

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

- › WWK 300 ELECTRONIC CH
- › WWK 300 ELECTRONIC CH SOL

Valeurs record
topten.ch

- › Eau chaude sans chauffage central
- › Températures d'eau jusqu'à 65 °C
- › Remplace idéalement un chauffe-eau électrique
- › Possibilité de bénéficier de nombreuses subventions



WWK 300 electronic (SOL)

LA SOLUTION EST DANS L'AIR, L'ÉNERGIE AU SOUS-SOL.

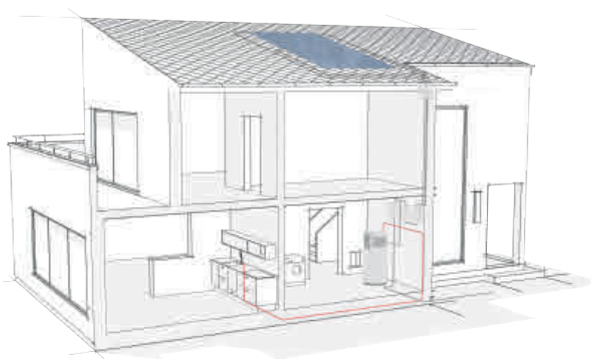
L'appareil compact WWK 300 electronic CH (SOL) est une pompe à chaleur à eau chaude prête à l'emploi, destinée à une préparation d'eau chaude sanitaire efficace. Dans un nouveau design très élégant, elle abrite un ballon d'une capacité de 300 l et réalise d'excellentes performances grâce au ballon doté d'une isolation de première classe. Probablement la meilleure solution pour la préparation d'eau chaude sanitaire tout au long de l'année à partir d'énergies renouvelables.

Combiner judicieusement.

Dans la variante SOL, il est en outre possible de raccorder un générateur de chaleur supplémentaire – tel qu'un chauffage existant, une installation photovoltaïque ou solaire. Ainsi, la WWK peut être complétée pour former un système global efficace.



TEGREON et SOL premium



WWK 300 electronic CH (SOL)

Les avantages pour votre habitation

- › Préparation efficace d'eau chaude sanitaire avec des températures hygiéniques jusqu'à 65°C
- › Le chauffage central peut être arrêté au cours des mois d'été
- › Jusqu'à 75 % de réduction des coûts énergétiques
- › Installation simple et rapide
- › Conduite confortable grâce au nouvel afficheur LC
- › Dimensions compactes autorisant un encombrement faible
- › Fonctionnement extrêmement silencieux grâce au compresseur isolé
- › Déshumidifie la cave et préserve la substance du bâtiment
- › Possibilité de bénéficier de nombreuses subventions grâce à tous les labels



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. Si la pompe à chaleur à eau chaude est placée dans la chambre de séchage, on profite de l'avantage supplémentaire d'un sèche-linge. Dotée d'une technologie énergétique écologique et durable, la WWK 300 electronic (SOL) apporte sa contribution à une utilisation responsable des ressources naturelles, puisque les émissions de CO₂ sont considérablement réduites.



Caractéristiques techniques

- › Température max. de l'eau chaude de 65 °C
- › Utilisation avec une température intérieure comprise entre + 6 à + 42 °C
- › Élément chauffant intégré au ballon
- › Interface pour un système de gestion intelligent de l'énergie (SG Ready)
- › Production d'eau chaude exempte de CO₂ à partir de l'électricité solaire auto-produite (Onduleur sélectionné nécessaire)
- › Composants de haute qualité et fiables pour une sécurité maximale et une haute efficacité durable
- › Vérifié par le WPZ à Buchs/SG selon la norme EN 16147:2011 (Version CH avec bride de nettoyage)

Modèle	WWK 300 electronic CH	WWK 300 electronic CH SOL
Numéro d'article	235239	235240
Classe d'efficacité énergétique d'eau chaude	A ¹	A ¹
Capacité nominale	l	302
Coefficient de performance (EN 16147 / A15)	COP	3,26
Coefficient de performance pour A15/W15-55 (EN 255)		3,82
Coefficient de performance pour A15/W15-45 (EN 255)		4,22
Puissance calorifique moyenne (EN 16147* / A15)	kW	1,75
Niveau puissance sonore (EN 12102)	dB(A)	60
Surface échangeur de chaleur	m ²	1,3
Surface du local requise	m ²	6
Volume du local requis	m ³	13
Température d'eau chaude avec pac max.	°C	65
Température nominale d'eau chaude (EN 16147)	°C	55
Profil de soutirage nominal (EN16147)		XL
Volume utile maximal d'eau chaude 40 °C (EN 16147/A15)	l	412
Durée de chauffe (EN 16147/A15)	h	8,83
Puissance absorbée du chauffage de secours/auxiliaire	kW	1,50
Hauteur/diamètre	mm	1913/690
Poids à vide	kg	156

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

Remarques concernant la classe d'efficacité énergétique: Les indications sont conformes aux exigences officielles et contraignantes pour les préparateurs d'eau chaude depuis septembre 2015 (Directive UE n° 812/2013), basées sur les données conformes à EN 16147 pour pompes à chaleur à eau chaude. Les classes d'efficacité caractérisées par 1) correspondraient à partir de septembre 2017 heures à une classification en A+.

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



STIEBEL ELTRON AG | Gass 8 | 5242 Lupfig

☎ 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.

OAK imprimé climatiquement neutre
Nr.: OAK-ER-11826-02330
www.oak-schweiz.ch/nummer

