

CONSULTEZ NOS ÉQUIPES SPÉCIALISÉES  
POUR VOS INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE  
ET DE PRODUCTION D'E.C.S. DANS LE TERTIAIRE  
ET LE COLLECTIF.

Parc d'Activités de Chesnes  
80, rue du Ruisseau - CS 10710  
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX  
Tél. 04 74 94 41 33  
e-mail : thermador@thermador.fr

 **thermador**

  
WATER•TECHNOLOGY  
DABPUMPS.COM

# EVOPUS<sup>+</sup> LITE

**ROBUSTE ET FACILE À MANIPULER**  
POMPE DE CIRCULATION À ROTOR NOYÉ À HAUTE  
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE



 **thermador**

  
WATER•TECHNOLOGY  
DABPUMPS.COM

# EVOPUS LITE

## ÉLIMINE TOUS LES PROBLÈMES DE VOTRE TRAVAIL

Evoplus Lite est notre **pompe de circulation** économe en énergie, idéalement adaptée aux **applications de chauffage et de climatisation**, conçue non seulement pour s'adapter à tous les systèmes exigeants **efficacité** et **performances fiables**, mais aussi pour garantir **sa polyvalence**.

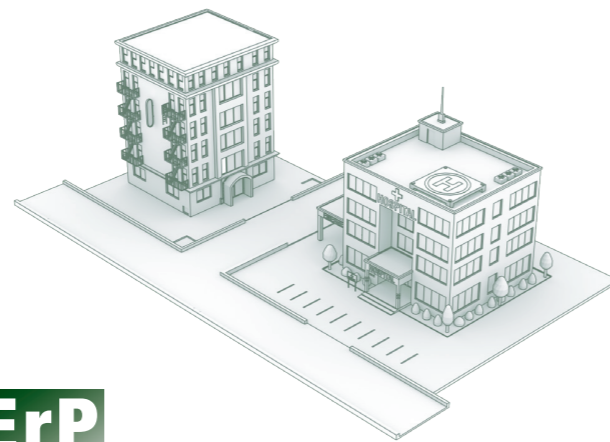
Fiable et durable, après son installation, la pompe ne nécessite aucune attention supplémentaire, en dehors de l'entretien de routine. La clé de sa polyvalence est **la tête du moteur qui peut être tournée** dans trois positions différentes pour s'adapter aux exigences des espaces, même les plus restreints.

Dans Evoplus Lite, la conception robuste et l'efficacité sont associées à **une faible consommation d'énergie**.



### EXEMPLE D'APPLICATION

Le modèle Evoplus Lite peut être utilisé aussi bien dans les bâtiments résidentiels que commerciaux.



## INSTALLATION. SIMPLE ET RAPIDE

Le modèle Evoplus Lite peut être installé en quelques étapes simples. Avec **un seul raccord** à brancher, il s'agit d'une véritable **unité plug & play** : simple et pratique même dans les systèmes où l'espace est restreint ou dans des conditions de remplacement difficiles.

**Configuration avec un seul bouton.** L'interface d'installation est intuitive et l'écran à 7 LED est facile à lire.

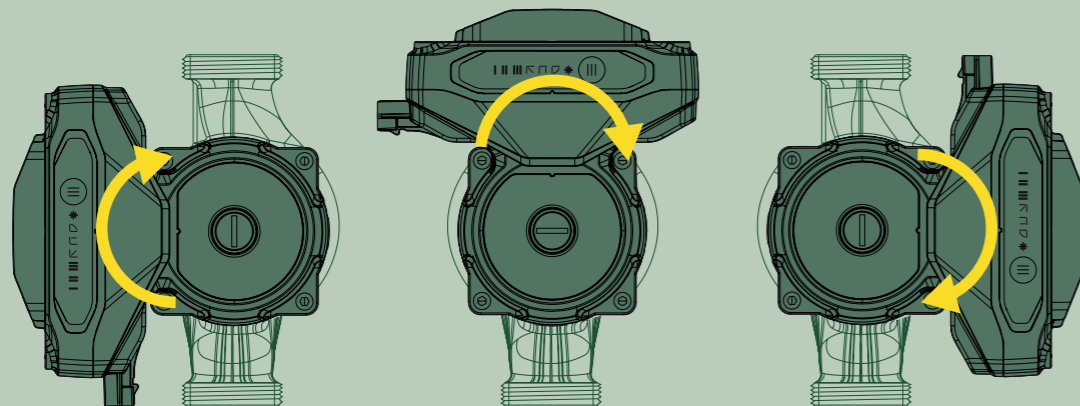
De plus, **la tête du moteur peut être tournée dans 3 positions différentes** pour s'adapter à différentes installations, même dans des espaces restreints ou difficiles d'accès, facilitant ainsi le travail des installateurs.

Evoplus Lite est **rapide à installer** et ne nécessite qu'un entretien de routine minimal : après la mise en service du dispositif, vous oublierez sa présence.

ÉCRAN À 7 LED FACILE À LIRE.

UNITÉ PLUG & PLAY

CONFIGURATION AVEC UN SEUL BOUTON



## UNE CONCEPTION AVANT-GARDISTE

Evoplus Lite a été conçu dès le départ pour être **fiable**. Une **distance accrue entre le moteur et les éléments électroniques** garantit une meilleure isolation thermique, ce qui permet une utilisation plus sûre en ce qui concerne la climatisation, lorsque les systèmes sont plus sujets à la condensation.

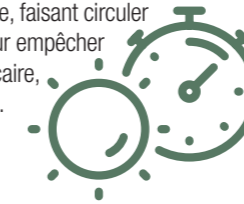


L'accès direct à l'arbre du moteur facilite la maintenance (par exemple lors du démontage) et optimise le fonctionnement, permettant par exemple une ventilation rapide et facile.



## MODE VEILLE

Avec le **Mode Veille**, même si la pompe de circulation ne fonctionne pas, son **électronique reste active** : toutes les **25 heures**, Evoplus Lite se rallume, faisant circuler l'eau suffisamment longtemps pour empêcher l'accumulation des résidus de calcaire, qui pourraient obstruer le système.



## CHOISISSEZ VOS PERFORMANCES

Vous pouvez également choisir le niveau des performances d'Evoplus Lite. L'électronique de la pompe de circulation peut faire varier le régime du moteur - et par conséquent la puissance absorbée - pour atteindre jusqu'à **six niveaux de performance différents** (courbes). De cette façon, les réglages d'Evoplus Lite **peuvent** être adaptés de manière extrêmement précise aux exigences **spécifiques de chaque système**.

### VERSION



	EVOPUS LITE	EVOPUS LITE SAN
PLAGE DE FONCTIONNEMENT	2,0 - 12,5 m³/h avec une hauteur manométrique jusqu'à 12 mètres	
RACCORDS DISPONIBLES DANS LE CORPS DE LA POMPE	G 1" ½ - G 2" - Bride DN32 - Bride DN40	G 1" ½ - Bride DN32 - Bride DN40
PLAGE DE TEMPÉRATURE DU LIQUIDE POMPÉ	de -20 °C à +110 °C	
PRESSIION DE TRAVAIL	16 bar (1600 kPa)	
CLASSE DE PROTECTION	IP44	
ALIMENTATION STANDARD	monophasée 1x220-240 V ~ 50/60 Hz	