

Triplewerte Pellet-Kaminöfen

Stand: 26.11.2009

Minerva + Minerva-plus 43/105

Brennstoffart: Holzpellet

Nennwärmeleistung: 8,9 kW

Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 5,5g/s

CO₂ Gehalt: 12,57Vol.%

Wirkungsgrad: 90,2%

Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 200°C

Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 0 Pa (unterstützender Abgasventilator)

Durchmesser des Abgasstutzens: 80 mm

Libera 43/117 + Libera plus 43/118

Brennstoffart: Holzpellet

Nennwärmeleistung: 8,5 kW

Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 6,4g/s

CO₂ Gehalt: 10,38Vol.%

Wirkungsgrad: 90,1%

Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 138°C

Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 0 Pa (unterstützender Abgasventilator)

Durchmesser des Abgasstutzens: 80 mm

Tellus + Tellus-plus 43/129

Brennstoffart: Holzpellet

Nennwärmeleistung: 11 kW

Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 9,7g/s

CO₂ Gehalt: 12,0Vol.%

Wirkungsgrad: 89,6%

Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 200°C

Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 0 Pa (unterstützender Abgasventilator)

Durchmesser des Abgasstutzens: 80 mm

Tellus-Aqua + Tellus-Aqua-plus 43/139

Brennstoffart: Holzpellet

Nennwärmeleistung: 13,4 kW

Abgasmassenstrom (bei Nennwärmeleistung): 8,5g/s

CO₂ Gehalt: 12,6Vol.%

Wirkungsgrad: 90,3%

Abgastemperatur (bei Nennwärmeleistung): 200°C

Notwendiger Förderdruck (bei Nennwärmeleistung): 0 Pa (unterstützender Abgasventilator)

Durchmesser des Abgasstutzens: 80 mm

Revision 2

11-2009