

# Technische Daten

gemeinsamen Schornstein möglich

Modell	CW21° Luftgerät	CW21° Kesselgerät	Smart Luftgerät	Smart Kesselgerät	Topline Luftgerät	Topline Kesselgerät	PE Luftgerät	PE Kesselgerät
								
Ausstattung							Einbaugerät	Einbaugerät
Bauart 1 / Mehrfachbelegung an einem gemeinsamen Schornstein möglich	Ja							
Prüfungen (Auswahl)	98/37/EWG; 73/23/EWG; 89/336/EWG; EN 292-1/2; EN 55014/04.93; DIN 18891; DIN 4702; DIN 4751; EN 303-5; §15a	98/37/EWG; 73/23/EWG; 89/336/EWG; EN 292-1/2; EN 55014/04.93; DIN 18891; DIN 4702; DIN 4751; EN 303-5; §15a	98/37/EWG; 73/23/EWG; 89/336/EWG; EN 292-1/2; EN 55014/04.93; DIN 18891; DIN 4702; DIN 4751; EN 303-5; §15a	98/37/EWG; 73/23/EWG; 89/336/EWG; EN 292-1/2; EN 55014/04.93; DIN 18891; DIN 4702; DIN 4751; EN 303-5; §15a	98/37/EWG; 73/23/EWG; 89/336/EWG; EN 292-1/2; EN 55014/04.93; DIN 18891; DIN 4702; DIN 4751; EN 303-5; §15a	98/37/EWG; 73/23/EWG; 89/336/EWG; EN 292-1/2; EN 55014/04.93; DIN 18891; DIN 4702; DIN 4751; EN 303-5; §15a	98/37/EWG; 73/23/EWG; 89/336/EWG; EN 292-1/2; EN 55014/04.93; DIN 18891; DIN 4702; DIN 4751; EN 303-5; §15a	98/37/EWG; 73/23/EWG; 89/336/EWG; EN 292-1/2; EN 55014/04.93; DIN 18891; DIN 4702; DIN 4751; EN 303-5; §15a
Zufassung	CE-Kennzeichnung							
Zulässige Brennstoffe	Staubarme Holzpellets nach DIN 51731 (Heizwert Hu 4,7 - 5,2 kWh/kg) Aschegehalt < 0,5%	Staubarme Holzpellets nach DIN 51731 (Heizwert Hu 4,7 - 5,2 kWh/kg) Aschegehalt < 0,5%	Staubarme Holzpellets nach DIN 51731 (Heizwert Hu 4,7 - 5,2 kWh/kg) Aschegehalt < 0,5%	Staubarme Holzpellets nach DIN 51731 (Heizwert Hu 4,7 - 5,2 kWh/kg) Aschegehalt < 0,5%	Staubarme Holzpellets nach DIN 51731 (Heizwert Hu 4,7 - 5,2 kWh/kg) Aschegehalt < 0,5%	Staubarme Holzpellets nach DIN 51731 (Heizwert Hu 4,7 - 5,2 kWh/kg) Aschegehalt < 0,5%	Staubarme Holzpellets nach DIN 51731 (Heizwert Hu 4,7 - 5,2 kWh/kg) Aschegehalt < 0,5%	Staubarme Holzpellets nach DIN 51731 (Heizwert Hu 4,7 - 5,2 kWh/kg) Aschegehalt < 0,5%
Raumheizvermögen (min/max Leistung)	40 m³ / 280 m³	40 m³ / 400 m³	40 m³ / 280 m³	40 m³ / 400 m³	40 m³ / 350 m³	40 m³ / 400 m³	40 m³ / 280 m³ mit keramischem Zug 330 m³	40 m³ / 400 m³
Elektrische Leistungsaufnahme	< 50 W (Zündung ca. 250 W kurzfristig)	< 50 W (Zündung ca. 250 W kurzfristig)	< 50 W (Zündung ca. 250 W kurzfristig)	< 50 W (Zündung ca. 250 W kurzfristig)	< 50 W (Zündung ca. 250 W kurzfristig)	< 50 W (Zündung ca. 250 W kurzfristig)	< 50 W (Zündung ca. 250 W kurzfristig)	< 50 W (Zündung ca. 250 W kurzfristig)
Netzspannung / Sicherung	220 V (50 Hz) / 1,6 A träge	220 V (50 Hz) / 1,6 A träge	220 V (50 Hz) / 1,6 A träge	220 V (50 Hz) / 1,6 A träge	220 V (50 Hz) / 1,6 A träge	220 V (50 Hz) / 1,6 A träge	220 V (50 Hz) / 1,6 A träge	220 V (50 Hz) / 1,6 A träge
Inhalt Wasserwärmetauscher	nicht lieferbar	ca. 4 Liter						
max. Betriebsdruck / max. Betriebstemperatur	nicht lieferbar	3 bar / 100°C						
Temperaturregler (TR) / Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB)	nicht lieferbar	75°C / 95°C						

Änderungen vorbehalten, alle Angaben sind unverbindlich. Die genaue Ausstattung sowie eventuellen Mehrpreis entnehmen Sie bitte unserer jeweils gültigen Preisliste.