

Prélève l'énergie dans l'air et maintient les coûts à un niveau bas.

- › WWK 300
- › WWK 300 SOL
- › WWK 300 PV



- › Remplace idéalement un chauffe-eau électrique
- › Eau chaude sans chauffage central
- › Possibilité de bénéficier de nombreuses subventions
- › Coûts énergétiques faibles



Profiter de façon simple et avantageuse de la chaleur produite dans la cave.

Les pompes à chaleur à eau chaude STIEBEL ELTRON créent de nouveaux standards en matière d'efficacité. Le modèle WWK 300 nous permet d'atteindre les meilleures valeurs COP actuelles. Il s'agit de la meilleure solution pour produire durant toute l'année de l'eau chaude en utilisant les énergies renouvelables. Pour parvenir à une flexibilité accrue et à un excellent confort en eau chaude à tout instant, une nouvelle source de chaleur peut être branchée sur le WWK 300 au moyen d'un second échangeur de chaleur - telle que par exemple un chauffage existant, une installation photovoltaïque ou solaire.

Le module photovoltaïque TEGREON

Pour que le soleil brille | Quand on investit dans une installation photovoltaïque, on prend particulièrement garde à la pérennité de l'investissement: plus la puissance nominale reste stable au cours des années, meilleur est le rendement. La qualité haut de gamme «made in Germany» est rentable, les modules TEGREON sont produits selon des procédés de fabrication testés et standardisés, avec des composants de haute qualité.



TEGREON 260 P



WWK 300 PV



La pompe à chaleur à eau chaude WWK

Capter la chaleur perdue | Les caves sont souvent chauffées par une chaudière ou par des appareils ménagers électriques. Au lieu de laisser cette énergie inutilisée, la pompe à chaleur à eau chaude WWK 300 la capte et prélève sa chaleur excédentaire. L'énergie ainsi récupérée réchauffe l'eau potable. On déshumidifie ainsi la cave et l'on préserve la substance du bâtiment.

Pompe à chaleur à eau chaude.

WWK 300 | WWK 300 SOL | WWK 300 PV.

Les avantages pour votre habitation

- › Préparation d'eau chaude efficace toute l'année
- › Le chauffage central peut être arrêté au cours des mois d'été
- › Jusqu'à 75 % de réduction des coûts énergétiques
- › Installation et utilisation simples
- › Fonctionnement silencieux
- › Déshumidifie la cave et préserve la substance du bâtiment
- › Avantage supplémentaire: Peut servir de sèche-linge si installé dans la chambre de séchage
- › Possibilité de bénéficier de nombreuses subventions grâce à tous les labels



WWK 300 | WWK 300 SOL | WWK 300 PV

- › Température maximale de l'eau chaude de 55 °C avec une pompe à chaleur
- › Utilisation avec une température intérieure comprise entre +6 à +35 °C
- › Élément chauffant intégré au ballon
- › Isolation très efficace avec faibles déperditions calorifiques
- › Interface pour un système de gestion intelligent de l'énergie (SG Ready)
- › Possibilité de combinaison avec un système solaire ou photovoltaïque
- › Production d'eau chaude exempte de CO₂ à partir de l'électricité solaire auto-produite (Onduleur sélectionné nécessaire)
- › Vérifié par le WPZ à Töss selon la norme EN 16147:2011

Modèle	WWK 300	WWK 300 SOL	WWK 300 PV
Numéro d'article	074361	074362	231103
Capacité nominale	303	284	303
Coefficient de performance (EN 16147/A15) COP	3,50	3,50	3,50
Coefficient de performance pour A15/W15-55 (EN 255)	4,10	4,10	4,10
Coefficient de performance pour A15/W15-45 (EN 255)	4,53	4,53	4,53
Puissance calorifique moyenne (EN 16147*/A15) kW	1,65	1,65	1,65
Niveau puissance sonore (EN 12102) dB(A)	60	60	60
Surface échangeur de chaleur		1,3	
Surface du local	6	6	6
Volume du local requis	13	13	13
Température d'eau chaude avec pac max. °C	55	55	55
Limite d'utilisation source de chaleur min./max. °C	6-35	6-35	6-35
Température nominale d'eau chaude (EN 16147) °C	55	55	55
Profil de soutirage nominal (EN16147)	L	L	L
Volume utile maximal d'eau chaude 40 °C (EN 16147/A15) l	379	379	379
Durée de chauffe (EN 16147/A15) h	9,68	9,68	9,68
Puissance absorbée du chauffage de secours/auxiliaire kW	1,50	1,50	1,50
Hauteur/largeur/profondeur mm	1792/660/690	1792/660/690	1792/660/690
Poids à vide kg	157	180	157

* Caractéristiques nominales selon la norme EN 16147, déterminées pour une pac aérothermique.

Êtes-vous intéressé? Pour plus d'informations,
visitez notre site www.stiebel-eltron.ch
ou contactez votre installateur sur place.



STIEBEL ELTRON AG | Industrie West | Gass 8 | 5242 Lupfig
Téléphone 056 464 05 00 | info@stiebel-eltron.ch | www.stiebel-eltron.ch

Indication légale | Bien que ce prospectus ait été établi méticuleusement, nous ne pouvons garantir que les informations qu'il contient soient absolument exemptes d'erreurs (par ex. concernant l'équipement et les caractéristiques de l'équipement). Les caractéristiques de l'équipement décrites dans ce prospectus ne s'entendent pas comme assurances contractuelles quant à la nature de nos produits. Certaines caractéristiques peuvent entre-temps être modifiées ou supprimées en raison du développement de nos produits. Veuillez vous informer des caractéristiques de l'équipement actuellement valables auprès de nos conseillers techniques. Les images contenues dans le prospectus ne sont que des exemples d'utilisation. Elles contiennent également des pièces d'installation ainsi que des accessoires et des équipements spéciaux qui ne font pas partie du contenu de livraison disponible en série. Toute reproduction ou utilisation quelconque des contenus du prospectus, en tout ou partie, exige l'autorisation préalable de l'éditeur.



NEUTRE EN CARBON
Produit en Suisse.
Compensé en Suisse.



MIXTE
Papier issu de
sources responsables
FSC® C017106