

## 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:							
<b>Position</b>	<b>Bezeichn.</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>	<b>Position</b>	<b>Bezeichn.</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
<b>Nennwärmeleistung</b>	$P_{rated}$	26	kW	<b>Saisonaler energetischer Wirkungsgrad der Beheizung</b>	$\eta_s$	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 (*)	$\eta_4$	90,87	%
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und im Niedertemperaturmodus (**)	$P_1$	7,8	kW	Bei 30 % der Nennwärmeleistung und im Niedertemperaturmodus (**)	$\eta_1$	90,79	%
<b>Hilfsstromaufnahme:</b>				<b>Sonstige Positionen:</b>			
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).							