

KINGFIRE AQUA S - Umwelt-Pass

<ul style="list-style-type: none"> • Kein Filter erforderlich • Nennwärmeleistung als Wassergehäuse - 7,8 kW als Luftgerät - 7,6 kW • Zeitbrandfeuerstätte DIN EN 13240 	Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
Vorrangschaltung Wasser OGC 38 mg/MJ (15aB-VG) NO _x 117 mg/m ³ (DIN EN 13240) NO _x 76 mg/MJ (15aB-VG) C _x H _y 86 mg/m ³ (DIN EN 13240)	* 33 mg/m³ (15aB-VG Österreich 21 mg/MJ) *mg/m ³ bez. auf 13% O ₂	* 994 mg/m³ (15aB-VG Österreich 640 mg/MJ) *mg/m ³ bez. auf 13% O ₂	90,4 %
Vorrangschaltung Luft OGC 26 mg/MJ (15aB-VG) NO _x 112 mg/m ³ (DIN EN 13240) NO _x 73 mg/MJ (15aB-VG) C _x H _y 69 mg/m ³ (DIN EN 13240)	* 28 mg/m³ (15aB-VG Österreich 18 mg/MJ) *mg/m ³ bez. auf 13% O ₂	* 955 mg/m³ (15aB-VG Österreich 615 mg/MJ) *mg/m ³ bez. auf 13% O ₂	89,5 %
Anforderungswerte: BImSchV 2. Stufe BImSchV 1. Stufe DINplus (Ausgabe 2011) NO _x ≤ 200 mg/m ³ C _x H _y ≤ 120 mg/m ³ München (06/2011) NO _x ≤ 200 mg/m ³ Regensburg (12/2010) NO _x ≤ 200 mg/m ³ LRV 2011 (Schweiz - Stufe 2) 15aB-VG (Österreich) NO _x ≤ 150 mg/MJ OGC ≤ 50 mg/MJ DIN EN 13240/CE	40 mg/m ³ 75 mg/m ³ 40 mg/m ³ 40 mg/m ³ 50 mg/m ³ 75 mg/m ³ 35 mg/MJ	1.250 mg/m ³ 2.000 mg/m ³ 1.250 mg/m ³ 1.250 mg/m ³ 1.500 mg/m ³ 1.500 mg/m ³ 1.100 mg/MJ 12.500 mg/m ³	73% 73% ≥ 78% ≥ 80% 50%

KFA511.2.3.D.1116, Technische Änderungen vorbehalten.
 Ersetzt KFA511.2.2.D.1114 Art.-Nr. 940002633



1. BImSchV
1. Stufe

1. BImSchV
2. Stufe

CO-ZERTIFIKAT:
München/Regensburg

15aB-VG

VKF AEA
LRV 11

Part of the BRAAS MONIER BUILDING GROUP

