

# Produktinformationsblatt

der durch die Verordnung EU Nr. 811/2013 und 813/2013 erforderlich

Modell/e: **THERM 28 CXE.AA**

Brennwertkessel: NEIN

Niedertemperatur (\*\*)-Kessel: NEIN

B1-Kessel: JA

Kombiheizgerät: NEIN

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
<b>Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz</b>	<b>C</b>			<b>Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz</b>	$\eta_s$	<b>78</b>	%
<b>Wärmenennleistung</b>	$P_{rated}$	<b>28</b>	kW				
Elektrische Raumheizgeräte und Kombiheizgeräte mit Heizkessel: nutzbare Wärmeleistung				Elektrische Raumheizgeräte und Kombiheizgeräte mit Heizkessel: Wirkungsgrad			
Bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*)	$P_4$	28,00	kW	Bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*)	$\eta_4$	82,82	%
Bei 30% der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb (**)	$P_1$	8,41	kW	Bei 30% der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb (**)	$\eta_1$	81,38	%
<b>Hilfsstromverbrauch</b>				<b>Sonstige Angaben</b>			
bei Volllast	$el_{max}$	0,065	kW	Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	$P_{stby}$	0,202	kW
bei Teillast	$el_{min}$	0,590	kW	Energieverbrauch der Zündflamme	$P_{ign}$		kW
im Bereitschaftszustand	$P_{SB}$	0,004	kW	Stickoxidausstoß	$NO_x$	13	mg/kWh
				Schalleistungspegel in Innenräumen	$L_{WA}$	57	dB

Kombiheizgeräte:

<b>Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz</b>	<b>B</b>			<b>Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz</b>	$\eta_{wh}$	<b>73</b>	%
<b>Angegebenes Lastprofil</b>	<b>XL</b>						
Täglicher Stromverbrauch	$Q_{elec}$	0,100	kWh	Täglicher Brennstoffverbrauch	$Q_{fuel}$	27,967	kWh
Jahresstromverbrauch	$AEC$	22	kWh	Jährlicher Brennstoffverbrauch	$AFC$	20	GJ

(\*) Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur von 60 °C am Heizgeräteeinlass und eine Vorlauftemperatur von 80 °C am Heizgerätauslass.

(\*\*) Niedertemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur (am Heizgeräteeinlass) für Brennwertkessel von 30 °C, für Niedertemperaturkessel von 37 °C und für andere Heizgeräte von 50 °C.