

OERTLI WÄRMEPUMPEN

Modernste Technologie für maximale Effizienz und Ökologie







DIE WÄRMEPUMPE EROBERT DIE SCHWEIZ

Dank hochentwickelter Technologie werden Wärmepumpen sowohl beim Neubau als auch bei der Sanierung zunehmend zur ersten Wahl, wenn es um die Evaluation eines ökologisch und ökonomisch überzeugenden, zuverlässigen und zukunftsgerichteten Heizsystems für Einfamilienhäuser sowie Mehrfamilienhäuser und Gewerbebauten geht.

Das Prinzip der Wärmepumpe macht sich die in der Umwelt kostenlos und unbegrenzt vorhandene Umgebungswärme in der Luft, im Erdreich oder im Grundwasser zunutze, um mit Unterstützung von elektrischer Antriebsenergie Heizungswärme und Warmwasseraufbereitung sicherzustellen.

Wärmepumpen sind ausserordentlich umweltfreundliche Systeme, arbeiten höchst zuverlässig, brillieren mit minimalen Betriebskosten und benötigen keine bauseitigen Vorkehrungen oder Eingriffe (weder Kamin noch Gasanschluss oder Platz für die Brennstoff-Bevorratung).

Beratung von A-Z

Wie evaluiere ich die optimale Lösung? Wo finde ich einen zuverlässigen Installateur? Braucht es eine Bewilligung, und welches Amt ist dafür zuständig? Nutzen Sie kostenlos unsere Erfahrung, rufen Sie uns an.

0800 867 867 waltermeier.com



NEUE GENERATION, NEUE LEISTUNGSDIMENSION

Mit der neuen Wärmepumpen-Generation von Oertli steht ein besonders breites, umfassendes Sortiment zur Verfügung, welches für sämtliche Anforderungen und Bedürfnisse die optimale Lösung bereithält.

Innovativ

Die neue Generation der Luft-Wasser- und Sole-Wasser-Wärmepumpen von Oertli brilliert mit innovativen technologischen Lösungen, die einen exzellenten Wirkungsgrad und hervorragende COPs (Coefficient of Performance: Verhältnis von erzeugter Wärmeleistung zur eingesetzten elektrischen Leistung) aufweisen.

Flexibel

Die neue Oertli Wärmepumpen-Serie zeichnet sich durch einen enorm breiten, absolut durchgängigen Leistungsbereich aus. Deshalb eignet sie sich auch für ein besonders umfassendes Einsatzspektrum: für den Neubau genauso wie für Sanierungen, für Hoch- genauso wie für Niedertemperatur, in Luft-Wasser- oder Sole-Wasser-Ausführung, für Innen- genauso wie für Aussenaufstellung, für Heizung genauso wie für Warmwasseraufbereitung oder das Schwimmbad.

Benutzerfreundlich

Alle neuen Wärmepumpen von Oertli sind auf maximale Energieeffizienz ausgelegt und bestechen durch intelligente Regel- und Bedieneinheiten sowie flüsterleisen Betrieb. Daraus resultiert ein Höchstmass an Benutzerfreundlichkeit.

Sparsam

Auch den Anforderungen an problemlosen Betrieb und Unterhalt werden die neuen Oertli Wärmepumpen mehr als gerecht: Die maximale Servicefreundlichkeit dank einfachem Zugang zu allen Bauteilen kommt dem insgesamt schon äusserst bescheidenen Wartungsaufwand entgegen. Zudem überzeugen die Geräte, die auch für eine Einbindung in Gebäudeleitsysteme vorbereitet sind, mit aussergewöhnlich tiefen Betriebskosten.



Hydraulische Entkoppelung

Die Trennung der Systeme bei allen Geräten der neuen Oertli Wärmepumpen-Generation – d. h. die Entkoppelung der Wärmepumpe auf Produktionsseite von der Anlage auf Abnehmerseite – erlaubt eine deutlich feinere Regulierung der Anlagen. Gleichzeitig wird damit auch die abnehmerseitige Flexibilität massiv gesteigert, lässt sich so doch eine individuelle Temperaturregelung verschiedener Verbraucherströme realisieren. Parallel dazu erhöht die Trennung auch die Lebensdauer der Systeme erheblich.

Freecooling

Die neuen Oertli Sole-Wasser-Wärmepumpen erlauben, je nach Modell, auch das in der warmen Jahreszeit so willkommene Freecooling – die willkommene Komfortsteigerung dank Kühlung der Räumlichkeiten über das Heizsystem. Auch im Kühlbetrieb gelten dieselben Vorteile: Die Systeme nutzen die in der Umgebung kosten- und grenzenlos zur Verfügung stehende Energie und arbeiten damit sowohl bezüglich Ökologie als auch Ökonomie auf höchstem Niveau. Aufgrund der Wärmerückführung ins Erdreich trägt das Freecooling darüber hinaus zu einer deutlich schnelleren Regenerierung der Erdsonde bei. Alle Sole-Wasser-Wärmepumpen der neuen Generation von Oertli sind problemlos für Freecooling nachrüstbar.

Wärmemengenzählung

Über die Wärmemengenzählung wird ermittelt, welche Menge an Wärmeenergie welchen Verbrauchern (Heizkreislauf und Warmwasseraufbereitung) zugeführt wird. Die daraus gewonnenen Erkenntnisse helfen, den Energieverbrauch über eine entsprechende Nachregulierung des Systems oder Änderungen beim Verbrauchsverhalten weiter zu optimieren. Die neuen Wärmepumpen von Oertli sind entweder serienmässig mit integrierter Wärmemengenzählung ausgerüstet oder lassen sich problemlos nachrüsten.

Alltagstauglichkeit

Die tatsächlichen Vorzüge und die wahren Leistungen einer Wärmepumpe zeigen sich erst im Alltagseinsatz. Aus diesem Grund hat Walter Meier bereits vor der Markteinführung der neuen Gerätegeneration verschiedene Anlagen in unterschiedlichsten Konfigurationen in Privathäusern platziert, in Betrieb genommen und dem täglichen Betrieb übergeben. Auf diese Weise konnten viele wichtige Erfahrungen und Erkenntnisse für Planung, Montage, Einregulierung, Inbetriebnahme und Betrieb gewonnen werden, welche nun den Nutzern in Form von optimierten Unterlagen und der Auswahl des richtigen Zubehörs zugutekommen.





Luft-Wasser-Wärmepumpen für die Innenaufstellung werden im Gebäudeinneren installiert und beziehen die Wärmeenergie über einen Luftkanal aus der Aussenluft. Modelle für die Aussenaufstellung werden ausserhalb der Gebäudehülle platziert und beziehen die Wärmeenergie direkt aus der Umgebungsluft.

Die wichtigsten Systemvorteile

- Niedrige Gesamtbetriebskosten
- Hoher Wirkungsgrad (COP)
- Monovalenter Betrieb (ohne Zusatzheizung) möglich
- Einfache Kombination mit Solarthermie
- Unkomplizierte Montage dank flexiblen Anschlussmöglichkeiten
- Geringer Platzbedarf
- Für Neubau und Sanierung
- Tiefe Investitionskosten

Systemspezifisch zu beachten

Innenaufstellung

- Höherer Primärenergiebedarf bei tiefen Aussentemperaturen
- Erschliessung der Wärmequelle (Luft) über Luftkanäle

Aussenaufstellung

- Höherer Primärenergiebedarf bei tiefen Aussentemperaturen
- Verlegung von elektrischen und hydraulischen Anschlussleitungen erforderlich
- Platzierung (Lärmimmissionen beachten)

Ökologischer Ausbau



Mit den Solarsystemen DrainCompact und DrainMulti von Oertli lassen sich die neuen Luft-Wasser-Wärmepumpen von Oertli hervorragend ergänzen: Sie sorgen für noch ökologischere, effizientere und wirtschaftlichere Warmwasseraufbereitung im Ein- und Zweifamilienhaus, im kleinen Mehrfamilienhaus oder im kleinen Zweckbau.









LINK 8TES

LINK 14TES

LIN 9/12TU

Aufstellung	Innen					
Geräteklasse	Kompakt	Hocheffizienz				
Typ/Baugrössen	LINK 8/14TES	LIN 9/12TU				
Typ/Baugrössen Charakteristik	Kompakt-Wärmepumpe für platz- sparende Eck-Aufstellung; serien- mässige Komplettausstattung mit allen erforderlichen Komponenten (Expansionsgefäss, Heizungsum- wälzpumpe, Überströmventil und Pufferspeicher), spezielle Konstruk- tion für besonders geräuscharmen und effizienten Betrieb; ideal für das Einfamilienhaus.	Höchste Effizienzwerte dank grosszügigen Wärmetauscherflächen und optimal abgestimmtem Kältekreis; perfekte, hocheffiziente Alternative zur Sole-Wasser-Wärmepumpe, ideal für Ein- oder Zweifamilienhäuser.				















LIN 11TES LIN 16/20TES LIN 24/28TES LIN 40TE

Aufstellung	Innen
Geräteklasse	Mitteltemperatur
Typ/Baugrössen	LIN 11–28TES, LIN 40TE
Charakteristik	Robuste Konstruktion mit optimal abgestimmten Komponenten für gute Effizienz- und Schallwerte zum erschwinglichen Preis, perfekt für Ein- und kleinere Mehrfamilienhäuser, LIN 40TE auch für grössere Mehrfamilienhäuser.















LINH 26TE

Aufstellung	Innen					
Geräteklasse	Spezial Ersatz	Spezial Hochtemperatur				
Typ/Baugrössen	LINH 10TE	LINH 26TE				
Charakteristik	Exakter Nachbau eines bereits seit über 20 Jahren häufig eingesetzten Wärmepumpentyps; äusserst einfacher Austausch dank millimetergenauer Nachbildung und Dimensionierung aller Abmessungen und Anschlüsse, Anpassung der Komponenten an neusten Technologiestand.	Optimale Wärmepumpe für Sanierungsprojekte mit Vorlauftemperaturbedarf bis 75 °C; gute Effizienzwerte dank normaler Mitteltemperatur-Arbeitsweise bei mittleren Aussentemperaturen, zweiter Kompressor zur Zuschaltung bei tiefen Aussentemperaturbedarf, ideal für Ein- oder Zweifamilienhäuser.				











LAN 17/25TU LAN 40TU LAN 60TU

Aufstellung	Aussen
Geräteklasse	Hocheffizienz
Typ/Baugrössen	LAN 17-60TU
Charakteristik	Grosszügige Wärmetauscherflächen und optimal abgestimmter Kältekreis für höchste Effizienzwerte; äusserst leiser Betrieb, perfekt geeignet für Sanierungen oder als Alternativlösung zu einer Sole-Wasser-Wärmepumpe, ideal für Mehrfamilienhäuser oder Gewerbegebäude sowie die Beheizung von grösseren Gebäuden durch Zusammenschluss von mehreren Maschinen.
Einsatzbereich	=



OERTLI LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN TECHNISCHE DATEN

Luft-Wasser-Wärmepumpen – Leistungsbereiche, Masse									
Geräteklasse/Typ/Baugrösse	Leistung (A2/W35) COP	Masse (B×H×T) mm	Gewicht	Anzahl Verdichter	Max. Vorlauf- temperatur	Bei Aussen- temp10 °C	Schall- leistungspegel	Luftdurchsatz	Kältemittel / Inhalt kg
Innenaufstellung									
Kompakt									
LINK 8TES	6.6 kW / 3.5	1900 x 750 x 680 mm	236 kg	1	60 °C	53 °C	53 dB(A)	2800 m³/h	R410A / 1.9
LINK 14TES	9.9 kW / 3.6	2100 x 960 x 780 mm	365 kg	1	65 °C	62 °C	52 dB(A)	3000 m³/h	R417A / 4.8
Hocheffizienz									
LIN 9TU	6.8 kW / 3.9	1560 x 960 x 780 mm	256 kg	1	60 °C	55 °C	50 dB(A)	3700 m³/h	R410A/3.7
LIN 12TU	9.4 kW / 4.0	1560 x 960 x 780 mm	270 kg	1	60 °C	55 °C	51 dB(A)	4100 m³/h	R410A / 4.6
Mitteltemperatur									
LIN 11TES	8.3 kW / 3.6	1360 x 750 x 880 mm	216 kg	1	60 °C	55 °C	51 dB(A)	3200 m³/h	R410A / 2.3
LIN 16TES	13.4 kW / 3.3	1570 x 750 x 880 mm	235 kg	1	60 °C	53 °C	54 dB(A)	4000 m³/h	R410A / 3.5
LIN 20TES	14.7 kW / 3.3	1570 x 750 x 880 mm	257 kg	2	60 °C	53 °C	57 dB(A)	5500 m³/h	R410A / 4.0
LIN 24TES	19.9 kW / 3.4	1710 x 750 x 1030 mm	322 kg	2	60 °C	53 °C	61 dB(A)	8000 m³/h	R410A / 4.6
LIN 28TES	25.2 kW / 3.3	1710 x 750 x 1030 mm	328 kg	2	60 °C	53 °C	61 dB(A)	8000 m³/h	R410A / 5.9
LIN 40TE	30.0 kW / 3.8	2100 x 1735 x 890 mm	590 kg	2	58 °C	58 °C	64 dB(A)	9500 m³/h	R404A / 11.8
Spezial									
LINH 10TE	8.2 kW / 3.3	1339 x 760 x 760 mm	195 kg	1	65 °C	65 °C	52 dB(A)	2000 m³/h	R417A / 2.4
LINH 26TE	15.7 kW / 3.0	1710 x 750 x 1030 mm	377 kg	2	75 °C 58 °C*	75 °C	62 dB(A)	8000 m³/h	R404A / 3.7 R134a / 3.1
Aussenaufstellung									
Hocheffizienz									
LAN 17TU	14.6 kW / 3.7	1940 x 1600 x 952 mm	436 kg	2	58 °C	58 °C	65 dB(A)	5500 m³/h	R404A / 8.2
LAN 25TU	19.6 kW / 3.7	1940 x 1600 x 952 mm	510 kg	2	58 °C	58 °C	67 dB(A)	7500 m³/h	R404A / 10.2
LAN 40TU	29.3 kW / 3.8	2100 x 17350 x 952 mm	585 kg	2	58 °C	58 °C	70 dB(A)	11000 m³/h	R404A / 11.8
LAN 60TU	50.0 kW / 3.6	2300 x 1900 x 1000 mm	915 kg	2	65 °C	60 °C	74 dB(A)	14000 m³/h	R417A / 19.4

 $^{^{\}ast}$ bei Aussentemperaturen über 10 °C

WEITERE PRODUKTE AUS UNSEREM WÄRMEPUMPEN-SORTIMENT



Oertli TWH 300E

Brauchwarmwasser-Wärmepumpe mit Warmwassertemperaturen bis 65 °C

Mit der Brauchwarmwasser-Wärmepumpe Oertli TWH 300E wird der Warmwasserbedarf ganzjährig kostengünstig und umweltschonend gedeckt. Dank äusserst kompakter Bauweise kann das Gerät praktisch überall platziert und betrieben werden. Sowohl im Neubau wie auch als Ersatz eines Elektro-Wassererwärmers kommt der Oertli TWH 300E vor allem im Einfamilienhaus zum Einsatz.

Die wichtigsten Merkmale und Vorteile

- Raumluftabhängiger oder -unabhängiger Betrieb möglich
- Wahlweise mit Zusatzregister für einen zweiten Wärmeerzeuger
- Drei Aufheizprogramme (Auto/ECO/Boost) und Legio-Schaltung
- Emaillierter Warmwasserbehälter mit Fremdstrom-Anode zum Schutz vor Kalk





Oertli LSI/LSP

Das Dreamteam unter den Split-Luft-Wasser-Wärmepumpen

Die Inneneinheit von Oertli und die Ausseneinheit von Mitsubishi mit Zubadan- und Power-Invertertechnologie bilden ein besonders leistungsstarkes und flexibles Dreamteam. Die Vielzahl von Dimensionierungsmöglichkeiten und Geräteausführungen ermöglicht eine individuelle Systemanpassung an jedes Gebäude und alle erdenklichen Anforderungen.





DIE OERTLI SOI F-WASSFR-WÄRMFPUMPFN

Sole-Wasser-Wärmepumpen beziehen die Wärmeenergie aus dem Erdreich. In den Tiefen, aus denen die Wärmeenergie bezogen wird (bis 300 m), herrschen ganzjährig dieselben Bedingungen. Dadurch ist eine Sole-Wasser-Wärmepumpe besonders zuverlässig planbar.

Auch für die Grundwassernutzung geeignet

Das Grundwasser kann ebenso wie das Erdreich ausgezeichnet als Energiequelle für eine Wärmepumpe genutzt werden. Denn die Grundwassertemperatur liegt ganzjährig, d. h. auch bei tiefen Aussentemperaturen, konstant im Bereich um 10°C. Über einen Wärmetauscher wird die Energie dem Wasser entzogen und an den Sole-Kreis der Sole-Wasser-Wärmepumpe übertragen.

Die wichtigsten Systemvorteile

- Tiefe Gesamtbetriebskosten
- Hoher Wirkungsgrad (COP)
- Monovalenter Betrieb (ohne Zusatzheizung)
- Unabhängigkeit von Umgebungsbedingungen
- Einfache Kombination mit Solarthermie
- Geringer Platzbedarf der Geräte
- Für Neubau und Sanierung

Systemspezifisch zu beachten

Solenutzung

- Voraussetzung: Möglichkeit zur Ausführung einer Erdbohrung
- Geologisches Gutachten erforderlich

Grundwassernutzung

- Grundwassernutzung ist behördlich bewilligungspflichtig
- Definierte, minimale Grundwassermenge darf nie unterschritten werden
- Wasserqualität/-beschaffenheit muss f
 ür die Energienutzung geeignet sein









SIN 6-22TU

Geräteklasse	Kompakt	Hocheffizienz 1-stufig			
Typ/Baugrössen	SINK 7–14TE	SIN 6–22TU			
'		Maximale Wirtschaftlichkeit dank höchsten Leistungszahlen und niedrigen Betriebskosten; innovative neue Bauteile wie z.B. COP-Booster und elektronisches Expansionsventil im Kältekreislauf, zusätzliche System überwachung durch integrierte Mess instrumente für besonders sicheren und störungsfreien Betrieb.			











Geräteklasse	Hochtemperatur	
Typ/Baugrössen	SINH 6–40TE, SINH 90TU	
Charakteristik	Neue, effiziente Wärmeerzeuger für die Integration in bestehende Wärmeverteilsysteme bei Heizungsmodernisierungen und Gebäudesanierungen mit unpräzisem oder unbekanntem Vorlauftemperaturbedarf; permanent wohlige Wärme, sei dies bei einer maximalen Vorlauftemperatur von 70°C oder bei nachträglich abgesenkter Vorlauftemperatur nach erfolgten Sanierungsmassnahmen; hervorragende Leistungszahlen auch bei Fussbodenheizungen im Neubau.	





Geräteklasse	Hocheffizienz 2-stufig				
Typ/Baugrössen	SIN 26–75TU				
Charakteristik	Leistungsstarke, zweistufige Systeme für Wohngebäude und Zweckbauten mit hohem Wärmebedarf; hohe Arbeitszahlen für niedrige Betriebskosten, ein integrierter COP-Booster und die serienmässige, elektronisch geregelte Umwälzpumpe für den Wärmeerzeugerkreis sorgen für eine maximale Effizienz der Wärmepumpe, zwei Leistungsstufen für die Reduktion der Heizleistung im Teillastbetrieb bei gleichzeitiger Verbesserung der Leistungszahlen.				
Einsatzbereich					





SIN 30TE

SIN 100/130TE

Geräteklasse	Universal 2-stufig
Typ/Baugrössen	SIN 30-130TE
Charakteristik	Einsatz im Neubau und bei der Gebäudesanierung bei Vorlauftemperaturbedarf von 58°C; bedarfsgerechte Zuschaltung des zweiten Verdichters bei hohem Wärmebedarf, leise und effizient im Betrieb durch schalloptimierten Kältekreis mit Economizer, Universalbauweise für kundenspezifische Varianten der hydraulischen Einbindung.

 ${\sf Einsatzbereich}$







OERTLI SOLE-WASSER-WÄRMEPUMPEN TECHNISCHE DATEN

Sole-Wasser-Wärmepumpen – Leistungsbereiche, Masse								
Geräteklasse/Typ/Baugrösse	Leistung (Bo/W35) COP	Masse (B x H x T) mm	Gewicht	Anzahl Verdichter	Max. Vorlauf- temperatur	Einsatzgrenze Wärmequelle	Schall- leistungspegel	Kältemittel / Inhalt kg
Kompakt								
SINK 7TE	6.8 kW / 4.4	1115 x 650 x 680	179 kg	1	58 °C	-5° bis 25°C	51 dB(A)	R407C / 1.5
SINK 9TE	9.0 kW / 4.5	1115 x 650 x 680	180 kg	1	58 °C	-5° bis 25°C	51 dB(A)	R407C / 1.8
SINK 11TE	11.7 kW / 4.4	1115 x 650 x 680	191 kg	1	58 °C	-5° bis 25°C	51 dB(A)	R407C / 2.0
SINK 14TE	14.4 kW / 4.5	1115 x 650 x 680	203 kg	1	58 °C	-5° bis 25°C	51 dB(A)	R407C / 2.3
Hocheffizienz								
SIN 6TU	6.1 kW / 4.7	845 x 650 x 565	119 kg	1	62 °C	-5° bis 25°C	46 dB(A)	R410A / 2.5
SIN 8TU	8.1 kW / 4.8	845 x 650 x 565	128 kg	1	62 °C	-5° bis 25°C	46 dB(A)	R410A / 2.9
SIN 11TU	10.9 kW / 4.9	845 x 650 x 565	134 kg	1	62 °C	-5° bis 25°C	47 dB(A)	R410A / 3.3
SIN 14TU	13.9 kW / 5.0	845 x 650 x 565	140 kg	1	62 °C	-5° bis 25°C	47 dB(A)	R410A / 4.4
SIN 18TU	17.5 kW / 4.7	845 x 650 x 665	163 kg	1	62 °C	-5° bis 25°C	50 dB(A)	R410A / 5.2
SIN 22TU	22.9 kW / 4.4	845 x 650 x 665	184 kg	1	58 °C	-5° bis 25°C	53 dB(A)	R407C / 3.7
Hochtemperatur 1-stufig								
SINH 6TE	6.1 kW / 4.5	805 x 650 x 462	118 kg	1	70 °C	-5° bis 25°C	54 dB(A)	R134a / 1.8
SINH 9TE	8.9 kW / 4.4	805 x 650 x 462	130 kg	1	70 °C	-5° bis 25°C	55 dB(A)	R134a / 2.2
SINH 11TE	10.9 kW / 4.5	805 x 650 x 462	133 kg	1	70 °C	-5° bis 25°C	56 dB(A)	R134a / 2.4
SINH 20TE	21.4 kW / 4.4	1660 x 1000 x 775	307 kg	2	70 °C	-5° bis 25°C	62 dB(A)	R134a / 4.2
SINH 40TE	34.2 kW / 4.1	1890 x 1350 x 775	502 kg	2	70 °C	-5° bis 25°C	65 dB(A)	R134a / 8.0
SINH 90TU	88.6 kW / 4.3	1890 x 1350 x 775	807 kg	2	70 °C	-5° bis 25°C	70 dB(A)	R134a / 24.5
Hocheffizienz 2-stufig								
SIN 26TU	26.2 kW / 4.7	885 x 1000 x 810	275 kg	2	62 °C	-5° bis 25°C	57 dB(A)	R410A / 8.4
SIN 35TU	34.8 kW / 4.6	885 x 1000 x 810	315 kg	2	62 °C	-5° bis 25°C	58 dB(A)	R410A / 10.9
SIN 50TU	52.0 kW / 4.9	1665 x 1000 x 805	465 kg	2	62 °C	-5° bis 25°C	61 dB(A)	R410A / 16.8
SIN 75TU	73.5 kW / 4.7	1900 x 1350 x 805	565 kg	2	62 °C	-5° bis 25°C	62 dB(A)	R410A / 23.0
Universal 2-stufig								
SIN 30TE	30.3 kW / 4.3	1660 x 1000 x 775	365 kg	2	58 °C	-5° bis 25°C	62 dB(A)	R404A / 7.7
SIN 100TE	92.3 kW / 4.4	1890 x 1350 x 775	652 kg	2	58 °C	-5° bis 25°C	65 dB(A)	R404A / 20.5
SIN 130TE	122.0 kW / 4.1	1890 x 1350 x 775	860 kg	2	58 °C	-5° bis 25°C	67 dB(A)	R404A / 27.0

OERTLI WÄRMEPUMPEN – FÜR JEDE AUFGABE DIE PERFEKTE LÖSUNG







UMFASSENDE DIENSTLEISTUNGEN

Walter Meier unterstützt Sie aktiv mit zahlreichen Dienstleistungen und Hilfsmitteln bei der Planung, Installation, dem Betrieb und dem Unterhalt Ihrer Wärmepumpe von Oertli.

Unterstützung für Bauherren, Planer und Ingenieure

- Umfassende Beratungsleistungen in allen energietechnischen und ökologisch relevanten Belangen
- Planungshilfe und Projektleitung
- Kostenlose Beratung für Heizungssanierungen
- Werterhaltende Service- und Wartungsverträge

Unterstützung für den Installateur

- E-Shop für einfachste Online-Bestellung mit nur wenigen Klicks und Auslieferung bereits am nächsten Tag an den gewünschten Ort
- 15 Profi-Shops mit umfangreichem Sortiment an Produkten sowie Verbrauchs- und Ersatzmaterial – zum Mitnehmen und auf Monatsrechnung

Allgemeine Unterstützung

- Die Walter Meier Sanierungsbroschüre vermittelt wertvolle Tipps und Richtpreise bei Sanierungsprojekten.
- Das gesamte Dokumentationsmaterial von Walter Meier ist jederzeit verfügbar unter www.waltermeier.com/dmp – zur direkten Ansicht oder zum Download.



Service und Wartung

gehören selbstverständlich ebenfalls zum Dienstleistungsangebot von Walter Meier. Sie runden das gesamte Leistungsportfolio unseres Unternehmens ab und garantieren, dass unsere Kunden auch nach Planung, Installation und Inbetriebnahme ihrer thermischen Haustechnik von Walter Meier niemals alleine gelassen werden.

ServiceLine 0800 846 846 24 h / 365 Tage

Vollständige Dokumentationen zu den neuen Oertli Wärmepumpen für Planer, Ingenieure und Installateure → www.waltermeier.com/wp-downloads

Heizen Verkauf

3072 Ostermundigen Schermenweg 151 Telefon 031 939 77 22

9245 Oberbüren Industrie Bürerfeld 4 Telefon 071 955 95 45

1800 Vevey Z. I. de la Veyre B, St-Légier Telefon 021 943 02 22

6533 Lumino Via Quatorta Telefon 091 829 40 40

Heizen Profi-Shops

Basel, Bern, Chur, Fribourg Genève, Hunzenschwil, Kestenholz, Lumino, Neuchâtel, Oberbüren, Romanel, Sion, Vevey, Winterthur, Zürich

Service

ServiceLine 0800 846 846 24 h / 365 Tage

WIR MACHEN DEN UNTERSCHIED

WÄRME/KLIMA/SERVICE

Walter Meier (Klima Schweiz) AG Bahnstrasse 24, 8603 Schwerzenbach Telefon 044 806 41 41, Fax 044 806 41 09 ch.klima@waltermeier.com, waltermeier.com

