

Produktargumente

Öl-Brennwert-Kompakt Wärmezentrale CURN 153 condens mit 130 l WW Speicher

Raumluft**ab**hängig. Leistung 16 bis 21 kW

- Öl-Gusskessel mit Abgaswärmetauscher aus Keramik, direkt am Kessel montiert, Kessel mit voreingestelltem „blau“ Brenner im Verschlag. Sehr niedrige Schadstoffemissionen und rußfreie Verbrennung.
- 130 l Brauchwasserspeicher mit Fremdstromanode
- Hohe Energieausbeute durch Nutzung der Kondensationswärme im Abgas. Ca. 10% besserer Normnutzungsgrad als bei einem Niedertemperaturkessel
- Witterungegeführte Regelung OE-tronic 3 für 1 direkten und 1 gemischten Heizkreis, Speichervorrangschaltung.
- Speicherladeset mit Speicherladepumpe, Rückschlagventil.
- Anschlussgruppe für einen gemischten Heizkreis mit Motormischer, **Hocheffizienzpumpe der Klasse A**, 2 Thermometer, Kugelabsperrhähne, Sicherheitsgruppe mit Manometer und Sicherheitsventil, Isolierschalen.
- Öl-Entlüfter Tigerloop im Lieferumfang und Preis enthalten.
- Abgasabführung für raumluft**ab**hängigen Betrieb durch PPs Abgassystem mit 8 cm Durchmesser und für 10m Schornsteinhöhe im Schacht im Lieferumfang und Preis enthalten.

Zubehör:

- Mischerplatine für 2. Gemischten Heizkreis mit Anlegefühler
- Neutralisationsbox sofern kein Heizöl schwefelarm eingesetzt wird.
- Zusätzliche Pumpengruppen für direkten oder gemischten Kreis
- Abgasteile für größere Schornsteinhöhen
- Dialog-Fernbedienung wahlweise in 2-Draht oder Funk Ausführung.

