



SUIVEZ-NOUS

conseils, actualités, nouveautés, concours, ...



- FR  : Guide de prise en main
- EN  : Quick start
- ES  : Guía de inicio
- DE  : Schnellstart
- IT  : Guida introduttiva

OPTIMUS E7 / OPTIMUS E9 / OPTIMUS E13 / OPTIMUS E16 /
OPTIMUS E16 T / OPTIMUS E19 / OPTIMUS E19 T / OPTIMUS E28



1, avenue de Londres, 13127 Vitrolles, FRANCE

Tel : + 33 4 28 70 69 99

info@warmpac.fr

www.wpool.fr

Table des matières

Avertissement - Warning - Advertencia - Warnung - Avvertimento.....	3
1. Installation et raccordements - Installation and connections - Instalación y conexiones - Installation und Anschlüsse - Installazione e collegamenti.....	4
2. Raccordement électrique - Electrical connection - Conexión eléctrica - Elektrische Verbindung - Connessione elettrica.....	6
3. Mise en service - Starter - Puesta en servicio - Inbetriebnahme - La messa in produzione.....	7
Garantie constructeur - Manufacturer's warranty - Garantía del fabricante - Garantie des herstellere - Garanzia del produttore.....	14
Conseils de sécurité- Safety tips - Consejos de seguridad - Sicherheitstipps - Suggestimenti per la sicurezza.....	16



* Pour plus d'informations sur votre pompe à chaleur, retrouvez le manuel d'utilisation complet sur www.wpool.fr ou via le QR code, à scanner en fin du Quick Start

Avertissement – Warning – Advertencia – Warnung – Avvertimento



 : Avant installation vérifiez l'état de votre pompe à chaleur dès réception et émettez les réserves d'usage. En cas de doute ou de problèmes faites un courrier AR à votre installateur ou contactez le fabricant dans un délai de 48h. Passé ce délai, aucune réclamation ne pourra être acceptée.

 : Before installation, please check the condition of your heat pump upon receipt and contact the carrier if necessary. If you have any doubts please contact or fabricants in the first 48 hours. After this deadline, no complaints can be accepted.

 : Antes de instalar su material, verifica el estado de su unidad. Si tiene dudas, contacta a su instalador o a su fabricante en las 48 horas. Después de este plazo no se aceptarán reclamaciones.

 : Überprüfen Sie vor der Installation den Zustand Ihrer Wärmepumpe nach Erhalt und stellen Sie die Nutzungsreserven aus. Senden Sie im Zweifelsfall oder bei Problemen einen AR-Brief an Ihren Installateur oder wenden Sie sich innerhalb von 48 Stunden an den Hersteller. Nach dieser Frist kann keine Reklamation mehr angenommen werden.

 : Prima dell'installazione, controllare le condizioni della pompa di calore al ricevimento e rilasciare le riserve di utilizzo. In caso di dubbi o problemi, inviare una lettera AR al proprio installatore o contattare il produttore entro 48 ore. Dopo questo periodo, nessun reclamo potrà essere accettato.

 : L'installation et la mise en service de votre appareil doivent être réalisées par un personnel spécialisé et qualifié dans le respect des normes de sécurité en vigueur. Veuillez à lire attentivement cette notice. Nous ne serons en aucun cas tenus pour responsables en cas de blessure ou d'endommagement de la machine suite à d'éventuelles erreurs lors de l'installation. Le non-respect de ces instructions entrainera une perte de garantie.



 : Installation and electrical / hydraulic connections must be carried out by skilled and qualified personnel in compliance with the local safety and regulations in force. Please read this guide very carefully, failure to comply with these instructions invalidates every right to assistance under warranty and may cause damages to goods and people for which we cannot be held responsible.

 : La instalación y puesta en servicio de su dispositivo debe ser realizada por personal especializado y cualificado de acuerdo con las normas de seguridad vigentes. Lea este manual con atención. No seremos responsables de ninguna lesión o daño a la máquina debido a errores durante la instalación. No seguir estas instrucciones resultará en la pérdida de la garantía.

 : Die Installation und Inbetriebnahme Ihres Geräts muss von spezialisiertem und qualifiziertem Personal gemäß den geltenden Sicherheitsstandards durchgeführt werden. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch. Wir haften nicht für Verletzungen oder Schäden an der Maschine aufgrund von Fehlern bei der Installation. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zum Verlust der Garantie.

 : L'installazione e la messa in servizio del vostro dispositivo devono essere eseguite da personale specializzato e qualificato nel rispetto delle norme di sicurezza in vigore. Si prega di leggere attentamente questo manuale. Non saremo ritenuti responsabili per eventuali lesioni o danni alla macchina dovuti a errori durante l'installazione. La mancata osservanza di queste istruzioni comporterà la perdita della garanzia.

1. Installation et raccordements - Installation and connections - Instalación y conexiones - Installation und Anschlüsse - Installazione e collegamenti

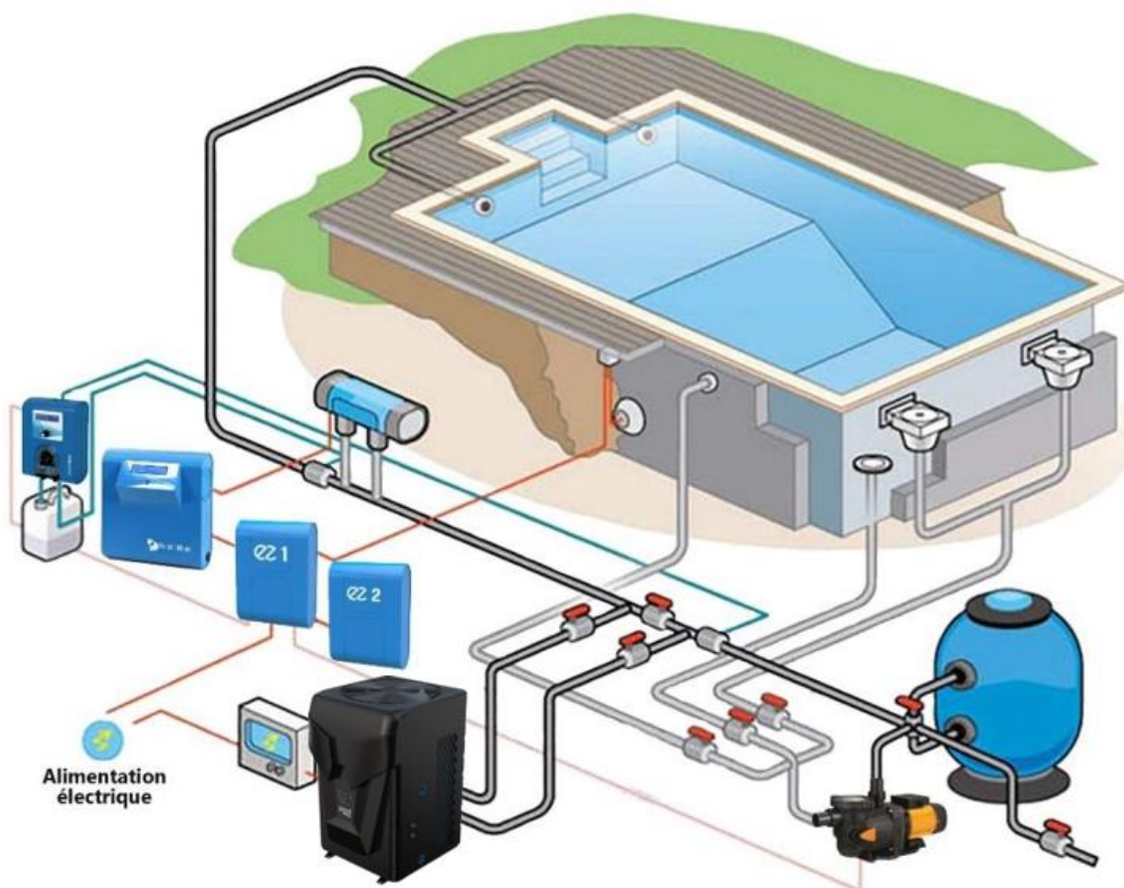
 : Lors de la première utilisation, assurez-vous que la piscine soit remplie d'eau

 : When using for the first time, make sure the pool is filled with water

 : Cuando se usa por primera vez, asegúrese de que la piscina esté llena de agua.

 : Bei der ersten Verwendung, stellen Sie sicher, dass der Pool mit Wasser gefüllt ist

 : Quando si utilizza per la prima volta, assicurati che la piscina sia piena d'acqua



 : Votre pompe à chaleur doit être placée à l'extérieur et doit respecter les distances minimales de 3m sans obstacle à l'avant - 50 cm du mur pour l'arrière et 15cm au-dessus du sol.

 : Your heat pump must be placed outside and must respect the minimum distances of 3m without obstacles for the front - 50 cm from the wall for the rear part and 15cm above the ground.

 : Su bomba de calor debe colocarse en el exterior y debe respetar las distancias mínimas de 3 m sin obstáculos en la parte delantera - 50 cm de la pared para la parte trasera y 15 cm sobre el suelo.

 : Ihre Wärmepumpe muss im Freien aufgestellt werden und die Mindestabstände von 3 m ohne Hindernisse vorne einhalten - 50 cm von der Wand für die Rückseite und 15 cm über dem Boden.

 : La vostra pompa di calore deve essere posizionata all'esterno e deve rispettare le distanze minime di 3m senza ostacoli nella parte anteriore - 50 cm dal muro nella parte posteriore e 15 cm dal suolo.



 : Nous vous recommandons d'utiliser des plots et de faire évacuer vos condensats sur un tout venant (qui pourra être recouvert de graviers).

 : We strongly recommend that you use supports in order to drain your condensate.

 : Recomendamos que use pedestales y drene su condensado.

 : Wir empfehlen Ihnen, Sockel zu verwenden und das Kondensat insgesamt abzulassen (das möglicherweise mit Kies bedeckt ist).

 : Si consiglia di utilizzare piedistalli e drenare la condensa nel suo complesso (che può essere ricoperta di ghiaia).



 : Si une de ces recommandations n'est pas appliquée ou applicable, nous vous demandons de prendre contact avec le fabricant pour vérifier si l'installation réalisée ou souhaitée sera sans incidence au bon fonctionnement de votre pompe à chaleur.

 : If one of these recommendations is not applied or not applicable, we ask you to contact the manufacturer to check whether the installation carried out or desired will not affect the proper functioning of your heat pump.

 : Si cualquiera de estas recomendaciones no se aplica o no es aplicable, le pedimos que se ponga en contacto con el fabricante para comprobar si la instalación realizada o deseada no afectará al buen funcionamiento de su bomba de calor.

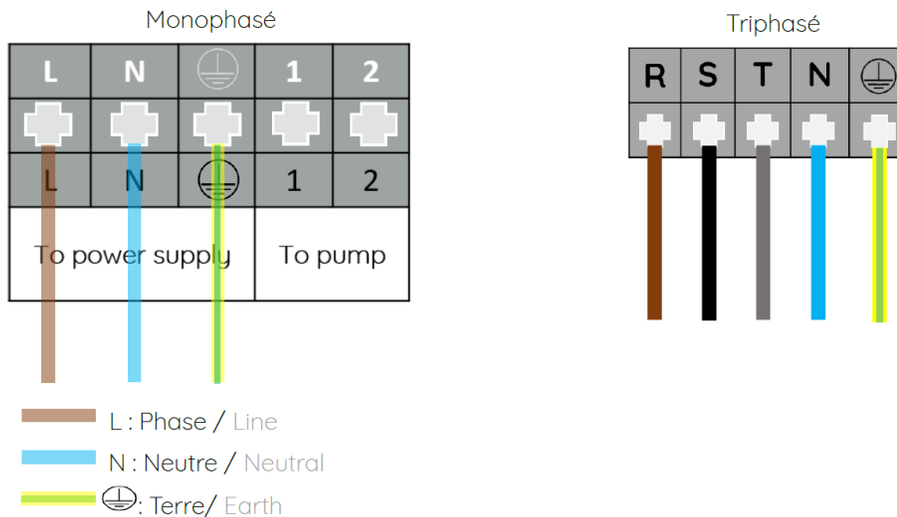
 : Wenn eine dieser Empfehlungen nicht angewendet wird oder nicht anwendbar ist, bitten wir Sie, sich an den Hersteller zu wenden, um zu prüfen, ob die durchgeführte oder gewünschte Installation die ordnungsgemäße Funktion Ihrer Wärmepumpe nicht beeinträchtigt.

 : Se uno di questi consigli non viene applicato o non è applicabile, vi chiediamo di contattare il produttore per verificare se l'installazione eseguita o desiderata non influirà sul corretto funzionamento della vostra pompa di calore.

2. Raccordement électrique - Electrical connection - Conexión eléctrica - Elektrische Verbindung - Conessione elettrica

Référence / Reference	Alimentation	Puissance disjoncteur courbe D / D- Curve circuit breaker power	Section de câble selon la distance disjoncteur - PAC - Cable section according to the distance between the circuit breaker and the heat pump		
			- 10 m	10 - 15 m	+ 15 m
OPTIMUS E7	Monophasé 230 V	20 Ampères	3G2.5 mm ²	3G2.5 mm ²	3G6 mm ²
OPTIMUS E9	Monophasé 230 V	20 Ampères	3G2.5 mm ²	3G2.5 mm ²	3G6 mm ²
OPTIMUS E13	Triphasé 390 V	20 Ampères	3G2.5 mm ²	3G2.5 mm ²	3G6 mm ²
OPTIMUS E16	Monophasé 230 V	20 Ampères	3G2.5 mm ²	3G2.5 mm ²	3G6 mm ²
OPTIMUS E16T	Triphasé 390 V	15 Ampères	5G2.5 mm ²	5G2.5 mm ²	5G6 mm ²
OPTIMUS E19	Monophasé 230 V	25 Ampères	3G2.5 mm ²	3G2.5 mm ²	3G6 mm ²
OPTIMUS E19T	Triphasé 390 V	20 Ampères	5G2.5 mm ²	5G2.5 mm ²	5G6 mm ²
OPTIMUS E28T	Triphasé 390 V	25 Ampères	5G2.5 mm ²	5G2.5 mm ²	5G6 mm ²

■ ■ : Raccordement électrique sur le bornier de la PAC - ■ ■ ■ : Electrical connection on the heat pump terminal block - ■ ■ : Conexión eléctrica en el bloque de terminales de la bomba de calor - ■ ■ : Elektrischer Anschluss am Klemmenblock der Wärmepumpe - ■ ■ : Collegamento elettrico sulla morsettiera della pompa di calore.



■ ■ : Dévisser la poignée pour accéder au branchement électrique - ■ ■ ■ : Unscrew the handle to access the electrical connection - ■ ■ : Desatornille el mango para acceder a la conexión eléctrica - ■ ■ : Elektrischer Anschluss am Klemmenblock der Wärmepumpe - ■ ■ : Svitare la maniglia per accedere al collegamento elettrico.

3. Mise en service - Starter - Puesta en servicio – Inbetriebnahme - La messa in produzione

1

-  : Vérifiez les vannes
 - Ouvrez le By-Pass à 100%
 - Vannes d'entrée et de sortie fermées
-  : Checking the valves
 - Open the By Pass at 100%
 - Inlet and outlet valve closed
-  : Comprobando las válvulas
 - Abrir el By Pass al 100%
 - Válvula de entrada y salida cerrada
-  : Ventile prüfen
 - Öffnen Sie den Bypass zu 100%
 - Einlass- und Auslassventil geschlossen
-  : Controllo delle valvole
 - Apri il By Pass al 100%
 - Valvola di ingresso e uscita chiusa



2

-  : Faire un nettoyage du filtre. Nettoyez votre filtre 1 fois par semaine pour assurer son bon fonctionnement ainsi que celui de votre pompe à chaleur
-  : Clean the filter. Clean your filter once a week to ensure its proper functioning as well as that of your heat pump.
-  : Limpiar el filtro. Limpia tu filtro una vez a la semana para asegurar su correcto funcionamiento así como el de tu bomba de calor.
-  : Reinigen Sie den Filter. Reinigen Sie Ihren Filter einmal pro Woche, um sicherzustellen, dass er ordnungsgemäß funktioniert und die Wärmepumpe funktioniert
-  : Pulisci il filtro. Pulisci il tuo filtro una volta alla settimana per assicurarti che funzioni correttamente così come quello della tua pompa di calore

3

 : Réglage des vannes

- Vanne By Pass 50%
- Vanne entrée d'eau 100% ouverte
- Vanne de sortie 70%

 : Adjusting the valves

- By Pass valve 50%
- 100% open water inlet valve
- Outlet valve 70%

 : Ajuste de las válvulas

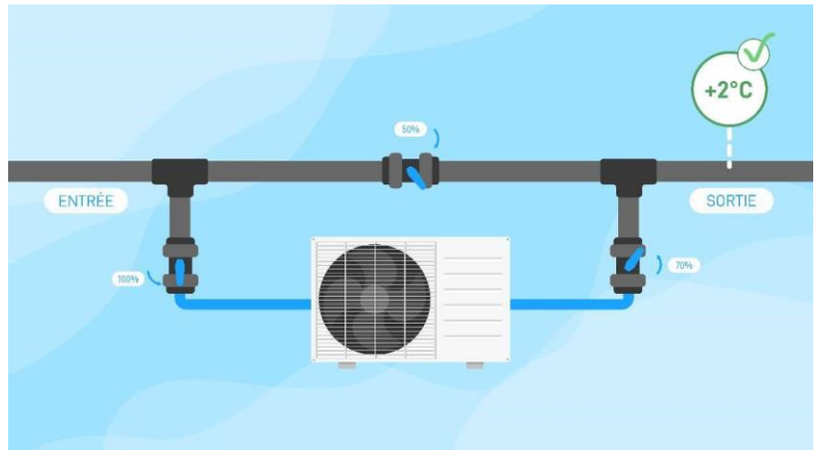
- Válvula By Pass 50%
- Válvula de entrada de agua 100% abierta
- Válvula de salida 70%

 : Einstellen der Ventile

- Bypassventil 50%
- 100% offenes Wassereinlassventil
- Auslassventil 70%

 : Regolazione delle valvole

- Valvola By Pass 50%
- Valvola ingresso acqua aperta al 100%
- Valvola di scarico 70%



4

 : Vérifiez le manomètre du filtre à sable, la pression ne doit pas augmenter de plus de 0.2 bar (elle doit rester dans la zone verte)

 : Check the pressure gauge of the sand filter, the pressure must not increase by more than 0.2 bar (it must remain in the green zone)

 : Compruebe el manómetro del filtro de arena, la presión no debe aumentar en más de 0,2 bar (debe permanecer en la zona verde)

 : Überprüfen Sie das Manometer des Sandfilters. Der Druck darf nicht mehr als 0,2 bar ansteigen (er muss in der grünen Zone bleiben.)

 : Verificare il manometro del filtro a sabbia, la pressione non deve aumentare di oltre 0,2 bar (deve rimanere nella zona verde)

5

 : Appuyez sur ON/OFF : votre PAC se met en marche. IMPORTANT laissez la fonctionner au moins 10 min afin d'obtenir un écart de température entre l'entrée et sortie d'eau compris entre 1°C et 3°C.

 : Press ON / OFF: your heat pump starts up. IMPORTANT let it run for at least 10 min in order to obtain a temperature difference between the water inlet and outlet of between 1 ° C and 3 ° C.

 : Presione ON / OFF: su bomba de calor se pone en marcha. IMPORTANTE dejarlo funcionar durante al menos 10 min para obtener una diferencia de temperatura entre la entrada y la salida del agua de entre 1 ° C y 3 ° C.

 : Drücken Sie EIN / AUS: Ihre Wärmepumpe startet. WICHTIG Lassen Sie es mindestens 10 Minuten laufen, um einen Temperaturunterschied zwischen dem Wassereinlass und -auslass zwischen 1 ° C und 3 ° C zu erhalten.

 : Premere ON / OFF: la pompa di calore si avvia. IMPORTANTE lasciarlo funzionare per almeno 10 min in modo da ottenere una differenza di temperatura tra l'ingresso e l'uscita dell'acqua compresa tra 1 ° C e 3 ° C.



Mise en service de votre PAC - Heat pump starter - Puesta en servicio de la bomba - Inbetriebnahme der Wärmepumpe - messa in servizio della pompa di calore

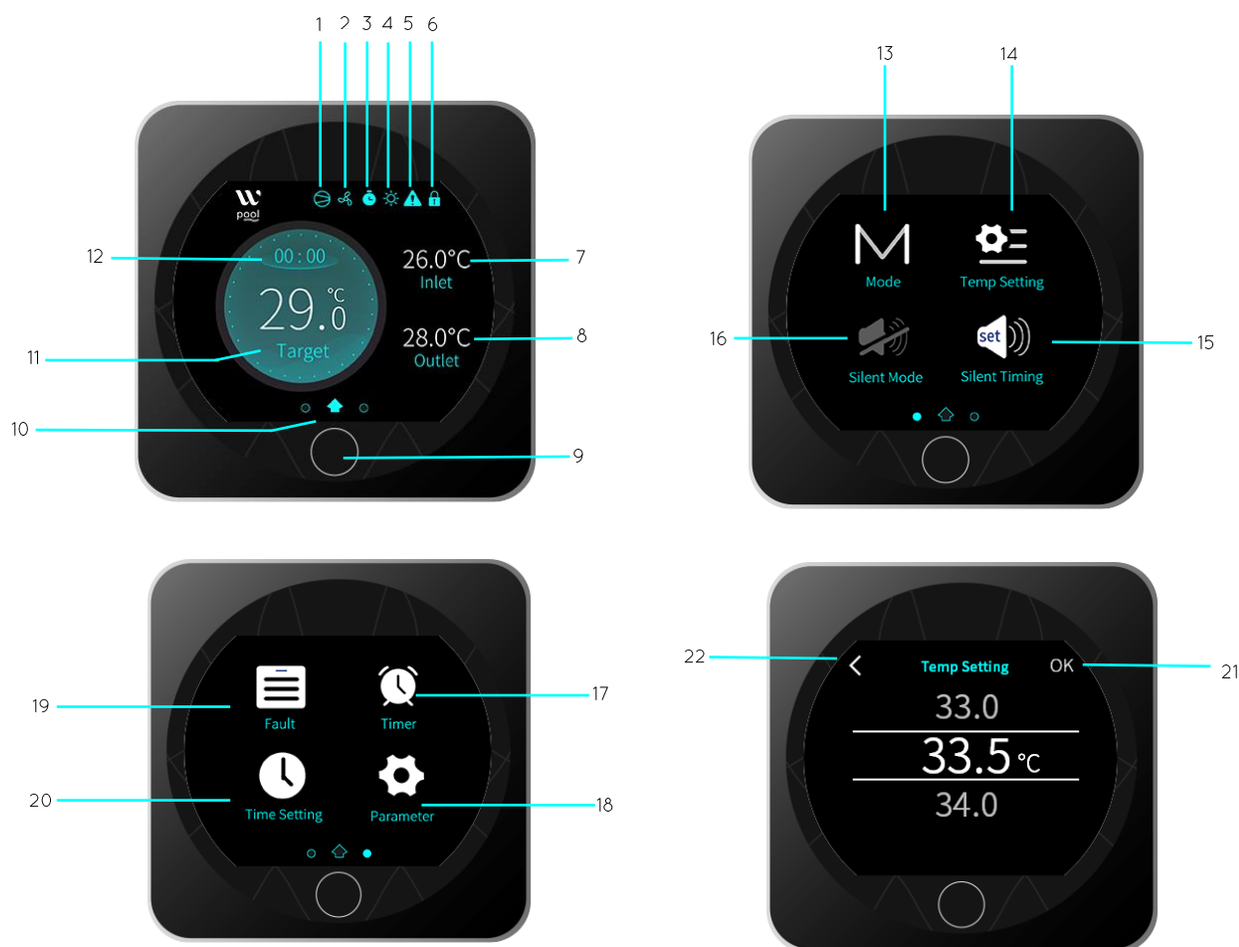
 : La pompe à chaleur est équipée d'un panneau de commande numérique avec un écran tactile, connecté électroniquement et pré-réglé en usine en mode chauffage.

 : The heat pump is equipped with a digital control panel with a touch screen, electronically connected and pre-set at the factory in heating mode.

 : Recomendamos que use pedestales y drene su condensado.

 : Die Wärmepumpe ist mit einem digitalen Bedienfeld mit Touchscreen ausgestattet, elektronisch angeschlossen und werkseitig im Heizbetrieb voreingestellt.

 : La pompa di calore è dotata di un pannello di controllo digitale con touch screen, collegato elettronicamente e preimpostato in fabbrica in modalità riscaldamento.



1	 Indicateur du fonctionnement du compresseur	12	Heure système
	 Compressor's ON indicator		System time
2	Ventilateur	13	Sélection du mode de fonctionnement
	Fan		Operating mode selection
3	Minuteur	14	Ajuster la température de consigne
	Timer		Adjust setpoint
4	Mode Chaud	15	Programmation du mode silence
	Heating mode		Setting silence mode timer
5	Alarme	16	Activer le mode silence
	Alarm		Activate silent mode
6	Écran verouillé	17	On/Off programmation
	Lock screen		Set On/Off timers
7	Température d'entrée d'eau	18	Accéder aux paramètres avancés
	Water Input temperature		Access Advanced Settings
8	Température de sortie d'eau	19	Accéder aux codes erreurs
	Water Output temperature		Access list of faults
9	On/Off / Retour	20	Programmation de la date et de l'heure
	On/Off/Back		Set date and time
10	Ecran Principal	21	Confirmer
	Main screen		Confirm
11	Température de consigne	22	Retour (changements non confirmés)
	setpoint temperature		back (changes not confirmed)

Allumer votre pompe à chaleur - Heat pump start - Encender la bomba de calor - Schalten Sie die Wärmepumpe ein - Accendere la pompa di calore

 : Mode OFF : Lorsque la pompe à chaleur est inactive (en mode veille), OFF s'affiche comme indiqué sur l'écran. L'écran noir indique que la pompe à chaleur est inactive ; les réglages peuvent être modifiés dans ce mode.

 : OFF mode: When the heat pump is idle (in standby mode), OFF is shown as indicated on the display. The black display indicates that the heat pump is inactive; settings can be changed in this mode.

 : Modo OFF: Cuando la bomba de calor está inactiva (en modo de espera), se muestra OFF como se indica en la pantalla. La pantalla negra indica que la bomba de calor está inactiva; los ajustes se pueden modificar en este modo.

 : OFF-Modus: Wenn die Wärmepumpe inaktiv ist (im Standby-Modus), wird OFF auf dem Display angezeigt. Der schwarze Bildschirm zeigt an, dass die Wärmepumpe inaktiv ist; in diesem Modus können die Einstellungen geändert werden.

 : Modalità OFF: quando la pompa di calore è inattiva (in modalità standby), sul display viene visualizzato OFF. Lo schermo nero indica che la pompa di calore è inattiva; le impostazioni possono essere modificate in questa modalità.



 : Mode ON : Lorsque la pompe à chaleur fonctionne ou s'amorce (point de consigne atteint), l'écran devient bleu.

 : ON mode : When the heat pump is running or priming (setpoint reached), the screen turns blue.

 : Modo ON : Cuando la bomba de calor está en funcionamiento o se está cebando (punto de ajuste alcanzado), la pantalla se vuelve azul.

 : EIN-Modus : Wenn die Wärmepumpe läuft oder ansaugt (Sollwert erreicht), wird der Bildschirm blau.

 : Modalità ON : Quando la pompa di calore è in funzione o in fase di adescamento (setpoint raggiunto), lo schermo diventa blu.

 : Pour passer du mode OFF au mode ON et vice versa, appuyez sur le bouton 

 : To switch from OFF to ON mode and vice versa, press the  button

 : Para pasar del modo OFF al ON y viceversa, pulse el botón 

 : Um vom OFF- in den ON-Modus und umgekehrt zu wechseln, drücken Sie die Taste 

 : Per passare dalla modalità OFF a quella ON e viceversa, premere il pulsante 

Changement de température - Temperature change - Cambio de temperatura - Temperaturänderung - Cambio di temperatura



 : Le point de consigne peut être modifié en mode ON ou OFF avec une précision de 0,5°C.

 : The setpoint can be changed either in ON or in OFF mode with an accuracy of 0.5°C.

 : La consigna puede modificarse tanto en modo ON como en modo OFF con una precisión de 0,5°C.

 : Der Sollwert kann sowohl im EIN- als auch im AUS-Modus mit einer Genauigkeit von 0,5°C geändert werden.

 : Il setpoint può essere modificato sia in modalità ON che in modalità OFF con una precisione di 0,5°C.

Garantie constructeur – Manufacturer’s warranty – Garantia del fabricante – Garantie des herstellere – Garanzia del produttore

: La garantie constructeur est de 3 ans. A cette garantie pièces, s’ajoute une prise en charge main d’œuvre qui est compris exclusivement en cas de retours dans nos ateliers. Si un retour de la pompe à chaleur est demandé par le fabricant, les couts de transports pour le retour en atelier sont à la charge du client et le coup de retour chez le client sont à la charge du fabricant.

: The manufacturer’s warranty is 3 years. In addition to this parts guarantee, we also cover labour costs, which are only included in the case of returns to our workshops. If a return of the heat pump is requested by the manufacturer, the transport costs for the return to the workshop are at the customer’s expense and the return to the customer is at the manufacturer’s expense.

: La garantía del fabricante es de 3 años. Además de esta garantía de piezas, también cubrimos la mano de obra, que sólo se incluye en caso de devolución a nuestros talleres. Si el fabricante solicita la devolución de la bomba de calor, los gastos de transporte para la devolución al taller corren a cargo del cliente y el viaje de regreso al cliente corren a cargo del fabricante.

: Die Herstellergarantie beträgt 3 Jahre. Zusätzlich zu dieser Teilegarantie decken wir auch die Arbeitsleistung ab, die nur bei Rücksendungen in unsere Werkstätten eingeschlossen ist. Wenn eine Rückgabe der Wärmepumpe vom Hersteller verlangt wird, werden die Transportkosten für die Rücksendung in die Werkstatt vom Kunden und die Rückfahrt zum Kunden vom Hersteller getragen.

: La garanzia del produttore è di 3 anni. Oltre a questa garanzia sulle parti, copriamo anche la manodopera, che è inclusa solo in caso di restituzione alle nostre officine. Se il produttore richiede la restituzione della pompa di calore, le spese di trasporto per la restituzione in officina sono a carico del cliente e il viaggio di ritorno al cliente è a carico del produttore.

Limitation - Limitation - Limitación - Einschränkung - Limitazione:

: Cette garantie est exclusive et tient lieu de toute autre garantie implicite de valeur marchande ou d'adaptation à une utilisation particulière et de toute autre garantie expresse ou implicite. Les dédommagements prévus dans cette garantie sont exclusifs et ils constituent la seule obligation de la Sté Warmpac et toute autre affirmation faite par une personne quelconque sera sans conséquence.

: This warranty is exclusive and in lieu of all other implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose and all other warranties, express or implied. The remedies provided in this warranty are exclusive and are the sole obligation of Warmpac and any other representation made by any person shall be of no consequence.

: Esta garantía es exclusiva y sustituye a todas las demás garantías implícitas de comerciabilidad o idoneidad para un fin determinado y a todas las demás garantías, expresas o implícitas. Las indemnizaciones establecidas en esta garantía son exclusivas y constituyen la única obligación de Warmpac y cualquier otra representación hecha por cualquier persona no tendrá ninguna consecuencia.

: Diese Garantie ist exklusiv und tritt an die Stelle aller anderen implizierten Garantien der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck und aller anderen ausdrücklichen oder implizierten Garantien. Die in dieser Garantie festgelegten Entschädigungsleistungen sind exklusiv und stellen die einzige Verpflichtung von Warmpac dar, und jede andere von einer Person abgegebene Erklärung ist ohne Bedeutung.

: Questa garanzia è esclusiva e sostituisce tutte le altre garanzie implicite di commerciabilità o idoneità per uno scopo particolare e tutte le altre garanzie, espresse o implicite. Le indennità previste dalla presente garanzia sono esclusive e costituiscono l'unico obbligo di Warmpac e qualsiasi altra dichiarazione fatta da qualsiasi persona non avrà alcuna conseguenza.

Conseils de sécurité- Safety tips - Consejos de seguridad - Sicherheitstipps - Sugerimenti per la sicurezza



 : Ne pas toucher au ventilateur lorsque celui-ci est en fonctionnement, cela pourrait vous blesser, L'appareil doit être mis à l'abri de tout contact éventuel avec des enfants, Vérifier régulièrement l'alimentation et les câbles de connexion de votre pompe à chaleur. Si vous avez le moindre doute, prenez contact avec votre installateur, En cas de SAV vous devez impérativement utiliser les pièces d'origine du constructeur.

 : Do not touch the fan when it is in operation, as this could cause injury. The appliance must be kept away from children,

Regularly check the power supply and connecting cables of your heat pump. If you have the slightest doubt, contact your installer,

In the event of after-sales service, you must use the manufacturer's original parts.

 : No toque el ventilador cuando esté en funcionamiento, ya que podría causar lesiones. El aparato debe mantenerse alejado de los niños,

Revise regularmente el suministro de energía y los cables de conexión de su bomba de calor. Si tiene la más mínima duda, contacte con su instalador,

En caso de servicio postventa, debe utilizar las piezas originales del fabricante.

 : Berühren Sie den Ventilator während des Betriebs nicht, da dies zu Verletzungen führen kann. Das Gerät muss von Kindern ferngehalten werden,

Überprüfen Sie regelmäßig die Stromversorgung und die Anschlusskabel Ihrer Wärmepumpe. Wenn Sie den geringsten Zweifel haben, wenden Sie sich an Ihren Installateur,

Im Falle eines Kundendienstes müssen Sie Originalteile des Herstellers verwenden.

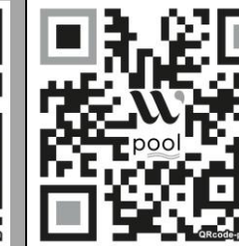
 : Non toccare il ventilatore quando è in funzione, poiché ciò potrebbe causare lesioni. L'apparecchio deve essere tenuto lontano dalla portata dei bambini,

Controllate regolarmente l'alimentazione elettrica e i cavi di collegamento della vostra pompa di calore. Se avete il minimo dubbio, contattate il vostro installatore,

In caso di assistenza post-vendita è necessario utilizzare parti originali del produttore.

■ ■ Pour plus d'informations détaillées, scannez le QR code souhaité correspondant à la pompe à chaleur -
 ■ ■ For more detailed information, scan the desired QR code corresponding to a heat pump -
 ■ ■ Para obtener información más detallada, escanee el código QR deseado correspondiente a una bomba de piscina -
 ■ ■ Für genauere Informationen scannen Sie den gewünschten QR-Code für die Wärmepumpe -
 ■ ■ Per informazioni più dettagliate, scansiona il codice QR desiderato corrispondente a una pompa di calore

OPTIMUS SERIES

OPTIMUS E7	OPTIMUS E9	OPTIMUS E13	OPTIMUS E16	OPTIMUS E16T
				
OPTIMUS E19		OPTIMUS E19T	OPTIMUS E28T	
				



* Pour plus d'informations sur votre pompe à chaleur, retrouvez le manuel d'utilisation complet sur www.wpool.fr ou via le QR code, à scanner en fin du Quick Start