

Chaudière biofioul à condensation

OptiCondens

Fabricant Français de Chaudières depuis 1971



Chaudières à condensation **Très Haute Performance Énergétique**





24 et 32 kW



Chauffage seul ou Chauffage + eau chaude par ballon inox de 90 ou 150 l



Cheminée ou Ventouse



Garantie de 10 ans (voir ci-dessous)



Contrôle via application smartphone (version Connect)



Stoptherm : dispositif évitant tout risque de corrosion et permettant un fonctionnement sans limite basse de température, sans vanne de mélange



Jusqu'à 3 circuits (sol chauffant + radiateurs + ballon ECS) sans vanne de mélange en direct depuis la chaudière



Brûleur biofioul à faible émission de NOx intégré dans la chaudière (certifiée Eco-Conception 2018)



jusqu'à 100% de biocombustible





OptiCondens & OptiCondens Connect



Garantie du corps échangeur : 10 ans.

Sous conditions:

- 1 Retour du bon de garantie spécial Garantie de 10 ans,
- 2 Entretien annuel de la chaudière par un professionnel dès la première année et durant toute la période de garantie
- 3 Justificatif: factures de ces interventions annuelles.



PERGE, fabricant français de chaudières depuis 1971





Robustesse des produits

Sur son site de Portes-Lès-Valence (26), PERGE peut compter sur un personnel mobilisé pour la qualité des produits qu'il fabriaue.

OptiCondens

Idéale pour une installation plancher chauffant et radiateurs

Equipements montés d'usine

- Chaudière, brûleur, ballon (si ECS) et tableau de commande montés d'usine, prêts à fonctionner
- Circulateur de chauffage circuit n°1 monté d'usine
- Duotherm: dispositif permettant l'alimentation de 2 circuits de chauffage à températures différentes sans vanne de mélange. Idéal pour un chauffage par plancher chauffant + radiateurs.
- Condenseur à faisceau tubulaire en inox 904L, élaboré à partir de matériau de grande qualité permettant d'obtenir des performances de premier plan (Etas > 91%, Très Haute Performance Energétique)

Equipements en option

- RTE3, régulateur de classe III de la température de chaudière en fonction de la T° extérieure
- TH4, régulateur (radio ou filaire) de classe IV de la température d'ambiance avec programmation journalière et hebdomadaire
- Module hydraulique pour circuit de chauffage n°2 comprenant circulateur de chauffage, vannes d'arrêt, clapet anti-thermosiphon et isolation

Dispositif Duotherm

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.

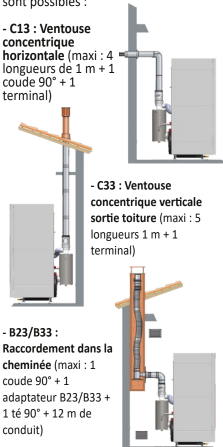


Alimentation directe d'un plancher chauffant et de radiateurs avec une chaudière fioul PERGE Opticondens avec Duotherm

Une chaudière fioul sans cheminée

Les chaudières fioul PERGE Opticondens sont aussi disponibles en version ventouse, c'est-à-dire qu'elles **peuvent se raccorder sans cheminée**.

3 types de raccordement ventouse sont possibles :



Simplicité d'installation

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

Respectueux de l'environnement

Outre le brûleur à faibles émissions de NO_x, les chaudières fioul PERGE OptiCondens bénéficient également des derniers travaux de la recherche menée dans le domaine du Bio-Fioul.

PERGE, en tant que partenaire industriel de ce programme, propose des brûleurs compatibles avec un Bio-fioul contenant 100% d'ester de colza.

Proximité des équipes

Le service aux clients est au coeur de la démarche des équipes techniques et commerciales de PERGE.







OptiCondens Connect+

La réponse prémium à tout type d'installation avec pilotage à distance en plus

Equipements montés d'usine

- en fonction de classe VII de la température de chaudière en fonction de la température extérieure, correction de la courbe de chauffe en fonction des données d'ambiance.
- Myperge, application pour smartphone Android ou iOS. Pilotage en local via Bluetooth ou internet, à distance via internet.
- Chaudière, brûleur, ballon (si ECS) et régulation RC7 connectée montés d'usine, prêts à fonctionner
- Circulateur de chauffage circuit n°1 monté d'usine
- Duotherm: dispositif permettant l'alimentation de 2 circuits de chauffage à températures différentes sans vanne de mélange. Idéal pour un chauffage par plancher chauffant + radiateurs.
- Condenseur à faisceau tubulaire en inox 904L, élaboré à partir de matériau de grande qualité permettant d'obtenir des performances de premier plan (Etas > 91%, Très Haute Performance Energétique)

Equipements en option

Sondes de température extérieure et d'ambiance, filaire ou radio



Régulation climatique avec correction d'ambiance (classe VII) connectée

RC7 est une **régulation de classe VII**, agissant simultanément sur la température du circuit de chauffage :

- en la modulant en fonction des conditions climatiques extérieures ;
- en l'adaptant et en la corrigeant selon les besoins d'ambiance

Les sondes de températures s'installent facilement et transmettent les informations soit par liaison filaire soit par radio.

Le pilotage de l'appareil se fait avec votre smartphone grâce à l'application MyPerge, disponible sur Google Play (Android) ou Apple Store (iOS).





La connexion se fait en local via Bluetooth ou internet ou à distance via internet. Les échanges de données sont cryptés pour une plus grande sécurité.





Vous pouvez ainsi piloter **jusqu'à 3 circuits de chauffage** ou 2 circuits de chauffage + 1 circuit Eau Chaude Sanitaire.

La sonde extérieure existe en version filaire ou radio. Chaque circuit de chauffage est équipé d'une sonde d'ambiance filaire ou radio. La sonde d'ambiance existe aussi avec réglage manuel de la température de confort.



Sonde extérieure ou ambiance sans réglage manuel de la température de confort



Sonde d'ambiance avec réglage manuel de la température de confort

Un bon rendement pour moins de pollution



Les chaudières à condensation PERGE OptiCondens sont des chaudières à très hautes performances énergétiques et satisfont aisément les exigences de la directive européenne Ecoconception tant en matière de rendement que de faible émission polluante :

- rendement Etas supérieur à 91%;
- émissions de NOx inférieures à 120 mg/Nm3.

Le rendement de combustion des chaudières à condensation PERGE OptiCondens peut atteindre jusqu'à 104,6 %.

Caractéristiques techniques et dimensionnelles

Tous Modèles OptiCondens	24 C-F30	32 C-F30	24 B90-F30	24 B150-F30	32 B150-F30
Puissance utile maximale (kW)	23,5	32,1	23,5	23,5	32,1
Rendement utile maximal (%)	97,1	97,3	97,1	97, 1	97,3
Efficacité Energétique Saisonnière Etas (%) selon 813/2013 (sans régulation)	91	93,2	91	91	93,2
Classe d'Efficacité Energétique Saisonnière selon 813/2013 (sans régulation)	А	А	А	Α	А
Emissions NO _x (mg/kWh) - Seuil maxi en 2018 : 120	110	104	110	110	104
Volume du ballon ECS (I)	/	/	90	150	150
Hauteur de la chaudière (mm)	920	920	1590	1590	1590
Largeur de la chaudière (mm)	600	600	600	600	600
Profondeur de la chaudière (avec le condenseur) (mm)	1050	1050	1050	1050	1050
Diamètre sortie ventouse (mm)	80 / 125	80 / 125	80 / 125	80 / 125	80 / 125
Poids (kg)	166	176	218	228	238
OptiCondens Connect+ - Cheminée ou Ventouse					
Efficacité Energétique Saisonnière Etas (%) selon 811/2013 (avec régulation)	93,5	95,7	93,5	93,5	95,7
Classe d'Efficacité Energétique Saisonnière selon 811/2013 (avec régulation)	А	Α	Α	А	А

Garantie

Corps échangeur : 3 ans porté à 10 ans dans les conditions reprises en première page

Equipements électriques et électroniques : 2 ans

www.perge.com

Retrouvez notre catalogue-tarif, nos documentations et plus d'informations sur l'ensemble de nos produits sur www.perge.com

Cachet Revendeur



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

E-mail: contact@perge.fr

www.perge.com