

### Kit Hydro Free Haute température



#### Possibilités d'utilisation

- Production d'Eau Chaude Sanitaire à 80°C à partir d'énergie renouvelable (pas de cycle anti+légionnelle nécessaire).
- Production d'ECS permanente ou selon des plages horaires.

Le système Hydro Free Haute Température est idéal en rénovation pour les besoins d'eau chaude haute température et les sites climatisés en DRV.

Unités intérieures	Unité	RWHT-5.0VNF1E
Puissance nominale Chaud (7°C ext / 35°C eau)	kW	16
Puissance de chauffe (-7°C ext / 65°C eau)	kW	13,9
Puissance de chauffage (-7°C ext / 80°C eau)	kW	12,4
Puissance sonore	dB(A)	57
Débit d'eau (min - nom - max)	m³/h	2,8
Volume d'eau minimum de l'installation	L	80
Consommation maximale	kW	6,23
Fluide Frigorigène	-	R134A
Plage de température maximale de sortie d'eau	-	25°C ~ 80°C

### Kit Hydro Free Basse température



#### Possibilités d'utilisation

Cette solution permet d'assurer un maximum de confort thermique à travers la combinaison détente directe/ solution hydraulique.

La flexibilité du réseau frigorifique permet de l'intégrer dans tout type d'installation. Un seul générateur permet de répondre aux besoins de froid et de chaud.

Solution Plug & Play.

Unités intérieures	Unité	RWLT-3.0VN1E	RWLT-5.0VN1E	RWLT-10.0VN1E
Puissance nominale Chaud (7°C ext / 35°C eau)	kW	9	16	27
Puissance de chauffage (-7°C ext / 35°C eau)	kW	5,5	11,5	17,7
Puissance de chauffage (-7°C ext / 45°C eau)	kW	5,2	11,1	15,61
Puissance nominale Froid (35°C ext / 7°C eau réversible)	kW	7,0	12,6	20,8
Puissance sonore	dB(A)	37	39	47
Débit d'eau (min - nom - max)	m³/h	1,5	2,7	4,7
Volume d'eau minimum de l'installation	L	100	150	180
Plage de température de sortie d'eau chauffage	-	20°C ~ 45°C		



Documentation complète disponible,  
sur demande dans votre bureau d'études.