

Atxubiaga, 13 Bº Landeta 20730 AZPEITIA (Gipuzkoa) Espagne

