

KINGFIRE CLASSICO S - paszport środowiskowy



<ul style="list-style-type: none"> ● Nie jest wymagany filtr ● Nominalna moc cieplna 7,4 kW ● Palenisko ogrzewacza powietrza DIN EN 13240 ● NO_x 110 mg/m³ (DIN EN 13240) ● NO_x 71 mg/MJ (rozporządzenie 15 ab) ● OGC 89 mg/m³ (DIN EN 13240) ● OGC 36 mg/MJ (rozporządzenie 15 ab) 	<h2 style="text-align: center;">Drobny pył</h2> <h3 style="text-align: center;">* 28 mg/m³</h3> <p style="text-align: center;">(Rozporządzenie 15 ab, Austria 18 mg/MJ)</p> <p style="text-align: center;">*mg/m³ w odniesieniu do 13% O₂</p>	<h2 style="text-align: center;">CO</h2> <h3 style="text-align: center;">* 704 mg/m³</h3> <p style="text-align: center;">(Rozporządzenie 15 ab, Austria 452 mg/MJ)</p> <p style="text-align: center;">*mg/m³ w odniesieniu do 13% O₂</p>	<h2 style="text-align: center;">Sprawność</h2> <h3 style="text-align: center;">83,5 %</h3>
<p>Wymagane wartości: federalne rozporządzenie dotyczące ochrony przed emisjami 4 stopień federalne rozporządzenie dotyczące ochrony przed emisjami 1 stopień DINplus (wydanie z 2011 roku) NO_x ≤ 200 mg/m³ C_xH_y ≤ 120 mg/m³ München (06/2011) NO_x ≤ 200 mg/m³ Regensburg (12/2010) NO_x ≤ 200 mg/m³ LRV 2011 (Szwajcaria - stopień 2) Rozporządzenie 15 ab (Austria) NO_x ≤ 150 mg/MJ OGC ≤ 50 mg/MJ DIN EN 13240/CE</p>	<p>40 mg/m³ 75 mg/m³ 40 mg/m³ 40 mg/m³ 50 mg/m³ 75 mg/m³ 35 mg/MJ</p>	<p>1.250 mg/m³ 2.000 mg/m³ 1.250 mg/m³ 1.250 mg/m³ 1.500 mg/m³ 1.500 mg/m³ 1.100 mg/MJ 12.500 mg/m³</p>	<p>73% 73% ≥ 78% ≥ 80% 50%</p>

KEFS11 2 0 D 0217 Technische Änderungen vorbehalten.
Art.-Nr.: 94003256



1. Federalne rozporządzenie dotyczące ochrony przed emisjami 1. stopień

1. Federalne rozporządzenie dotyczące ochrony przed emisjami 2. stopień

CERTYFIKAT CO:
München/Regensburg

15aB-

