



# Wasserführender Kamineinsatz KRATKI AQUARIO O 12 kW Ø 200

## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Nennleistung (kW)	<b>12</b>
Heizleistungsbereich (kW)	<b>5.0 - 15.0</b>
Thermischer Wirkungsgrad (%)	<b>84</b>
Maximaler Arbeitsdruck (bar)	<b>2</b>
Wasserkapazität (l)	<b>58</b>
Abgastemperatur (oC)	<b>210</b>
Maximale Knüppellänge (cm)	<b>55</b>
Minimal erforderliches aktives Feld der Auslassgitter (cm2)	<b>210</b>
Minimal erforderliche aktive Fläche der Einlassgitter (cm2)	<b>105</b>
Türöffnung	<b>Links</b>
Oberflächenmaterial	<b>Stahl</b>
SCHLIEßEN	<b>Nein</b>
Durchmesser des Rauchgasauslasses	<b>200</b>

### Energetische Effizienz

Energieklasse	<b>A+</b>
Durchschnittliche Leistung aus Wasser (kW)	<b>8.5</b>
Heizleistung für Raumheizung (kW)	<b>3.5</b>
Saisonale Energieeffizienz (%)	<b>74</b>
CO-Emission (mg/m3)	<b>986</b>
NOx-Emission (mg/m3)	<b>127</b>
OGC-Emission (mg/m3)	<b>50</b>
EEl	<b>110.6</b>
Pollenemission (mg/m3)	<b>13</b>
CO-Emission (bei 13 % O2) ≤ in % angegeben	<b>0.079</b>

## Zertifizierungen / Konformität

Atteste **Ökodesign, zur Rekuperation geeignet, BImSchV 2**

## Zusätzliche Informationen

EAN	<b>5901350065433</b>
Ausrüstung	<b>Laden der Verbrennungskammer, Lufteinlass</b>
Brennstoffart	<b>Erfahrener Laubholz (Luftfeuchtigkeit ≤ 20%)</b>

## Physikalische Parameter

Breite (cm)	<b>78.4</b>
Höhe (cm)	<b>118.1</b>
Tiefe (cm)	<b>48.2</b>
Gewicht (kg)	<b>275</b>

