

## ***Nouveauté Deville Thermique***

### **Groupe Thermique Fioul à Condensation 30 kW DC 130 F**



Deville Thermique lance la solution fioul la plus économique pour le chauffage (rendement 103,4%) et la production d'eau chaude sanitaire.

La DC 130 F est équipée de série d'une régulation intégrée dans le tableau de commande permettant d'anticiper les variations climatiques grâce à une sonde de température extérieure fournie de série.

L'acier inoxydable (inox AISI 316) utilisé pour la fabrication des son ballon et la fonte GG20 de son corps de chauffe à triple parcours de fumée sont un gage de longévité et de performances.

Avec un ballon ECS de 130 litres, un débit continu de 846 l/h ( $\Delta T$  30°C) et une puissance chauffage de 30,2 kW, la DC 130 F garantit un confort exceptionnel.

#### **FABRICATION**

La DC 130 F, groupe thermique complet, bénéficie d'une fabrication rigoureuse avec :

- Un brûleur étanche bas NOx (Classe 3 selon EN 303-2).
- Un corps de chauffe en fonte GG20 à triple parcours de fumée.
- Un ballon de 130 litres en acier inoxydable AISI 316.
- Une régulation climatique intégrée dans le tableau (sonde extérieure et sonde départ eau).
- Circulateur ECS, clapet anti-retour ECS, groupe de sécurité sanitaire de série.
- Un adaptateur coaxial  $\varnothing$  80/125 fourni de série.

Le groupe thermique DC 130 F Deville Thermique est prêt à raccorder à un plancher chauffant puisqu'il est équipé de série d'un circuit mélangé comprenant :

- Une vanne 3 voies motorisée
- Un circulateur chauffage
- Un clapet anti-retour

#### **CARACTERISTIQUES**

Hauteur / Largeur / Profondeur : 1665 / 550 / 910 mm

Poids : 265 kg

Rendement à 100% Pn (50/30°C) sur PCI :

103,4%

Classe énergétique de rendement selon 92/42/CEE :

\*\*\*\*CE

DC 130 F est éligible au crédit d'impôt (sous conditions loi de finances en vigueur)



Deville Thermique  
Zac les Marches du Rhône Est  
69720 Saint Laurent De Mûre  
Tél : 04 78 40 73 75 - Fax : 04 72 48 90 25  
[www.devillethermique.com](http://www.devillethermique.com) - [contact@devillethermique.com](mailto:contact@devillethermique.com)  
Contact presse : Nicolas Toussaint