



Chaudières fioul
basse température

Optitherm



Fabricant
Français
de Chaudières
depuis 1971

Chaudière Certifiée ErP 2018
(faible émission de NOx)



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)



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



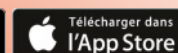
BIOFIOUL READY f10

Optitherm SRC
Optitherm avec Duotherm



Optitherm Connect+

Pilotage depuis votre
smartphone avec
l'application MyPerge



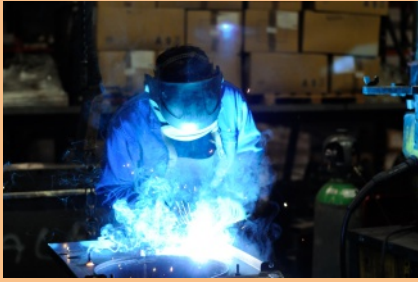
Garantie du corps échangeur : 10 ans.

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.

Garantie
10 ans
Corps échangeur

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 fabrique.

Optitherm SRC

Idéale pour une installation avec radiateurs ou couplage bois-fioul

Equipements montés d'usine

- + Chaudière, brûleur, ballon (si ECS) et tableau de commande montés d'usine, prêts à fonctionner
- + 2 circuits départ/retour. Idéal pour le couplage avec une autre énergie telle que le bois par exemple

Equipements en option

- + TH4, régulateur (radio ou filaire) de classe IV de la température d'ambiance avec programmation journalière et hebdomadaire
- + Module hydraulique pour le circuit de chauffage comprenant circulateur de chauffage, vannes d'arrêt, clapet anti-thermosiphon et isolation



Couplage d'une chaudière fioul PERGE Optitherm SRC avec une chaudière à bois PERGE MC

Optitherm avec Duotherm

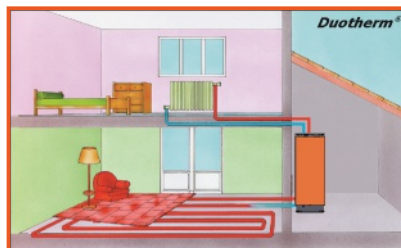
Idéale pour une installation plancher chauffant et radiateurs

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.

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



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

Une chaudière fioul sans cheminée

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

3 types de raccordement ventouse sont disponibles :

- C13 : Ventouse concentrique horizontale (maxi : 4 longueurs de 1 m + 1 coude 90° + 1 terminal)

- C33 : Ventouse concentrique verticale sortie toiture (maxi : 5 longueurs 1 m + 1 terminal)

- B23/B33 : Raccordement dans la cheminée

(maxi : 1 coude 90° + 1 adaptateur B23/B33 + 1 té 90° + 12 m de conduit)



Respectueux de l'environnement

Outre le brûleur à faibles émissions de NO_x, les chaudières fioul PERGE Optitherm 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 déjà des brûleurs compatibles avec un Bio-Fioul contenant 10% d'ester de colza.

A l'avenir, on parle de Bio-Fioul contenant 30% voire 50% d'ester de colza, entièrement produit en France.

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.

Proximité des équipes

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



Optitherm Connect+

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

Equipements montés d'usine

- + RC7, régulation 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.

Equipements en option

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



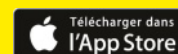
Régulation climatique avec correction d'ambiance (classe VII) connectée

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

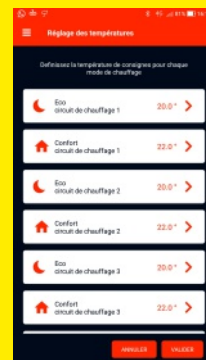
- en la modulant en fonction des conditions climatiques extérieures ;
- en l'adaptant et en la corrigeant selon les besoins d'ambiance.

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

Caractéristiques techniques et dimensionnelles

Tous Modèles Optitherm	24 C	32 C	24 B90	24 B150	32 B150
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)	86,3	86,9	86,2	86,2	86,9
Classe d'Efficacité Energétique Saisonnière selon 813/2013 (sans régulation)	B	B	B	B	B
Emissions NO _x (mg/kWh) - Seuil maxi en 2018 : 120	110	104	110	110	104
Volume du ballon ECS (l)	/	/	90	150	150
Optitherm SRC/Optitherm avec Duotherm - Cheminée ou Ventouse					
Hauteur de la chaudière (mm)	920	920	1590	1590	1590
Version cheminée					
Largeur de la chaudière (mm)	500	600	500	600	600
Profondeur de la chaudière (mm)	680	680	680	680	680
Diamètre buse de fumées (mm)	125	150	125	125	150
Version ventouse					
Largeur de la chaudière (mm)	600	600	600	600	600
Profondeur de la chaudière (mm)	990	990	990	990	990
Diamètre sortie ventouse (mm)	80 / 125	80 / 125	80 / 125	80 / 125	80 / 125
Poids (kg)	148	158	200	210	220
Optitherm Connect+ - Cheminée ou Ventouse					
Efficacité Energétique Saisonnière Etas (%) selon 811/2013 (avec régulation)	89,8	90,4	89,7	89,7	90,4
Classe d'Efficacité Energétique Saisonnière selon 811/2013 (avec régulation)	B	A	B	B	A
Hauteur de la chaudière (mm)	920	920	1590	1590	1590
Largeur de la chaudière (mm)	600	600	600	600	600
Profondeur de la chaudière - version cheminée (mm)	680	680	680	680	680
Diamètre buse de fumées - version cheminée (mm)	125	150	125	125	150
Profondeur de la chaudière - version ventouse (mm)	990	990	990	990	990
Diamètre sortie ventouse (mm)	80 / 125	80 / 125	80 / 125	80 / 125	80 / 125
Poids (kg)	148	158	200	210	220

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