

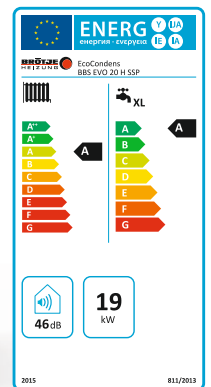
Einfach näher dran.

EcoCondens BBS EVO

Gas-Brennwertwärmezentrum

Vorteile auf einen Blick

- Heizleistungen von 2,9 bis 28 kW
- Extrem wirtschaftlich – Normnutzungsgrad von 109 %
- Außerordentlicher Modulationsbereich von 14 bis 100 %
- Umweltfreundlich – niedrige Emissionen weit unterhalb der Grenzwerte
- Selbstkalibrierende Verbrennungsregelung EVO, daher keine werkseitige Voreinstellung der Gasart erforderlich
- Stufenlos geregelte Hocheffizienzumwälzpumpe
- Energiesparender, komfortabler Betrieb durch integrierte witterungsgeführte ISR-Plus Regelung
- Automatische Regulierung bei schwankenden Brennstoffqualitäten
- Geeignet für Bio-Erdgas
- Hoher Komfort durch integrierten 130-l-Rohrwendelspeicher bzw. 135-l-Schichtenspeicher für die Trinkwassererwärmung



EcoCondens BBS EVO ...	15 H	20 H	28 H
Nennwärmebelastungsbereich (kW)	2,9 bis 15	2,9 bis 20	3,9 bis 28
Modulationsbereich (%)	19 bis 100	15 bis 100	14 bis 100
Normnutzungsgrad η_N bei 40/30 °C (%)	109	109	109
NO _x -Normemissionsfaktor e _N (mg/kWh)	< 15	< 18	< 18
CO-Normemissionsfaktor e _N (mg/kWh)	< 5	< 8	< 8
Abmessungen (mm)			
Höhe	1.600	1.600	1.600
Breite	600	600	600
Tiefe	600	600	600
Gesamtgewicht (kg)	139/154	139/154	147/156
Speichernenninhalt SSP/RSP (l)	135/130	135/130	135/130
Leistungskennzahl N _L SSP/RSP	1,8/1,4	2,3/1,8	2,8/2,1
Spezifischer Durchfluss D SSP/RSP (l/10 min)	22/18	24/20	23/22

