

# **Gamme AquaHero**

Solutions d'eau chaude sanitaire éco-Efficaces



#### TECHNOLOGIE INVERTER CC

Réglage de capacité infiniment variable pour un chauffage rapide et efficace jusqu'à 70°C.



# **DURÉE DE VIE PLUS LONGUE**

Utilise des réservoirs d'eau émaillés et plusieurs technologies anti-corrosion pour une durée de vie prolongée.



#### **PLUS SAIN ET PLUS SÛR**

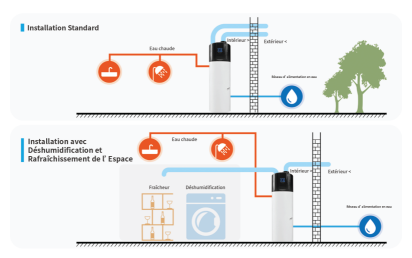
Le disque externe de l'échangeur de chaleur à microcanaux permet un chauffage efficace sans contact direct avec l'eau, ce qui renforce la sécurité.



#### **INSTALLATION RAPIDE**

Aucune unité extérieure n'est nécessaire ; l'appareil peut être placé en toute sécurité n'importe où dans la maison, avec une conception de poignées intégrées pour une mobilité et une installation faciles.

### Schéma d'Installation



# Caractéristiques

Modèle		CGK010V4T200-A	CGK010V4T300-A
Alimentation / Réfrigérant	V/Hz/Ph	220-240/50/1	
Puissance de chauffage nominale	kW	2.2	2.4
Puissance nominale	kW	0.55	0.69
COP	W/W	4.00	3.48
Chauffage électrique	kW	1.5	
Temps de préchauffage (temps doux:14/13°C)	h	5.1	6.5
Courant max. en fonctionnement	Α	8.40	
Plage de réglage de la température d'eau	°C	35~70	

Modèle		CGK010V4T200-A	CGK010V4T300-A
Température max. de sortie d'eau	°C	65	
Temp. max. sortie eau par chauffage élect.	°C	70	
Plage de temp. air ext.	°C	-7~43°C	
Niveau de puissance sonore	dB(A)	50	52
Condenseur	/	Échangeur thermique à microcanaux	
Type de réservoir d'eau	/	Enamel	
Réfrigérant / Charge	g	R290/150	
Débit d'eau nominal	L/h	46	50
Pression max. admissible (basse / haute)	MPa	1.0/3.2	
Pression max. de service de l'eau	MPa	1.0	
Pression d'eau nominale	MPa	0.7	
Volume du ballon de stockage	L	200	300
Dimensions nettes	mm	ф 570* ф 570*1810	ф 630* ф 630*1855

Remarque : (1) Capacité et puissance absorbée basées sur les conditions suivantes : température ambiante 20°C, température de

<sup>\*</sup> Les informations contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif uniquement. En raison de l'amélioration et du contrôle continus du processus de production, les informations contenues dans ce document peuvent être sujettes à modification. Veuillez vous référer à la plaque signalétique de la machine pour connaître les spécifications du modèle.



l'eau de 15°C à 55°C

Eau Chaude pour toute la Maison



(2) Le niveau sonore est testé selon la norme EN 12102 avec de l'eau à 55°C

Performance



Température Max.



ontrôleur à Écran



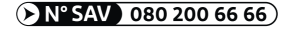
Ultra Silencieux



Chauffag



















Adresse : Zone Industrielle Hay Takaddoum, rue Mouad Tél: 05 37 63 05 65 / Fax: 05 37 75 79 43







Adresse: 82, bd. Sidi Abderrahmane, Beauséjour Tél: 05 22 94 01 91 / Fax: 05 22 95 14 82

