

# Micro

LA SOLUTION DE CHAUFFAGE POUR LES PISCINES HORS SOL



Pour piscines  
Hors Sol



Silencieuse



Jusqu'à 10 °C



R32



**NEW**



- Interface utilisateur
- Raccords 32 / 38"

## AVANTAGES

- Pompes à chaleur spécialement conçues pour les piscines hors sol
- Mode chauffage uniquement
- Enveloppe galvanisée, haute résistance anti-UV et anti-corrosion
- Fonctionne jusqu'à une température ambiante de 10° C
- Silencieuse
- Application dédiée avec connexion Bluetooth pour contrôler à distance votre pompe à chaleur



Tous vos paramètres sont gérés par une application gratuite dédiée (Connexion Bluetooth)



TUTO



Description	Unité	HP2021DT3C	HP2031DT3C
<b>MICRO</b>			
Alimentation électrique		230V~, 50 Hz	
Capacité calorifique*	kW	2,5	3,5
COP*		4,12	5,12
Puissance électrique absorbée*	kW	0,6	0,68
Intensité absorbée*	A	2,7	2,95
Capacité calorifique**	kW	1,5	2,23
COP**		2,54	3,53
Puissance électrique absorbée**	kW	0,58	0,63
Intensité absorbée**	A	2,53	2,74
Mode utilisation		Uniquement mode chauffage	
Type de compresseur		Rotary	
Nombre de ventilateurs		1	1
Vitesse de rotation du ventilateur	RPM	700	700
Direction du ventilateur		Axial	
Pression acoustique (à 1 mètre)	dB(A)	46	46
Raccordement hydraulique	mm	32/38	32/38
Débit d'eau	m³/h	1,1	1,6
Perte de charge sur l'eau (max)*	kPa	0,8	1,2
Réfrigérant / kg	kg	R32 / 0,160	R32 / 0,250
T.eq CO <sub>2</sub>		0,11	0,17
Poids net	kg	24	27
Poids brut	kg	27	30
Dimensions nettes	mm	418 × 399 × 420	418 × 399 × 420
Dimensions brutes	mm	450 × 430 × 430	450 × 430 × 430
Volume du bassin***	m³	<15m³	<20m³
EAN		3660149613287	3660149613294

\* Conditions: Air @27°C HR 80% Eau 26°C. \*\* Conditions: Air @15°C HR 70% Eau 26°C.

\*\*\* A titre indicatif, convient aux piscines privées équipées d'une couverture thermique de mi mai à mi septembre et pour une température ambiante minimum de 15 ° C.