

## Poświadczenie Bescheinigung

Gazowe kotły kondensacyjne  
Gas-Brennwert Kessel

Logano plus KB372

Wymiennik ciepła  
Waermetauscher

Wielkość kotła (moc w kW) Kesselgrosse (Leistung in kW)		Jednostka Einheit	75	100	150	200	250	300
Liczba członów Gliederzahl			3	3	4	5	6	7
Znamionowa moc cieplna [50/30] Nennwärmeleistung [Pn 50/30]	Moc pełna Vollast	kW	75	100	150	200	250	300
	Moc częściowa Teillast	kW	17,2	17,2	25,7	37,3	42,9	51,4
Max. temp. Zasilania Maximale Vorlauftemperatur		°C	95 (85)	95 (85)	95 (85)	95 (85)	95 (85)	95 (85)
Max. temp. zabezpieczenia STB STB-Absicherungstemperatur [Tmax]		°C	110	110	110	110	110	110
Dopuszczalne ciśnienie robocze Zulassiger Betriebsdruck [PMS]		Bar	6	6	6	6	6	6

### Grubości ścianek i materiał elementów ciśnieniowych Wandstaerke und Material der Druckelemente

Wszystkie człony aluminiowe kotłów marki Buderus, wymienionych typów, są wykonane z odlewu aluminiowego.

Die Kesselglieder für die nachfolgenden Kesseltypen der Marke Buderus, sind aus Aluminiumguss gefertigt.

Minimalne grubości ścianek członów aluminiowych dla kotłów wynoszą, zgodnie z EN 656 i EN 15420, jak poniżej:

Die Mindestwandstärken der Kesselglieder für Heizkessel, betragen gemäß EN 656 und EN 15420 wie folgt:

Element Element	Nominalna grubość Nom. Wandstaerke	Minimalna grubość Min. Wandstaerke	Materiał Material
Wymiennik ciepła Wärmetauscher	6 mm	5 mm	EN AC-43000 SF

  
Thomas Spinner

  
Dr. Markus Brandstetter

Lollar, 09. Mai 2018