

# meier tobler

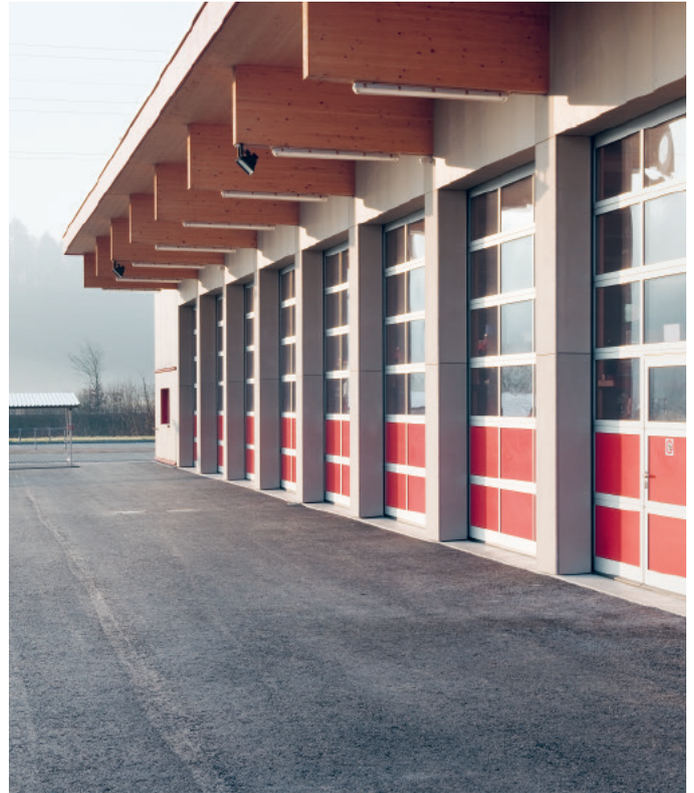
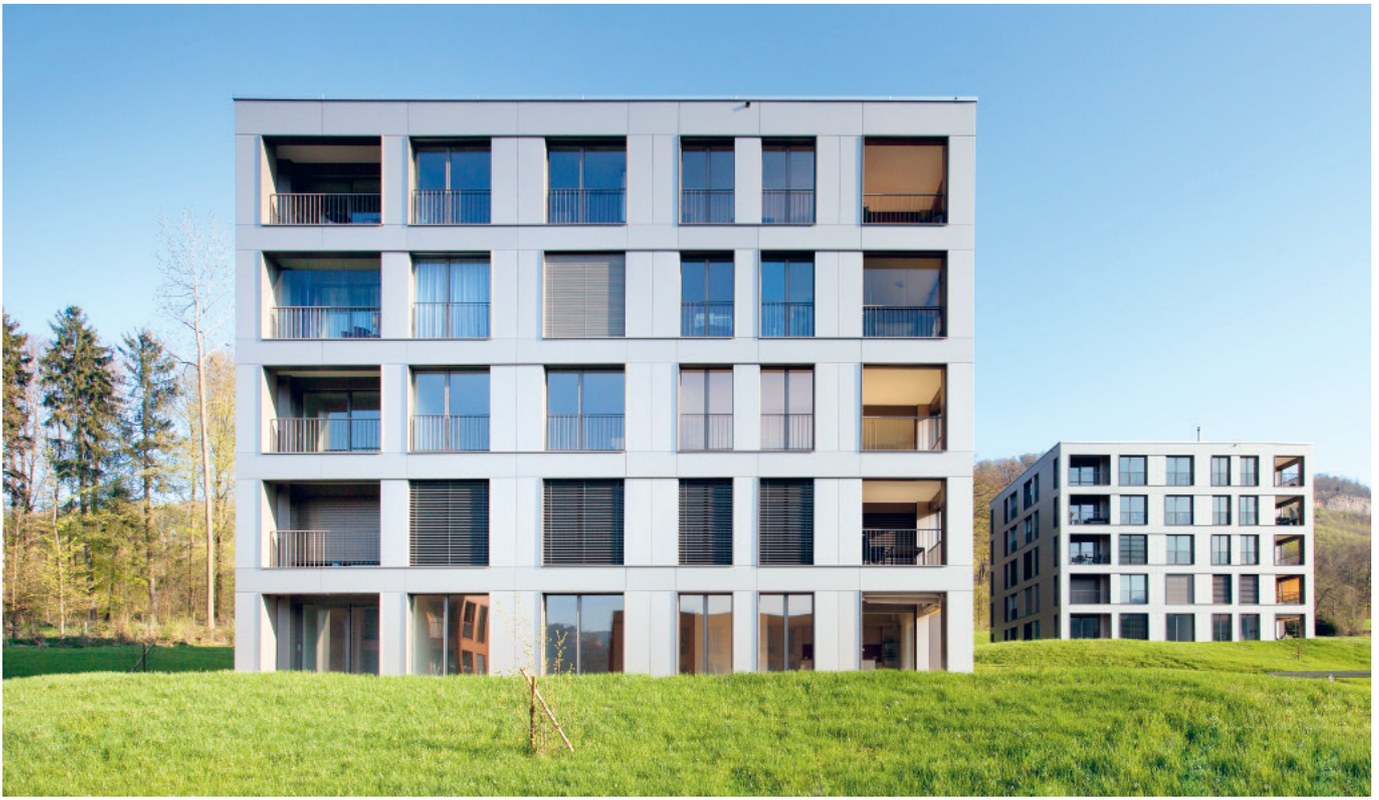
Einfach  
Haustechnik



BOSCH  
OERTLI

Standmodelle  
10 bis 1000 kW

## Ölbrennwertkessel



Zwei bewährte Marken für vielfältige Einsatzbereiche	4
Bosch	6
Oertli	8
Produktübersicht	12
Clever kombinieren fürs Portemonnaie und für die Umwelt	16
Meier Tobler	19

## Ölbrennwertkessel: Hightech im Dienste der Umwelt

Damit Heizwärme nicht auf Kosten der Umwelt erzeugt wird oder das Budget im Übermass belastet, werden Heiztechnologien laufend verbessert. Heutige Heizsysteme sind kleiner und intelligenter, vor allem aber sehr viel effizienter geworden. Raffinierte Steuer- und Regelsysteme denken mit und erreichen, dass das Heizaggregat stets im optimalen Wirkungsbereich arbeitet. Das Ziel lautet: mehr Wärme aus weniger Primärenergie.

Ölbrennwertkessel nutzen die in den Abgasen gespeicherte Energie. Damit steigt der Wirkungsgrad erheblich. Gleichzeitig arbeiten unsere Ölbrenner modulierend: Die Leistung passt sich flexibel dem effektiven Wärmebedarf an, was zu einer weiteren markanten Reduktion des Energieverbrauchs und damit auch der Umweltbelastung führt.

# Zwei bewährte Marken für vielfältige Einsatzbereiche

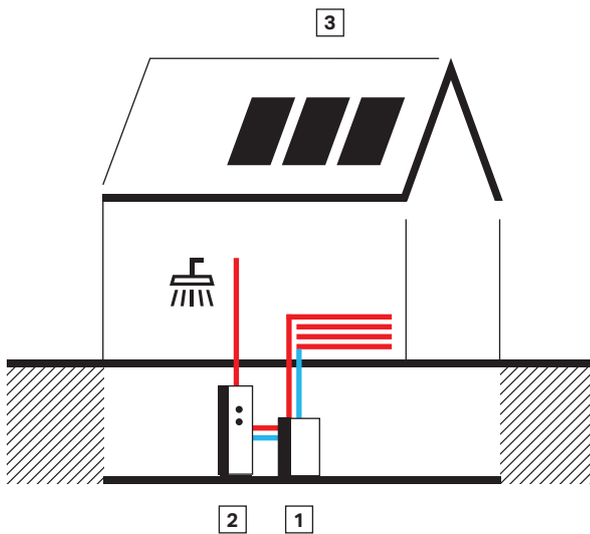
Mit Bosch und Oertli verfügt Meier Tobler nicht nur über zwei besonders traditionsreiche, sondern dadurch auch über zwei kontinuierlich weiterentwickelte und heute technologisch führende Marken. Die kompakten Ölbrennwertkessel von Bosch und Oertli zeichnen sich unter anderem durch höchste Energieeffizienz, ein breites Einsatzspektrum und minimale Platzbedürfnisse aus: Sie bieten sich für den Einsatz in Ein- und Mehrfamilienhäusern sowie in kleinen bis grossen Gewerbe- und Industriebauten an und sind auch hervorragend geeignet für den Betrieb in Kombination mit alternativen Wärmeerzeugern. Das innovative Oertli Hybridsystem Oenovia-Open beispielsweise lässt sich an bestehende Wärmeerzeuger wie Öl- und Gasheizungen oder auch an Fernwärme anbinden.

# 10 bis 1000 kW



**OERTLI**

Der Leistungsbereich unseres Ölbrennwertkessel-Sortiments reicht von 10 bis 1000 kW und eignet sich damit hervorragend für den Einsatz im Ein- und Mehrfamilienhaus bis hin zu grossen Gewerbebauten.

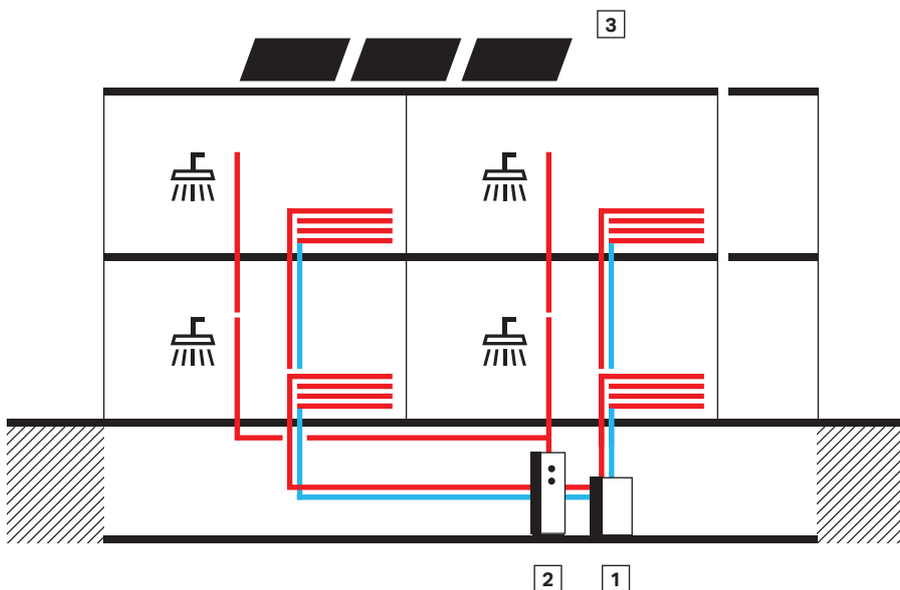


**Gebäudeheizung und Warmwasseraufbereitung im Ein- und Mehrfamilienhaus**

**1 Ölbrennwertkessel**  
11–50 kW  
(z. B. Bosch Olio Condens OC7000F)

**2 Wassererwärmer**  
Dient zur Aufbereitung von Brauchwarmwasser und zur Bevorratung

**3 Option**  
Solaranlage Oertli DrainCompact zur Warmwasseraufbereitung



**Gebäudeheizung und Warmwasseraufbereitung in Mehrfamilienhäusern, Wohnüberbauungen und Gewerbebauten**

**1 Ölbrennwertkessel**  
80–120 kW  
(z. B. Oertli OSC 150-C)

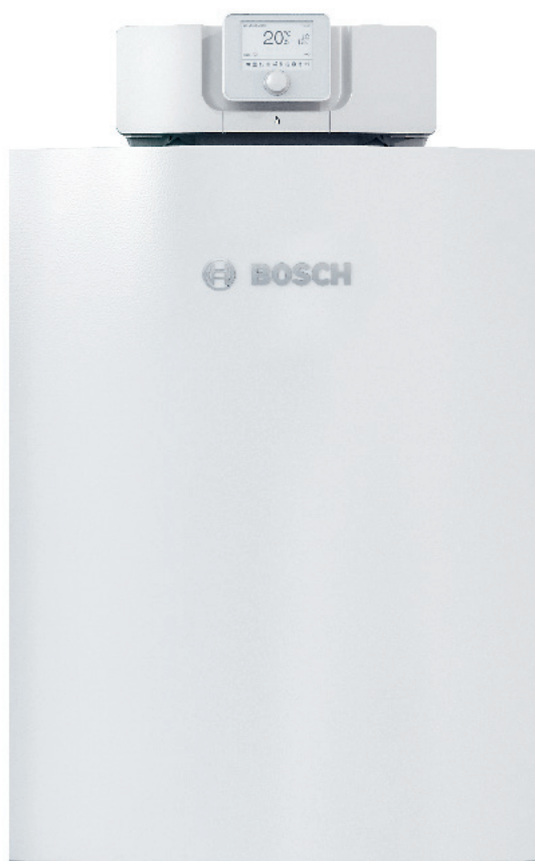
**2 Wassererwärmer**  
Dient zur Aufbereitung von Brauchwarmwasser und zur Bevorratung

**3 Option**  
Solaranlage Oertli DrainMulti zur Warmwasseraufbereitung

# Bosch

## Bosch Olio Condens OC7000F

Die leistungsstarke Brennwerttechnik des Bosch Olio Condens OC7000F geht äusserst sparsam mit dem Brennstoff Öl um und sorgt so nicht nur für hohen Heizkomfort, sondern auch für tiefe Heizkosten. Über die integrierte SolarInside-ControlUnit kann der Kessel mühelos mit regenerativen Energiequellen kombiniert werden, um den Verbrauch weiter zu senken. Der Regler CW400 mit Touch-Display und Klartextanzeige ermöglicht eine unkomplizierte Bedienung, zudem lässt sich der Olio Condens 7000F via optionale Internet-Schnittstelle auch komfortabel mit dem Smartphone, Tablet oder Computer steuern.



### Die Vorzüge auf einen Blick

#### Effizient und umweltfreundlich

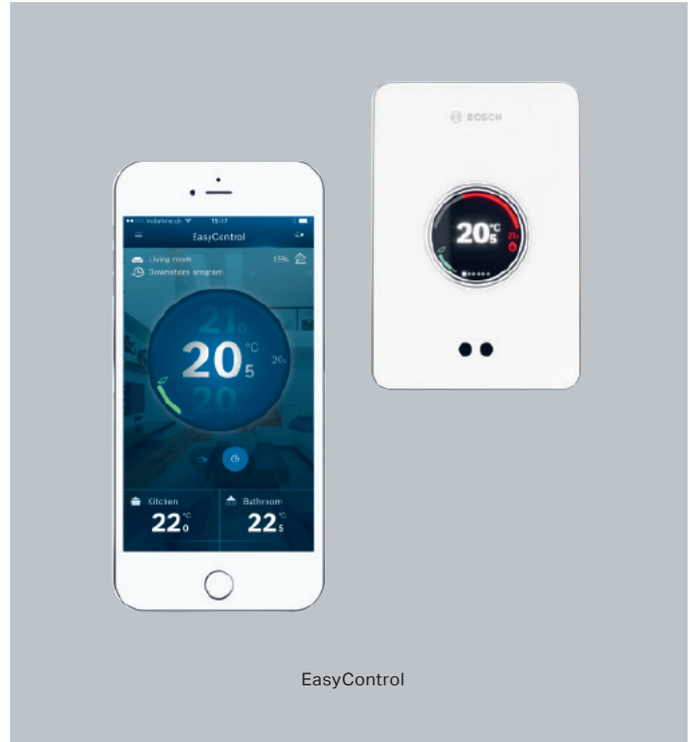
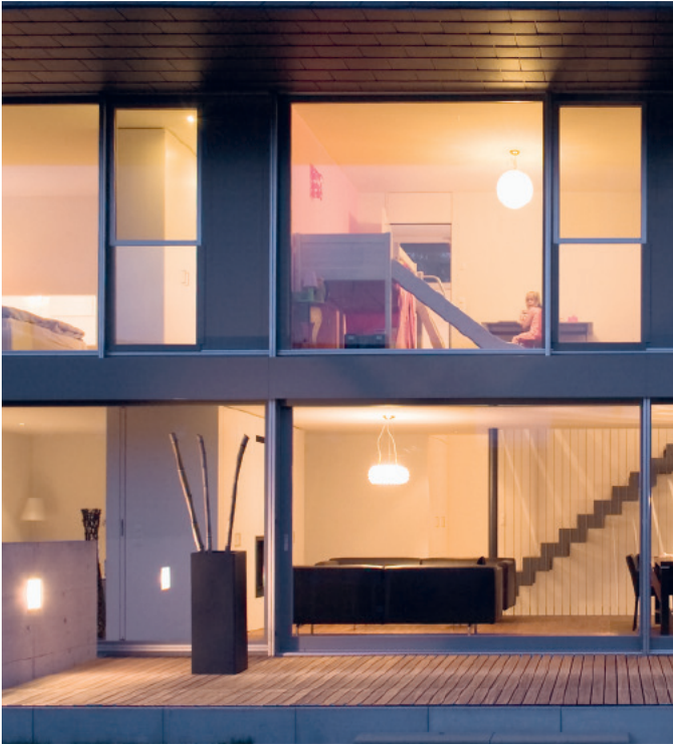
- Primär-Wärmetauscher aus Spezial-Grauguss und Sekundär-Wärmetauscher aus Edelstahl
- Hoher Normnutzungsgrad von bis zu 104,6 %

#### Komfortabel und flexibel

- Betrieb mit Heizöl extra leicht wie auch extra leicht schwefelarm möglich
- Problemlose Kombination mit regenerativen Energiequellen dank integrierter SolarInside-ControlUnit
- Mühelose Kombination mit den auf das Kesseldesign abgestimmten Warmwasserspeichern (Platzierung über- oder nebeneinander möglich)
- Geringer Platzbedarf

#### Einfache Bedienung

- Intelligente Regelung CW400 mit Touch-Display



### Sehr robust und hocheffizient

Der Olio Condens OC7000F verfügt über einen Primär-Wärmetauscher aus Spezial-Grauguss und einen Sekundär-Wärmetauscher aus Edelstahl. Diese Werkstoffpaarung garantiert zum einen eine lange Lebensdauer, maximale Robustheit, Korrosionsbeständigkeit und zum anderen höchste Energieeffizienz mit einem Normnutzungsgrad von bis zu 104,6 %. Der Olio Condens OC7000F kann raumluftunabhängig betrieben werden.

### Individuelle Warmwasserversorgung

Abgestimmt auf den jeweiligen Warmwasserbedarf und die räumlichen Gegebenheiten stehen sowohl Standspeicher als auch Unterbauspeicher zur Verfügung.

### Intelligenter Systemregler Bosch CW400

Der intuitiv bedienbare Systemregler CW400 für die Inbetriebnahme und Bedienung liefert dank seines grossen Grafikdisplays mit Klartextanzeige umfangreiche Informationen, Statusberichte und hilfreiche Hinweise zur Bedienung der Heizanlage. Dank seiner integrierten SolarInside-ControlUnit garantiert der Systemregler Bosch CW400 auch maximale Solarerträge.

### Komfortable Steuerung und Überwachung per App

Über das Modul MB LAN2 (Zubehör) kann der OC7000F mit dem Internet verbunden werden. Dies ermöglicht die Verwendung von Smartphone-Apps für Endkunden und Installateure. Auch die Störungserkennung und -behebung kann bequem via Fernzugriff online erfolgen.

### EasyControl von Bosch

Der smarte Regler mit zugehöriger App macht die Regelung und Verwaltung der Heizung extrem einfach. Er erkennt automatisch, ob jemand zu Hause ist, und regelt die Heizung entsprechend. Der Energieverbrauch sinkt so um bis zu 25 %. Die Einzelraumregelung\* sorgt in Kombination mit den smarten Funk-Heizkörper-Thermostaten von Bosch für maximalen individuellen Wärme-Komfort: 21 °C im Wohnzimmer, 24 °C im Bad, 22 °C im Kinderzimmer und 18 °C im Schlafzimmer – alles ganz easy.

\* für Räume mit Heizkörpern

## Oertli OSC-C

Der Ölbrennwertkessel OSC-C von Oertli eignet sich hervorragend für Warmwasseraufbereitung und Heizung bei einem Bedarf von bis zu 40 Verbraucherkreisen und einer Leistungsanforderung von 50 bis 1000 kW. Alle Bauteile, welche mit Heizgas oder Kondensat in Berührung kommen, sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt, sodass keine Begrenzung der Rücklauftemperatur, der Brennerleistung oder des Volumenstromes erforderlich ist.



### Die Vorzüge auf einen Blick

#### Hohe Leistung

- Leistungsbereich 50 bis 1000 kW
- Oertli Ölbrenner System OECONOX für 2-stufigen Betrieb
- Hoher Nutzungsgrad dank Brennwerttechnik und guter Wärmedämmung
- Kesselblock nach dem Dreizugprinzip aus Edelstahl mit grossem Wasserinhalt

#### Maximale Effizienz

- Sehr hoher Wirkungsgrad von 104.7 %, nahe am physikalisch möglichen Optimum
- Gegenstrom-Wärmetauscher

#### Perfekte Flexibilität

- Geeignet für bis zu 40 Verbraucherkreise
- Bescheidene Aussenmasse für problemlose Gebäudeeinbringung und Platzierung
- Einfache Installation und Montage
- Keine Begrenzung der Minimaltemperatur oder der Rücklauftemperatur
- Keine Mindestdurchflussmenge erforderlich

#### Beste Qualität

- Alle Bauteile, welche mit Heizgas oder Kondensat in Berührung kommen, sind komplett aus hochwertigem Edelstahl gefertigt



### Hochwertige Bauweise

Die exklusive Materialwahl des neuen, vollkondensierenden Dreizug-Ölbrennwertkessels Oertli OSC-C – er ist komplett aus hochwertigem Edelstahl gefertigt – ermöglicht es, dass weder eine Begrenzung der Rücklauftemperatur noch eine minimale Kesseltemperatur erforderlich ist.

### Maximale Kesselwirkungsgrade

Der dritte Abgaszug ist mit speziellen Abgasturbulatoren bestückt, welche verstärkte Turbulenzen der Abgase bewirken, wodurch das gesamte Abgas die kalte Heizfläche berührt. In Kombination mit der Rücklaufeinführung des Niedertemperatur-Heizkreises in den unteren (kältesten) Teil des Heizkessels lassen sich so maximale Kondensationsleistungen erzielen. Gesamtheitlich führen diese Konstruktionsdetails zu Kesselwirkungsgraden nahe dem physikalischen Optimum (98 % nach oberem Heizwert beziehungsweise 104 % nach unterem Heizwert).

### Wasserführung

Der Oertli OSC-C verfügt einerseits über ein grosses Wasservolumen und andererseits einen niedrigen heizwasserseitigen Widerstand. Dies ermöglicht bei der überwiegenden Anzahl der Anwendungen den direkten Anschluss des Kessels ohne zwischengeschaltete Weiche an den Heizverteiler. Damit wird die Geräteinstallation erheblich vereinfacht. Der Rücklauf wird im

Kessel so geführt, dass der Kondensationseffekt optimal genutzt wird. Für Heizkreise mit hoher Rücklauftemperatur steht ein eigener Rücklaufanschluss zur Verfügung. Damit kann die Vermischung von kaltem und heissem Rücklaufwasser vermieden und der Kondensationseffekt erhalten werden.

### Heizgasführung

Die Heizgase durchströmen die Rauchgaszüge im Gegenstrom zum Heizwasser (Gegenstrom-Wärmetauscher). Die Rauchgaszüge sind jeweils mit Gefälle in Strömungsrichtung angeordnet, um einen sauberen Abfluss des Kondensats zu gewährleisten. Gleichzeitig werden die Oberflächen stetig durch das abfließende Kondensat gereinigt.

### Wärmedämmung

Der Oertli OSC-C ist mit einer hochwirksamen, allseitigen Wärmedämmung ausgerüstet. Damit lassen sich sowohl Abstrahlungs- wie auch Betriebsbereitschaftsverluste auf ein Minimum reduzieren.

### Komfortable Installation

Dank besonders schlanker Bauweise lässt sich die Gebäudeeinbringung problemlos durch eine 800 mm breite Standardtür erledigen. Bestückt ist der Oertli OSC-C mit dem Oertli Ölgebläsebrenner-System OECONOX.

# Oertli

## Oertli OSCR

Die technologisch führende Baureihe der modulierenden Ölbrennwertkessel OSCR von Oertli erfreut sich seit ihrer Markteinführung ungebrochen grösster Beliebtheit. Tausendfach in Einfamilien-, kleineren Mehrfamilienhäusern und Gewerbeliegenschaften eingesetzt, steht Oertli OCSR für höchste Zuverlässigkeit, sparsamen Betrieb und einfache, komfortable Bedienung.



### Die Vorzüge auf einen Blick

#### Effizient und umweltfreundlich

- Hocheffizienter Wärmetauscher aus Edelstahl
- Hoher Normnutzungsgrad von bis zu 105.3 %
- Schadstoffarme Verbrennung mit NOx-Werten <100 mg/kWh (abhängig von Modell/ Leistungsbereich)
- Grosser Modulationsbereich von 59 bis 100 %
- Zusätzliche Energiegewinnung durch getrennten Hoch- und Niedertemperatur-Rücklauf (OSCR 45/60)
- Tiefer Stromverbrauch dank Hocheffizienzpumpe der Energieklasse A (OSCR 18/24/30)

#### Komfortabel und flexibel

- Geeignet für alle Heizölqualitäten
- Funktionales Design mit modularer Verkleidung
- Problemlose Platzierung dank kompakter Abmessungen
- Benutzerfreundliche Bedienung über das 5-zeilige Klartext-Display
- Möglichkeiten zur Kombination mit einem Solarsystem

#### Montage- und servicefreundlich

- Einfachste Installation dank anschlussfertiger Lieferung
- Hocheffiziente Wartung dank einfach zugänglicher Komponenten



OetroSmart

### Normnutzungsgrad von bis zu 105.3 %

Der Ölbrennwertkessel nutzt auch die im Abgas enthaltene Wärmeenergie. Diese Energie ist im Wasserdampf gebunden, welcher beim Verbrennungsprozess entsteht. Die Abgase werden so weit abgekühlt, dass der Dampf kondensiert und die dem Abgas entzogene Wärme über einen hocheffizienten Edelstahl-Wärmetauscher wieder dem Heizsystem zugeführt werden kann. Daraus resultiert ein hervorragender Normnutzungsgrad von bis zu 105.3% (bei 40/30 °C).

### Modulierende Leistung

Der integrierte modulierende Ölbrenner sorgt dafür, dass die Leistung stets dem aktuellen Wärmebedarf angepasst wird. Die Modulationsbandbreite beträgt dank patentierter Verbindung zwischen Ölpumpe und Hochleistungs-Boost-System zwischen 59 und 100 %. Daraus resultieren eine Reduktion des Ölverbrauchs, eine sauberere Verbrennung, eine längere Lebensdauer, ein leiserer Betrieb und über alles auch eine Minimierung der Schadstoffbelastung der Umwelt.

### Clever bis ins Detail

Auch mit ihren Detaillösungen überzeugen die Oertli OSCR Brennwertkessel auf der ganzen Linie: Das perfekt abgestimmte Abgassystem ermöglicht nahezu alle erdenklichen Aufstellvarianten, sowohl raumluftabhängig als auch -unabhängig. Die Heizungspumpe und das optional erhältliche Dreiwegventil für den Anschluss des ersten Mischerkreises werden platzsparend unter der Verkleidung montiert, sodass zusätzliche Armaturen im Aufstellraum entfallen. Zusätzlich ist neben dem Mischerkreis auch die Boilerladung intern als Option vorhanden. Somit können der gleitende Kreis, der Mischerkreis und die Boilerladung zusammen intern verlegt werden.

### Flexible Brauchwassererwärmung

Im flexiblen Baukastenprinzip lassen sich die Oertli OSCR Ölbrennwertkessel durch verschiedene, auf den individuellen Bedarf abgestimmte Wassererwärmer oder durch ein modernes Solarsystem ergänzen.

### Einfache Bedienung

Das gross dimensionierte 5-zeilige Klartext-Display erlaubt das problemlose Ablesen des Betriebszustandes (Zeitprogramm, Datum, Uhrzeit, Betriebsmodus, Temperatur der Heizkreise, Aussen-temperatur usw.), das einfache Einstellen der Sollwerte (Tag- und Nachttemperatur, Brauchwassertemperatur) sowie die besonders bequeme Wahl der Betriebsarten (Automatik, Party, Ferien usw.).

### OetroSmart für OSCR 45/60

Das System OetroSmart, bestehend aus vernetzten Raumthermostaten und einer Smartphone-App, ermöglicht die zeit- und ortsunabhängige Steuerung einer Heizungs- und Warmwasseraufbereitungsanlage.

Der vernetzte Raumthermostat OetroSmart funktioniert wie ein klassischer Raumtemperaturfühler und ist einfach und intuitiv zu bedienen: Zwei Tasten und ein Drehtaster ermöglichen das Navigieren durch die Menüs, das Auswählen und Aufrufen von Optionen sowie das Bestätigen von Änderungen. Die gesamte Heizungs- und Warmwasserproduktionsanlage wird damit im manuellen oder vorprogrammierten Modus präzise gesteuert.

Die OetroSmart-App ermöglicht die Steuerung und Programmierung über ein Smartphone. Zudem kann der Heizungsfachmann über einen speziellen Zugriff im Problemfall eine zuverlässige Diagnose stellen und erste Schritte zur Problemlösung vornehmen.

# Brennwertkessel



Ein- bis Zweifamilienhaus  
Kleine Gewerbebauten



Mehrfamilienhaus  
Mittlere Gewerbebauten



Grosse Wohn- und Gewerbebauten  
Öffentliche Gebäude



Bosch Olio Condens OC7000F

## Olio Condens OC7000F

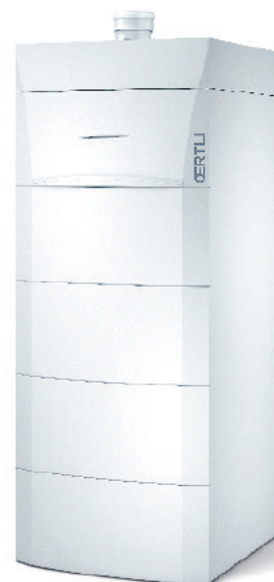
Baugrössen		18	22	30	35	49
Leistungsbereich	kW	6–18	7–22	9–29	11–35	14–47
Energieeffizienzklasse		A	A	A	A	A
Jahreszeitbedingte Energieeffizienz	%	90	90	90	90	90
Höhe	mm	914	914	914	914	914
Breite	mm	600	600	600	600	600
Tiefe	mm	804	804	924	1048	1164

Einsatzbereich





Oertli OSCR 18/24/30



Oertli OSCR 45/60

**OSCR**

Baugrößen		18	24	30	45	60
Leistungsbereich	kW	10–18	14–24	18–30	26–45	36–61
Energieeffizienzklasse		A	A	A	A	A
Wirkungsgrad	%	105.3	105.1	104.6	103.6	103.4
Höhe	mm	1175	1175	1245	1266	1545
Breite	mm	600	600	600	600	600
Tiefe	mm	685	685	685	685	685

Einsatzbereich



# Brennwertkessel



Oertli OSC-C

## OSC-C

Baugrößen		115	150	210	270	350	450	600	800	1000
Leistungsbereich	kW	50–115	70–150	120–210	138–270	140–350	235–450	290–600	340–800	340–1000
Jahreszeitbedingte Energieeffizienz	%	94	93	94	94	94	–	–	–	–
Wirkungsgrad*	%	104.8	104.7	104.6	104.4	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1
Höhe	mm	1340	1340	1340	1450	1450	1630	1630	1910	1910
Breite	mm	750	750	750	850	850	900	900	1000	1000
Tiefe	mm	1350	1350	1350	1620	1820	1930	2140	2400	2700

Einsatzbereich



\* bei 30 % Leistung und 30 °C Rücklauftemperatur

In passendem Design stehen für die Bosch Olio Condens OC7000F und Oertli OSCR Ölbrennwertkessel Wassererwärmer mit unterschiedlichen Kapazitäten zur Verfügung.



Bosch Olio Condens OC7000F  
WST 135–200



Oertli OSCR  
L 160/250 SL

		Bosch WST 135–200			OSCR L160/250 SL	
Baugrößen		WST 135-2	WST 160-2	WST 200-2	L160SL	L250SL
Leistungsbereich	kW	18 / 22	18 / 22 / 30	35	18–30	18–30
Inhalt Unterstell-Wassererwärmer	l	135	160	200	160	250
Jahreszeitbedingte Energieeffizienz	%	90	90	90	keine Angabe	keine Angabe
Jahreswirkungsgrad Hi	%	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	104.6–105.3	104.6–105.3
Wirkungsgrad Hi	%	105	104	104	103.0–103.5	103.0–103.6
Höhe	mm	652 / 1566*	652 / 1566*	652 / 1566*	620 / 1765*	620 / 1765*
Breite	mm	650	650	650	600	600
Tiefe	mm	860	870	1125	1130	1320

\* Gesamthöhe Wassererwärmer, Heizkessel, Regelgerät (Bosch)

# Clever kombinieren fürs Portemonnaie und für die Umwelt

Die Umweltbilanz von Wärmeerzeugern, welche auf fossilen Brennstoffen basieren, lässt sich durch die Kombination mit neuen Technologien optimieren. Zudem lassen sich auf diese Weise Heizungserneuerungen relativ kostengünstig in Übereinstimmung mit den geltenden gesetzlichen Anforderungen (MuKE) umsetzen.



Oertli DHW 300/400



Oertli Terza 251 / Solinas 3 plus



Oertli DrainCompact

## Brauchwarmwasser-Wärmepumpe

Mit einer Brauchwarmwasser-Wärmepumpe wie der DHW 300/400 von Oertli kann der Warmwasserbedarf einer bis zu fünfköpfigen Familie das ganze Jahr hindurch und unabhängig vom Heizsystem kostengünstig und umweltschonend bereitgestellt werden. Dank der äusserst kompakten Bauweise kann das Gerät praktisch überall im Einfamilienhaus platziert und betrieben werden.

## Solarthermie

Solarthermie eignet sich insbesondere für die Produktion von warmem Brauchwasser. Moderne Anlagen wie die Solarsysteme DrainMulti und DrainCompact von Oertli sind hocheffizient und können den Warmwasserbedarf eines Einfamilien- oder kleineren Mehrfamilienhauses ganzjährig decken. Je nach Kollektorfläche und geografischer Lage können Solarsysteme auch zur Heizunterstützung eingesetzt werden. Mit dem Flachkollektor Oertli Terza 251 und dem Heat-Pipe-Röhrenkollektor Oertli Solinas 3 plus lassen sich sämtliche Aufgabenstellungen abdecken.



Oertli Oenovia  
Wärmepumpe Ausseneinheit  
4.5 und 6 kW



Oertli Oenovia  
Wärmepumpe Ausseneinheit  
11 und 16 kW



Oertli Oenovia-Open  
Inneneinheit mit integriertem  
177-Liter-Brauchwassererwärmer

## Hybridsysteme

Die Oertli Hybridsysteme Oenovia kombinieren auf einfache Art und Weise Bestehendes mit Neuem. Heizungserneuerungen können mit diesen Systemen in Übereinstimmung mit den geltenden gesetzlichen Anforderungen (MuKE) kostengünstig und effizient umgesetzt werden.

**Oenovia-Open** lässt sich an unterschiedlichste bestehende Wärmeerzeuger wie Öl- und Gasheizungen oder auch an Fernwärme anbinden und sorgt so für höchste Flexibilität bei der Heizungserneuerung.

**Oenovia-Gas** kombiniert Wärmepumpe, Gasbrennwertkessel und Brauchwassererwärmer. Dieses Hybridsystem eignet sich ideal, wenn bei einer Erneuerung entweder nur ein Gaskessel oder ein Brauchwassererwärmer ersetzt werden muss oder wenn eine Wärmepumpe alleine nicht ausreicht.



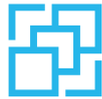
# Meier Tobler

## Einfach Haustechnik



### Systemkompetenz

Ob Neubau oder Sanierung: Die erfahrenen Berater von Meier Tobler stehen Installateuren, Planern, Architekten und Bauherren mit hoher Systemkompetenz zur Seite.



### Komplettes Sortiment

Mit über 60 000 bewährten und innovativen Produkten führender Marken bietet Ihnen Meier Tobler das grösste Haustechnik-Sortiment der Schweiz.



### Nah und schnell

Dank zwei nationalen Logistikzentren, sechs Regionalzentren, 47 Marchés und dem e-Shop sind alle Produkte von Meier Tobler schnell verfügbar.



### Grösste Serviceorganisation

Mit über 400 Servicetechnikern und 39 regionalen Stützpunkten unterhält Meier Tobler die grösste Haustechnik-Serviceorganisation der Schweiz – rund um die Uhr.



### Aus der Schweiz, für die Schweiz

Meier Tobler ist ein Schweizer Unternehmen. Unsere 1300 engagierten Mitarbeitenden kennen Ihre Bedürfnisse und sprechen Ihre Sprache.

[meiertobler.ch](http://meiertobler.ch)

## Hauptsitz

Meier Tobler AG  
Feldstrasse 11  
6244 Nebikon

## Online

info@meiertobler.ch  
meiertobler.ch



Mit wenigen  
Klicks zur  
Richtofferte

[meiertobler.ch/  
offerte](https://meiertobler.ch/offerte)

## Regionalcenter

Meier Tobler AG  
Bahnstrasse 24  
8603 Schwerzenbach  
T 044 806 41 41

Meier Tobler AG  
In der Luberzen 29  
8902 Urdorf  
T 044 735 50 00

Meier Tobler AG  
Rossbodenstrasse 47  
7000 Chur  
T 081 720 41 41

Meier Tobler AG  
Ostermundigenstrasse 99  
3006 Bern  
T 031 868 56 00

Meier Tobler SA  
Chemin de la Veyre-d'En-Haut B6  
1806 St-Légier-La Chiésaz  
T 021 943 02 22

Meier Tobler SA  
Chemin du Pont-du-Centenaire 109  
1228 Plan-les-Ouates  
T 022 706 10 10

Meier Tobler SA  
Via Serta 8  
6814 Lamone  
T 091 935 42 42

## Verkauf

**Bestellungen**  
0800 800 805

**Fachberatung**  
0848 800 008

## Service

**ServiceLine  
Heizen**  
0800 846 846

**ServiceLine  
Klimatisieren**  
0800 846 844

**Service-InfoLine**  
0800 867 867

## Marchés

Aarburg, Bachenbülach, Basel, Bern, Biberist, Birmenstorf, Brügg, Bulle, Carouge, Castione, Chur, Corminboeuf, Crissier, Hinwil, Kriens, Lamone, Lausanne, Liebefeld, Luzern-Littau, Martigny, Mendrisio-Rancate, Neuchâtel, Niederurnen, Oberbüren, Oberentfelden, Oensingen, Pratteln, Rüslikon, Samedan, Schaffhausen, Sion, St-Légier-La Chiésaz, St. Gallen, St. Margrethen, Steinhausen, Sursee, Tenero, Thun, Trübbach, Urdorf, Villeneuve, Visp, Wallisellen, Wil, Winterthur, Zürich-Binz, Zürich-Hard

# meier tobler