

OCHSNER
WÄRMEPUMPEN

GUCKST DU WARMWASSER ZUM SPARTARIF

Holen Sie sich jetzt Ihren Wärmepumpenboiler zum Spartarif!

Geringe Anschaffungskosten. Niedrigste Betriebskosten. Ideale Ergänzung zu bestehenden Heizkesseln oder Solaranlagen. Steckerfertig, einfache Montage.



EUROPA 333 Genius
3.333,-
inkl. Montage und MwSt.

Aktion gültig bis 31.12.2019

EUROPA 333 GENIUS

**BESONDERS
LEISTUNGSSTARK
UND EFFIZIENT**

**300 L
SPEICHER**

**5
BIS
PERSONEN**

**WARMWASSER
BIS
65°***

* im Wärmepumpenbetrieb

- **PV-Eigenstromverbrauch 0 - 2.100 W stufenlos regelbar bei Anbindung an Gebäudeleittechnik über ModBus**
- **COP 3,8 nach EN16147**



Ihr OCHSNER Systempartner:

Bären Haustechnik AG

Grünaustrasse 14

3084 Wabern

Telefon 031 960 55 00

info@baeren-haustechnik.ch

bären 
Gebäude · Technik · Lösungen

www.ochsner.com

Aktion gültig bis 31.12.2019 für Endkunden und nachweisliche Neubestellungen. Gilt nicht in Verbindung mit Sonderrabatten oder anderen Aktionen. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Druck- und Satzfehler vorbehalten. Preis in CHF inkl. Montage und inkl. MwSt.



OCHSNER EUROPA

WÄRMEPUMPENBOILER EUROPA 333 GENIUS

UNABHÄNGIG VON DER HEIZUNGSANLAGE EFFIZIENT UND UMWELT-FREUNDLICH WARMWASSER BEREITEN

Die Europa 333 Genius macht's möglich. Sie ist als ideale Ergänzung zu reinen Heizungs-Wärmepumpen, Heizkesseln, anstelle von Solarthermie-Anlagen oder in Kombination mit diesen einsetzbar.

PROFITIEREN SIE VON FOLGENDEN VORTEILEN:

- hocheffizient und langlebig
- umweltschonende Warmwasserbereitung mit Luft/Abluft als Wärmequelle
- europäisches Gütesiegel der EHPA
- sehr ruhiger Lauf
- rasche Aufstellung, schnelle Installation: das Gerät muss nur noch mit Strom, Kalt- und Warmwasserleitung verbunden werden
- intelligente Steuertechnik mit einfachster Bedienung und Touch Display
- bis zu 65°C warmes Wasser im Wärmepumpenbetrieb
- auch in der Sanierung als Ergänzung zu bestehenden Öl-, Gas- oder Biomassekesseln
- Nebennutzen Vorratsraumkühlung, Kellerentfeuchtung und Lüftung

WARMWASSER SEPARAT ERZEUGEN, HEIZUNG IM SOMMER ABSCHALTEN

Es gibt viele Fälle, in denen es sinnvoll ist, Heizung und Warmwasserbereitung zu trennen. Ein entscheidender Vorteil ist, dass der zentrale Wärmeerzeuger ausserhalb der Heizsaison ausgeschaltet werden kann und somit nachhaltig Energie gespart wird. Denn viele Heizgeräte sind für die Warmwasserbereitung auerhalb der Heizsaison überdimensioniert. Zusätzlich verlängert sich durch die Abschaltung während der Sommermonate die Lebensdauer der Heizungsanlage.

Ihr OCHSNER Systempartner:



Gebäude · Technik · Lösungen

Bären Haustechnik AG

Grünaustrasse 14, 3084 Wabern

Telefon 031 960 55 00

info@baeren-haustechnik.ch

ABWÄRME AUS DEM HAUS

DER WÄRMEPUMPENBOILER EUROPA 333 GENIUS NUTZT DIE WARME RAUMLUFT, UM WASSER ZU ERWÄRMEN UND BEREITZUSTELLEN.

Die Raumwärme wird innerhalb der Wärmepumpe an ein Kühlmittel abgegeben, mit Unterstützung eines Kompressors verdichtet und schliesslich mittels eines Wärmetauschers für die Warmwasserbereitung genutzt. Insbesondere die Abwärme aus Neben- oder Lagerräumen, etwa dem Heizungskeller, der Waschküche oder einem Vorratsraum, lassen sich auf diese Weise energieeffizient nutzen.

PERFEKT ZUR NACHTRÄGLICHEN INSTALLATION GEEIGNET

Mit ihrer Funktionsweise und ihrer hohen Effizienz ist die Europa 333 Genius im Neubau und auch zur nachträglichen Installation in Ein- und Zweifamilienhäusern geeignet. Die Warmwasserbereitung von der Heizung loszulösen, lässt sich als Energiesparmassnahme schnell und unkompliziert realisieren. Ebenso ist der Wärmepumpenboiler als Austausch für betagte Elektro-Standspeicher eine lohnende Investition, die sich auf längere Sicht rechnet.

DAS FLAGGSCHIFF DER OCHSNER WÄRMEPUMPENBOILER

Die Europa 333 Genius ist ein Wärmepumpenboiler mit 300 l Speichervolumen, Modbus-Schnittstelle und regelbarem Zusatzheizelement. Diese Kombination der Komponenten bietet bei Anbindung einer Gebäudeleittechnik oder eines Wechselrichters die Möglichkeit der Optimierung der PV-Eigenstromnutzung. Zur Verfügung stehender Überschussstrom bis zu 2.100 W elektrischer Leistung kann stufenlos über die Wärmepumpe und den steuerbaren E-Heizstab genutzt und die Energie im Warmwasser gespeichert werden.

Je nach zur Verfügung stehendem Überschussstrom und Speicherkapazität wird die Wärmepumpe geschaltet und der Rest über den E-Heizstab ausgeregelt. Somit können auch kleinste Mengen Sonnenstrom in Wärme umgewandelt werden.

DIESES KONZEPT DER KOMBINATION VON WÄRMEPUMPE UND REGELBAREM ZUSATZ-HEIZELEMENT IN EINEM GERÄT IST ABSOLUT EINZIGARTIG AM MARKT.