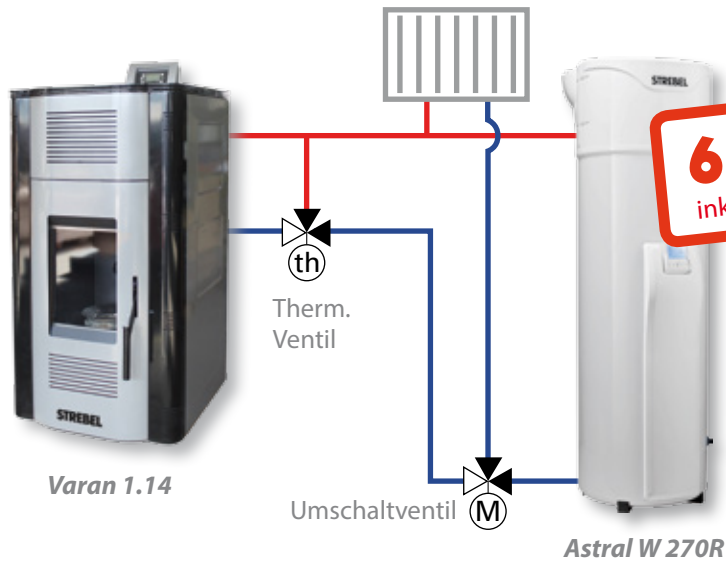


Paket Nr. 5.1: Pelletsofen + BW-Wärmepumpe



6.890,-
inkl. 20% MwSt.

Varan 1.14

- Entweder als Wohnraumausführung mit Sichtglas und ca. 1 kW direkte Wärmeabgabe in den Aufstellungsraum,
- Raumluft-unabhängiger Betrieb möglich
- Optionales Warmwasser-Modul
- In der kompakten Konstruktion enthalten: Pelletsbehälter, Ausdehnungsgefäß, Sicherheitsgruppe, Umwälzpumpe
- Regelung mit Wochenprogramm und 3 Leistungsstufen

Heizofen Varan 1.14



Speicher Astral W

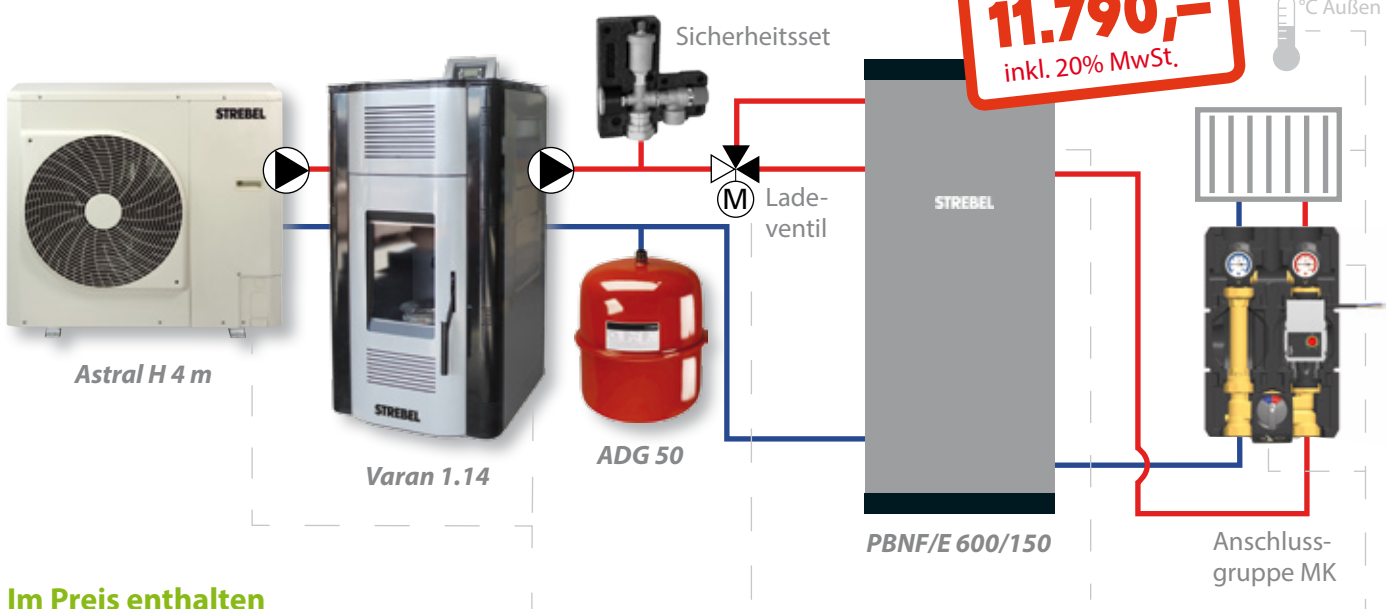


Im Preis enthalten

- Pelletsofen **Varan 1.14**, Leistung 12 kW
- Umschaltventil DN 25
- Brauchwasser-Wärmepumpe **Astral W 270R**
- Inbetriebnahme bis zu 4 Stunden (gilt für W, NÖ, BGLD.)

Paket Nr. 6.1: „Funktionspaket“ Heizung & Warmwasser

aus regenerierbaren Energieträgern



11.790,-
inkl. 20% MwSt.

Im Preis enthalten

- Wärmepumpe **Astral H 4 m**
- Pelletsofen **Varan 1.14**
- Umwälzpumpe
- Ladeventil DN 25
- Ausdehnungsgefäß **ADG 50**
- Anschlussset zu **ADG 50**
- Universal Sicherheitsset
- Kombispeicher **PBNF/E 600/150** Inhalt 600 Liter Puffer, 150 Liter Warmwasser
- Anschlussgruppe MK
- Regler **UVR 16X2**

Heizofen Varan 1.14



Wärmepumpe Astral H 4 m



UVR 16X2

Preise gültig bis auf Widerruf!

Astral W

- Brauchwasserspeicher mit integrierter Luft-Wasser-Wärmepumpe
- Sie sparen bis zu 75% Energiekosten gegenüber einem herkömmlichen Elektro-Speicher
- Heizregister für zusätzliche Wärmequelle
- Inkl. elektrisches Heizelement 1800 W
- Mittlere Leistungsaufnahme 525 W
- Steckerfertige Ausführung
- Aufstellung im Badezimmer, Garagen oder Waschküche möglich
- Ideal zur Kombination mit erneuerbaren Energien (z.B. Solaranlagen)

Astral H m

- Luft-Wasser-Wärmepumpe
- Kompaktes Mono-Gerät (außen) inkl. Hydronik-Modul (Umlaufpumpe, Ausdehnungsgefäß, Sicherheitsventil)
- Bürstenloser Ventilatormotor, Mikroprozessorsteuerung, Doppeldrehkolbenverdichter, Pulsmodulationsventil
- Vorlauftemperatur: 20–60°C
- Außenlufttemperatur: -20–30°C
- Arbeitszahl COP (Stromverbrauch zu Wärmeerzeugung) bis zu 4,15 kW/kW

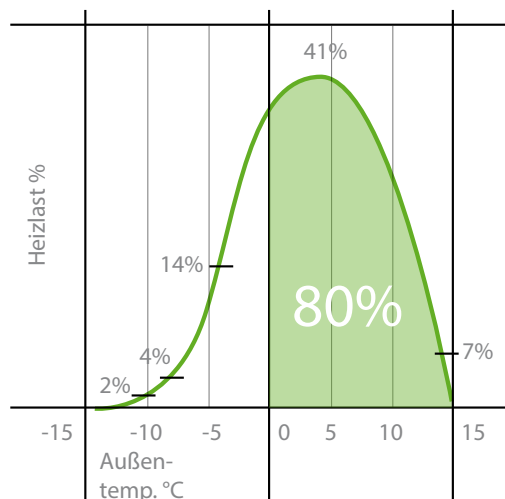
Ihre Vorteile mit STREBEL

- Kostenlose, unverbindliche Besichtigung unserer Spezialisten vor Ort
- Dimensionierung der Anlage für optimale Effizienz
- Komplettangebot aus einer Hand
- Unser werkseigener Kundendienst betreut Ihre Anlage und führt alle Serviceleistungen durch
- 100 Jahre Erfahrung im Kesselbau

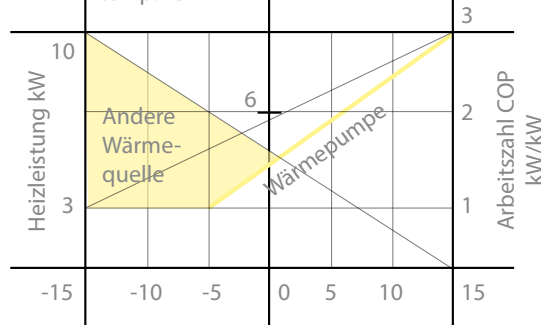
Interessiert?

Kontaktieren Sie gleich unseren zuständigen Außendienstmitarbeiter, Firma **thermostrom** (Steyr), Fa. **Strebelwerk** (Wr. Neustadt) oder Ihren **STREBEL**-Partnerbetrieb.

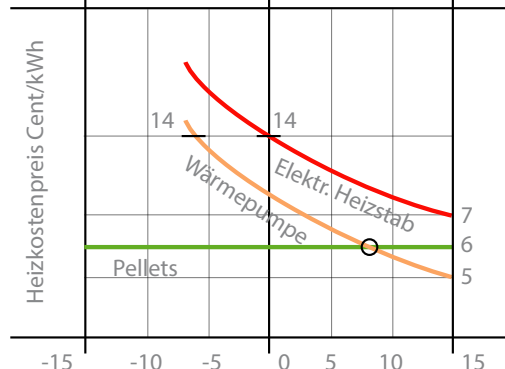
Durchschnittliche Heizlastverteilung in Österreich



Empfohlene Lastaufteilung bei Wärmepumpe Astral H m



Kostenvergleich verschiedener Wärmequellen



mehr unter www.strebel.at



Ihr STREBEL-Partnerbetrieb

Strebelwerk GmbH

Wiener Straße 118
2700 Wiener Neustadt
Telefon +43 (0)2622 235 55-0
Fax +43 (0)2622 253 46
verkauf@strebel.at

thermostrom® Energietechnik GmbH

Ennser Straße 91
4407 Steyr-Dietachdorf
Telefon +43 (0)7252 38 271
Fax +43 (0)7252 38 273-25
office@thermostrom.at