



Chauffe-eau thermodynamique NIBE B270 / B271 S / B400

Les Chauffe-eau de NIBE pour la production d'eau chaude sanitaire sont appropriées pour l'installation à l'intérieur dans des constructions neuves et pour la rénovation.

Solution compacte

Unité compacte pour une installation facile et rapide.

Très faibles pertes

Bon niveau d'isolation permet le maintien de la température dans le ballon, même en cas d'absence.

Sécurité maximale

Fonction anti-légionnelle automatique grâce à une température de 65°C et possibilité de raccordement d'un circulateur de bouclage.

Matériaux

Selon le modèle, les ballons d'eau chaude sont disponibles en émail ou en acier inox (R).

Connexion photovoltaïque et SG Ready

Pour une utilisation optimale de l'énergie solaire.







Le chauffe-eau thermodynamique B270//B271S/B400 extrait l'énergie de l'air ambiant pour la préparation de l'eau chaude sanitaire.

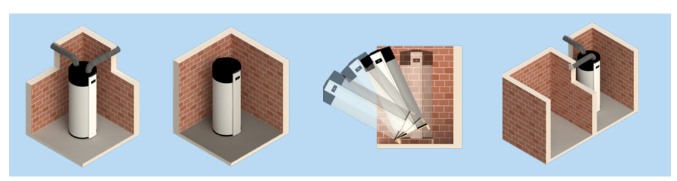
Les versions S et RS sont équipées d'un échangeur solaire supplémentaire.

La solution système flexible signifie que la B270//B271S/B400 peut également être utilisée en combinaison avec un système solaire thermique.

Données techniques

Type NIBE		B270	B271S	B270 RS	B400 S
Classe énergétique PAC en chauffage 55 °C			A+		А
Puissance chauffage à A20/W10-55	kW		2.92		4.14
Résistance électrique intégrée	kW	1.5			
Contenu du ballon d'eau chaude sanitaire	I	270	258	295	373
Matériau du ballon d'eau chaude sanitaire		Emaile	Emaile	Acier inoxydable	Emaile
Température max. de l'eau chaude sanitaire (compresseur)	°C	62			
Température max. de l'eau chaude sanitaire (compresseur & résistance électrique)	°C	65			
Source de chaleur	°C	-10 – 35			
Raccordement électrique		1~N/PE/230 V / C13 A			
Registre solaire	m²/I	-	- 0.9 / 5.4		1.6 / 9.6
Dimension ∂ x H	mm	707 x 1768		707 x 1916	
Poids	kg	130	153	110	149
Fluide frigorigène	kg	R134a / 0.9	R290 / 0.15	R134a / 0.9	R134a / 1.4
Hauteur min. de la pièce / volume min. de la pièce		2'027 mm / 30 m ³ 2'200 mm / 3			2'200 mm / 30 m ³
svgw		1406-6281 -		1406-6281	
N° d'art.		300.850.001	300.850.002	300.850.003	300.850.007

Installation simple e flexible



^{*}Tuyaux d'arrivée et de sortie d'air non fournis





c/o ait Schweiz AG Feldstrasse 11 6244 Nebikon c/o ait Schweiz AG Rte de la Venoge 1 1123 Aclens c/o ait Schweiz AG Via Industrie 5 6592 S. Antonino





www.nibe.ch