

Chief Holzofen 6 kw (mit Glas)

Daten zur Schornsteinberechnung

Nennwärmeleistung	6 kW
Abgasmassenstrom	8,0 g/s
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	0,09 mbar DIN 4705
mittlere Abgastemperatur am Stutzen	260 °C

Chief Holzofen 9 kw (ohne Glas)

Daten zur Schornsteinberechnung

Nennwärmeleistung	9 kW
Abgasmassenstrom	8,0 g/s
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	0,11 mbar DIN 4705
mittlere Abgastemperatur am Stutzen	330 OC

Chief Holzofen 9 kw (mit Glas)

Daten zur Schornsteinberechnung

Nennwärmeleistung	9 kW
Abgasmassenstrom	10.0 g/s
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	0,12 mbar DIN 4705
mittlere Abgastemperatur am Stutzen	315 C°

Chief Holzofen 11 kw (mit Glas)

Daten zur Schornsteinberechnung

Nennwärmeleistung	11 kW
Abgasmassenstrom	13.0 g/s
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	0,10 mbar DIN 4705
mittlere Abgastemperatur am Stutzen	280 °C