

# CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE HYÖKÖ H<sub>2</sub>O

**NOUVEAU**

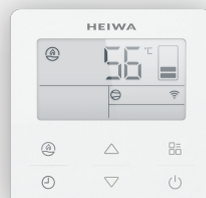
**GARANTIE**

**5 ANS\***

CUVE ET PIÈCES



Compatible prime CEE



Télécommande HTMPOFA-V1 incluse

**R290**

Fluide R290  
écologique

**60  
Pa**

Gainable  
60Pa disponibles



Cuve acier  
carbone émaillé



282L d'ECS  
mélangée à 40°C



Wi-Fi

JUSQU'A  
**4  
COP**

COP jusqu'à 4



A+ en sous tirage XL



Détendeur électronique



Soupape de sécurité  
7 bars fournie



Anode électronique en  
titane à courant imposé



Large plage de température  
-7°C à 45°C



Efficacité énergétique (ETAS Wh) =  
jusqu'à 165%

\*Voir conditions de garantie



**HEIWA FRANCE**

1180 Rue Jean Perrin ZI Les Milles,  
13851 Aix-en-Provence



Le Chauffe-eau Hyökö H<sub>2</sub>O est éligible aux primes CEE associées à la BAR TH-148.



Le Chauffe-eau Hyökö H<sub>2</sub>O est certifié par l'organisme KEYMARK, gage de qualité et de performance.



Le Chauffe-eau Hyökö H<sub>2</sub>O embarque 150g de R290. Ce fluide naturel offre un très faible impact sur l'environnement avec son PRG de 3.

Chauffe-eau Thermodynamique Hyökö H <sub>2</sub> O	Chauffe-eau Thermodynamique Hyökö H <sub>2</sub> O	
	200L	270L
<b>Références</b>	<b>HTMP-200-V1</b>	<b>HTMP-270-V1</b>
Volume du ballon	L	206
Type de source de chaleur	Air extérieur ou Air ambiant	
Puissance nominale absorbée (Maxi)	kW	0,425 (0,850)
Puissance de la résistance électrique d'appoint	kW	2
⚡ Puissance en mode veille selon EN16147*	W	37
⚡ COP à entrée air +7°C / entrée eau 10°C selon EN16147*		3,34
COP à entrée air +14°C / entrée eau 10°C*		3,64
Classe énergétique saisonnière*		A+
⚡ Etas à entrée air +7°C / entrée eau 10°C η <sub>dhw</sub> selon EN16147*		135,0%
Etas à entrée air +14°C / entrée eau 10°C*		151,8%
⚡ Profil de sous tirage selon EN16147*		XL
⚡ Volume d'eau mitigée max à 40°C V40 selon EN16147*	L	282
⚡ Temps de chauffe de l'eau de 10°C à 54°C selon EN16147*	h/min	7h17
Températures limites de consigne (Mini / Maxi)	°C	35°C - 70°C
Températures extérieures limites de fonctionnement en 100% Thermodynamique (Mini / Maxi)	°C	-7°C - +45°C

Débits d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	360m <sup>3</sup> /h	360m <sup>3</sup> /h
Pression acoustique à 2m	dB(A)	33	33
⚡ Puissance acoustique	dB(A)	48	48
Pression statique disponible	Pa	60	60
Type d'anode	Titane à courant imposé		
Type de compresseur		Inverter	Inverter
Dimensions nettes, Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	668x663x1667	668x663x1947
Poids nets	kg	96	108

Fluide frigorigène	
Fluide "écologique"	R290
PRG	3
Quantité de fluide contenue dans le groupe	kg

Raccordements Aéraulique / Hydraulique	
Diamètre des gaines entrée/sortie d'air	mm
Diamètre d'évacuation des condensats	mm
Diamètre de sortie d'eau de la soupape de sécurité	mm
Diamètre entrée/sortie d'eau	Pouces

Raccordement électrique	
Tension / Phase / Fréquence	~220-240V / 1 Phase / 50-60 Hz
Tolérance de tension	V
Section de câble pour l'alimentation sur l'unité extérieure	mm <sup>2</sup>
Protection électrique	A

Les câbles et raccordements électriques doivent respecter la norme NF C 15-100

Tarif général € HT + éco contribution	HTMP-200-V1	HTMP-270-V1
	<b>2 220€</b> +19,17€	<b>2 443€</b> +19,17€

Données certifiées par l'organisme Keymark

Des raccords diélectriques (non fournis) doivent être installés pour préserver l'intégrité de la cuve.  
\*suivant normes EN 16147:2017 A1:2022 et EN 12102-2:2019