



Prüfung nach DIN EN 13229 sowie Anforderungen der BSTV der Städte München und Regensburg, gemäß Zertifizierungsprogramm DINplus, der Ergänzung nach Art. 15a B-VG, der Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz sowie den zukünftigen Anforderungen der 1. Und 2. Stufe der BlmSchV.

21 2 1/33/

Typ: HKG-Wassertechnik

Gesamtwärmeleistung:	21,2 KW	
Wasserwärmeleistung:	11 KW	
Luftwärmeleistung:	10,2 KW	
Wirkungsgrad:	81,3%	
Abgastemperatur am Einsatz:	370°C	
CO. Bez. auf 13 % O ₂	0,10%	
Förderdruck:	12 Pa	Anschlüsse
Staub bez. auf 13% O ₂	$32mg/Nm^3$	1 = Entlüftung 3/8 - Muffe
Abgasmassenstrom bez. auf NWL	19,8 m (g/s)	2 = Vorlauf 1 - Außengewinde
Max. Vorlauftemperatur	90°	$3 = F\ddot{u}hler 1/2 - Muffe$
Min. Rücklauftemperatur	55°	$4 = F\ddot{u}hler 1/2 - Muffe$
Stündlicher Abbrand	5,2 kg/h	5 und 6 = therm. Ablaufsicherung $1/2$
Gewicht: Einsatz	210 kg	- Außengewinde -
Gewicht: Schamottierung	65 kg	7 = Rücklauf 1 - Außengewinde
Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig		8 = Anheiz - Umschaltung