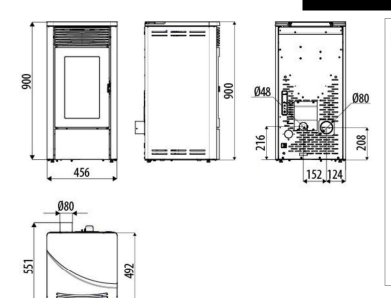


TECLA AIR 6 M1 Rev. 06_2019

ECO DESIGN 2022









Technische Merkmale	
Nominale Nutzleistung	6,3 kW (5.418 kcal/h)
Minimale Nutzleistung	2,5 kW (2.150 kcal/h)
Wirkungsgrad bei MaxBetr.	91,5 %
Wirkungsgrad bei MinBetr.	92,0 %
Max. Temperatur der austretenden Rauchgase	165°C
Min. Temperatur der austretenden Rauchgase	103°C
Feinstaub/OGC/NOx (13% O ₂)	17 – 1 – 139 mg/Nm³
CO bei 13% O ₂ min. und max	0,055 — 0,007%
CO₂ min. und max	7,4% – 12,8%
Mindestförderdruck	0,05 mbar – 5 Pa
Abgasmasse	3,7 g/sec
Fassungsvermögen des Pelletbehälters	24 litri
Art des Pellet-Brennstoffs	Ø 6 mm 3÷40 mm
Stündlicher Pellet-Verbrauch	Min ~ 0,6 kg/h * Max. ~ 1,45 kg/h *
Betriebsautonomie	Al min ~ 26 h * Al max. ~ 11 h
Heizbarer Rauminhalt m³	135/40 – 155/35 – 181/30 **
Verbrennungslufteinlass	Ø 50 mm
Rauchgasaustritt	Ø 80 mm
Luftaufnahme	80 cm2
Elektrische Nennleistung (EN 60335-1)	76 W (max 350 W)
Versorgungsspannung und Frequenz	230 Volt / 50 Hz
Netto-Gewicht	90 kg
Gewicht mit Verpackung	100 kg
Abstand von brennbaren Materialien (rückwärtig/seitlich/niedriger)	50mm / 100mm / 0mm
Abstand von brennbaren Materialien (Decke/Vorderseite)	800mm / 1000mm

^{*} Die Werte können je nach Art des verwendeten Brennstoffs schwanken ** Heizbarer Rauminhalt je nach pro $\rm m^3$ geforderter Leistung (jeweils 40-35-30 Kcal/h $\rm m^3$)