

Technisches Datenblatt

Modell/-e:	STREBEL EG 26						
Brennwertkessel:	nein						
Niedertemperaturkessel:	nein						
Kessel Typ B1:	ja						
Kraft-Wärme-Kopplung-Erhitze zur Beheizung von Innenräumen:	nein						
Kombinierter Erhitze:	ja						
Wenn ja, Ausstattung mit Zusatz-Erhitze:							
Position	Bezeichn.	Wert	Einheit	Position	Bezeichn.	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung	P_{rated}	26	kW	Saisonal energetischer Wirkungsgrad der Beheizung	η_s	91	%
Bei Kesselerhitzern zur Beheizung von Innenräumen und kombinierten Kesselerhitzern: Nutzwärmeleistung				Bei Kesselerhitzern zur Beheizung von Innenräumen und kombinierten Kesselerhitzern: nutzbarer Wirkungsgrad			
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturmodus (*)	P_4	26	kW	Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturmodus (*)	η_4	90,87	%
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und im Niedertemperaturmodus (**)	P_1	7,8	kW	Bei 30 % der Nennwärmeleistung und im Niedertemperaturmodus (**)	η_1	90,79	%
Hilfsstromaufnahme:				Sonstige Positionen:			
Bei Vollast	e_{lmax}	0,010	kW	Wärmeverlust im Bereitschaftsmodus	P_{stby}	0,095	kW
Bei Teillast	e_{lmin}	0,003	kW	Elektroenergieverbrauch des Zündbrenners	P_{ign}	-	kW
Im Bereitschaftsmodus	P_{SB}	0,000	kW	Emissionen von Stickstoffoxiden	NO_x	53	mg/kWh
Kontaktdaten	STREBELWERK GmbH Wiener Straße 118 2700 Wiener Neustadt ÖSTERREICH						
(*) Unter Hochtemperaturmodus bei Kondensationskesseln versteht man die Rücklauftemperatur von 60 °C am Erhitzereinlass und die Eintrittstemperatur von 80 °C am Erhitzerausgang.							
(**) Unter niedriger Temperatur versteht man bei Kondensationskesseln die Rücklauftemperatur von 30 °C, bei Niedertemperaturkesseln 37 °C und bei sonstigen Erhitzern 50 °C (am Erhitzereinlass).							