

# Kocioł ACV Prestige 120

## Specyfikacja techniczna (\*)

Moc maks. (ogrzewanie)	120 kW
Moc min. (ogrzewanie)	22 kW
Moc max. (80/60°C)	116,6 kW
Moc min. (80/60°C)	21,6 kW
Pojemność całkowita	28 L
Emisja CO (moc max./min.)	77/2 (G20) mg/kWh
Emisja NOx (moc max./min.)	70/26 (G20) mg/kWh
Maks. strata ciśnienia w kominie	150 Pa
Temperatura spalin przy mocy maks. 80/60°C	83 °C
Masa spalin (gas)	114 Kg/h
Podłączenie komina Ø	100 mm
Typ podłączenia komina	B23-B23P-C13-C33-C33S-C43-C53
Ciśnienie zasilania gazu G20/25	20-25 mbar
Ciśnienie zasilania gazu G30/31	30-37-50 mbar
Wydatek gazu G20 (moc maks.)	8,5 - 12,7 m³/h
Wydatek gazu G25 (moc maks.)	9,8 (14,4) m³/h
Wydatek gazu G31 (moc maks.)	3,3 (5,1) m³/h
CO2 (moc maks/min) G20/G25	9,0-8,5 %CO2
CO2 (moc maks/min) G31	10,3-10 %CO2
Wlot powietrza Ø	100 mm
Podłączenie gazu	1" (M) Ø
Podłączenie c.o. (F)	1"1/2 (M) Ø
Strata ciśnienia wodnego przy $\Delta t = 20^{\circ}\text{C}$	80 mbar
Wymiary - Szerokość	632 mm
Wymiary - Głębokość	535 mm
Wymiary - Wysokość	1000 mm
Maks. temperatura pracy	90 °C
Maks. ciśnienie pracy (ogrzewanie)	4 bar
Ochrona	IP30
Napięcie pracy (50 Hz)	230 V
Wymagania dla grzałki	1,1 A
Waga (pusty)	83 Kg