



Gamme ACCEA+














Chaudières murales gaz à condensation





Simple, économique
et fiable

Gamme ACCEA+

LAISSEZ-VOUS GUIDER		
Type de générateur	Micro-accumulation	Micro-accumulation
Profil de souffrage	XL	XL
Débit spécifique à $\Delta T = 30\text{ K}$ (l/min)	12	14,3
Classe énergétique en chauffage*		
Classe énergétique en ECS		
Nombre d'occupants dans le logement		
VOTRE SOLUTION	ACCEA+ 2.25	ACCEA+ 2.29
Légendes		
 Évier cuisine		
 Salle de bain		
 Douche		
 Bain		
 Chauffage		



Application : CHAPPÉE PRO



Diagnostiquer facilement et rapidement chaque chaudière Chappée

L'application Chappée Pro est l'outil indispensable pour les professionnels du CVC et de l'installation. Conçue pour simplifier votre travail, gagner du temps et améliorer l'efficacité. Tout ce dont vous avez besoin, de l'installation à la mise en service et à la maintenance, réuni dans une seule application puissante.



Fonctionnalités principales :

- Diagnostic local basé sur les codes d'erreur, les blocages et les paramètres
- Visualisation et enregistrement des données pour une analyse avancée des pannes
- Mise en service facile grâce à la configuration locale des paramètres
- Partage des données avec des experts à distance pour un support rapide

ACCEA+

La solution murale simple et économique pour vos projets

ACCEA+, disponible en 2 versions de 25 à 29 kW en micro-accumulation, propose le meilleur rapport qualité/ prix dans un minimum d'encombrement. Par sa conception, ACCEA+ offre une simplicité de mise en œuvre et d'utilisation. Pour le chantier en rénovation, elle est la réponse idéale aux exigences d'économies, de discrétion et de fiabilité.



La chaudière qui allie simplicité et fiabilité

La robustesse, la qualité remarquable des matériaux et de la construction garantissent à ACCEA+ une durabilité à toute épreuve :

- Echangeur thermique en inox,
- Panneau frontal en plastique ABS, robuste pour un rendu qualitatif,
- Clapet fumées anti-retour et clapet 3CEP intégrés pour connexion directe sans accessoire de raccordement,
- Manomètre analogique interne intégré, pression eau sur écran indicateur.

Une solution performante et économique

ACCEA+ permet de profiter d'économies importantes, résultat de son niveau de performances grâce à :

- Sa plage de modulation de 20 à 100% pour plus de performance et prolonger sa durée de vie
- Ses hautes performances en eau chaude sanitaire de 12 à 14 litres par minute assurant un confort en eau chaude à toute la famille
- Sa régulation modulante et prédisposée pour être raccordée à une sonde modulante et une sonde extérieure afin d'optimiser confort et consommation énergétique
- Son système de comptage d'énergie intégré qui garantit une gestion de la consommation fiable
- Sa pompe de circulation modulante conforme ErP avec dégazeur à haute efficacité énergétique, qui rend sa consommation électrique faible
- Chaudière hautes pressions pour raccordement flexible Ø 50 mm
- Sa classe A en efficacité énergétique et chauffage, ACCEA+ garantit de réelles économies

Le confort sanitaire par la micro-accumulation

Le système de gestion électronique permet de maintenir en température le système de production d'eau chaude durant les périodes de puisage. L'eau chaude arrive rapidement et à température constante à chaque utilisation. Le système peut être modifié par l'utilisateur pour passer en mode « eco ».

L'installation et la maintenance sans egal

Avec ses dimensions compactes (700x395x279 mm) et son poids de 27,5 kg seulement, ACCEA+ a été conçue pour une installation et une maintenance simple et rapide :

- Des kits de remplacement pour gagner du temps à l'installation
- La barrette de robinetterie intégrée sous la chaudière proposant le robinet de vidange extérieur à la chaudière, le robinet gaz facile d'accès, le disconnecteur et la vanne de remplissage « Easy-Fill » pour une action facilitée.
- La sortie de fumées est centrale
- Sa qualité de finition : la finition des tôles est non coupante

Pilotage simple et connecté

- Avec son interface rétroéclairée, l'accès à tous les modes de fonctionnement et au menu de sélection est ultra simple :
- Bouton rotatif indépendant pour le réglage de la température chauffage
- Bouton rotatif indépendant pour le réglage de la température Eau Chaude Sanitaire
- ACCEA+ est pilotable à distance avec la sonde d'ambiance connectable eMO Life ECO /ECO RF, depuis un smartphone ou une tablette via l'application gratuite, intuitive et très facile d'utilisation « MY CHAPPÉE ». Bénéfice pour l'utilisateur : un confort total au moment idéal.

Modèles

ACCEA+

2.25 / 2.29



Largeur : 395 mm
Hauteur : 700 mm
Profondeur : 285 mm

Poids net : 27,5 kg

- Gaz naturel et propane
- Compatible sondes d'ambiance connectées des gammes eMO Life et eMo Life ECO pour commande à distance

POUR PLUS D'ÉCONOMIES, PASSEZ EN MODE CONTRÔLE AVEC EMO LIFE ECO / ECO RF

ACCEA+ est pilotable à distance avec la sonde d'ambiance connectable eMO Life ECO /ECO RF.

eMO Life Eco / Eco RF s'adapte facilement aux différentes configurations des logements grâce à sa liaison filaire ou sans-fil et sa souplesse de pose (fixation murale ou posée sur un meuble).

Vous maîtrisez, optimisez, réglez le fonctionnement de votre chauffage et eau chaude sanitaire où que vous soyez, à tout moment, et en toute simplicité.

La programmation se fait directement depuis votre smartphone, votre tablette, votre PC ou depuis la base via l'application gratuite, intuitive et très facile d'utilisation « MY CHAPPÉE ».

Ainsi, vous profitez pleinement d'un confort total au moment idéal.



Cachet de votre professionnel

CHAPPEE

RETROUVEZ-NOUS SUR
www.chappee.com



BDR THERMEA FRANCE
S.A.S. au capital de 229 288 696 € -
57 rue de la gare - 67580 MERTZWILLER

IMPRIM'VERT®

Réf. DCC008275 - 04 / 2026 - Ce document ne présente pas de caractère contractuel, les spécifications techniques sont données à titre indicatif.

