



Chaudière fioul à condensation



Fabricant Français
de Chaudières
depuis 1971



OptiCondens

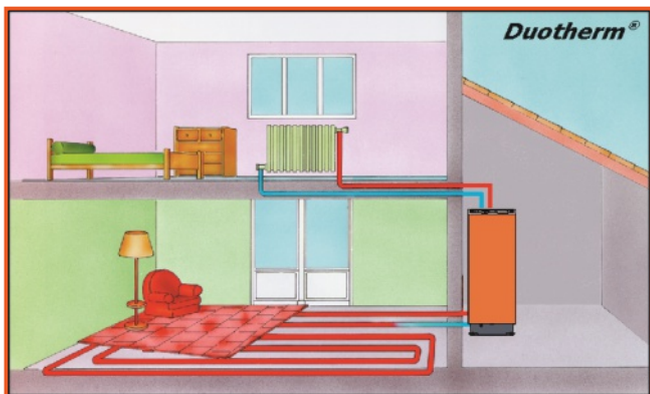
Chaudière fioul à condensation
Puissance 26 et 37 kW
Chauffage seul ou Chauffage et production d'eau chaude
2 circuits de chauffage à températures différentes



Economiques et faciles à installer

En toute simplicité, les chaudières fioul PERGE OptiCondens peuvent alimenter 2 circuits de chauffage à températures différentes (ex. : **plancher chauffant + circuit radiateurs**) directement depuis la chaudière et sans accessoires hydrauliques supplémentaires.

L'**installation** hydraulique s'en trouve **simplifiée** et les **temps de pose** sont **maîtrisés**.



Robustes et simples

Grâce au dispositif Stoptherm, le point de rosée à l'intérieur du corps échangeur est évité, sans installation de vanne de mélange. **Tout risque de corrosion** du corps échangeur est ainsi **écarté**.

De plus, les **matériaux de première qualité** retenus pour la fabrication des chaudières PERGE OptiCondens garantissent une **longévité pour de nombreuses années**.

Ainsi, le **condenseur**, pièce centrale des modèles OptiCondens, est fabriqué en **inox 904L**, une nuance de qualité supérieure. Les **ballons anti-légionellose** de 90 ou 150 litres, qui équipent les modèles à production d'eau chaude sanitaire, sont en **inox 316L**.

**Certifiée Eco-Conception
2015 : Haute Performances Energétique
et 2018 : Faible Emissions de NOx**

Plus de confort

La **régulation** en fonction de la température extérieure PERGE RTE est **intégrée de série** dans les modèles OptiCondens, pour plus de confort à moindre coût. La chaudière OptiCondens fonctionne ainsi à la température exacte de vos besoins.

Les modèles à production d'eau chaude sanitaire sont équipés d'un **ballon en inox à réchauffage prioritaire** de sa partie supérieure. L'eau est ainsi rapidement disponible au point de puisage, même en cas de soutirages importants : **200 litres d'eau chaude à 40° en 10 minutes** avec le ballon de 90 litres, **270 litres d'eau chaude à 40° en 10 minutes** avec le ballon de 150 litres (eau froide à 10°, stockage de l'eau chaude sanitaire à 65°).

Garantie du corps échangeur : 10 ans.

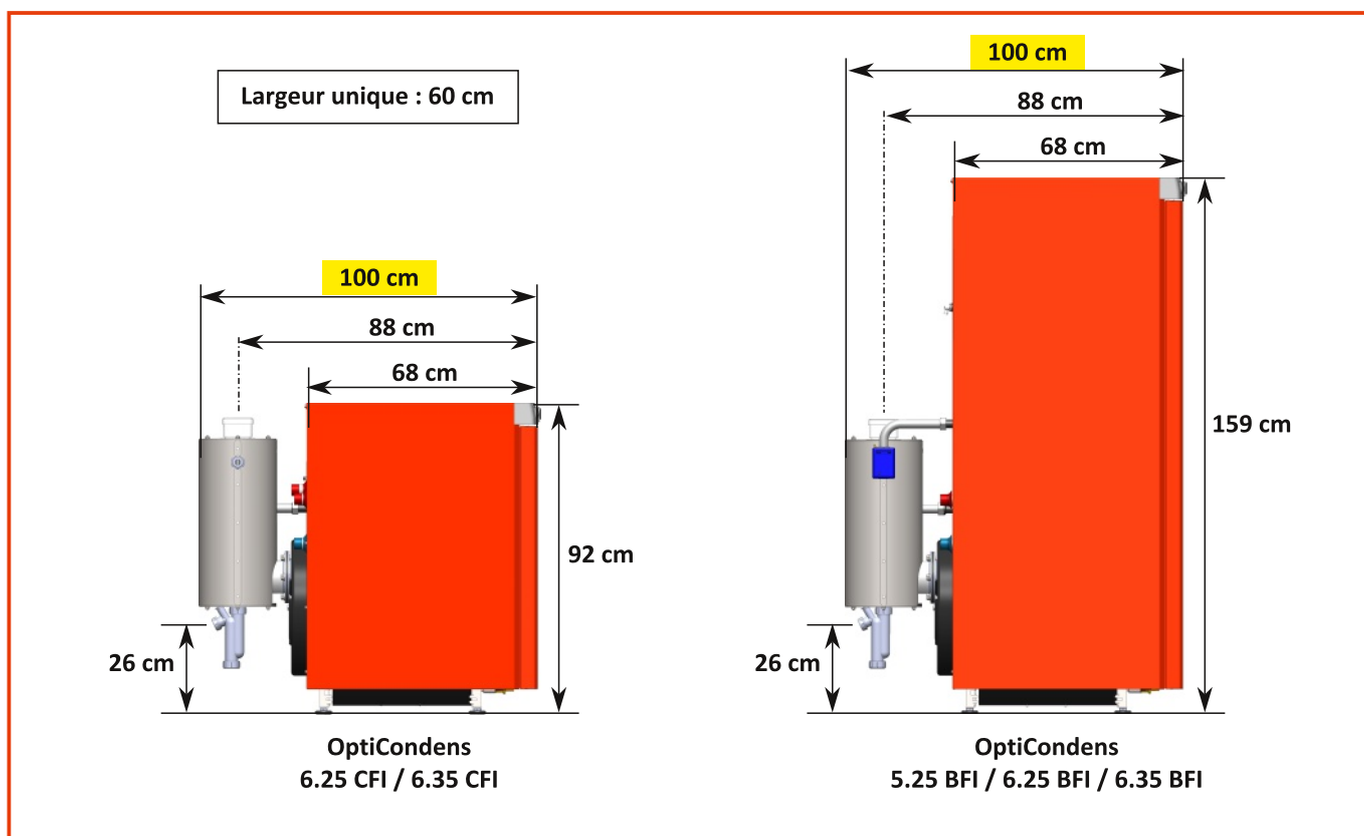
La garantie sur le corps échangeur, contre tout risque de corrosion ou de fuites, est portée de 3 à 10 ans dans le cas de la souscription d'un contrat d'entretien annuel auprès d'un professionnel, depuis la mise en service de la chaudière et sans interruption pendant 10 ans.



Caractéristiques techniques

Désignation	OptiCondens 6.25 CFI	OptiCondens 6.35 CFI	OptiCondens 5.25 BFI	OptiCondens 6.25 BFI	OptiCondens 6.35 BFI
Puissance utile maxi - Régime 50-30° (kW)	26,1	37,0	26,1	26,1	37
Température maxi du circuit chauffage (°C)	95	95	95	95	95
Pression maxi du circuit chauffage (bar)	3	3	3	3	3
Température maxi fumées sortie condenseur (°C)	90	90	90	90	90
Alimentation électrique	230 V - 50 Hz				
Volume du ballon ECS (l)	/	/	90	150	150
Soutirage en 10 mn (ECS 40°, EFS 10°, Stock. 65°)	/	/	200	270	270
Raccordement produits de combustion (mm)	80 / 125	80 / 125	80 / 125	80 / 125	80 / 125
Poids sans emballage (kg)	168	178	220	230	240
Nombre de colis	1	1	1	1	1

Une chaudière compacte pour un encombrement réduit



192947-B (07/16) Document non contractuel susceptible de modifications - Crédits photos : PERGE

Cachet Revendeur



380 av. Salvador Allende
26800 PORTES LES VALENCE
Tel. : 04.75.57.81.63
Fax : 04.75.57.24.91

www.perge.fr