
LA POMPE À CHALEUR DANS LAQUELLE TOUT EST INTEGRE

POMPE À CHALEUR EAU GLYCOLEE | EAU
WPF E | COOL.



STIEBEL ELTRON

**DÉSORMAIS
ENCORE PLUS
EFFICACE**

4,7*

COEFFICIENT DE
PERFORMANCE ANNUEL

JAMAIS L'INSTALLATION N'AURA ÉTÉ AUSSI RAPIDE

Impossible d'aller plus vite | Gagnez non seulement cinq heures de travail lors du montage d'une pompe WPF E | cool, mais simplifiez-vous également le montage. Car qu'il s'agisse des vases d'expansion, des pompes à haute efficacité pour le circuit de chauffage et le circuit des sondes, de la tuyauterie y compris l'isolation ou de l'installation électrique, la pompe WPF E | cool se montre déjà très complète grâce au pré montage en usine. Et elle offre un confort parfait dès le montage. Profitez de ce degré d'intégration élevé pour réaliser un montage rapide et réussi.

Avantages du montage en usine

- Installation électrique simple
- Le local est visiblement plus propre et mieux rangé
- Gain de phases de travail, de matériel et de temps
- Sécurité de fonctionnement plus élevée grâce aux composants parfaitement assortis

Avantages de la nouvelle WPF E | cool

- Extrêmement efficace grâce au coefficient de performance annuel de 4,7*
- Conçue pour le chauffage et la réfrigération (WPF cool)
- Confort d'utilisation élevé

Modèle	Pompes à chaleur eau glycolée eau WPF E cool ¹⁾				
- Type	WPF 5 E/ WPF 5 cool	WPF 7 E/ WPF 7 cool	WPF 10 E/ WPF 10 cool	WPF 13 E/ WPF 13 cool	WPF 16 E/ WPF 16 cool
- Références	229307 / 229312	229308 / 229313	229309 / 229314	229310 / 229315	229311 / 229316
Caractéristiques d'utilisations²⁾					
- Limite d'utilisation WQA	°C -5 à +20				
- Température de départ max.	°C +60				
- Réfrigérant	R410A				
- Température des sources de chaleur WQA	°C ±0				
- Température de départ WNA	°C +35				
- Puissance calorifique	kW 5,8	7,8	9,9	13,4	16,8
- Puissance absorbée	kW 1,35	1,78	2,20	3,05	3,60
- Coefficient de performance	ε 4,3	4,4	4,5	4,4	4,4
Dimensions et poids					
- Dimensions (HxIxP)	mm 1.319x598x658				
- Poids	kg 150				

¹⁾ Caractéristiques techniques provisoires.

²⁾ Caractéristiques de performances conformément à DIN EN 14511.



POMPE À CHALEUR EAU GLYCOLEE | EAU WPF E | COOL

- » Installation simple
- » Vases d'expansion du circuit des sondes et du circuit de chauffage intégrés
- » Pompe de circulation des sondes hautes performances intégrée
- » Pompe de circulation du chauffage hautes performances intégrée
- » Échangeur de chaleur à plaques intégré sur la WPF cool
- » Design attrayant
- » Régulation intégrée
- » Avec compteur de chaleur intégré

* Température de limite de chauffage +12°C, température de départ +35°C, coefficient de performance annuel conformément à VDI 4650 avec une proportion de chauffage de 65% et une proportion d'eau chaude sanitaire de 35%. Température des sources +2°C.