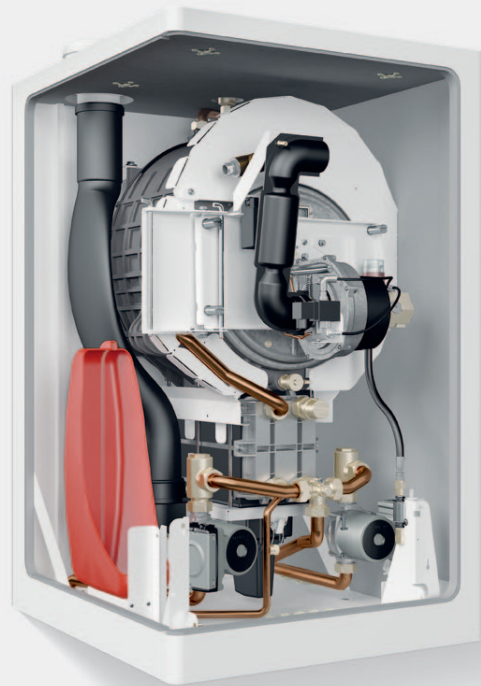


Einfach näher dran.

## NovoCondens WOB Öl-Brennwertwandkessel

- Heizleistungen von 10 bis 25 kW
- Anpassung der Wärmeleistung und optimale Brennwertnutzung dank modulierendem Brennerbetrieb
- Einsatz von Aluminium und Carbon für eine unübertroffen hohe Wärmeübertragung und garantierte Langlebigkeit
- Extrem wirtschaftlich durch große Brennermodulation sowie eine effiziente Energieausnutzung: über 104 % Normnutzungsgrad
- Modulationsbereich von 50 bis 100 %
- Kompakte, platzsparende Bauweise
- Sehr geringe elektrische Leistungsaufnahme
- Umweltfreundlich aufgrund niedriger Emissionen weit unterhalb der Grenzwerte
- Äußerst leiser Betrieb
- Für alle Heizölsorten geeignet
- Höchster Bedienkomfort durch Klartextanzeige am integrierten Systemregler ISR-Plus



NovoCondens WOB ...	20	25
Produkt-ID-Nummer	beantragt	
Nennwärmebelastungsbereich (kW)	9,9 bis 20	12,2 bis 21,3
Nennwärmebelastungsbereich 50/30 °C (kW)	10,3 bis 20,2	12,6 bis 24,5
Normnutzungsgrad (Hi/Hs) $\eta_N$ (%) bei 40/30 °C	104,2/98,2	104/98
Normnutzungsgrad (Hi/Hs) $\eta_N$ (%) bei 75/60 °C	101,7/95,7	101,5/95,5
NO <sub>x</sub> -Normemissionsfaktor (mg/kWh)	80	80
CO-Normemissionsfaktor (mg/kWh)	5	5
Abmessungen (mm)		
Höhe	1.072	1.072
Breite	600	600
Tiefe	668	668
Gesamtgewicht (kg)	102	102