

# OLYMP

Die Wärme aus **Tirol**

## Öl-Brennwertkessel

Die Komfort-Heizzentralen von Olymp

- **PERFEKT KOMBINIERBAR**  
mit alternativen Energiequellen.
- **OLYMP SUPERMAX**  
Der ökologische Öl-Brennwert Sparmeister.
- **OLYMP ÖKO WÄRME-UNIT**  
Die speziell aufeinander abgestimmte Kessel-Brenner Einheit in kompakter Bauweise.
- **OLYMP TRIOPREX GROSSKESSEL**  
Leistungsbereich 70 bis 2000 kW.



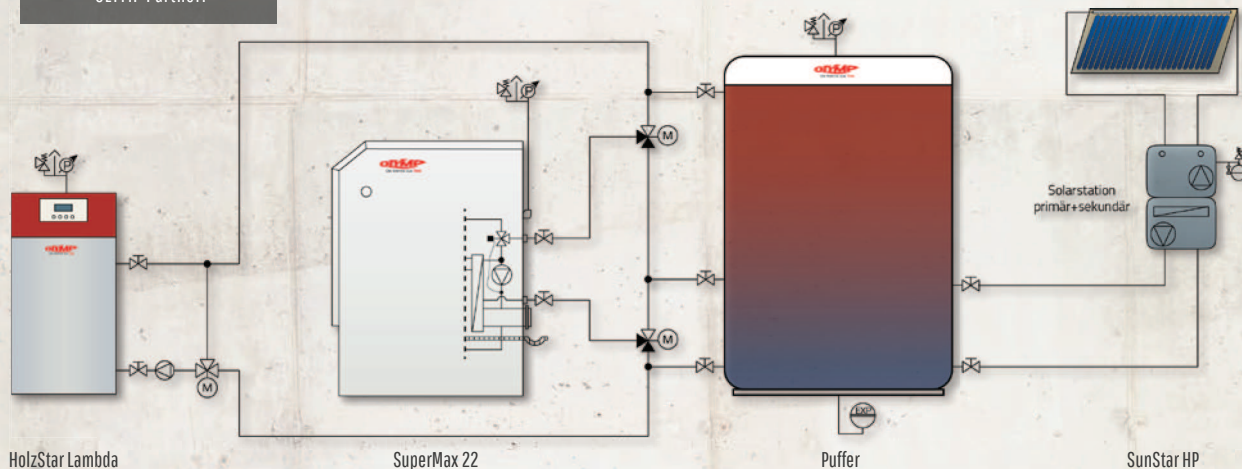
# OLYMP SuperMax mit RegelStar3000

Der umweltfreundliche Öl-Brennwertkessel



Der besondere Vorteil des OLYMP SuperMax ist die zweistufige Wärmeengewinnung durch die Kombination aus bewährter Vertikalverbrennung und dem nachgeschalteten korrosionsbeständigen Keramik-Wärmetauscher. Dieses Prinzip sorgt dafür, dass Verbrennung und Kondensation räumlich getrennt voneinander ablaufen.

Das für Sie passende  
**Anlagenschema**  
erstellt Ihnen gerne Ihr  
OLYMP Partner!



## Anlagenbeispiel

OLYMP SuperMax 22 kombiniert mit einer OLYMP SunStar Solaranlage, einem OLYMP Holzvergaserkessel HolzStar Lambda und einem Puffer.

## VORTEILE SuperMax:

1. leise, servicefreundlich und kompakt in seiner Bauweise
2. Zwischen 10% und 40% Energieeinsparung mit einem neuen Öl-Brennwertkessel von OLYMP
3. SilentStar Blaubrenner
4. RegelStar 3000 Multifunktionsregler
5. Auch für HVO-Bio-Öl geeignet
6. Robuste Wärmetauscherkombination geeignet auch für Altanlagen und unempfindlich für alle Ölqualitäten
7. Ein direkter Heizkreis kann - ohne weitere Zusätze - angeschlossen werden

## Technische Daten: SuperMax

	Nennwärmeleistung [kW]	Kesseltemperatur max./min. [°C]	Betriebsdruck max. [bar]	Abgasanschluss
SuperMax 22	16 bis 22	90/40	3	DN 100
SuperMax 35	16 bis 35			DN 100 mit Adapter auf DN 125
SuperMax 50	25 bis 50			DN 125 (Adapter notwendig)
SuperMax 75	40 bis 60			DN 125 (Adapter notwendig)



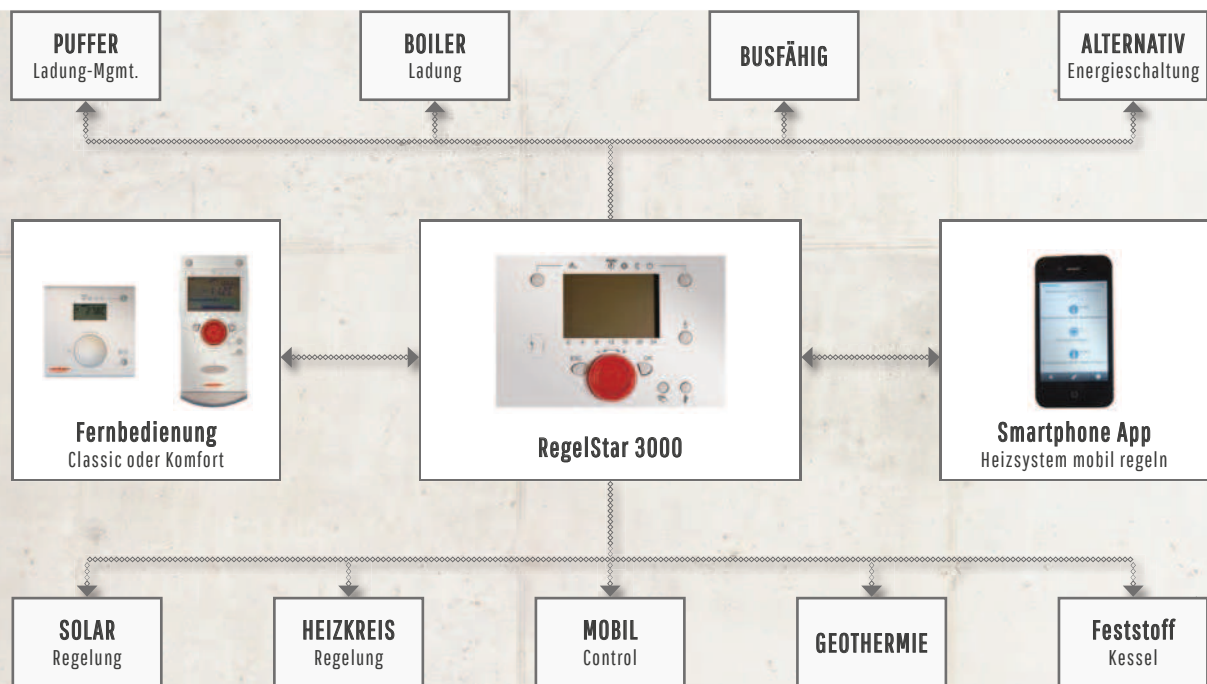
# OLYMP ÖKO Wärme Unit mit RegelStar 3000



## Die Komfort HeizZentrale

Eine speziell aufeinander abgestimmte Kessel-Brenner-Einheit mit geringstem Platzbedarf - die OLYMP ÖKO Wärme Unit mit vertikaler Verbrennung für Öl- und Gasbetrieb (nur über 400kW). Die Anordnung des Brenners ist Garant für eine umweltschonende sowie betriebsstabile Verbrennung.

Mit den OLYMP ÖKO Heizkesseln erreichen Sie Nennwärmeleistungen bis 75 kW (einstufig) bzw. 60 kW (zweistufig). Die gewohnte kompakte Bauweise, der geringe Wasserinhalt und die Langlebigkeit der OLYMP Kessel sind dabei selbstverständlich. Das wirtschaftliche Sturzbrennverfahren, die geringen Bereitschaftsverluste und die Wartungsfreundlichkeit erweitern die Liste der Vorteile.



## VORTEILE ÖKO Wärme Unit:

1. **Geringste Wärmeabstrahlverluste** durch zweifache Wärmeisolierung
2. **Soft-Starttechnologie** Brennergeräusche auf ein Minimum reduziert
3. **Integrierte Schalteinheit**
4. **Lange Lebensdauer**
5. **Kompakt-Heizkreise**  
Die auf den Kessel abgestimmten Kompakt-Heizkreise sind montagefertig verrohrt, isoliert und anschlussfertig verdrahtet
6. **Heizkreistreunung**  
Individuelle Temperatureinstellungen in einzelnen Räumen möglich
7. **Heizkosten-Sparklappe**  
Die hydraulische Klappe sorgt dafür, dass der Kaminzug bei Kesselstillstand gestoppt wird (wodurch wiederum die Heizkosten gesenkt werden)

# OLYMP TRIOPREX N

## Der Großkessel für Leistungen bis 2000 kW (Öl- und Gasbetrieb möglich)

Mit dem Niedertemperatur Stahlheizkessel (in 3-Zug Bauweise) TrioPrex N kennen Sie keine Leistungsobergrenzen mehr!

Der Nennwärme-Leistungsbereich erstreckt sich bei den zahlreichen Modellen des Olymp TrioPrex von 70 bis knapp 2000 kW.

Mit seinem außergewöhnlich hohen Jahresnutzungsgrad und den äußerst geringen Wärmeverlusten (großzügig dimensionierte Wärmedämmung der Kessel) hat sich der OLYMP TrioPrex das Prädikat „wirtschaftlichster Heizkessel“ mehr als verdient!

