

Produire de l'eau chaude en toute confiance : Pompes à chaleur pour production d'eau chaude sanitaire BWP

Le remplacement idéal d'un chauffe-eau électrique



R290



BWP

Pompes à chaleur pour
production d'eau chaude sanitaire

Économiser des coûts énergie : **BWP**

Pompes à chaleur
pour production d'eau chaude sanitaire **BWP**



Les pompes à chaleur pour la production d'eau chaude sanitaire BWP sont idéales pour l'installation à l'intérieur dans des constructions neuves et pour la rénovation. Jusqu'à 75 % de l'énergie thermique est gratuite et provient de l'air ambiant. Le remplacement est très simple et largement soutenu par des subventions.

Tous les avantages en un coup d'oeil

- + Modèles avec fluide frigorigène naturel R290
- + Installation facile
- + Fonctionnement très silencieux
- + Contenu de 258 à 373 litres selon le modèle
- + Température d'eau chaude sanitaire jusqu'à 62°C
- + Résistance électrique 1.5 kW d'appoint pour 65°C
- + Régulateur avec diverses possibilités de réglages
- + Produit européen haut de gamme

Adapté à vos souhaits

Selon les demandes, les pompes à chaleur pour production d'eau chaude sanitaire d'alpha innotec sont disponibles en acier inoxydable (BWP 271 V4A) ou avec un registre solaire (BWP 271, 271 V4A, 401). Cela permet d'utiliser d'autres énergies renouvelables.

Les modèles «N» sont disponibles avec le réfrigérant naturel R290.

Typ	Données de performance			Appareil					Classe d'efficacité
	Puissance calorifique A20/W10-55 [kW]	Température de départ max. [°C]	Puissance intérieure sans conduit d'air [dB(A)]	Réfrigérant	Récipient	Dimensions L x P x H [mm]	Volume [lts.]	Registre solaire [m²]	Chauffage en combinaison avec le régulateur
BWP 270	2,9	62	60	R134a	Email	707 x 1768	270	–	A ⁺
BWP 270N	2,9	62	60	R290	Email	707 x 1768	270	–	A ⁺
BWP 271	2,9	62	60	R134a	Email	707 x 1768	258	0,9	A ⁺
BWP 271N	2,9	62	60	R290	Email	707 x 1768	258	0,9	A ⁺
BWP 271 V4A	2,9	62	60	R134a	Inox	707 x 1768	295	0,9	A ⁺
BWP 401	4,1	62	64	R134a	Email	707 x 1916	373	1,6	A

Toutes les indications concernant la puissance calorifique selon norme EN 14511