

CHAUDIÈRE FIOUL ACIER TERMA HE-PACK

HAUT RENDEMENT
BALLON INOX
FACILITE D'ENTRETIEN
FOYER ANTI CONDENSATION
PUISSANCE DE 20 À 30 KW



DÈS LE 1ER JUILLET 2022,

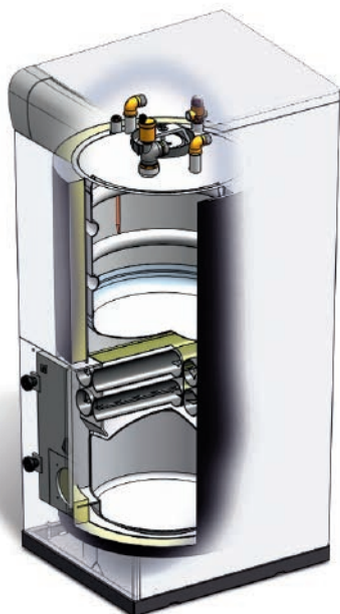
LE BIOFIOUL F30 (30% DE COLZA), ALIMENTERA LES CHAUDIÈRES NEUVES

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.



ECONOMIE A 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 chaudière TERMA HE-PACK appartient à la nouvelle génération de chaudières fioul conforme à la nouvelle directive européenne ErP selon les règlements 813/1013 et 811/2013.



Filtre fioul avec dégazeur installation obligatoire avec du BIOFIOUL F30

EQUIPEMENT DE BASE

- Ballon 85 L visitable immergé dans le circuit primaire
- 2 circuits chauffage
- Jaquette peinte en époxy
- Isolation laine de roche
- Broche européenne
- Soupape de sécurité
- Chaudière livrée montée
- Tableau de bord précablé
- Sélecteur Marche été/hiver
- Thermomanomètre
- Thermostat chauffage
- Thermostat E.C.S.
- Thermostat de sécurité
- Vase d'expansion 18 L
- Circulateur 3 vitesses (MYL 30-25)
- Vanne 4 voies à commande manuelle (motorisable)
- Tuyauterie de raccordement
- Robinet de remplissage
- Brûleur D3
- Tableau de bord:
 - Selecteur été/hiver/arrêt
 - Thermostat de sécurité
 - Temperature chaudière
 - Thermomètre
 - Thermostat chaudière

ENTRETIEN FACILE

L'entretien est simplifié par un accès facile et direct, au foyer et à l'échangeur tubulaire (sans enlever le brûleur), grâce à une porte fonte sur charnière.

ISOLATION

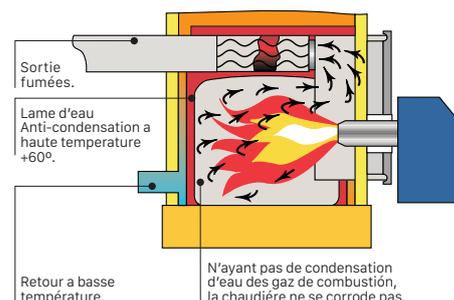
L'isolant en laine de roche couvre l'intégralité du corps de chauffe et ballon évitant ainsi toute déperdition.

BALLON

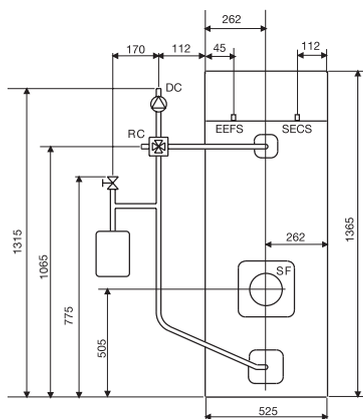
Le ballon de 85 litres ondulé, en acier inoxydable 316, immergé dans le circuit primaire, est muni d'une trappe de visite accessible et large, pour un entretien facile du ballon.

SYSTÈME ANTI-CONDENSATION

Cette chaudière dispose d'un double circuit thermique qui facilite le passage rapide du point de rosé dans la chambre de combustion permettant un fonctionnement à basse température, une combustion propre et peu d'émission d'oxyde d'azote.



DIMENSIONS



- SF: Sortie fumées Ø 150 mm
- RC: Retour chauffage
- DC: Départ chauffage
- SS: Soupape de sécurité - 3 kg.
- EECS: Entrée eau chaude sanitaire
- SECS: Sortie eau chaude sanitaire

Modèle	Contenance ballon E.C.S. L	Production E.C.S.		Contenance eau primaire L	Brûleur Inclus ou préconisé	Classe Energétique ErP Chauffage	Classe Energétique ErP Sanitaire
		TΔ30° C / 10 min	TΔ30° C / 1h				
TERMA HE-PACK	85	249	789	45	D3 Inclus	B	A *
TERMA HE	85	249	789	45	D3 en Option	B *	A

*La classe énergétique caractérise la chaudière équipée uniquement du brûleur préconisé en Option.



ADRESSE POSTALE
Apdo. 95
20730 AZPEITIA
(Gipuzkoa) Espagne

USINE ET BUREAU
Bº San Esteban, s/n.
20737 ERREZIL (Gipuzkoa) Espagne
Tel.: 00 34 943 81 38 99
domusateknik@domusateknik.com
www.domusateknik.com

ENTREPÔT
Atxubiaga, 13
Bº Landeta
20730 AZPEITIA
(Gipuzkoa) Espagne

