



**NIBE**

## Chauffe-eau thermodynamique **NIBE B270 / B400**



**Nouveau NIBE B400**  
Contenu de 373 litres

### **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 (RS).

### **Connexion photovoltaïque et SG Ready**

Pour une utilisation optimale de l'énergie solaire.



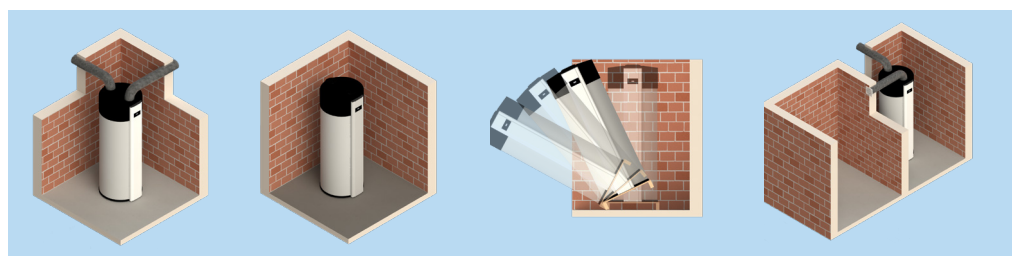
- Le chauffe-eau thermodynamique B270/B400 extrait l'énergie de l'air ambiant pour la préparation de l'eau chaude sanitaire.
- Les versions S et RS sont équipées d'un échangeur solaire supplémentaire.
- La solution système flexible signifie que la B270/B400 peut également être utilisée en combinaison avec un système solaire thermique.

## Données techniques

Type		NIBE B270	NIBE B270 S	NIBE B270 RS	NIBE B400 S
Classe énergétique PAC en chauffage 55 °C			A+		A
Puissance chauffage à A20/W10-55	kW		2.92		4.14
Résistance électrique intégrée	kW			1.5	
Contenu du ballon d'eau chaude sanitaire	l	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	m <sup>2</sup> / l	-		0.9 / 5.4	1.6 / 9.6
Dimension Ø x H	mm			707 x 1768	707 x 1916
Poids	kg	130	153	110	149
Fluide frigorigène R134a	kg		0.9		1.4
Hauteur min. de la pièce / volume min. de la pièce				2'027 m / 30 m <sup>3</sup>	2'200 m / 30 m <sup>3</sup>
N° d'art.		300.850.001	300.850.002	300.850.003	300.850.007

CH/FR 01/2024 - Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques

## INSTALLATION SIMPLE ET FLEXIBLE



\*Tuyaux d'arrivée et de sortie d'air non fournis

### NIBE Wärmetechnik

c/o ait Schweiz AG  
Feldstrasse 11  
6244 Nebikon  
T 058 252 21 00

c/o ait Schweiz AG  
Rte de la Venoge 1  
1123 Aclens  
T 058 252 21 15

c/o ait Schweiz AG  
Via Industrie 5  
6592 S. Antonino  
T 058 252 21 10

info@nibe.ch



www.nibe.ch