

BEDIENUNGS- UND INSTALLATIONSANLEITUNG

► EUROPA Mini IWPL



BITTE BEACHTEN SIE

BEDIENUNG

1. Hinweise zur Dokumentation 4

- 1.1 Sicherheitshinweise 4
- 1.1.1 Aufbau von Sicherheitshinweisen 4
- 1.1.2 Symbole und mögliche Gefahren 4
- 1.1.3 Signalworte 4
- 1.2 Weitere Symbole 5
- 1.3 Maßeinheiten 5
- 1.4 Angegebene Leistungsdaten 5

2. Sicherheit 5

- 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung 5
- 2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise 5

3. Gerätebeschreibung 6

- 3.1 Typenschild 6
- 3.2 Temperaturfühler 6

4. Einstellungen tätigen 6

- 4.1 Digitale Regelungseinrichtung 6
- 4.1.1 Regelungstasten 7
- 4.2 Wärmepumpe ein- und ausschalten 7
- 4.3 Relais der Ladepumpe 7
- 4.4 Warmwasser 8
- 4.4.1 Warmwassersolltemperatur einstellen 8
- 4.5 Antilegionellen-Betrieb 8

5. Wartung und Pflege 10

6. Probleme beheben 10

INSTALLATION

7. Sicherheit 10

- 7.1 Allgemeine Sicherheitshinweise 10
- 7.2 Vorschriften, Bestimmungen und Normen 10

8. Gerätebeschreibung 10

- 8.1 Lieferumfang 10
- 8.2 Heizregister 10

9. Geräteinstallation vorbereiten 10

- 9.1 Aufstellungsort 11
- 9.1.1 Mindestabstände einhalten 11
- 9.2 Wärmequellenanschluss vorbereiten 11

10. Geräteinstallation 12

- 10.1 Anlieferung und Transport 12
- 10.1.1 Gerät platzieren 12
- 10.2 Wärmequellenanlage anschließen 12
- 10.2.1 Kondenswasserablauf 12
- 10.3 Wärmenutzungsanlage anschließen 13
- 10.3.1 Kalt- und Warmwasser anschließen 13
- 10.4 Elektrischer Anschluss 13
- 10.4.1 Allgemein 13
- 10.4.2 Anschluss des Regelfühlers 13

11. Inbetriebnahme 14

- 11.1 Bevor Sie erstmals einschalten 14
- 11.2 Außerbetriebnahme 14

12. Störungen beheben 15

- 12.1 Störungsmeldungen am Reglerdisplay 16

13. Gerätewartung 17

- 13.1 Serviceintervall 17
- 13.2 Abdeckhaube demontieren 17
- 13.3 Warmwasserspeicher entkalken 17
- 13.3.1 Einfluss Wasserbeschaffenheit 18
- 13.4 Kundendienst 18
- 13.5 Wartungsvertrag 18

14. Technische Daten 20

14.1	Datentabelle	20
14.2	Regelung	22
14.3	NTC-Temperaturfühler	22
14.4	Diagramme	23
14.5	Angaben zum Energieverbrauch	23
14.6	Anlagen-Prinzipschemen	24
14.7	Spannungsqualität Inselbetrieb	26
14.8	Abmessungen und Anschlüsse	27
15.	Umwelt und Recycling	28
16.	Konformitätserklärung	29

BITTE BEACHTEN SIE BEDIENUNG

- ▶ Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- ▶ Falls Sie das Gerät fest an einer Spannungsversorgung anschließen, dann muss das Gerät über eine Einrichtung mit einer Trennstrecke von mindestens 3 mm allpolig vom Netzanschluss getrennt werden können.
- ▶ Das Gerät ist nicht für die Aufstellung im Freien zugelassen.
- ▶ Beachten Sie bei der Installation die nationalen und regionalen Vorschriften und Bestimmungen.
- ▶ Halten Sie die Mindestabstände ein, um einen störungsfreien Betrieb des Gerätes zu gewährleisten und Wartungsarbeiten am Gerät zu ermöglichen.

1. Hinweise zur Dokumentation

Die Kapitel „Bitte beachten Sie“ und „Bedienung“ richten sich an den Gerätebenutzer und den Fachhandwerker.

Das Kapitel „Installation“ richtet sich an den Fachhandwerker.

Wenn nicht anders angegeben, sind alle Inhalte dieser Dokumentation für die auf der Titelseite angegebenen Geräte gültig. Diese Dokumentation beschreibt Geräte, die nicht immer serienmäßiger Lieferumfang sind. Abweichungen zu Ihrem Gerät sind daher möglich.



Hinweis

Lesen Sie diese Dokumentation vor dem Gebrauch des Gerätes sorgfältig durch und bewahren Sie diese Dokumentation auf. Geben Sie diese Dokumentation gegebenenfalls an einen nachfolgenden oder neuen Benutzer weiter.

1.1 Sicherheitshinweise

1.1.1 Aufbau von Sicherheitshinweisen



SIGNALWORT: Art der Gefahr

Hier stehen mögliche Folgen bei Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises.

» Hier stehen Handlungsanweisungen zum Umgehen oder Beseitigen der Gefahrenquelle.

1.1.2 Symbole und mögliche Gefahren

Symbol	Art der Gefahr
	Verletzung
	Stromschlag
	Verbrennung (Verbrennung, Verbrühung)
	Sachschaden (Geräte-, Folge-, Umweltschaden)





1.1.3 Signalworte

Signalwort	Bedeutung
GEFAHR	Hinweise, deren Nichtbeachtung schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben.
WARNUNG	Hinweise, deren Nichtbeachtung schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben kann.
VORSICHT	Hinweise, deren Nichtbeachtung zu mittelschweren oder leichten Verletzungen führen kann.

1.2 Weitere Symbole

- ▶ Dieses Dreieck-Symbol wird als Aufzählungszeichen verwendet.
- » Diese beiden Pfeile bilden das Symbol für eine Handlungsanweisung. Es zeigt Ihnen, dass Sie etwas tun müssen. Die erforderlichen Handlungen werden Schritt für Schritt beschrieben.

○○○ Diese Symbole zeigen Ihnen die Ebene eines Software-Menüs an. In diesem Beispiel sind 3 Menüebenen dargestellt.

Symbol	Hinweise
	darf nicht in den Hausmüll gelangen
	zusätzliche Dokumente sind vorhanden und müssen verwendet werden
	
	

1.3 Maßeinheiten



Hinweis

Wenn in dieser Dokumentation nicht anders angegeben, sind alle Längenmaße in Millimeter (z. B. in Tabellen oder Abbildungen).

1.4 Angegebene Leistungsdaten

Die in dieser Dokumentation angegebenen Leistungsdaten (Text, Tabellen und Diagramme) des Gerätes wurden nach genormten Messbedingungen ermittelt. Diese Messbedingungen entsprechen jedoch oftmals nicht vollständig den anlagenspezifischen Bedingungen beim jeweiligen Anlagenbetreiber. Beeinflussende anlagenspezifische Faktoren sind z. B. der spezifische Anlagenaufbau, das Alter der Anlage und die auftretenden Volumenströme. Aus diesem Grund können sich die angegebenen Leistungsdaten von den anlagenspezifischen Leistungsdaten unterscheiden.

Eine Bestätigung der angegebenen Leistungsdaten ist nur möglich, wenn die für das Gerät vorgenommenen Messungen nach den entsprechenden genormten Messbedingungen durchgeführt werden.

2. Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät dient zur Trinkwasser-Erwärmung und ist für den Einsatz im häuslichen Umfeld vorgesehen. Es kann von nicht eingewiesenen Personen sicher bedient werden. In nicht häuslicher Umgebung, z. B. im Gewerbe, kann das Gerät ebenfalls verwendet werden, sofern die Benutzung in gleicher vorgesehener Weise erfolgt.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung des Gerätes gilt als nicht bestimmungsgemäß. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Beachten dieser Dokumentation sowie der Dokumentation für eingesetztes Zubehör.

2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Beachten Sie die nachfolgenden Sicherheitshinweise und Vorschriften für das Gerät.

- ▶ Die Elektroinstallation und die Installation des Geräts dürfen nur von einem Fachhandwerker durchgeführt werden. Das Gerät darf nur von einem Fachhandwerker geöffnet werden.
- ▶ Die Inbetriebnahme und die Wartung des Gerätes darf nur vom OCHSNER-Kundendienst oder von OCHSNER autorisierten Kundendienst-Partnern durchgeführt werden.
- ▶ Der Fachhandwerker ist bei der Installation und der Erstinbetriebnahme verantwortlich für die Einhaltung der geltenden Vorschriften.
- ▶ Betreiben Sie das Gerät nur vollständig installiert und mit allen Sicherheitseinrichtungen.
- ▶ Veränderungstätigkeiten am Gerät dürfen nur vom OCHSNER-Kundendienst oder von OCHSNER autorisierten Kundendienst-Partnern durchgeführt werden.
- ▶ Bevor Sie mit den elektrischen Anschluss- und Installationsarbeiten beginnen ist die Wärmepumpenanlage spannungsfrei zu schalten.
- ▶ Das Gerät darf nicht als Trittstufe oder Podest verwendet werden. Klettern Sie nicht auf das Gerät und stellen Sie keine Lasten darauf ab.
- ▶ Das Wasser im Warmwasserspeicher kann auf Temperaturen von mehr als 60°C erhitzt werden. Bei Auslauftemperaturen größer 43°C besteht Verbrühungsgefahr. Stellen Sie sicher, dass Sie nicht mit dem ausfließenden Wasser in Berührung kommen.



WARNUNG: Verbrennung

Arbeiten am Kältekreis dürfen nur vom OCHSNER-Kundendienst oder von OCHSNER autorisierten Kundendienst-Partnern durchgeführt werden.



WARNUNG: Stromschlag

Bei der Berührung von spannungsführenden Bauteilen besteht Lebensgefahr. Eine Beschädigung der Isolation oder einzelner Bauteile kann lebensgefährlich sein.

» Schalten Sie bei Beschädigungen der Isolation die Spannungsversorgung ab und veranlassen Sie die Reparatur des Gerätes.



WARNUNG: Verletzung

Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

3. Gerätebeschreibung

Das Gerät ist eine Warmwasserwärmepumpe und ist für den Einbau in vorhandene Warmwasserbereiter vorgesehen. Das Gerät ist ein Splitgerät und ist für externe Warmwasserspeicher mit einem Inhalt von bis zu 500 Liter geeignet.

Die Heizleistung der Wärmepumpe ist so dimensioniert, dass ein Haushalt bis 5 Personen mit Warmwasser versorgt werden kann. Bei Einbau des Geräts ist zu prüfen, ob der eventuell vorhandene Warmwasserspeicher ausreichend groß dimensioniert ist, um den kurzfristigen Wasserverbrauch abdecken zu können.

Die Warmwasserwärmepumpe mit Energieentnahme aus der Luft stellt ein Multifunktionsgerät dar. Das Gerät kann z. B. zur Klimatisierung oder Entfeuchtung eines Raumes (z. B. Vorratskeller) bzw. durch Absaugen aus Nassräumen zur Wohnraumlüftung genutzt werden.

Zur alternativen Erwärmung des Wassers besteht die Möglichkeit, einen E-Heizstab oder einen Heizkessel einzusetzen.

Bei durchschnittlichen Betriebsbedingungen erwärmt die Wärmepumpe den Warmwasserbehälter (~300 l) von +10°C auf +52°C innerhalb von 9 Stunden.



Sachschaden

Wenn Sie das Gerät von der Spannungsversorgung trennen, dann ist es gegen Frost und Korrosion nicht geschützt.

» Unterbrechen Sie nicht die Spannungsversorgung des Gerätes.



Sachschaden

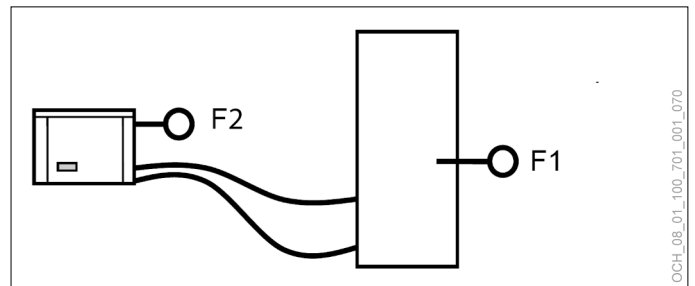
Die thermische Leistung der Wärmepumpe ist von der Wärmequelltemperatur (Zuluft) sowie der eingestellten Warmwassertemperatur abhängig. Die Anwendung für 500 l Warmwasserspeicher muss durch den Anlagenerrichter im vorhinein geprüft werden (ganzjährige Quelltemperatur > 15°C). OCHSNER übernimmt für Fehlplanungen keine Haftung.

3.1 Typenschild

Zum Identifizieren Ihrer Wärmepumpe ist ein Typenschild außen, am oberen rechten Verkleidungsteil, der Wärmepumpe angebracht.

3.2 Temperaturfühler

Als Temperaturfühler kommen NTC-Widerstandsfühler zum Einsatz.



Bezeichnung	Beschreibung
F1	Regeltemperaturfühler für die Wärmepumpe, die Ladepumpe und die Kollektorpumpe. Erfassung der Temperatur T1 in der Warmwasserspeicher-Mitte.
F2	Frostschutzfühler

4. Einstellungen tätigen

4.1 Digitale Regelungseinrichtung

Die Wärmepumpe wird über eine digitale Regelungseinrichtung überwacht und geregelt.

Die digitale Regelungseinrichtung besteht aus Anzeigeeinheiten, Regelungstasten und Regler.

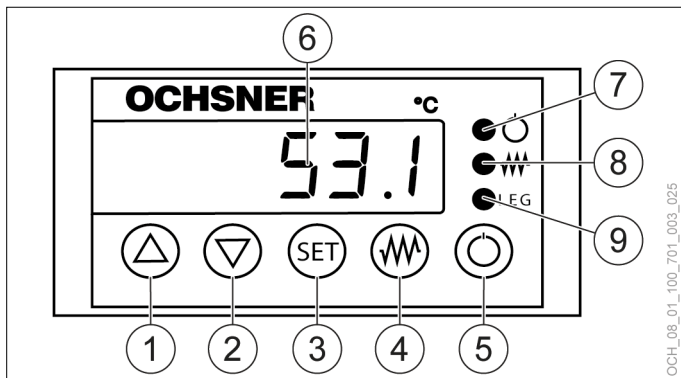
- Das Tätigen von Einstellungen erfolgt mit den 5 Regelungstasten am Gerät.

- Die Anzeigeeinheit besteht aus 3 LED-Lampen und einer dreistelligen 7-Segment-Anzeige.

Der Benutzer kann eine „Betriebswahl“ sowie „Sollwerte“ einstellen.

	Betriebswahl	
Wärmepumpe	AUS	AUTOMATIK
Antilegionellen-Betrieb	AUS	AUTOMATIK

	SOLLWERTE	
Sollwert Warmwasser (S1)	52,0 °C	5,0°C bis 65,0°C
Sollwert Antilegionellen-Betrieb (S2)	60,0°C	5,0°C bis 65,0 °C
Intervall Antilegionellen-Betrieb (t1)	0	0 Tage bis 14 Tage



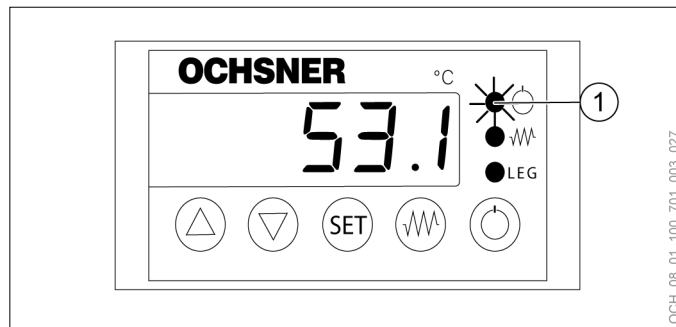
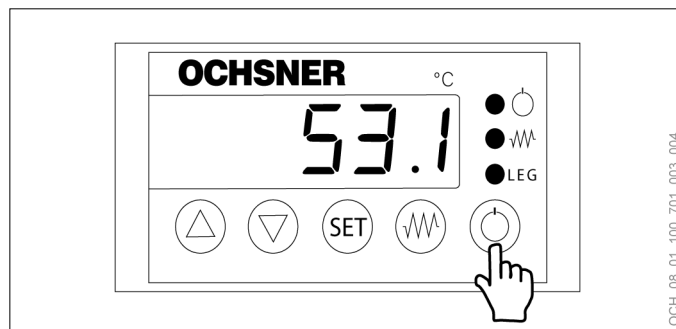
- 1 Auf-Taste
- 2 Ab-Taste
- 3 SET-Taste
- 4 Ladepumpe-Taste
- 5 Ein-Aus-Taste
- 6 Anzeige der IST-Wassertemperatur
- 7 LED-Wärmepumpenstatus
- 8 LED Status Ladepumpe
- 9 LED Status Antilegionellen-Betrieb

4.1.1 Regelungstasten

Taste	Funktion bei Betätigung der Taste
Auf-Taste	Sollwerte ändern/erhöhen
Ab-Taste	Sollwerte ändern/ reduzieren
SET-Taste	Sollwert abfragen/Einstellungen durchführen
Ladepumpe-Taste	Durch Drücken der Taste (min. 2 Sek.) wird die Ladepumpe ein- oder ausgeschaltet
Ein-Aus-Taste	Durch Drücken der Taste (min. 2 Sek.) wird die Wärmepumpe ein- oder ausgeschaltet

4.2 Wärmepumpe ein- und ausschalten

- » Halten Sie die Ein-Aus-Taste für min. 2 Sekunden gedrückt.



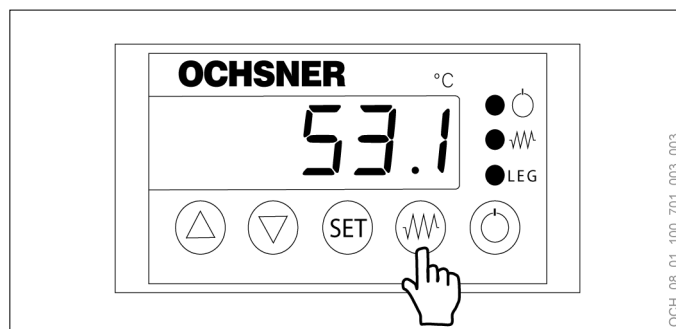
1 LED-Wärmepumpenstatus

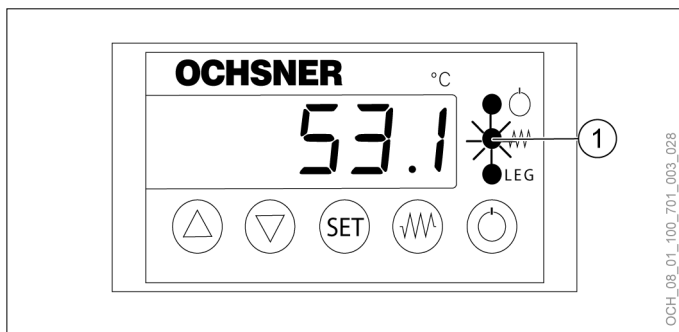
LED aus:	Wärmepumpe ausgeschaltet
LED blinkt:	Wärmepumpe eingeschaltet Wärmeanforderung vorhanden Wärmepumpe im Heizbetrieb
LED leuchtet:	Wärmepumpe eingeschaltet keine Wärmeanforderung vorhanden Wärmepumpe nicht im Heizbetrieb. (Standby-betrieb) <ul style="list-style-type: none"> ► Der eingestellte Sollwert S1 wurde erreicht ► Die Verdichterstillstandzeit (20 Minuten) ist aktiv

- ! Sachschaden**
Wenn Sie das Gerät von der Spannungsversorgung trennen, dann ist es gegen Frost und Korrosion nicht geschützt.
» Unterbrechen Sie die Spannungsversorgung des Gerätes nicht.

4.3 Relais test der Ladepumpe

- » Halten Sie die Ladepumpe-Taste für min. 2 Sekunden gedrückt.





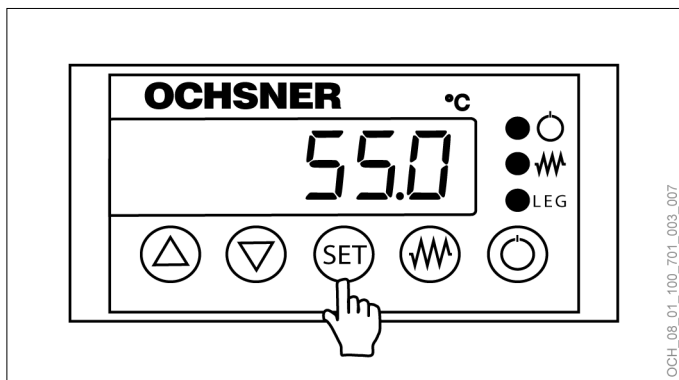
1 LED Status Ladepumpe

LED aus:	Ladepumpe abgeschaltet
LED blinkt:	Ladepumpe in Betrieb

4.4 Warmwasser

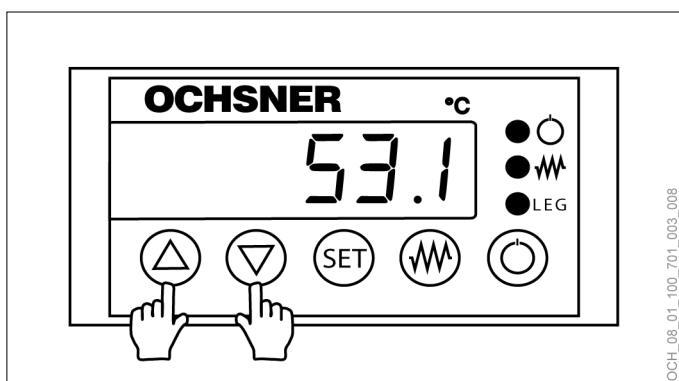
4.4.1 Warmwassersolltemperatur einstellen

» Halten Sie die SET-Taste durchgehend gedrückt.



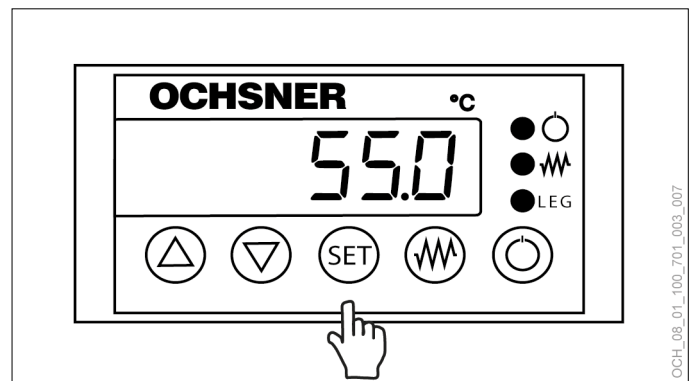
Der aktuelle Sollwert wird angezeigt.

» Stellen Sie durch Drücken der Auf- und Ab-Tasten den Sollwert ein.

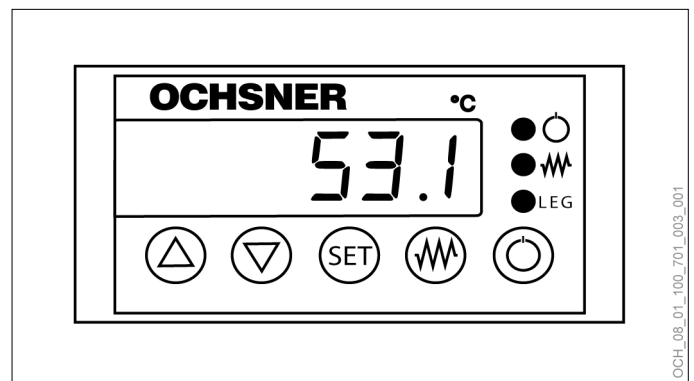


Der neue Sollwert 55.0°C ist eingestellt.

» Lassen Sie die SET-Taste los.



Die Ist-Temperatur wird wieder angezeigt.



Hinweis

Aus Energiespargründen empfehlen wir eine Warmwassertemperatur von 52°C.

4.5 Antilegionellen-Betrieb

In der Regelung kann eine einmalige Aufheizung des Warmwassers programmiert werden, welche in einstellbaren Intervallen (Tagen) t1 gestartet wird. Dabei wird das Warmwasser durch die Wärmepumpe auf den eingestellten Sollwert S2 erwärmt. Wird in 4 Stunden der Sollwert nicht erreicht, dann beendet das Programm diesen Aufheizzyklus.

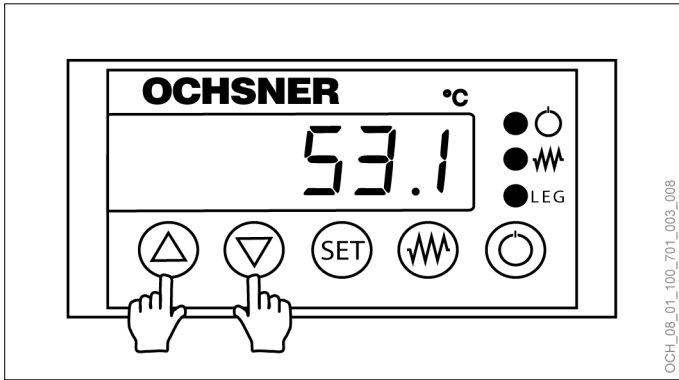


Hinweis

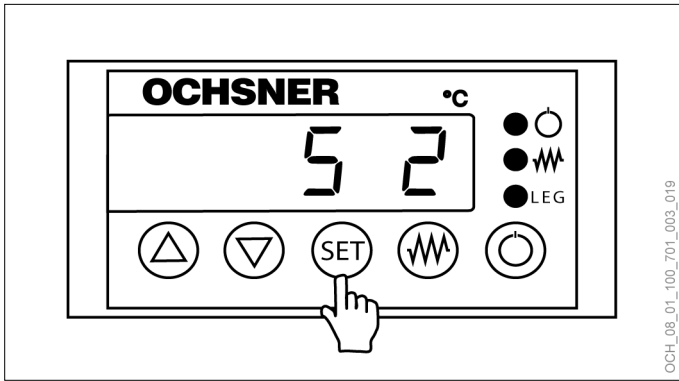
Damit die Wärmepumpe den Antilegionellen-Betrieb korrekt ausführen kann, muss die Wärmepumpe immer mit Spannung (220-240V) versorgt werden. Bei Spannungswiederkehr nach Stromausfall startet die Wärmepumpe sofort den Antilegionellen-Betrieb.

Beispiel

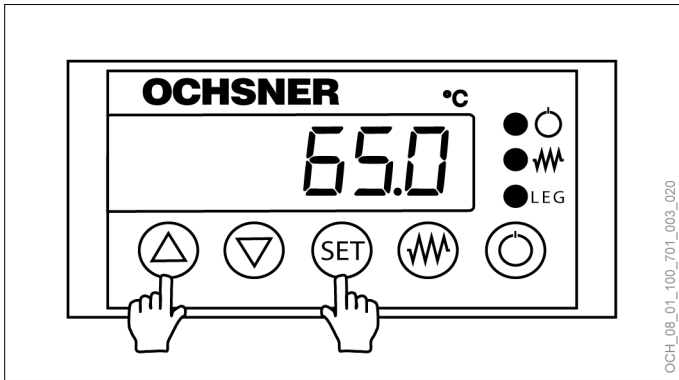
- ▶ Einstellung der Antilegionellentemperatur von 60,0°C auf 65,0°C
- ▶ Intervallzeit 7 Tage
- » Halten Sie die Auf- und Ab-Taste für min. 3 Sekunden gedrückt.



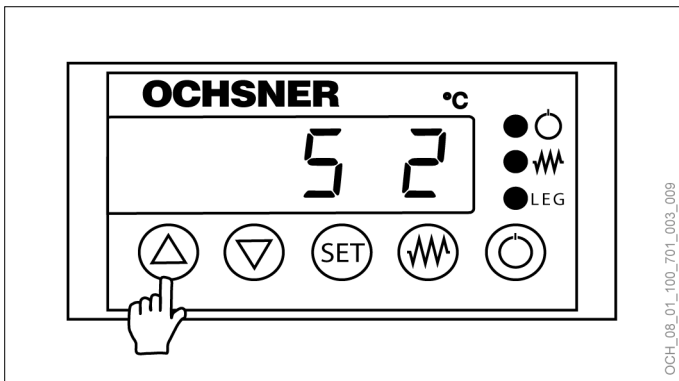
» Drücken und halten Sie die SET-Taste.



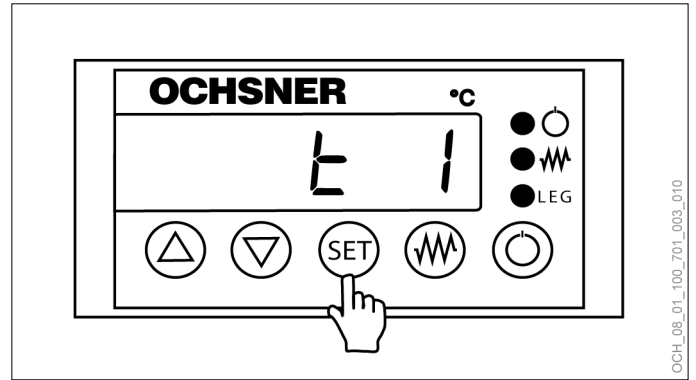
» Stellen Sie den Sollwert ein.



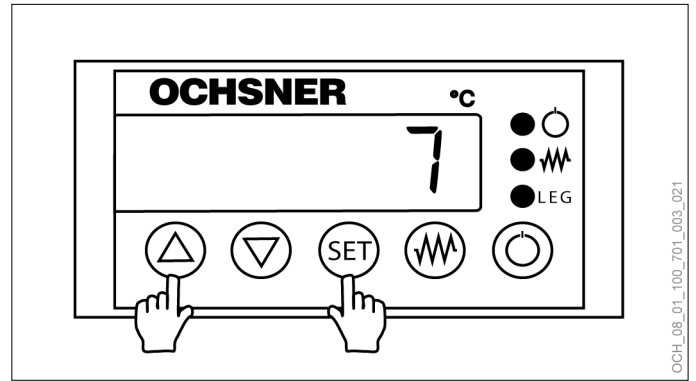
» Drücken Sie die Auf-Taste.



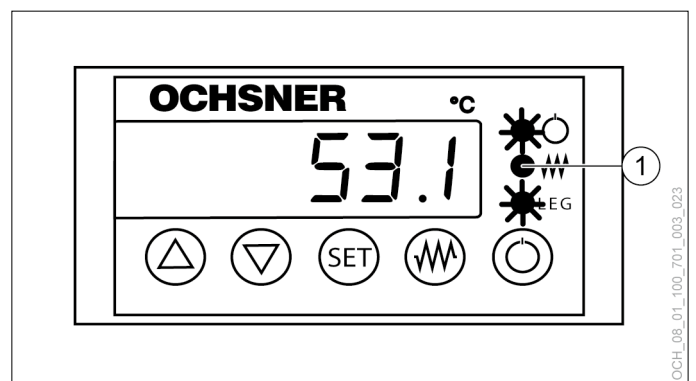
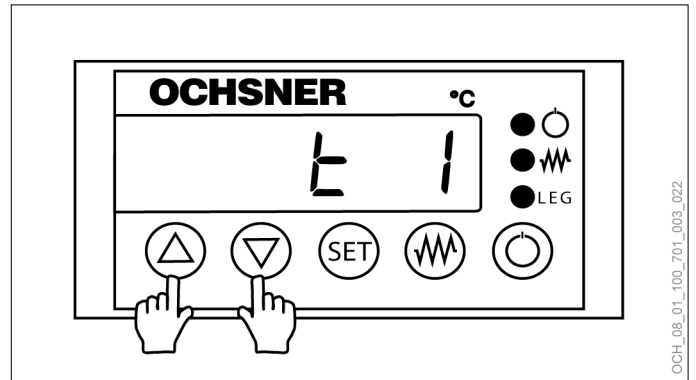
» Drücken und halten Sie die SET-Taste.



» Stellen Sie die Intervallzeit (Tage) ein.



» Halten Sie die Auf- und SET-Taste für min. 3 Sekunden gedrückt.



1 LED Status Antilegionellen-Betrieb

LED aus:	Kein Antilegionellen-Betrieb aktiv
LED blinkt:	Antilegionellen-Betrieb läuft

LED leuchtet:	Antilegionellen-Betrieb in Standby Der eingestellte Sollwert S2 wurde erreicht
---------------	---



Hinweis

Um Das Intervall des Antilegionellen-Betriebs zu ändern, muss es zuerst deaktiviert werden (t1=0). Anschließend kann die neue Intervallzeit eingestellt werden.

Parameter	Funktionsbeschreibung	Einstellbereich	Standard-Wert
S2	Sollwert für Antilegionellen-Betrieb	5°C bis 65 °C	60,0°C
t1	Intervallzeit für Antilegionellen-Betrieb	0 bis 14 Tage 0 = kein Antilegionellen-Betrieb	0 = deaktiviert

5. Wartung und Pflege

Wir empfehlen jährlich eine Inspektion und im Bedarfsfall eine Wartung Ihrer Wärmepumpe durch den OCHSNER-Kundendienst durchführen zu lassen.



Sachschaden

Wartungsarbeiten an elektrischen Komponenten der Wärmepumpe dürfen nur durch Fachhandwerker erfolgen.

- » Verwenden Sie im Bedarfsfall zur Reinigung der Verkleidungsteile des Gerätes lediglich ein feuchtes Tuch (mit Wasser oder schwacher Seifenlauge). Verwenden Sie keine scheuernden oder aggressiven Reinigungsmittel.
- » Verwenden Sie bei starker Verschmutzung der Verkleidungsteile Methylalkohol.

6. Probleme beheben

An der digitalen Regelungseinrichtung werden auftretende Störungen angezeigt. (siehe Seite 15, Störungen beheben)

Kontaktieren Sie bei einer vorliegenden Störung Ihren Anlagenerrichter. Der Anlagenerrichter kennt Ihre hydraulische Anlage und die Betriebsweisen. Ursachen von Störungen sind oftmals in den Einstellungen oder in der Hydraulik zu finden.

Notieren Sie sich vor der Kontaktaufnahme die Fabrikationsnummer und den Wärmepumpentyp Ihres Gerätes. Die Fabrikationsnummer und den Wärmepumpentyp Ihres Gerätes können Sie auf dem Typenschild ablesen. Die Typenschilder sind an der Rückseite des Gerätes am oberen rechten Verkleidungsteil, der Wärmepumpe angebracht.

INSTALLATION

7. Sicherheit

Die Installation, Inbetriebnahme sowie Wartung und Reparatur des Gerätes darf nur von einem Fachhandwerker durchgeführt werden.

7.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Wir gewährleisten eine einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit nur, wenn das für das Gerät bestimmte Original-Zubehör und die originalen Ersatzteile verwendet werden.

7.2 Vorschriften, Bestimmungen und Normen



Hinweis

Beachten Sie alle nationalen und regionalen Vorschriften und Bestimmungen.

8. Gerätebeschreibung

8.1 Lieferumfang

Der Lieferumfang Ihres Gerätes umfasst die nachfolgenden Komponenten.

- ▶ Warmwasserwärmepumpe EUROPA Mini IWPL
- ▶ 2 Stk. Wandkonsole (525 mm Höhe x 700 mm Ausladung) inkl. Gummipuffer
- ▶ Tauchhülse
- ▶ 1 Stk. Kabeltemperaturfühler

8.2 Heizregister

Der Anschluss der Wärmepumpe an ein Register ist grundsätzlich nicht zulässig! Bei entsprechender Dimensionierung des Registers (Wärmetauscher) kann die Wärmepumpe jedoch angeschlossen werden.

9. Geräteinstallation vorbereiten

Vor der Installation des Gerätes sind Vorbereitungsarbeiten durch Fachhandwerker durchzuführen.

9.1 Aufstellungsort



Sachschaden

Die Ansaugluft darf nicht mit aggressiven Stoffen belastet sein (Ammoniak, Schwefel, Chlor usw.)! Maschinenbauteile können zerstört werden! Das Gerät ist daher für den Betrieb in Weinkellern, Kläranlagen und Tierställen nicht geeignet..



Sachschaden

Das Gerät ist ausschließlich zur Aufstellung im Gebäudeinneren bestimmt. Ausgenommen davon sind Räume mit erhöhter Feuchtebelastung (permanent oberhalb 70%).



Hinweis

Die Aufstellung der Wärmepumpe muss von einem autorisierten Fachunternehmen durchgeführt werden.

Der Aufstellungsraum für das Gerät muss folgende Anforderungen erfüllen:

- ▶ Trockener und frostfreier Raum
- ▶ Über dem Gerät dürfen keine Beleuchtungskörper oder Rohrleitungen montiert sein.
- ▶ Waagrechter Fußboden
- ▶ Tragfähiger Fußboden
- ▶ Raumtemperatur von max. 40°C

Durch das geringe Gewicht ist auch eine Wandmontage möglich (Zubehör). Eine besonders günstige Montageart ergibt sich durch die Verwendung der original erhältlichen Wandkonsolen.

Der Aufstellungsort sollte so nahe wie möglich an den Zapfstellen liegen, speziell an den Zapfstellen mit kleinen Warmwassermengen wie Küchen usw. Eine Zirkulationsleitung sollte nicht installiert werden, um laufende Energieverluste zu vermeiden. Der Warmwasserspeicher muss mit anschließendem Rohrsystem und Ventilen frostsicher gehalten werden.

9.1.1 Mindestabstände einhalten

Halten Sie die folgenden Mindestabstände ein:

- ▶ Vorderseite: min. 1000 mm
- ▶ Deckel: min. 450 mm nach oben
- ▶ Rückseite: min. 200 mm
- ▶ Seitlich: jeweils min. 500 mm

Die Einhaltung der angegebenen Mindestabstände für das Gerät ermöglicht:

- ▶ Eine fachgerechte Geräteinstallation.
- ▶ Einen störungsfreien Betrieb.
- ▶ Wartungstätigkeiten am Gerät.

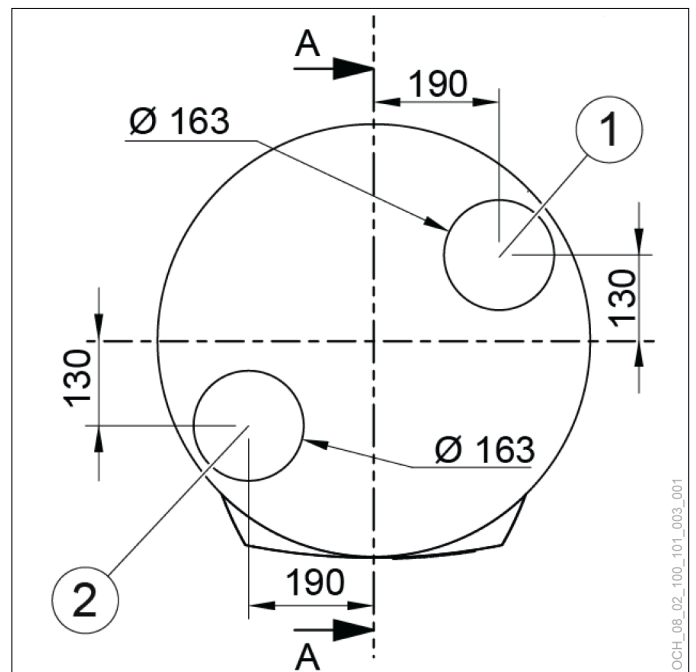
9.2 Wärmequellenanschluss vorbereiten



Sachschaden

Bei Winterbetrieb und Anbindung mit Außenluft beträgt die Einsatzgrenze der Wärmepumpe +7°C.

Die Luftentnahmestelle soll unter Bedachnung auf eine hohe mittlere Lufttemperatur und die erforderliche Luftmenge ausgewählt werden. Die Leistung verringert sich, wenn die Temperatur und die Luftmenge verändert werden.



- 1 Luft Eintritt
- 2 Luft Austritt (Fortluft)

Bei Montage von Abluft- und Zuluftanschlüssen (Lüftungssystem) muss der Mindestdurchmesser der Rohre berücksichtigt werden (Spiralrohr). Die Verlegung des Rohrsystems ist möglichst geradlinig und unter Vermeidung von scharfkantigen Winkeln auszuführen.

- ▶ Max. Gesamtrohrlänge für Zu- und Abluft: 20 m
- ▶ Es sind nicht mehr als 3 rechteckige Bögen zulässig.
- ▶ Für jeden weiteren rechteckigen Bogen muss die Gesamtrohrlänge um 1 m verringert werden.

Um Kondenswasseraustritt zu vermeiden, sind die Luftleitungen waagrecht bzw. leicht zu den Ansaug-Ausblasöffnungen fallend zu verlegen oder es ist ein Verdunstungssack einzubauen.



Sachschaden

Bei Fortluftleitungen ins Freie müssen bei Stillstand der Wärmepumpe Kaltluft-Einströmungen verhindert werden.

- » Installieren Sie eine Überdruckverschlussklappe für die Außenmontage (mit geringem Widerstand).

10. Geräteinstallation

10.1 Anlieferung und Transport

Die Anlieferung der Wärmepumpe erfolgt einbaufertig, d.h. elektrisch verdrahtet auf einer Einwegpalette in Folie verpackt.



Hinweis

Sollten Sie eventuelle Transportschäden am Gerät feststellen, dann müssen Sie diese Schäden unmittelbar beim Abladen der Spedition mitteilen. Eine verspätete Reklamation von Transportschäden ist nicht möglich.



Sachschaden

- » Schützen Sie das Gerät bei der Verwendung von Transportgurten vor Beschädigung.
- » Schützen Sie das Gerät beim Transport vor Stößen.



Sachschaden

- » Sorgen Sie dafür, dass das Gerät nicht umfallen kann.
- » Stellen Sie das Gerät nur auf ebenem Untergrund ab.

- ▶ Die Wärmepumpe ist verpackt zu lagern bzw. zu transportieren.
- ▶ Für kurze Wege ist eine Schräglage bis 45° bei vorsichtigem Transport erlaubt.
- ▶ Die Standardverpackung des Gerätes bietet keinen Witterungs- und Seewasserschutz.
- ▶ Das Gerät darf nur bei Temperaturen von -20°C bis +45°C gelagert und transportiert werden.



WARNUNG: Verletzung

- » Beachten Sie beim transportieren das Gewicht des Gerätes.
- » Verwenden Sie beim transportieren geeignete Transporthilfen (z. B. Sackkarre).
- » Sorgen Sie dafür, dass beim transportieren ausreichend Personal anwesend ist.

Beachten Sie beim Transport des Gerätes die folgenden Hinweise:

- » Packen Sie das Gerät bis zum Transport zum Aufstellungsort nicht aus.
- » Transportieren Sie das Gerät mit einer Sackkarre.



Sachschaden

- Die obere Geräteverkleidung (Abdeckhaube) kann nur geringe Kräfte aufnehmen.
- » Achten Sie beim Transport mit demontierter Transportverpackung darauf, dass an der Abdeckhaube nicht getragen wird.

10.1.1 Gerät platzieren

- » Platzieren Sie das Gerät am vorgesehenen Aufstellungsort.
- » Halten Sie die Mindestabstände ein.



Sachschaden

- Bei unsachgemäßer Aufstellung des Gerätes können Vibrationen und Geräusche und eventuell Folgeschäden entstehen.
- » Stellen Sie sicher, dass das Gerät senkrecht aufgestellt ist.

10.2 Wärmequellenanlage anschließen

10.2.1 Kondenswasserablauf



Sachschaden

- Der Kondenswasserablauf darf nicht fest mit einer Ableitung verbunden sein. Die aus der Ableitung aufsteigenden Ammoniakdämpfe zerstören die Wärmetauscherlamellen und Bauteile der Wärmepumpe.
- » Installieren Sie einen Trichter mit Geruchsverschluss.

Durch die Abkühlung der Luft im Verdampfer wird Kondenswasser abgeschieden. Der Kondensatablauf an der Rückseite der Wärmepumpe ist mit Kunststoffrohren von der Wärmepumpe wegzuführen und ein einwandfreier Abfluss des Kondensates sicherzustellen. Je nach Luftmenge und Luftfeuchte kann bis zu ca. 0,3 l/h Kondensat anfallen.

10.3 Wärmenutzungsanlage anschließen



Hinweis

Der hydraulische Anschluss der Wärmenutzungsanlage (WNA) an der Wärmepumpe darf nur von einem Fachhandwerker durchgeführt werden.



Hinweis

Für Wartungszwecke ist im Anschlussbereich der Wärmepumpe in jeder Hydraulikleitung ein Absperrorgan vorzusehen.



Sachschaden

Der Warmwasserspeicher muss vor der Inbetriebnahme vollständig gefüllt werden.

» Trockenlauf zerstört die integrierte Ladepumpe.



Sachschaden

Die Wasseranschlüsse am Gerät müssen zum Schutz vor Korrosion flachdichtend und elektrisch isolierend ausgeführt werden. Das Einhanfen der Wasseranschlüsse ist nicht zulässig.

» Verwenden Sie zum Anschließen der Hausinstallationsrohre an die Wasseranschlüsse am Gerät elektrisch isolierende Verschraubungen.



Sachschaden

Beachten Sie die Förderhöhe der integrierten Ladepumpe. Der Gesamtdruckverlust der Anbindeleitung darf 0,5 m nicht überschreiten.

10.3.1 Kalt- und Warmwasser anschließen



Hinweis

Beachten Sie alle nationalen und regionalen Vorschriften und Bestimmungen.

- » Installieren Sie bauseits ein baumustergeprüftes Sicherheitsventil und ein Rückschlagventil.
- » Schließen Sie die Kaltwasserzuführung an.
- » Schließen Sie den Warmwasseranschluss an.
- » Installieren Sie gegebenenfalls in der Zuleitung ein Druckminderventil sowie einen Filter.
- » Achten Sie darauf, dass eine Entlüftungsmöglichkeit vorhanden ist (Öffnen des Warmwasserventils).



Sachschaden

Der Warmwasserspeicher muss vor der Inbetriebnahme vollständig gefüllt werden.

Die Wärmepumpe ist mit einem Plattenwärmetauscher ausgestattet. Mittels der eingebauten Umwälzpumpe

kann das Wasser des Speichers über den Plattenwärmetauscher erwärmt werden.

Der Frischwassereintrag darf nicht über den Plattenwärmetauscher erfolgen, da dieser nicht als Durchlauferhitzer ausgelegt ist.

10.4 Elektrischer Anschluss

10.4.1 Allgemein



WARNUNG: Stromschlag

Bevor Sie mit den elektrischen Anschluss- und Installationsarbeiten beginnen ist die Wärmepumpenanlage spannungsfrei zu schalten.



WARNUNG: Stromschlag

Elektrische Anschluss- und Installationsarbeiten dürfen nur von Fachhandwerkern durchgeführt werden.



WARNUNG: Stromschlag

Vor der Inbetriebnahme sind die anlagenseitig erforderlichen Fehlerschutzmaßnahmen sowie der Erdungsanschluss durch einen Fachhandwerker zu prüfen.



Hinweis

Die Vorschriften des zuständigen Elektroenergieversorgungsunternehmens (EVU) und die gültigen EN-Normen sind zwingend einzuhalten.



Hinweis

Die in dieser Dokumentation angegebenen Werte zur Leitungsabsicherung und für Leitungsquerschnitte sind Richtwerte. Für die anlagenspezifische Auslegung der Sicherheitseinrichtungen und Leitungsquerschnitte ist der ausführende Fachhandwerker verantwortlich.

Für Störungen, die durch falsch ausgelegte Sicherungseinrichtungen auftreten, übernimmt die Firma OCHSNER keine Garantie!

Wir empfehlen die Zuleitung über einen eigenen FI auszuführen. Die Warmwasser-Wärmepumpe ist standardmäßig mit 2 m Anschlussleitung für 220-240 VAC / 50 Hz ausgerüstet.

10.4.2 Anschluss des Regelfühlers

An der Rückseite der Wärmepumpe wird an den Klemmen 1-2 der Regelfühler angeklemt. Der Regelfühler wird im Warmwasserspeicher in der mitgelieferten Tauchhülse montiert.

! **Sachschaden**
Setzen Sie die Fühlerklemmen nicht unter Spannung. Die Wärmepumpe wird sonst zerstört! OCHSNER übernimmt dafür keine Haftung.

⚡ **WARNUNG: Stromschlag**
Anschlussarbeiten, die ein Öffnen der Anschlussdosen erfordern, sind von einem autorisierten Unternehmen auszuführen, da an spannungsführenden Teilen Lebensgefahr besteht!

11. Inbetriebnahme

i **Hinweis**
Die Inbetriebnahme darf ausschließlich durch ein autorisiertes Unternehmen erfolgen!

11.1 Bevor Sie erstmals einschalten

- » Stellen Sie sicher, dass keine Personen beim erstmaligen Einschalten gefährdet werden können.
- » Stellen Sie sicher, dass die Installationstätigkeiten an der Wärmepumpe abgeschlossen sind.
- » Stellen Sie sicher, dass der Warmwasserspeicher mit Wasser gefüllt ist.
- » Stellen Sie sicher, dass die Anlage Entlüftungsmöglichkeiten bietet (Warmwasserventil) und vollständig entlüftet ist.
- » Stellen Sie sicher, dass die Elektroinstallation fachgerecht ausgeführt und abgeschlossen ist.
- » Vor Inbetriebnahme ist die Anlage auf ordnungsgemäße Aufstellung und Anschluss gemäß gegenständlicher Montageanleitung zu prüfen.
- » Beachten Sie alle nationalen und regionalen Vorschriften und Bestimmungen.

11.2 Außerbetriebnahme

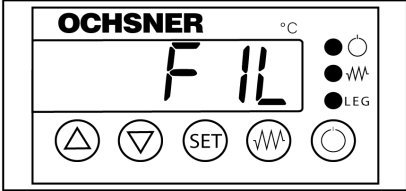
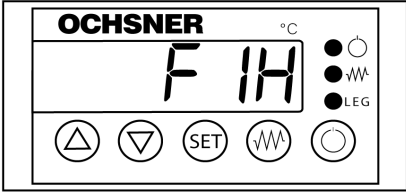
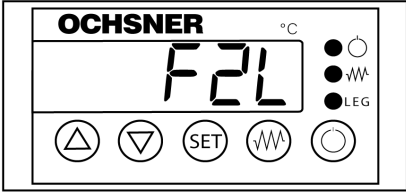
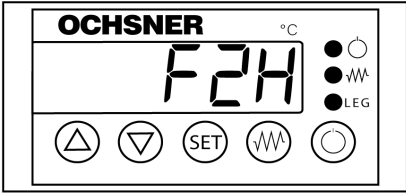
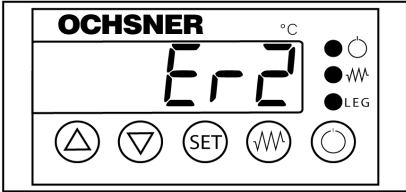
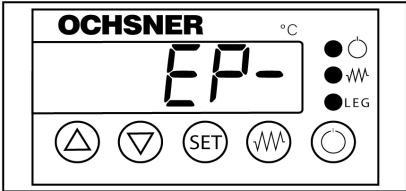
Möchten Sie Ihre Wärmepumpenanlage außer Betrieb nehmen, dann Schalten Sie Ihre Wärmepumpenanlage über das Bedienteil aus. So sind Sicherheitsfunktionen wie der Anlagenfrostschutz aktiv.

! **Sachschaden**
Entleeren Sie bei unterbrochener Spannungsversorgung der Wärmepumpenanlage und Frostgefahr die Anlage wasserseitig.

12. Störungen beheben

Fehler	Mögliche Ursache	Abhilfe
Warmwassertemperatur zu niedrig	Wasserverbrauch zu groß	Verbrauch reduzieren
	Thermostat nicht auf max.	Thermostat hochstellen
	Außenluft zu kalt → Heizleistung zu gering	Zusatzheizung einschalten (wenn vorhanden)
	Zirkulation im Dauerbetrieb	Schaltuhr kontrollieren, Thermostat und Rückschlagventil prüfen
	Rückschlagventil bleibt hängen	lockern
	Heizungsschieber offen	Schieber schließen
Verdichter läuft und Lüfter läuft nicht	Anlaufkondensator defekt	erneuern, Kundendienst verständigen
	Wicklungsschaden	erneuern, Kundendienst verständigen
Verdichter und Lüfter laufen, ohne dass Wasser erwärmt wird	kein Luftdurchsatz, Verdampfer verschmutzt	Verdampfer mit Wasser reinigen
	Verdampfer vereist	abtauen
	Luftleitungen verstopft	freilegen
	Pumpe defekt	erneuern
	Pumpe blockiert	andrehen
	kein Strom bei Ladepumpe	Klemmdose prüfen
Verdichter läuft nicht, Lüfter läuft	Anlaufeinrichtung defekt	erneuern, Kundendienst verständigen
	Verdichter defekt	erneuern, Kundendienst verständigen
Wasseraustritt ständig	Sicherheitsventil schließt nicht	entlüften oder erneuern
	Speicher defekt	Zuleitung abdrehen
	Speicher tropft	Abdichtungen kontrollieren, ggf. nachziehen
Wasseraustritt, nur wenn Wärmepumpe läuft	Kondenswasser	Zuleitung abdrehen
	Kondensatablauf verstopft	Ablauf reinigen
Geruch	kein Siphon im Kondensatablauf	installieren
	kein Wasser im Siphon	einfüllen
Geräusch	gurgelndes Geräusch	Wasserstand im Siphon zu gering, einfüllen
	plätscherndes Geräusch	Kondensatablauf verstopft, reinigen
keine Anzeige	keine Spannung 230 V	Prüfen Sie die Sicherheitseinrichtung im Hauptverteiler Ihrer Hausinstallation. Schalten Sie die Sicherheitseinrichtung wieder ein. Wenn die Sicherheitseinrichtung nach dem Einschalten wieder auslöst, kontaktieren Sie einen Fachhandwerker oder den OCHSNER-Kundendienst.
Störungsanzeige Wärmepumpe		(siehe Seite 16, Störungsmeldungen am Reglerdisplay)

12.1 Störungsmeldungen am Reglerdisplay

Displayanzeige	Fehler	Ursache / Behebung
 <p>OCHSNER °C F1L ● ○ ● ∞ ● LEG △ ▽ SET ∞ ○</p> <p><small>OCH_08_01_100_701_003_012</small></p>	Kurzschluss Fühler F1	Fühler defekt Fühler/Klemmstelle überprüfen
 <p>OCHSNER °C F1H ● ○ ● ∞ ● LEG △ ▽ SET ∞ ○</p> <p><small>OCH_08_01_100_701_003_013</small></p>	Unterbruch Fühler F1	Fühler defekt Fühler/Klemmstelle überprüfen
 <p>OCHSNER °C F2L ● ○ ● ∞ ● LEG △ ▽ SET ∞ ○</p> <p><small>OCH_08_01_100_701_003_014</small></p>	Kurzschluss Fühler F2	Fühler defekt Fühler/Klemmstelle überprüfen
 <p>OCHSNER °C F2H ● ○ ● ∞ ● LEG △ ▽ SET ∞ ○</p> <p><small>OCH_08_01_100_701_003_015</small></p>	Unterbruch Fühler F2	Fühler defekt Fühler/Klemmstelle überprüfen
 <p>OCHSNER °C Er2 ● ○ ● ∞ ● LEG △ ▽ SET ∞ ○</p> <p><small>OCH_08_01_100_701_003_016</small></p>	Sicherheitsabschaltung Hochdruck Frostschutz	Sollwert reduzieren, Speicher nicht mit Wasser gefüllt Kondensator verschlammte → Kondensator reinigen zu geringe Lufttemperatur
 <p>OCHSNER °C EP- ● ○ ● ∞ ● LEG △ ▽ SET ∞ ○</p> <p><small>OCH_08_01_100_701_003_017</small></p>	Datenverlust im Parameterspeicher	OCHSNER-Kundendienst kontaktieren

13. Gerätewartung



WARNUNG: Stromschlag

Unterbrechen Sie für Wartungstätigkeiten die Stromversorgung zu Ihrer Wärmepumpe.

13.1 Serviceintervall

Wir empfehlen, einmal pro Jahr eine Inspektion und gegebenenfalls eine Wartung der Wärmepumpe durchführen zu lassen.

Wir empfehlen auch, eine Reinigung des Verdampfers vorzunehmen. Ebenso sollten Luftkanäle und etwaige Schutzgitter und Filter auf Sauberkeit überprüft werden.

Der OCHSNER-Kundendienst steht Ihnen zur Durchführung von Wartungen bzw. Überprüfungen gerne zur Verfügung.

13.2 Abdeckhaube demontieren



Sachschaden

Das Demontieren der Abdeckhaube ist ausschließlich von autorisierten Fachhandwerkern durchzuführen.

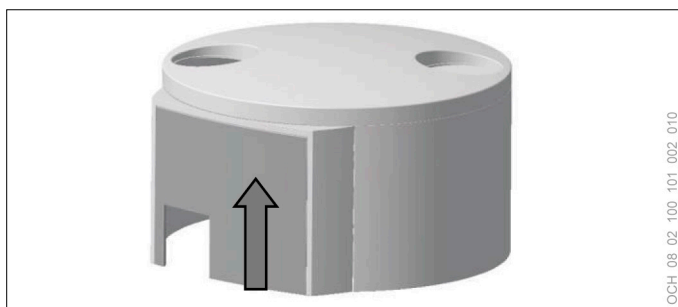


WARNUNG: Stromschlag

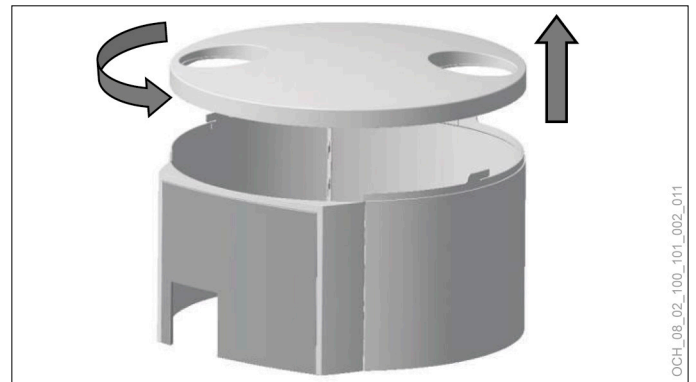
Durch die Demontage der Abdeckhaube wird der Zugang zu spannungsführenden Teilen ermöglicht.
 » Unterbrechen Sie für Wartungstätigkeiten die Stromversorgung zu Ihrer Wärmepumpe.

Falls der Abstand zwischen der Abdeckhaube und der Raumdecke zu gering ist, kann die Abdeckhaube nicht vollständig von der Wärmepumpe gehoben werden. Hierfür ist die Demontage der Abdeckhaube notwendig:

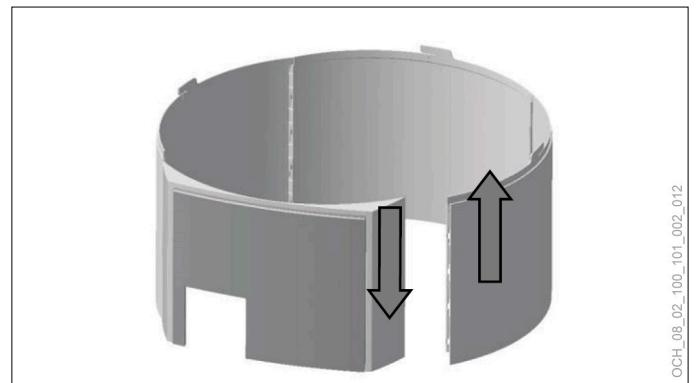
- » Entfernen Sie die Befestigungsschrauben der Abdeckhaube.
- » Heben Sie die Abdeckhaube um ca. 10 cm an.



- » Drehen Sie den Deckel der Abdeckhaube entgegen dem Uhrzeigersinn.
- » Heben Sie den Deckel der Abdeckhaube an und entfernen Sie den Deckel.



- » Teilen Sie den Mantel der Abdeckhaube indem Sie die Mantel-Einzelteile zueinander vertikal verschieben.



- » Entfernen Sie die Mantel-Einzelteile der Abdeckhaube von der Wärmepumpe.

13.3 Warmwasserspeicher entkalken



Sachschaden

Verwenden Sie ausschließlich Entkalkungsmittel, welche zur Anwendung für Trinkwasser-Warmwasserspeicher zugelassen sind.

Je nach Warmwassertemperatur und Wasserhärte sind nach DIN 1988-7:2004-12 folgende Wasserbehandlungen durchzuführen:

dH [°]	δ < 60°C	δ > 60°C
0-14	keine	A
14-21	A	Enthärtung
>21	Enthärtung	B

δ Warmwassertemperatur in °C

A Periodische Entkalkung erforderlich

B Kein Einsatz empfohlen (Reduktion der Warmwassertemperatur)

Bei stark schwankenden Wasserqualitäten sowie hohen Wassertemperaturen (δ > 60°C), wird eine jährliche Überprüfung durch den OCHSNER-Kundendienst empfohlen.

Berücksichtigen Sie bei der Entkalkung der Anlage die folgenden Arbeitsschritte:

- » Sorgen Sie für eine Druckreduktion des Warmwasserspeichers.
- » Trennen Sie den Kalt- und Warmwasseranschluss vom Warmwasserspeicher.
- » Schließen Sie die Spülarmatur am Warmwasserspeicher an.
- » Entkalken Sie den Warmwasserspeicher.
- » Schließen Sie den Kalt- und Warmwasseranschluss wieder an.
- » Befüllen Sie den Warmwasserspeicher.

13.3.1 Einfluss Wasserbeschaffenheit

Wasserinhaltsstoff	Konzentration (mg/l oder ppm)		Zeitgrenzen Untersuchungszeit nach Probeentnahme
Gesamthärte(°dH)	4-14		Keine Grenze
HCO ₃ ⁻ /SO ₄ ²⁻	>1,0 <1,0	+ -	Keine Grenze
Elektrische Leitfähigkeit	<10 µS/cm 10-500 µS/cm >500 µS/cm	0 + 0	Keine Grenze
pH[2]	<7,0 7,0-9,0 >9,0	0 + 0	Innerhalb von 24 Std.
Alkalität (HCO ₃ ⁻)	<70 70-300 >300	0 + 0	Innerhalb von 24 Std.
Sulfat [1] (SO ₄ ²⁻)	<100 <200 >200	+ 0 -	Keine Grenze
Ammonium (NH ₄ ⁺)	<2 2-20 >20	+ 0 -	Innerhalb von 24 Std.
Chloride (Cl ⁻)	<100 100-200 >200	+ 0 -	Keine Grenze
Freies Chlor (Cl ₂)	<1 1-5 >5	+ 0 -	Innerhalb von 5 Std.
Schwefelwasserstoff (H ₂ S)	<0,05 >0,05	+ -	Keine Grenze
Frei (aggressiv) Kohlendioxid (CO ₂)	<5 5-20 >20	+ 0 -	Keine Grenze
Nitrat [1] (NO ₃ ⁻)	<100 >100	+ 0	Keine Grenze
Eisen [3] (Fe)	<0,2 >0,2	+ 0	Keine Grenze
Aluminium (Al)	<0,2 >0,2	+ 0	Keine Grenze

Wasserinhaltsstoff	Konzentration (mg/l oder ppm)		Zeitgrenzen Untersuchungszeit nach Probeentnahme
Mangan [3] (Mn)	<0,1 >0,1	+ 0	Keine Grenze

- 1 Sulfate und Nitrate wirken als Inhibitoren für durch Chloride in pH-neutralen Umgebungen verursachte Lochfraßkorrosion.
- 2 Generell erhöht ein niedriger pH-Wert (unter 6) das Korrosionsrisiko und ein hoher pH-Wert (über 7,5) reduziert das Korrosionsrisiko.
- 3 Fe³⁺ und Mn⁴⁺ sind starke Oxidationsmittel und können das Risiko lokaler Korrosion bei Edelstählen erhöhen SiO₂ über 150 ppm erhöhen das Verkalkungsrisiko.

Erläuterung

- » [+] Gute Beständigkeit unter normalen Bedingungen.
- » [0] Korrosion kann dann auftreten, speziell wenn weitere Faktoren mit 0 bewertet sind.
- » [-] Verwendung nicht empfohlen.

13.4 Kundendienst

Sollten an Ihrem Gerät, trotz der verwendeten Qualitätsbauteile und der bei der Produktion aufgewandten Sorgfalt, Mängel auftreten, benachrichtigen Sie bitte den OCHSNER-Kundendienst unter den nachfolgenden Telefonnummern.

- ▶ **Kundendienst-Hotline Österreich:**
Tel.: +43 (0) 504245 – 499
E-Mail: kundendienst@ochsner.at
- ▶ **Kundendienst-Hotline Deutschland:**
Tel.: +49 (0) 69 256694 - 495
E-Mail: kundendienst@ochsner.de
- ▶ **Kundendienst-Hotline Schweiz:**
Tel.: +41 (0) 800 100 911
E-Mail: kundendienst@ochsner.com

Die Fabrikationsnummer und den Wärmepumpentyp finden Sie auf dem Typenschild. Das Typenschild ist außen, am oberen rechten Verkleidungsteil, der Wärmepumpe angebracht.

13.5 Wartungsvertrag

Die Fa. OCHSNER bietet eine breite Produktpalette an Wartungsverträgen an. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf www.ochsner.com.

Vorteile des Wartungsvertrages

- ▶ Eine ordnungsgemäß durchgeführte Wartung hilft nicht nur dabei Energie zu sparen, sondern schont zusätzlich die Umwelt.
- ▶ Darüber hinaus ist die richtige Pflege der Heizungsanlage notwendige Voraussetzung, um die angesetzte Lebensdauer von vielen Jahren zu sichern und zu erhöhen.
- ▶ Für den Anlagenbetreiber ergibt sich dadurch eine erhöhte Ausfallsicherheit der Anlage.

Weitere Informationen zum Kundendienst und zu den Leistungen der Wartungsverträge finden Sie auf www.ochsner.com.

14. Technische Daten

14.1 Datentabelle

		EUROPA Mini IWPL
GERÄTEDATEN:		
Abmessungen (Durchmesser x Höhe)	[mm]	657 x 432
Bauart		Innenliegender WT
Gewicht	[kg]	45
Steuerung elektronisch		Tiptronic light
Farbe Gehäuse		tigerweiß 29/11289 grau RAL 7016
TECHNISCHE DATEN:		
Phasen/Nennspannung/Frequenz	[~]/[V]/[Hz]	1/220-240/50
Absicherung (Auslösekennlinie „C“)	[A]	16
Max. Betriebsstrom (ohne E-Heizstab)	[A]	4
Max. zulässiger Betriebsstrom (mit E-Heizstab)	[A]	13
Max. Anlaufstrom	[A]	16,5
Schalleistungspegel/Schalldruckpegel (in 1m)	[dBA]	57,0/ 49,0
LEISTUNGSDATEN (EN 16147 / A15):		
Lastprofil		XL
Leistungszahl (COP)		2,71
Aufheizzeit	[h:min]	09:00
Max. nutzbare Wassermenge	[l]	357
Bezugswarmwassertemperatur	[°C]	52,50
Mittlere Wärmeleistung	[kW]	1,68
Mittlere Leistungsaufnahme	[kW]	0,48
SCOPw (VDI 4650-1:2016)		3,38
WARMWASSERSPEICHER (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN):		
Max. Nennvolumen (bauseits)	[l]	500
ZUSATZHEIZUNG (BAUSEITS, NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN):		
Max. Leistung (bauseits)	[kW]	2
KONDENSATOR:		
Bauart		Plattentauscher
Werkstoff		Edelstahl 1.4301
Anzahl	[Stk.]	1
Max. Betriebsdruck Kältemittel	[bar]	25
Max. Betriebsdruck Wärmeträger	[bar]	6
Einsatzbereich	[°C]	60
Wärmeträger		Wasser
Wärmeträger Temperaturdifferenz	[K]	5
Prüfdruck	[bar]	45
Wärmeträger-Volumenstrom	[m³/h]	0,40
Interne Druckdifferenz	[mbar]	20
Umwälzpumpe Wärmenutzung WNA	[intern]	ZRS 12/4-3
Restförderhöhe I WNA extern inkl. VMT	[mbar]	118

	EUROPA Mini IWPL
--	-------------------------

VERDICHTER:

Bauart		Rollkolben
Anzahl	[Stk.]	1
Leistungsstufen		1
Anlaufart	[UpM]	direkt
Phasen/Spannung/Frequenz	[V]/[Hz]	1/220-240 / 50

KÄLTEKREIS:

Anzahl Kältekreise	[Stk.]	1
Arbeitsmittel		R134a
Kältemittelfüllmenge	[kg]	0,4

VENTILATOR:

Bauart		Radialventilator
Anzahl	[Stk.]	1
Phasen/Spannung / Frequenz	[V]/[Hz]	1/220-240/50
Leistungsaufnahme	[W]	68
Max. Betriebsstrom	[A]	1,40
Luftvolumenstrom freiblasend	[m³/h]	510
Externe Pressung	[Pa]	80

VERDAMPFER:

Bauart		Lamellentauscher
Werkstoff		Kupfer/Aluminium
Anzahl	[Stk.]	1
Abtautechnik / Frostschutzabschaltung		Elektronik
Max. Betriebsdruck Kältemittel	[bar]	25
Einsatztemperatur min.	[°C]	+6
Einsatztemperatur max.	[°C]	+40

14.2 Regelung

Steuerung elektronisch	Tiptronic light
Analog-Eingänge	F1: Widerstands-Fühler NTC 5 kOhm, 25°C
	F2: Widerstands-Fühler NTC 5 kOhm, 25°C
	Messgenauigkeit bezogen auf den Regler bei 25°C: +/-0,5 K und +/-0,5% vom Messbereich
Digital-Eingänge	E1: Eingang für 220-240 V~
	Hochdruckalarm
Schaltende Ausgänge	K1: Relais, 6 (0,5) A, 250 V~, (6 A bei $\cos\phi=1$), Schließer
	K2: Relais, 12 (2,2) A, 250 V~, (12 A bei $\cos\phi=1$), Schließer
	Bitte beachten: K1 und K2 haben einen gemeinsamen und potentialbehaf-teten Anschluss. Der Gesamtstrom an jeder Klemme darf 16 A nicht übersteigen.
Anzeigen	Dreistellige LED-Anzeige, 13 mm hoch, Farbe Rot, für Temperaturanzeige
	3 LED-Lampen, Durchmesser 3 mm, Farbe Rot, für Statusanzeigen
Stromversorgung	220-240 V~ 50 Hz
	Leistungsaufnahme max. 4 V~
Anschlüsse	Schraubklemmen
	W1: 12-polig, Raster 5,0 mm, für Kabel bis 2,5 mm ²
Umweltbedingungen	Lagertemperatur: -20°C bis +70°C
	Arbeitstemperatur: 0°C bis 55°C
	Relative Feuchte, max. 75% r.H., kein Betauen
Gewicht	ca. 300 g
Schutzart	IP65 von vorne
	IP00 von hinten
Schutzklasse	Schutzklasse II, Bemessungsspannung 250 V~
Normen	CE Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EC
	EN 60335-1:2007: Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
	EN 60730-1:2008: Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen
	EN 61010-1:2002: Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
	CE EMV-Richtlinie 2004/108/EC, Schärfe-grad 3
Einbauangaben	Das Gerät wird in eine Schalttafel eingebaut
	Frontmaß 84 mm x 42 mm
	Schalttafelausschnitt: 68 mm x 32 mm
	Einbautiefe ca. 85 mm
	Befestigung durch anschraubbaren Bügel

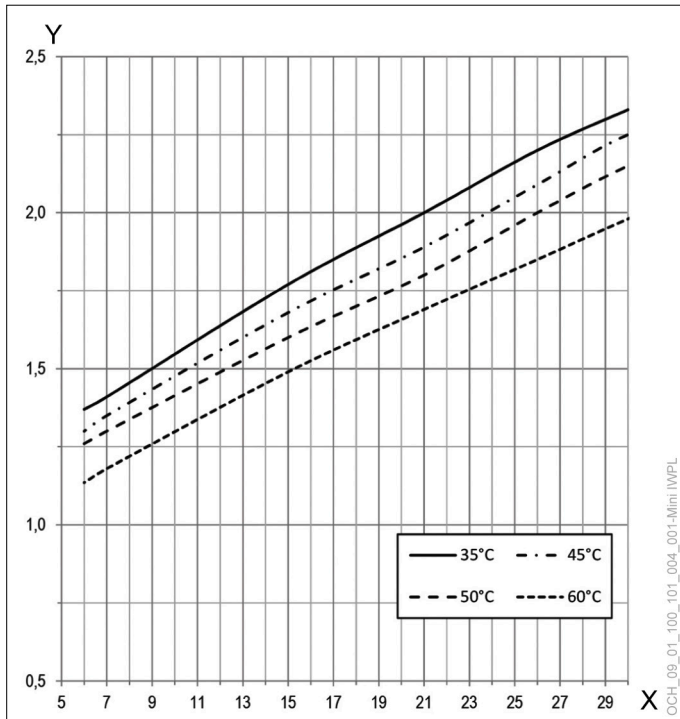
14.3 NTC-Temperaturfühler

Sämtliche Temperaturfühler der Regelung haben die gleiche Charakteristik (NTC 5000Ω bei 25°C). Die Fühlerwerte sind in der nachfolgenden Tabelle dargestellt.

Temperatur [°C]	Widerstand [Ohm]	Temperatur [°C]	Widerstand [Ohm]
-20	48322,7	30	4029,2
-18	43071,6	32	3702,3
-16	38447,9	34	3405,3
-14	34370,5	36	3135,1
-12	30769,4	38	2889,1
-10	27584,4	40	2664,8
-8	24763,2	42	2460,2
-7	23474,8	43	2364,7
-6	22260,9	44	2273,4
-4	20038,1	46	2102,6
-2	18061,0	48	1946,3
0	16300,0	50	1803,2
2	14729,4	52	1672,1
4	13326,8	54	1551,7
6	12072,6	56	1441,2
8	10949,6	58	1339,6
10	9942,9	60	1246,2
12	9039,2	62	1160,2
14	8227,2	64	1081,0
15	7852,3	65	1043,7
16	7496,6	66	1008,0
17	7159,0	67	973,6
18	6838,4	68	940,5
19	6534,0	69	908,8
20	6244,9	70	878,3
21	5970,1	71	848,9
22	5709,0	72	820,7
24	5224,6	74	767,5
26	4786,3	76	718,2
28	4389,2	78	672,6

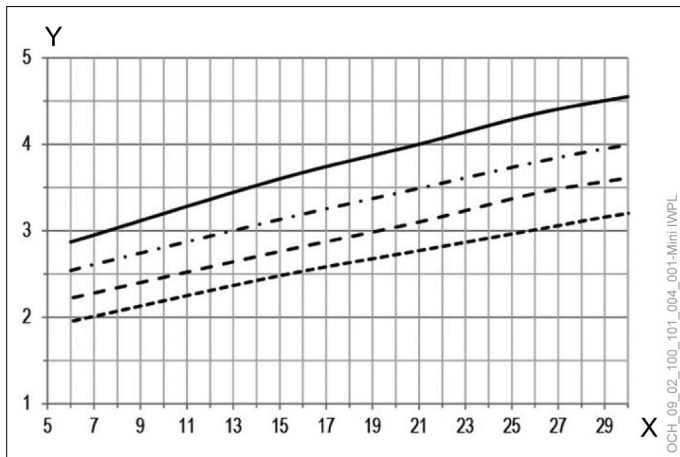
14.4 Diagramme

Heizleistung



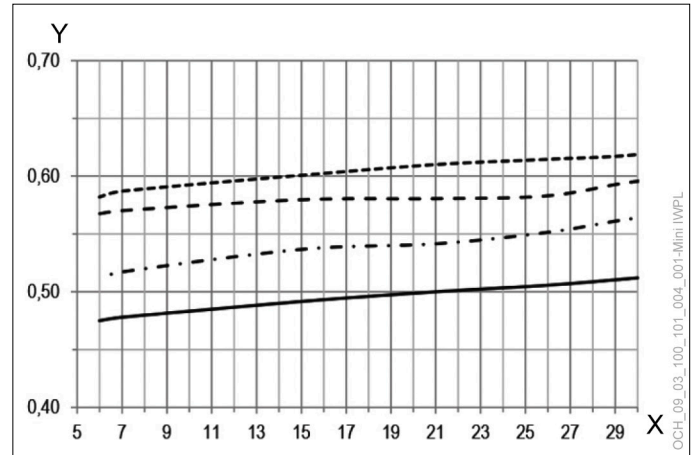
X Lufttemperatur [°C]
Y Heizleistung [kW]

COP



X Lufttemperatur [°C]
Y COP

Leistungsaufnahme



X Lufttemperatur [°C]
Y Leistungsaufnahme [kW]

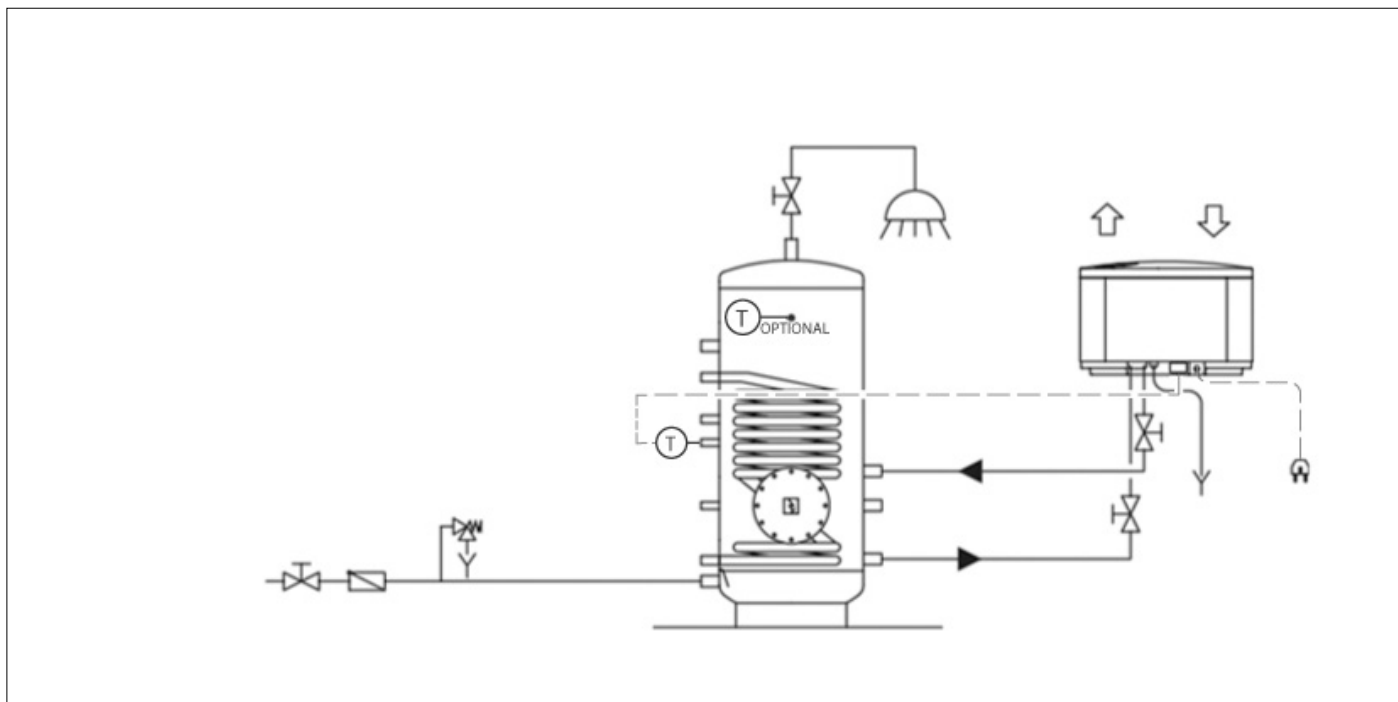
14.5 Angaben zum Energieverbrauch

OCHSNER EUROPA Mini IWPL	PRODUKTDATEN ErP		
LASTPROFIL	XL		
A	kälter	mittel	wärmer
η_{WH}	120	120	120
Jährlicher Stromverbrauch	[kWh]	1400	1400
Temperatureinstellung bei Auslieferung	[°C]	52	
Schalleistung innen	[dB]	57	
SmartGrid Ready (ausschließlicher Betrieb zu Schwachlastzeiten möglich)		nein	
Täglicher Stromverbrauch Qelec	[kWh]	6,487	
Volumen Mischwasser bei 40°C, V40	[l]	373	

14.6 Anlagen-Prinzipschemen

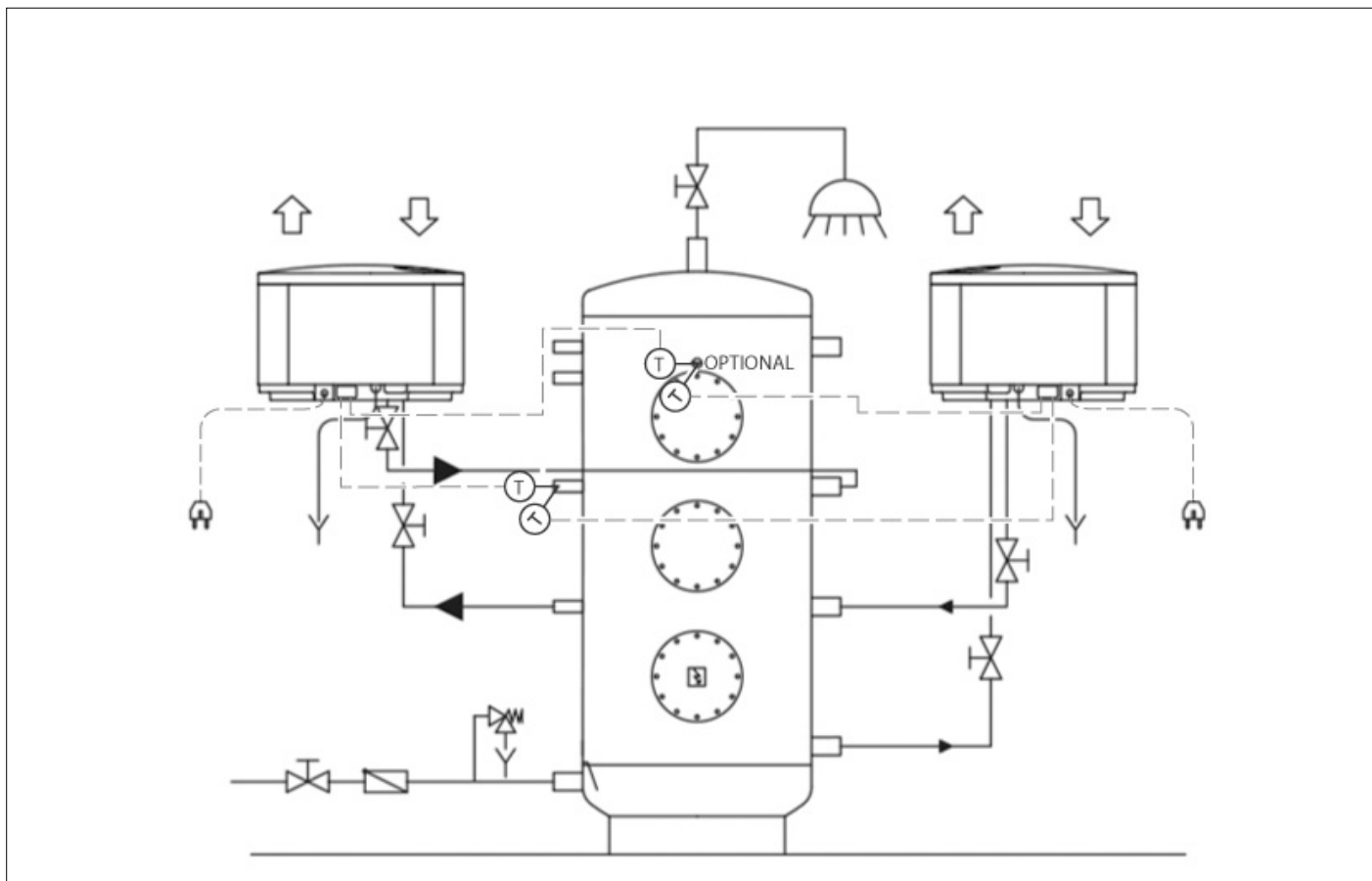
Warmwasserspeicher mit Europa Mini IWPL

OCHSNER Warmwasserspeicher SP 300 / SP 500



Europa Mini Twin Lösung

OCHSNER Warmwasserspeicher SP 750



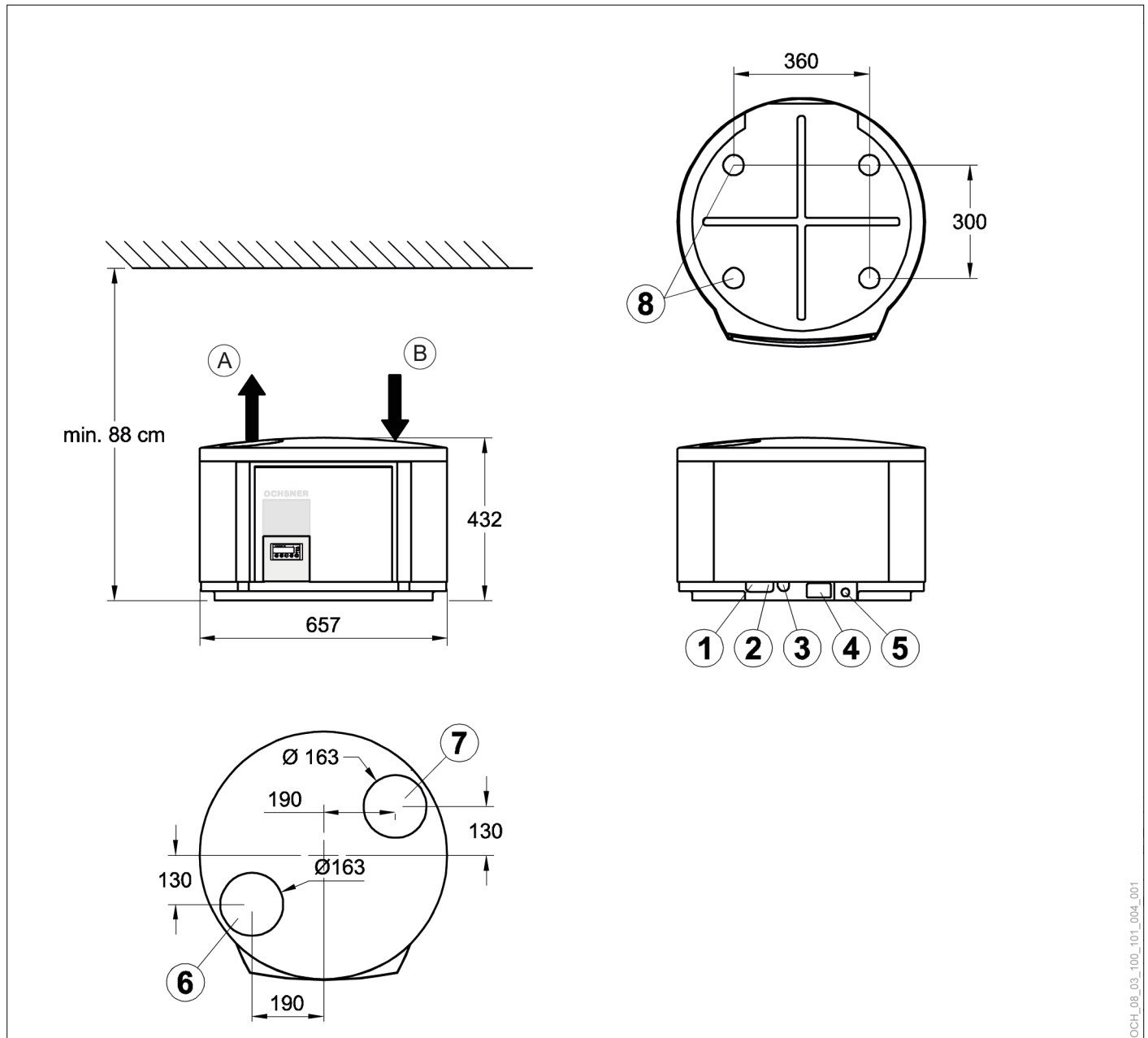
14.7 Spannungsqualität Inselbetrieb

In der nachfolgenden Tabelle sind die Anforderungen an die Spannungsqualität bei Inselbetrieb angegeben (bei Netzbetrieb gelten die einschlägigen Normen):

Oberschwingung	Maximaler Anteil
2	2,0%
3	5,0%
4	1,0%
5	6,0%
6	0,5%
7	5,0%
8	0,5%
9	1,5%
10	0,5%
11	3,5%
12	0,5%
13	3,0%
14	0,5%
15	0,5%
16	0,5%
17	2,0%
18	0,5%
19	1,5%
20	0,5%
21	0,5%
22	0,5%
23	1,5%
25	1,5%
>25	0,5%

- ▶ Gesamtoberschwingungsgehalt (THD) 8%
- ▶ Frequenz 49,5 Hz bis 50,5 Hz
- ▶ Langsame Spannungsänderungen 230 V ± 10% (Integrationsintervall 10 min)
- ▶ Schnelle Spannungsänderungen 230 V ± 5% (Integrationsintervall 10 ms)
- ▶ Spannungsunsymmetrie 2%

14.8 Abmessungen und Anschlüsse



- 1 Warmwasser-Rücklauf, IG 3/4" (Verschraubung flachdichtend)
 - 2 Warmwasser - Vorlauf, IG 3/4" (Verschraubung flachdichtend)
 - 3 Kondenswasser-Abfluss DN 20
 - 4 Kabeldurchführung
 - 5 Netzkabel mit Schukostecker
 - 6 Fortluft - Luftaustritt (Rohranschluss DN 160 über Nippel oder Bogen mit Dichtlippen)
 - 7 Abluft - Lufteintritt (siehe 6.)
 - 8 Befestigungspunkte (4 Stk.) bei Montage Wandkonsole
- A Fortluft
B Abluft

OCH_08_03_100_101_004_001

15. Umwelt und Recycling

Entsorgung der Transportverpackung

Ihr Gerät wurde für den Transport sorgfältig verpackt. Bitte helfen Sie die Umwelt zu schützen und sorgen Sie für eine sach- und fachgerechte Entsorgung der Transportverpackung. Die Transportverpackung des Gerätes besteht aus wiederverwertbaren Rohstoffen. Der Verpackungsabfall soll sortiert und recycelt werden. Überlassen Sie die Entsorgung der Transportverpackung dem Fachhandwerker bzw. dem Anlagenerrichter, der das Gerät installiert hat.

Entsorgung des Gerätes

Entsorgen Sie das Gerät sach- und fachgerecht bei einer regionalen Abfallsammelstelle. Halten Sie die regional gültigen umweltrelevanten Vorschriften und Normen ein.



Hinweis

Die Wärmepumpe darf nicht in den Hausmüll gelangen.

Kältemittel R134a

Der Kältekreis dieses Gerätes ist mit dem Kältemittel R134a gefüllt. Das Kältemittel R134a ist ein im Kyoto-Protokoll erfasstes fluoriertes Treibhausgas. Das Kältemittel R134a darf nicht in die Atmosphäre abgelassen werden.

16. Konformitätserklärung

DE EU-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG
 EN EU DECLARATION OF CONFORMITY
 FR DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE
 PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
 IT DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

ES DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE
 PT DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE
 NL EU-CONFORMITEITSVERKLARING
 CS PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

DE	Produktmodell/Produkt:		D-A	CH	EXP	UK		D-A	CH	EXP	UK
EN	Product model / product:	Europa 250 DK	110220	110221	110220	110221					
FR	Modèle du produit / Produit :	Europa 250 DKL	110225	110226	110225	110226					
PL	Model produktu/produkt:	Europa 300 L	110295	110296	110295	110296					
IT	Modello/prodotto:	Europa 333 Genius	110280	110281	110280	110281					
ES	Modelo de producto/producto:	Europa Mini IWPL	110244	-	110244	110404					
PT	Modelo de produto/produto:	Europa Mini IWP	110246	110403	110246	110403					
NL	Productmodel/product:										
CS	Model výrobku/výrobek:										

DE	Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten:	OCHSNER Wärmepumpen GmbH Krackowizerstraße 4 A 4020 Linz Werk A-3350 Haag
EN	Name and address of manufacturer or its authorised representative:	
FR	Nom et adresse du fabricant ou de son représentant :	
PL	Nazwa i adres producenta lub pełnomocnika:	
IT	Nome e indirizzo del produttore o del suo rappresentante legale:	
ES	Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado:	
PT	Nome e endereço do fabricante ou do seu mandatário:	
NL	Naam en adres van de fabrikant of zijn gevolmachtigde:	
CS	Název a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce:	

DE Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
 EN This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
 FR La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.
 PL Wyłączną odpowiedzialność za wystawienie niniejszej deklaracji zgodności ponosi producent.
 IT Il produttore si assume la responsabilità esclusiva dell'emissione della presente dichiarazione di conformità.
 ES El fabricante es el único responsable de la elaboración de esta declaración de conformidad.
 PT A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.
 NL De fabrikant is als enige verantwoordelijk voor het opstellen van deze conformiteitsverklaring.
 CS Odpovědnost za vystavení tohoto prohlášení o shodě nese výlučně výrobce.

DE	Gegenstand der Erklärung:	Warmwasser-Wärmepumpe	Europa 250 DK
EN	Object of the declaration:	Hot water heat pump	Europa 250 DKL
FR	Objet de la déclaration :	Pompe à chaleur eau chaude sanitaire	Europa 300 L
PL	Przedmiot deklaracji:	pompa ciepła do ciepłej wody	Europa 333 Genius
IT	Oggetto della dichiarazione:	Pompa di calore-per acqua calda	Europa Mini IWPL
ES	Objeto de la declaración:	Bomba de calor de agua caliente	Europa Mini IWP
PT	Objeto da declaração:	bomba de calor de água quente	
NL	Voorwerp van de verklaring:	Warmwater-warmtepomp	
CS	Předmět prohlášení:	Tepelné čerpadlo pro přípravu teplé vody	

DE Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union.
 EN The object of the declaration described above is in conformity with the relevant harmonisation legislation of the European Union.
 FR L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation en vigueur de la communauté européenne.
 PL Opisany powyżej produkt objęty deklaracją spełnia obowiązujące przepisy harmonizacyjne Unii Europejskiej.
 IT L'oggetto della dichiarazione sopra specificato è conforme ai requisiti delle normative di armonizzazione applicabili dell'Unione.
 ES El objeto de la declaración descrita anteriormente se ajusta a la legislación de armonización pertinente de la Unión.
 PT O objeto da declaração acima citado preenche os requisitos constantes da legislação correspondente da União em matéria de harmonização.
 NL Het bovengenoemde voorwerp van de verklaring voldoet aan de geldende voorschriften van het harmonisatierecht van de Unie.
 CS Výše popsaný předmět prohlášení splňuje příslušné harmonizační právní předpisy Unie.

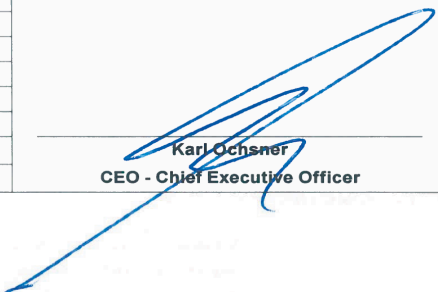

Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU	Regulation (EU) Fluorinated Greenhouse Gases 517/2014
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU	Regulation (EU) Ecodesign Requirements 814/2013
Energy-related Products Directive (ErP) 2009/125/EC	Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Pressure equipment (PED) Directive 2014/68/EU	
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive (EU) 2015/863	

DE	Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der anderen technischen Spezifikationen, in Bezug auf die die Konformität erklärt wird.
EN	References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared.
FR	Indication des normes harmonisées en vigueur ou indication d'autres spécifications techniques servant de référence à la présente déclaration de conformité :
PL	Wskazanie odnośnych zastosowanych norm zharmonizowanych lub innych specyfikacji technicznych, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:
IT	Indicazione delle normative di armonizzazione applicabili sulle quali si è basato il prodotto, o indicazione delle altre specifiche tecniche in riferimento alle quali si dichiara la conformità.
ES	Indicación de las normas armonizadas pertinentes utilizadas o de las demás especificaciones técnicas con respecto a las cuales se declara la conformidad.
PT	Indicação da legislação de harmonização pertinente que serviu de base ou indicação das outras especificações técnicas em relação às quais é declarada a conformidade:
NL	Vermelding van de geldende, geharmoniseerde normen die daaraan ten grondslag liggen, of vermelding van de andere technische specificaties op basis waarvan de conformiteit verklaard wordt:
CS	Uvedení příslušných harmonizovaných norem použitých jako základ nebo uvedení jiných technických specifikací, s ohledem na které je vystaveno prohlášení o shodě:

EN 378-1: 2020-12	EN 61000-3-2: 2020-01	EN 62233: 2008-11
EN 378-2: 2018-07	EN 61000-3-3: 2014-04	
EN 16147: 2017-08	EN 55014-1: 2018-09	
EN 12102-2: 2019-07	EN 55014-2: 2016-02	
	EN 60335-1:2012-11 +A1:2014	
	EN 60335-2-40:2014-02	

DE	Zusatzangaben:	Diese Erklärung beinhaltet keine Zusicherung von Eigenschaften. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise in der mitgelieferten Produktdokumentation. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des (der) Gerät(es) verliert diese Erklärung Ihre Gültigkeit.
EN	Additional information:	This declaration contains no warranties of any product characteristics. Please observe the safety information in the product documentation supplied. Any modification to the appliance(s) that has not been approved by us effectively voids this statement.
FR	Indications supplémentaires :	La présente déclaration n'apporte aucune garantie quant aux propriétés. Veuillez tenir compte des consignes de sécurité fournies dans la documentation du produit. En cas de modification du ou des appareils sans notre accord préalable, la présente déclaration perd sa validité.
PL	Informacje dodatkowe:	Niniejsza deklaracja nie stanowi przyrzeczenia właściwości. Należy przestrzegać wskazań dotyczących bezpieczeństwa podanych w dołączonej dokumentacji produktu. W przypadku zmiany wprowadzonej w urządzeniu (urządzeniach) niezgodnionej z nami niniejsza deklaracja traci ważność.
IT	Dati aggiuntivi:	La presente dichiarazione non comporta alcuna garanzia di caratteristiche. Si prega di attenersi alle avvertenze di sicurezza indicate nella documentazione fornita con il prodotto. Questa dichiarazione perde di validità in caso di modifiche del(i) dispositivo(i) apportate senza la nostra approvazione.
ES	Información adicional:	Esta declaración no incluye ninguna garantía de propiedades. Tenga en cuenta las instrucciones de seguridad de la documentación del producto suministrada. En caso de que se produzca un cambio en los aparatos no acordado con nosotros, esta declaración perderá su validez.
PT	Indicações complementares:	A presente declaração não contém qualquer garantia de características. Queira levar em conta as indicações de segurança contidas na documentação do produto fornecida com o conjunto. No caso de uma alteração do(s) aparelho(s) que não tenha sido efetuada em coordenação com os nossos serviços, a presente declaração perderá a sua validade.
NL	Aanvullende gegevens:	Deze verklaring bevat geen verzekering van eigenschappen. Neem de veiligheidsaanwijzingen in de meegeleverde productdocumentatie in acht. Deze verklaring is niet meer geldig bij een verandering van het (de) apparaat(a)(en) die niet met ons overlegd is.
CS	Doplňující údaje:	Toto prohlášení neslouží jako záruka vlastností. Dodržujte bezpečnostní pokyny v dodané dokumentaci k výrobku. Provedením jakékoliv úpravy přístroje/ přístrojů bez předchozí konzultace s námi pozbývá toto prohlášení platnosti.

DE	Unterszeichnet für und im Namen von:	OCHSNER Wärmepumpen GmbH	DE	Ort und Datum der Ausstellung:	Haag, 01.04.2021
EN	Signed for and on behalf of:		EN	Place and date of issue:	
FR	Signé pour et au nom de :		FR	Lieu et date de l'implantation :	
PL	Podpisano w imieniu i na rzecz:		PL	miejsce i data wystawienia:	
IT	Firma per e per conto di:		IT	Luogo e data di emissione:	
ES	Firmado por y en nombre de:		ES	Lugar y fecha de elaboración:	
PT	Assinado para e em nome de:		PT	Local e data da emissão:	
NL	Ondertekend voor en in naam van:		NL	Plaats en datum van opmaak:	
CS	Podepsán/a za a jménem:	CS	Místo a datum vystavení:		

DE	Name, Funktion, Unterschrift:	 Karl Ochsner CEO - Chief Executive Officer	 Clemens Birkbauer CTO - Chief Technology Officer
EN	Name, position, signature:		
FR	Nom, fonction, signature :		
PL	Imię i nazwisko, stanowisko, podpis:		
IT	Nome, funzione, firma:		
ES	Nombre, función, firma:		
PT	Nome, função, assinatura:		
NL	Naam, functie, handtekening:		
CS	Jméno, funkce, podpis:		

Anlagenerrichter:	
Firma	
Adresse	
Tel.-Nr.	
Service-Techniker:	

OCHSNER
Wärmepumpen GmbH Österreich
(Firmenbuch)
A-4021 Linz
Bockgasse 2a
kontakt@ochsner.at
www.ochsner.com

OCHSNER
Wärmepumpen GmbH Deutschland
D-10719 Berlin
Kurfürstendamm 11
Hotline für Systempartner: +49 (0) 1805 832840
Kundendienst-Hotline: +49 (0) 69 256694-495
kontakt@ochsner.de
www.ochsner.com

OCHSNER
Wärmepumpen GmbH Schweiz
CH-8001 Zürich
Uraniastraße 18
Kundendienst-Hotline: +41 (0) 800 100 911
kontakt@ochsner.com
www.ochsner.com

Zentrale/Werk
A-3350 Haag
Ochsner-Straße 1
Hotline für Systempartner: +43 (0) 820 201020
Kundendienst-Hotline: +43 (0) 5 04245-499
kontakt@ochsner.at
www.ochsner.com

OCHSNER East
PL 31-302 Kraków
ul. Pod Fortem Nr. 19
Tel.: +48 (0)12 4214527
kontakt@ochsner.pl
www.ochsner.com

