



WARMEO

— HOME HEATING SOLUTIONS —



CATALOGUE 2026

SOLUTIONS DE CHAUFFAGE
POMPES À CHALEUR ET EAU CHAUDE SANITAIRE



WARMEO

Votre partenaire en solutions de chauffage

Depuis plus de 20 ans, Warmeo est spécialiste des solutions de chauffage, en mettant son savoir-faire au service du confort et de la performance énergétique. Forte de cette expérience, la marque conçoit et fabrique des équipements fiables, innovants et parfaitement adaptés aux exigences actuelles.

Guidée par des valeurs de qualité, d'engagement et de responsabilité, Warmeo s'inscrit dans une démarche durable, alliant efficacité énergétique, conformité réglementaire et simplicité d'usage. Chaque solution est pensée pour offrir un confort maîtrisé et pérenne, sans compromis.

Au-delà des produits, Warmeo vous accompagne avec une expertise technique pointue et une vision long terme, pour transformer chaque projet en une solution de chauffage performante, durable et sereine.

En tant que marque du groupe Polytropic, Warmeo s'engage dans une **démarche RSE globale**. Conscients de notre impact, nous nous engageons notamment auprès de l'association Planète Urgence à travers son programme «Environnement & développement», qui soutient des projets de reforestation et de développement économique local.



PLANETE URGENCE
VOLONTARIAT & DEVELOPPEMENT
| GROUPE SOS |

SOMMAIRE

VOTRE PARTENAIRE	2-3
L'ESPACE PRO WARMEO	4-5
WARMEO CONNECT - solution connectée	6-7
WAO - pompe à chaleur R290	8-9
WHL - pompe à chaleur R32	10-11
LES UNITÉS INTÉRIEURES	12-13
WTH - ballon thermodynamique	14-15
AERPOOL - pompe à chaleur de piscine	16-17



TRLB

WTH

WAO

RLB100

WHL

AERPOOL



VOTRE PARTENAIRE

UN SERVICE COMMERCIAL à votre écoute

Proche de vos besoins sur le terrain, notre équipe a pour mission de vous accompagner. Que vous soyez distributeur, installateur, promoteur ou prescripteur, nous trouvons les solutions adaptées à vos besoins.

A votre disposition, nous répondons rapidement à vos besoins en matière de chiffrage, de dimensionnement et de renseignements techniques. Que ce soit pour une étude, un appel d'offres ou un devis, nous vous proposons la meilleure solution répondant à votre cahier des charges.

04 87 64 98 08

DES FORMATIONS orientées clients

Warmeo propose des formations techniques répondant aux besoins réels de votre métier. En tant que spécialistes, nous proposons, sur simple demande une formation de vos équipes techniques pour maîtriser le fonctionnement et l'installation de nos produits. Ces formations concrètes, avec des ateliers techniques peuvent se dérouler dans vos locaux ou sur le banc de test Warmeo.

C'est l'occasion d'obtenir des informations claires et pertinentes afin d'offrir à vos clients les meilleurs services et conseils techniques.

Pour plus de renseignements ou pour faire une demande : warmeo@warmeo.com

UN SERVICE APRÈS-VENTE réactif

Une équipe de techniciens hautement qualifiés est à votre disposition pour vous accompagner tout au long du processus, de la mise en œuvre à la mise en service, en passant par la maintenance de nos produits et solutions.

Le service supervise les stations techniques, réalise les mises en service et effectue les interventions techniques. Parallèlement, notre équipe hotline, basée en interne en France, est disponible pour fournir une assistance téléphonique aux installateurs et techniciens.

Grâce à notre stock de pièces détachées, ces dernières sont livrées en 24/48h, partout en France Métropolitaine.



DES GARANTIES qui vous ressemblent

3, 5 ou 7 ans, les garanties Warmeo s'adaptent en fonction des besoins du client final. Warmeo garantit une tranquillité d'esprit avec ses différentes offres d'extension de garantie **pièces et main d'œuvre**. La mise en service Warmeo offre la **Garantie 3-2-1**. A partir de celle-ci, il est possible d'étendre la garantie à 5 ou 7 ans.

Nos garanties	Garantie de base	Garantie 3-2-1	Extension de garantie G5	Extension de garantie G7
Compresseur	2 ans	3 ans	5 ans	7 ans
Pièces	2 ans	2 ans	5 ans	7 ans
Main-d'œuvre	-	1 an	5 ans	7 ans
Les conditions				
Mise en service	Conseillée	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire
Contrat d'entretien	Conseillé	Conseillé	Obligatoire	Obligatoire
Référence	-	-	WSG005	WSG007



L'ESPACE PRO WARMEO

L'Espace Pro Warmeo est une plateforme dédiée aux professionnels, conçue pour accompagner efficacement la conception et le déploiement de vos projets.

Administration Mon profil

Bienvenue dans votre Espace pro

WARMEO SELECT
Logiciel de sélection

WARMEO TECHNICENTER
Technicentre

Commandes
pièces détachées - services

Documents

Elle centralise l'ensemble des outils et ressources Warmeo, notamment **Warmeo Select**, notre outil de dimensionnement, le **Technicentre Warmeo**, une **interface de commande** ainsi qu'une **bibliothèque documentaire** complète regroupant documentations techniques, manuels et supports utiles. Un environnement structuré et performant, pensé pour optimiser votre quotidien et sécuriser vos choix techniques.

WARMEO SELECT



Warmeo Select, logiciel de sélection, spécialement conçu pour vous aider à dimensionner et sélectionner la solution de chauffage idéale.

Comparez les différentes solutions et choisissez la plus adaptée au projet de votre client grâce aux différents paramètres pris en compte : superficie du logement, situation géographique, consommation électrique...

Prise en compte de tous les critères nécessaires

Proposition des équipements adaptés au projet

Accessible en ligne, Warmeo Select est utilisable sur ordinateur, tablette et smartphone.

Vous pouvez ainsi remettre un **dossier complet et détaillé** à votre client final.

Vous pouvez également transmettre directement ce dossier aux organismes de gestion des aides.





WARMEO CONNECT

Warmeo Connect est une solution intelligente de pilotage à distance des pompes à chaleur, pensée pour répondre aux exigences des professionnels comme des particuliers. Sécurisée et connectée, elle transforme la maintenance, en anticipant les interventions et en simplifiant la gestion des équipements.

SUPERVISION A DISTANCE par Warmeo

Grâce au Technicentre Warmeo, nos techniciens gardent un œil sur l'ensemble des équipements Warmeo connectés pour assurer leur bon fonctionnement.



Tableau de bord des machines

Filtres

Rechercher par nom de bassin, etc

OEM: OEM | Alarme: AL01 | Micro logiciel: V.1 | Pays: France | Utilisateur lié:

Connectée: 4G 4G 4K | Wi-Fi 3K | Déconnectée: 4G 4G 4K | Wi-Fi 3K | Alarmes: Critique 539 | Warning 539 | Error 918 | Info 88 | Debug 444

Titre table

Télécharger les données | Envoyer un e-mail | Historique d'emails

Connectivité	Numéro de série	OEM	Nom de l'installation	Version du micrologiciel	Utilisateur	Alarme
4G			Sandlands - Spa			
4G			Sandlands - Spa			
4G			Sandlands - Spa			
4G			Sandlands - Spa			

Informations générales

Modèle: Master Inverter XM
 Numéro de série: W1518219080029
 Date de mise en service: 01/01/2023
 Identifiant machine: 01010204

Écran de pièces | Manuel utilisateur | Documentation BC
 Schéma électrique | Demande de mise en service | Paramètres d'usine

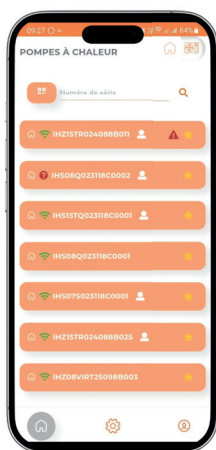
WARMEO CONNECT PRO

pensée par et pour les professionnels

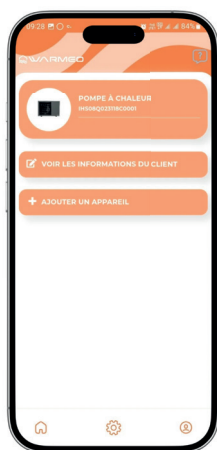


Plus qu'un simple outil de gestion de pompes à chaleur pour chauffage et eau chaude sanitaire, l'application Warmeo Connect pro communique en direct avec le TechniCentre Warmeo et permet la gestion à distance sécurisée des pompes à chaleur : supervision, maintenance préventive et facilité d'entretien.

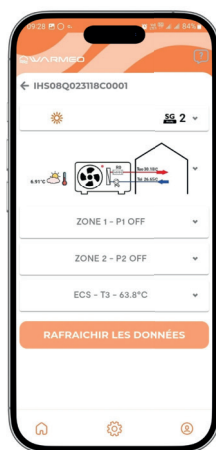
Accédez aux 400 paramètres de régulation à distance et évitez les déplacements pour un simple diagnostic ou des réglages à modifier.



Accédez à vos installations



aux paramètres des machines



au module «troubleshooting» intégré



Retrouvez tout le TechniCentre dans votre poche !

WARMEO CONNECT, l'app pour le particulier



L'application est gratuite et téléchargeable dans l'App Store et sur Google Play.



WAO

Élégance et performances



La WAO est une pompe à chaleur air/eau monobloc **hautes performances** pouvant maintenir une température de départ à 70°C et fonctionnant jusqu'à une température extérieure de -25°C. Elle bénéficie d'un circulateur et d'appoints intégrés permettant une installation simplifiée. Son fonctionnement au **gaz R290** est neutre pour l'environnement.

AVANTAGES

- Dégivrage par inversion de cycle
- Préchauffage du compresseur frigorifique
- Système grand froid avec résistance de bac à condensat

Full Inverter

Compresseur «2D» Full DC Twin-Rotary Inverter et ventilateur à variation de vitesse

Soft start

Pas de pic d'intensité sur le réseau électrique au démarrage

25 - 100%

Variation de vitesse



Smart Defrost

La machine adapte son dégivrage en fonction de son dernier cycle

Plus de silence

Grâce à son compresseur Inverter et son moteur ventilateur à vitesse variable

-25°C

Température minimum de fonctionnement

Inclus dans l'unité extérieure

- Pompe de circulation Wilo ou Grundfos
- Échangeur à plaques

- Kit grand froid
- Débitmètre à vortex / «calorimètre»
- Résistance électrique d'appoint et secours

Fonctions



Chauffage



Rafrâichissement



Eau chaude sanitaire (ECS)



Mode anti-légionnelle (ECS)



Programmation journalière, hebdomadaire, vacances

		WAO-05	WAO-07	WAO-12	WAO-14T
Puissance (1) (+7°C ext, 35°C eau) min - nom - max	kW	3.10 - 4.20 - 6.7	4.50 - 4.60 - 9.50	7.00 - 7.10 - 12.03	8.10 - 8.20 - 16.60
Puissance absorbée (1) (+7°C ext, 35°C eau)	kW	0.78	1.03	1.79	1.97
COP (1) (+7°C ext, 35°C eau, selon EN14511)	-	5.36	6.04	5.19	5.36
Rendement saisonnier (2)/ SCOP (35°C eau)	% / -	189 / 4.81 A+++	191 / 4.85 A+++	188 / 4.76 A+++	187 / 4.74 A+++
Rendement saisonnier (2) / SCOP (55°C eau)	% / -	141 / 3.59 A++	143 / 3.65 A++	140 / 3.56 A++	137 / 3.5 A++
Puissance -7°C ext, (35°C eau) / (55°C eau)	kW	4.35 / 3.88	6.33 / 5.73	7.91 / 7.27	11.32 / 9.89
Puissance max / EER nominal (1) (+35°C ext, 18°C eau)	kW / -	5.4 / 4.55	7.90 / 3.93	10.10 / 3.5	12.3 / 3.93
Plage fonctionnement (T° ext)	°C	-25 à +43			
Température de départ d'eau min / max	°C	+7 / +70			
Dimensions Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	1010 x 370 x 700	1201 x 374 x 847	1200 x 374 x 950	1147 x 405 x 1458
Puissance acoustique (3) / Pression acoustique (4)	dB(A)	54 / 26	54 / 26	56 / 28	56 / 28
Poids net	kg	110	120	122	166
Compresseur		Full Inverter			
Type réfrigérant / Poids / équivalent CO2	- / kg / t	R290 / 0.6 / 0.0018	R290 / 0.7 / 0.0021	R290 / 0.9 / 0.0027	R290 / 1.5 / 0.0045
Raccordement hydraulique (filtré)	Pouce	G1"			G1"1/4
Débit min - max PAC	m3/h	0.75 - 1.26	0.94 - 1.66	1.23 - 2.45	1.8 - 3.10
Débitmètre / Calorimètre intégré		Oui	Oui	Oui	Oui
Volume d'eau minimum coté PAC (35/55°C eau)	L	40/30	50/40	80/65	100/80
ALIMENTATION ELECTRIQUE		230 v - 1P + N + T			400 v - 3P + N + T
Protection électrique UE / Section câble alimentation UE	A / mm ²	D16 / 3G2.5		D20 / 3G4	D10 / 5G1,5
Puissance appoint électrique intégré	kW	6			9
Protection électrique appoint intégré	A	C32			C16
Section câble alimentation appoint intégré	mm ²	3G6			5G1,5

(1) Selon EN14511:2013, prenant en compte les dégivrages le cas échéant. (2) Selon directive Eco-design 2009/125/EC et règlements ErP lot 1 813/2013 et étiquetage lot 1 811/2013. (3) Selon EN12102. (4) En chambre anéchoïque.

Sous réserve de modifications techniques ou du design des appareils. Valable pour la France métropolitaine uniquement. Les conditions générales de vente, de garantie et de prestation de service sont disponibles sur warmeo.com



WHL

Simplicité d'installation
et performance



La WHL est une pompe à chaleur air/eau monobloc **hautes performances** pouvant maintenir une température de départ à 65°C et fonctionnant jusqu'à une température extérieure de -20°C. Elle bénéficie d'un circulateur et d'appoints intégrés permettant une installation simplifiée. L'appareil est conçu pour allier performances et niveau sonore faible, ce qui fait de cette pompe à chaleur une valeur sûre et pérenne.

AVANTAGES

- Dégivrage par inversion de cycle
- Préchauffage du compresseur frigorifique
- Système grand froid avec résistance de bac à condensat

Full Inverter

Compresseur «2D» Full DC Twin-Rotary Inverter et ventilateur à variation de vitesse

Soft start

Pas de pic d'intensité sur le réseau électrique au démarrage

25 - 100%

Variation de vitesse

SG ready

Compatible photovoltaïque



Smart Defrost

La machine adapte son dégivrage en fonction de son dernier cycle

Plus de silence

Grâce à son compresseur Inverter et son moteur ventilateur à vitesse variable

-20°C

Température minimum de fonctionnement

Inclus dans l'unité extérieure

- Pompe de circulation Wilo ou Grundfos
- Échangeur à plaques

- Kit grand froid
- Débitmètre à vortex / «calorimètre»
- Résistance électrique d'appoint et secours

Fonctions



Chauffage



Rafrâichissement



Eau chaude sanitaire (ECS)



Mode anti-légionnelle (ECS)



Programmation journalière, hebdomadaire, vacances

		WHL-05	WHL-07	WHL-09	WHL-12T	WHL-15T
Puissance (1) (+7°C ext, 35°C eau) min - nom - max	kW	3.50 - 6.50 - 7.50	4.30 - 6.93 - 9.20	5.47 - 7.20 - 11.70	7.34 - 10.20 - 15.50	9.10 - 9.20 - 18.50
Puissance absorbée (1) (+7°C ext, 35°C eau)	kW	1.39	1.42	1.46	1.97	1.83
COP (1) (+7°C ext, 35°C eau, selon EN14511)	-	4.67	4.87	4.91	5.18	5.01
Rendement saisonnier (2) / SCOP (35°C eau)	% / -	180 / 4.58 A+++	181 / 4.61 A+++	181 / 4.61 A+++	185 / 4.70 A+++	185 / 4.70 A+++
Rendement saisonnier (2) / SCOP (55°C eau)	% / -	133 / 3.41 A++	130 / 3.32 A++	131 / 3.36 A++	127 / 3.24 A++	128 / 3.28 A++
Puissance -7°C ext (35°C eau) / (55°C eau)	kW	4.75 / 3.70	5.72 / 4.90	7.65 / 6.52	10.57 / 8.37	12.57 / 10.68
Puissance max / EER nominal (1) (+35°C ext, 18°C eau)	kW / -	7.4 / 4.53	9.40 / 4.56	9.85 / 4.1	18.57 / 5.42	9.85 / 4.2
Plage fonctionnement (T° ext)	°C	-20 à +43				
Température de départ d'eau min / max	°C	+7 / +65				
UNITÉS EXTÉRIEURES						
Dimensions Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	1010 x 370 x 700	1165 x 370 x 845	1165 x 370 x 846	1085 x 400 x 1450	1085 x 400 x 1450
Puissance acoustique (3) / Pression acoustique (4)	dB(A)	52 / 24	53 / 25	52 / 24	57 / 29	57 / 29
Poids net	kg	65	93	99	156	163
Compresseur		Full Inverter				
Type réfrigérant / Poids / équivalent CO2	- / kg / t	R32 / 0.90 / 0.61	R32 / 1.40 / 0.95	R32 / 1.80 / 1.22	R32 / 2.5 / 1.69	R32 / 2.60 / 1.76
Raccordement hydraulique (filtré)	Pouce	G1"			G1"1/4	
Débit min - max PAC	m3/h	0.72 - 1.26	1.08 - 1.98	1.44 - 2.62	1.8 - 3.12	2.26 - 4.32
Débitmètre / Calorimètre intégré		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Volume d'eau minimum coté PAC (35/55°C eau)	L	40/30	50/40	60/50	90/70	110/90
ALIMENTATION ELECTRIQUE		230 v - 1P + N + T			380 v - 3P + N + T	
Protection électrique UE / Section câble alimentation UE	A / mm ²	D16 / 3G2.5		D20 / 3G4	D10 / 5G1,5	D16 / 5G1,5
Puissance appoint électrique intégré	kW	6			9	9
Protection électrique appoint intégré	A	C32			C16	
Section câble alimentation appoint intégré	mm ²	3G6			5G1.5	

(1) Selon EN14511:2013, prenant en compte les dégivrages le cas échéant. (2) Selon directive Eco-design 2009/125/EC et règlements ErP lot 1 813/2013 et étiquetage lot 1 811/2013. (3) Selon EN12102. (4) En chambre anéchoïque.

Sous réserve de modifications techniques ou du design des appareils. Valable pour la France métropolitaine uniquement. Les conditions générales de vente, de garantie et de prestation de service sont disponibles sur warmeo.com



LES UNITÉS INTÉRIEURES

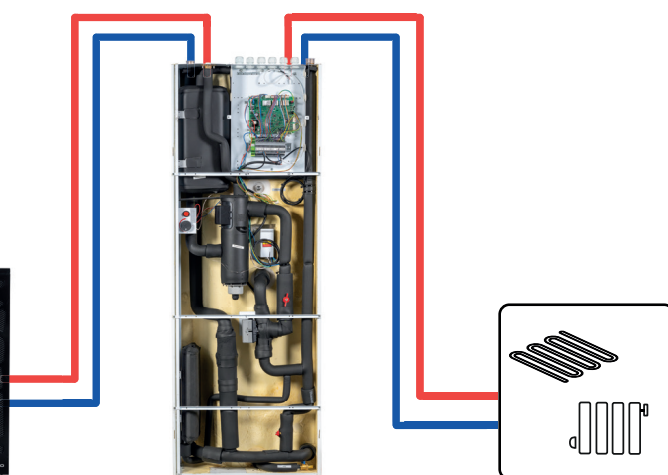
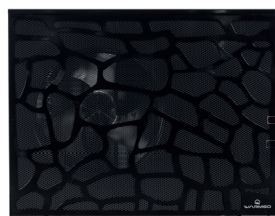


TRLB 250 ECS, l'unité double service

Grâce à sa **technologie semi-instantanée**, TRLB optimise la gestion entre chauffage et ECS en mobilisant, en cas de forte demande, toute la puissance de la PAC pour la production d'eau chaude sanitaire, tout en garantissant un confort de chauffage optimal.



65°C

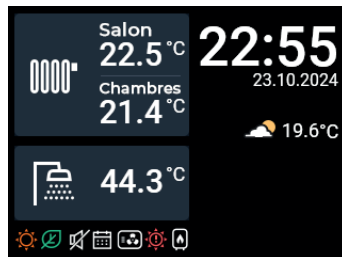
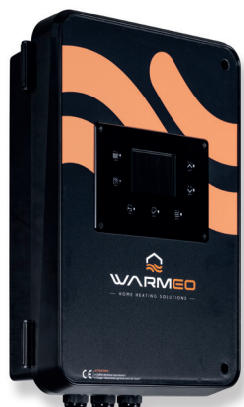


AVANTAGES

- Production ECS semi instantanée
- Ballon ECS de 250L
- Fonction Black Out ECS
- Gestion de deux zones chaud/froid
- Gestion de la relève chaudière
- Echangeur ECS en inox
- Anode en magnésium
- Vase d'expansion 11L (5 + 6)
- Manomètre, soupape sécurité, purgeur

RLB100, le régulateur

Imaginé et fabriqué en Europe, le RLB100 est le cerveau des unités intérieures. Avec ses 7 modes de régulation disponibles, gérez le chauffage en toute simplicité.



AVANTAGES

- Ecran LCD
- Gestion des modes de fonctionnement
- Réglage de la température d'eau
- Gestion deuxième zone
- Gestion relève chaudière
- Gestion eau chaude sanitaire
- Sélection de la courbe de chauffe
- Programmation hebdomadaire
- Sonde de température extérieure incluse



Une programmation simplifiée



Une gestion intuitive des différents modes et réglages

Référence		WARLB100	TRLB 250 ECS
Ecran LCD		Oui	
Gestion deuxième zone direct / mélangé		Oui, option	
Gestion production eau chaude sanitaire		Oui, option	Intégrée
Type appoint supplémentaire géré		Electrique et/ou chaudière, option	
Thermostat déporté OperTherm sans-fil compatible par zone		Oui, option	
Circulateur zone chauffage compatible	A / V	2A MAX / 230 v - 1P + N + T	
Type de montage		Mural	Sol
Dimensions (Largeur x Profondeur x Hauteur)	mm	250 x 115 x 360	600 x 675 x 1720
Poids net à vide / rempli	kg	2	98 / 348
ALIMENTATION ELECTRIQUE		230 v - 1P + N + T	
Protection électrique Section câble d'alimentation	A / mm ²	C10 / 3G1.5	
Section de câble de communication vers l'unité extérieure	mm ²	2 X 0.75 (type LIYY, EKXK blindé avec tresse)	

EN OPTION

- Résistance de secours additionnelle
- Coloris personnalisable
- Thermostat radio OpenTherm
- Thermostat radio OpenTherm connecté
- Accessoires hydrauliques



WTH

Installation facile pour une tranquillité d'esprit



Le WTH est un ballon thermodynamique **hautes performances** facile à installer. Avec son design moderne, il s'adaptera aisément à votre intérieur. Ses différents modes de fonctionnement s'adaptent à vos besoins pour une tranquillité d'esprit assurée.

AVANTAGES



Mode Eco

La priorité est donnée à l'utilisation de la pompe à chaleur.



Mode Boost

La pompe à chaleur et l'alimentation auxiliaire démarrent en même temps.



Mode Auto

La gestion de la pompe à chaleur et de l'électricité est optimisée pour garantir le confort.



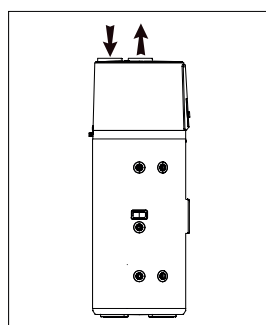
Mode Vacances

L'eau chaude est préparée à l'avance en fonction de la date définie des vacances.

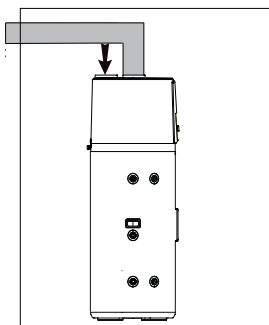
Accessoires fournis : deux raccords diélectriques , tube de condensats

Emplacements conseillés

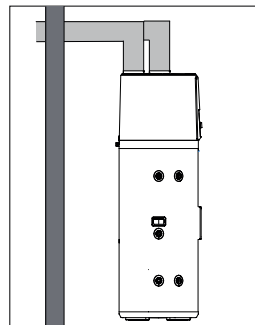
WTH peut être transporté couché grâce à son emballage renforcé.



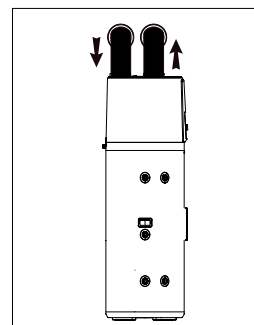
Garage ou buanderie
(sans conduit)
Pièce mini 15m³



Buanderie
(avec un conduit)



Pièce habitable ou air extérieur
(avec deux conduits)



	WTH200L	WTH250L
Capacité totale du cylindre (L)	190	245
Tension / fréquence nominale (V/Hz)	220-240 / 50	220-240 / 50
Pression maximale du réservoir (kPa)	700	700
Protection contre la corrosion	Anode en magnésium	Anode en magnésium
Classe énergétique	148 % - A+	144 % - A+
Profil de puisage déclaré selon EN 16 147	L	XL
Indice de protection d'isolement	Norme IPX4	Norme IPX4
PERFORMANCES (TEMPÉRATURE DE L'AIR AMBIANT 7°C/6°C, TEMPÉRATURE DE L'EAU 10°C/55°C)		
COP à 7°C (EN16147) / COP à 14°C*	3.2 / 3.5	3.2 / 3.5
Puissance absorbée par secours électrique (W)	1500	1500
Puissance nominale absorbée par pompe à chaleur (W)	320	320
Puissance absorbée maximale (W)	2035	2035
Capacité de l'eau de chauffage (L/h)	24	24
Temps de chauffage (10°C/55°C) à 7°C (h)	7,7	10.5
Réglage de la température par défaut (°C)	56	56
Plage de réglage de la température avec chauffage (°C) PAC + résistance	35 - 75	35 - 75
Température maximale de sortie pour la pompe à chaleur uniquement (°C)	65	65
Type/poids du réfrigérant (kg)	R290 / 0,15	R290 / 0,15
Puissance sonore à 7°C / Niveau de pression sonore à 1m (dB(A))*	50 / 36	50 / 36
V40 à 7°C (L)*	239	307
Température ambiante d'utilisation de l'appareil (°C)	-7 à +45	-7 à +45
DIMENSION ET CONNEXIONS		
Raccordement	Rp 3/4 - 20/27	Rp 3/4 - 20/27
Dimensions du produit (mm) L x P x H	600 x 620 x 1695	600 x 620 x 1990
Poids net (brut) / poids rempli (kg)	92 (116) / 281	104 (128) / 347

*LE COP a été mesuré dans des conditions de test avec une température de l'air ambiant de 20°C/15°C (Dry Bulb/Wet Bulb) et un chauffage de l'eau de 15°C à 55°C pendant le fonctionnement du chauffe-eau suivant EN16147.

*Le niveau sonore a été mesuré à 1 m du chauffe-eau lors d'un test de bruit réalisé selon la norme GB/T 23137 dans une chambre héli-anéchoïque en laboratoire suivant EN12102.

Sous réserve de modifications techniques ou du design des appareils. Valable pour la France métropolitaine uniquement. Les conditions générales de vente, de garantie et de prestation de service sont disponibles sur warmeo.com

AEROPOOL

Performance et discrétion



La pompe à chaleur de piscine AEROPOOL régule sa puissance automatiquement pour assurer les meilleures performance et un niveau sonore le plus bas possible !

- Niveau sonore extrêmement bas
- Fonctions chauffage, refroidissement et automatique
- 3 modes intuitifs : boost, smart et silence
- Compresseur et ventilateur full-inverter
- COP 30 à 40 % plus efficace
- Fonctionne jusqu'à -3°C ext
- Fluide réfrigérant R32
- Carrosserie abs traitée anti-uv résistante aux intempéries
- Réversible
- Garantie 3 ans
- Connexion wifi incluse



3 modes de fonctionnement :

Mode BOOST puissance maximale, assure une montée en température rapide

Mode SMART puissance et niveau sonore s'ajustent automatiquement en fonction de l'air et de l'eau

Mode SILENCE COP et niveau sonore sont privilégiés lorsque le bassin est à température

- Compresseur "2D" DC Twin-Rotary **Full-Inverter**, ventilateur DC brushless à vitesse variable

- Afficheur-contrôleur digital **intuitif**

- Carte électronique intelligente, précision de température de 0.1°, régulation PID

- **Démarrage progressif** (pas de pointe d'intensité au démarrage)

ACCESSOIRES INCLUS : couverture d'hivernage, kit de connexion hydraulique G1"½ - 50mm, 4 patins anti-vibration, kit d'évacuation des condensats

Réf.	AEROPOOL 05	AEROPOOL 07	AEROPOOL 08	AEROPOOL 10	AEROPOOL 12	AEROPOOL 15
SCOP selon EN 17645	7,1	7,1	7,1	7,2	7,0	7,0
Classification selon EN 17645	A	A	A	A	A	A
Taille de bassin de mai à septembre bâché	15-30 m ³	30-45 m ³	45-55 m ³	55-70 m ³	70-80 m ³	80-100 m ³
Puissance de chauffage BOOST	7,0 kW	8,9 kW	10,3 kW	12,2 kW	14,8 kW	20,4 kW
COP Mode BOOST	5,4	5,8	6,2	5,6	5,1	5,2
Puissance de chauffage SMART	7,0 ~ 3,0 kW	8,9 ~ 3,2 kW	10,3 ~ 3,7 kW	12,2 ~ 4,2 kW	14,8 ~ 4,9 kW	20,4 ~ 6,5 kW
COP Mode SMART	5,4 ~ 10,5	5,8 ~ 10,5	6,2 ~ 10,5	5,6 ~ 10,8	5,1 ~ 10,4	5,2 ~ 10,1
Puissance de chauffage ECO SILENCE	3,0 kW	3,2 kW	3,7 kW	4,2 kW	4,9 kW	6,5 kW
COP Mode ECO SILENCE	10,5	10,5	10,5	10,8	10,4	10,1
Puissance de chauffage* BOOST	5,5 kW	6,5 kW	7,3 kW	9,5 kW	10,5 kW	14,8 kW
COP* Mode BOOST	4,2	4,1	4,1	4,1	4,2	4,5
Puissance de chauffage* SMART	5,5 ~ 2,5 kW	6,5 ~ 3,0 kW	7,3 ~ 3,2 kW	9,5 ~ 3,4 kW	10,5 ~ 3,7 kW	14,8 ~ 4,9 kW
COP* Mode SMART	4,2 ~ 6,4	4,1 ~ 6,4	4,1 ~ 6,3	4,1 ~ 6,4	4,2 ~ 6,2	4,5 ~ 6,6
Puissance de chauffage* ECO SILENCE	2,5 kW	3,0 kW	3,2 kW	3,4 kW	3,7 kW	4,9 kW
COP* Mode ECO SILENCE	6,4	6,4	6,3	6,4	6,2	6,6
Débit d'eau minimum	2 m ³ /h	3 m ³ /h	3 m ³ /h	4 m ³ /h	5 m ³ /h	6 m ³ /h
Niveau sonore mini à 10 m**	24 ~ 26 dB(a)	24 ~ 28 dB(a)	28 ~ 31 dB(a)	28 ~ 32 dB(a)	28 ~ 34 dB(a)	28 ~ 34 dB(a)
Réfrigérant	R32					
Protection et taille de câble (pour 20 m)	C 10 A (3G 2,5 mm ²)	C 16 A (3G 2,5 mm ²)	C 16 A (3G 2,5 mm ²)	C 16 A (3G 2,5 mm ²)	C 16 A (3G 4 mm ²)	C 20 A (3G 4 mm ²)
Alimentation	230V / 1~+N / 50 Hz					
Puissance absorbée max (air 28°C)	1,3 kW	1,6 kW	1,8 kW	2,5 kW	2,9 kW	4,1 kW
Poids net (brut)	37 kg (47 kg)	37 kg (47 kg)	43 kg (53 kg)	43 kg (53 kg)	47 kg (57 kg)	47 kg (57 kg)
Dimensions (L x l x h) mm	958 x 380 x 569	958 x 380 x 569	958 x 380 x 569	958 x 380 x 569	1028 x 390 x 621	1028 x 390 x 621

*Puissance et COP (coefficient de performance) selon les directives techniques piscines privées chauffage (AC P90-387) ** certifié par le laboratoire indépendant français CTTM



Certifié par le laboratoire TUV

Sous réserve de modifications techniques ou du design des appareils. Valable pour la France métropolitaine uniquement. Les conditions générales de vente, de garantie et de prestation de service sont disponibles sur warmeo.com



WARMEO

— HOME HEATING SOLUTIONS —

04 87 64 98 08 - warmeo@warmeo.com
4 chemin des éclapons 69390 VOURLLES - FRANCE