

CHAUDIÈRE FIOUL CONDENSATION 20 kW ET 30 kW

MINNY

CHAUDIÈRE CONDENSATION
IMPLANTATION CUISINE
EQUIPEMENT HYDRAULIQUE INTEGRÉ
CHAUFFAGE SEUL

TRÈS FAIBLE ENCOMBREMENT
TABLEAU DE BORD TACTILE CONNECTABLE
SORTIE FUMÉES MULTIPPOSITIONS



DÈS LE 1ER JUILLET 2022,

**LE BIOFIOUL F30 (30% DE COLZA),
ALIMENTERA LES CHAUDIÈRES NEUVES**

Le biofioul est une énergie nouvelle, composée de fioul domestique auquel on ajoute une part croissante d'énergie renouvelable, sous forme d'ester méthylique de colza.

À partir du 1er juillet 2022, les équipements neufs installés pour le chauffage ou la production d'eau chaude sanitaire dans les bâtiments d'habitation ou à usage professionnel, neufs ou existants, devront respecter un plafond d'émissions de gaz à effet de serre de 300 gCO₂eq/kWh PCI.

Un nouveau combustible, le BIOFIOUL F30 sera disponible à cette date pour permettre d'atteindre cet objectif de décarbonation.

DOMUSA TEKNIK a préparé sa gamme de chaudières au fioul afin qu'elle puisse répondre à cette nouvelle contrainte de fonctionnement, ainsi qu'une gamme de brûleurs BIOFIOUL F30 pouvant être proposée pour les chaudières installées avant le 1er Juillet 2022.



ÉCOLOGIQUE ET FAIBLE CONSOMMATION

L'utilisation d'une chaudière MINNY permet de réduire les émissions de CO₂ et la consommation d'une installation grâce à l'utilisation de la technologie condensation.

Pour obtenir l'effet condensation il est nécessaire de baisser la température des gaz de combustion en dessous du point de rosé. Le condenseur en acier inoxydable est l'endroit dans lequel se produit cette réduction de température des gaz brûlés.



SILENCIEUSE

L'importante isolation acoustique du corps de chauffe et des jaquettes, associés à une conception optimum des parcours de fumées et du brûleur étanche permettent un des fonctionnements les plus silencieux du marché pour une chaudière fioul.



FACILITÉ D'INSTALLATION

Le design est au service de la fonctionnalité pour le professionnel. Un équipement complet, ses dimensions réduites et une connexion hydraulique bi-directionnelle permettent d'adapter cette chaudière à n'importe quel type d'installation de manière simple et rapide.



UNE DES PLUS COMPACT DU MARCHÉ (L400 x P600 x H845)

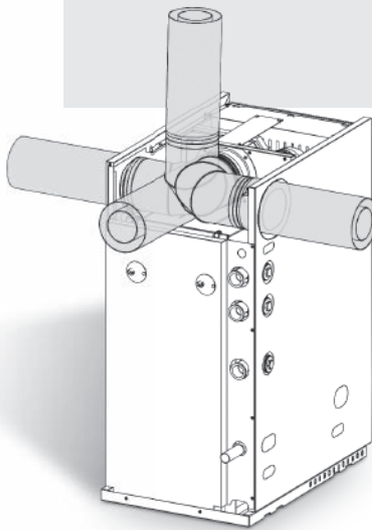
Idéale pour une implantation en cuisine ou pour une installation dans des espaces restreints.



ENTRETIEN SIMPLIFIÉ

Ces chaudières permettent un accès frontal de tous les composants hydrauliques et électrique, ainsi que la visite direct du condenseur.

La sortie des fumées peut se faire en ventouse 80/125 mm ou en cheminée 80 mm ou 110 mm de diamètre, en verticale ou horizontale gauche droite.



EQUIPEMENTS

Clapet anti-retour	Robinet de remplissage
Circulateur Chauffage	Brûleur étanche
Transducteur de pression	Connexion relai téléphonique
Soupape de sécurité	Anti- blocage pompe
Purgeur Automatique	Limiteur de pression
Vase expansion chauffage	Antigel
Condenseur Inox	Connexion électrique pour ballon
Siphon Condensats	

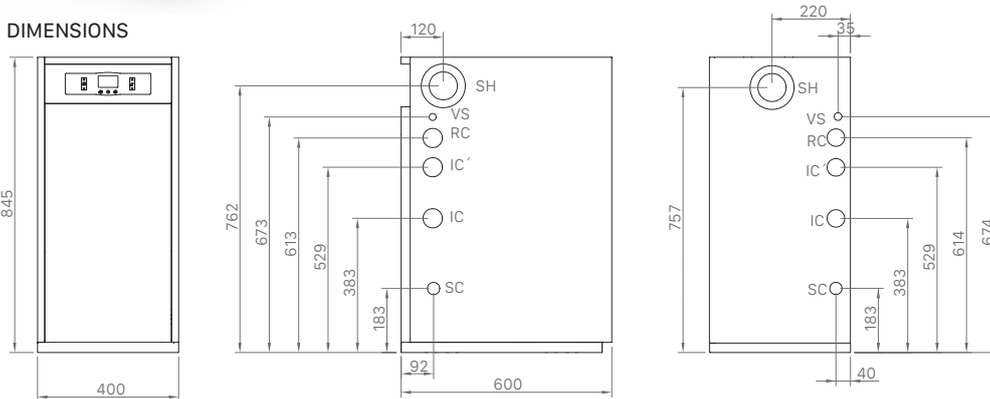
OPTIONS

Sonde ballon
Accessoires ventouses et sorties fumées
Thermostat connecté COMFORT WIFI
Filtre fioul avec dégazeur - obligatoire avec du BIOFIOUL F30



Filtre fioul avec dégazeur installation obligatoire avec du BIOFIOUL F30

DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES

MODÈLES	PUISSANCE UTILES 50° C / 30° C	PUISSANCE UTILES 80° C / 60° C	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	VOLUME L	POIDS kg
	kW	kW			
MINNY 20	21,5	20	A	24	130
MINNY 30	32,1	30		24	130

DOMUSA

T E K N I K

ADRESSE POSTALE

Apdo. 95
20730 AZPEITIA
(Gipuzkoa) Espagne

USINE ET BUREAU

B° San Esteban, s/n.
20737 ERREZIL (Gipuzkoa) Espagne
Tel.: 00 34 943 81 38 99

domusateknik@domusateknik.com
www.domusateknik.com

ENTREPÔT

Atxubiaga, 13
B° Landeta
20730 AZPEITIA
(Gipuzkoa) Espagne

