

SOLARFOCUS



Biomasseheizungen | Wärmepumpen | Solaranlagen

Stegener Markt: 26. - 28.10.2024

- + **Luftwärmepumpe** auch für Heizkörper
- + Sorgenfrei Heizen mit **Holz + Pellets**
- + Kostenlose Energie von der **Sonne**



Tolle **MESSEANGEBOTE**

Fachpartner für Südtirol

Cioffi GmbH - Luca Cioffi

+39 348 550 22 07

luca@cioffi.bz.it

www.solarfocus.com

Heizen mit Holz + Pellets



Prospekt

mit **SOLARANLAGE**



30 Jahre
Pionier bei
Kombikessel

Pellets

SOLARFOCUS thermi nator

Kombikessel thermi^{nator} II

- Innovative Sturzbrandtechnik ermöglicht saubere Verbrennung & hohe Wirkungsgrade
 - Pellets bis zu 95,4 %**
 - Stückholz bis zu 94,4 %**
- Bequem und komfortabel mit **Pellets** oder manuell und günstig mit **Stückholz**
- Großzügiger **Edelstahlfüllraum** für **1/2-Meter-Scheitholz** ausgelegt
- **Automatische Zündung** für größtmöglichen Komfort
- Optional mit vollautomatischer **Umschaltung von Stückholz- auf Pelletbetrieb**
- Intuitives 7" Touch-Display mit SOLARFOCUS-App oder SOLARFOCUS-Connect
- **Leistungsgrößen: 22, 30, 40, 49, 60 kW**

Die Wärmepumpe der Zukunft



Produktvideo



Bis zu
SCOP [35 °C]
5,86

R290
mit natürlichem
Kältemittel

Luftwärmepumpe vamp^{air} PRO

- Bis zu **70°C Vorlauftemperatur**
- Herausragende Photovoltaik-Einbindung
- Mit natürlichem **Kältemittel Propan R290**
- **SCOP von 5,86** bei 35° VLT – so effizient wie eine Erdwärmepumpe
- Invertertechnik passt sich dem Wärmebedarf an
- Kompaktanlage mit langer Lebensdauer
- Heizen und Kühlen
- Low-Noise Technologie für geringste Lärmemissionen
- **Leistungsgrößen: vamp^{air} PRO 08, 10, 12 15, 20 kW**

Solaranlage für Heizung + Warmwasser



Sonnenkollektor CPC

Kostenlose Energie von der Sonne

- Mit einer Solarthermie-Anlage können Sie die Wärme der Sonnenstrahlung in nutzbare Wärmeenergie umwandeln, um damit Ihr Warmwasser erwärmen und/oder Ihr Heizwasser zu erwärmen.
- Je nach Ausrichtung, Größe und Integration in das bestehende Heizungssystem kann die Solaranlage die Heizkosten um rund 20% reduzieren.
- Ein spezifischer Jahresertrag von 400 - 450 kWh/(m²a) kann erreicht werden.



Jahressimulation