

Condens 9000i WM

GC9000iWM 30/150 23

7738100790

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 811/2013 und (EU) 813/2013.

Angegebenes Lastprofil XL Energieeffizienzklasses A Nennwärmeleistung Prated kW Nennwärmeleistung Prated kW Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q₁€ kWh Jährlicher Energieverbrauch AEC kWh 3 Jährlicher Energieverbrauch AEC kWh 3 Jährlicher Brennstoffverbrauch AEC kWh 3 Jährlicher Brennstoffverbrauch AFC GJ 19 Jähresstromwerbrauch AFC GJ 19 Jähresstreitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz n₀ % 82 Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz n₀ % 82 Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz n₀ % 82 Khallleistungspegel innen n₀ % 82 Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten Nein Nein Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegeleitende Unterlagen Nein Brennwertkessel <t< th=""><th>Produktdaten</th><th>Symbol</th><th>Einheit</th><th>7738100790</th></t<>	Produktdaten	Symbol	Einheit	7738100790	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse Prated kW 29 Jahrlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Que kWh	Angegebenes Lastprofil			XL	
Nennwärmeleistung Prated kW 29 Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q _{NE} kWh - Jährlicher Energieverbrauch Q _{NE} GJ 50 Jähresströmverbrauch AEC kWh 37 Jähressreithedingte Reunsheizungs-Energieeffzienz η _S % 94 Warmwasserbereitungs-Energieeffzienz η _{On} h % 82 Schallleistungspegel innen L _{VMA} dB 49 Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten Nein Nein Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen Nein Brennwertkessel Ja Nein Brickessel Nein Nein Brickessel Nein Nein Brickessel Nein Nein Kombiheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung Nein Nein Kombiheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung Pa kW 29,40 Bei Ronnwärmeleistung und Höchtemperaturbetrieb Pa kW 29,40 </td <td>Energieeffizienzklasse</td> <td></td> <td></td> <td>A</td>	Energieeffizienzklasse			A	
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Qhie	Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			A	
Jährlicher Energieverbrauch Jahresstromverbrauch Jährlicher Brennstoffverbrauch AFC KWh AFC Jährlicher Brennstoffverbrauch Jährlicher Brennstoffverbrauch AFC Jähreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz Roman Rarmwasserbereitungs-Energieeffizienz Roman Rarmwasserbereitungs-Energieeffizienz Roman Ragbe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen Brennvertkessel Riedertemperatur-Kessel Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung Romanbietzgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung Roman Nutzbare Wärmeleistung Bei Nannwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb Rei Nannwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb Rei Nannwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb Rei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb Rei Vollast Bei 30% der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb Rei Vollast Bei Willisstromverbrauch Bei Teillast Lelmax kW 0,067 Bei Teillast Lelmin kW 0,014 Im Bereitschaftszustand Pastby kW 0,071 Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Roman	Nennwärmeleistung	Prated	kW	29	
Jahresstromverbrauch Jahresstromverbrauch Jahresstromverbrauch Jahresstromverbrauch Jahresstromverbrauch Jahresstromverbrauch Jahresseitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz \begin{align*} \eta_{Nc} \eta_	Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	-	
Jährlicher Brennstoffverbrauch Jährlicher Brennstoffverbrauch Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz \$\text{\$\t	Jährlicher Energieverbrauch	Q _{HE}	GJ	50	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz \[\text{\text{\$\text{\$N_{\text{\$M\$}}}} \] \[\text{\text{\$\text{\$M\$}}} \] \[\text{\text{\$M\$}} \] \[\text{\$\text{\$M\$}} \] \[\text{\text{\$M\$}} \] \[\text{\$	Jahresstromverbrauch	AEC	kWh	37	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Schallleistungspegel innen LwA Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen Brennwertkessel Brennwertkessel Bei Ausparauf-Kessel Brennwertkessel Nein B1-Kessel Nein Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung Nein Rombiheizgerät Bei Nennwärmeleistung Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb Bei Volllast Bei Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb Bei Volllast Bei Som der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb Bei Volllast Bei Som der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb Bei Volllast Bei Somstige Angaben Wärmeverlust im Bereitschaftszustand Psiby kW 0,014 Energieverbrauch der Zündflamme Pgin kW 0,071 Energieverbrauch der Zündflamme Pgin kW 0,071 Energieverbrauch der Zündflamme Pgin kW 0,071 Energieverbrauch der Zündflamme Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO2 mg/kWh 41 Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Jährlicher Brennstoffverbrauch	AFC	GJ	19	
Schallleistungspegel innen LwA dB 49 Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen Brennwertkessel Brennwertkestung und Hochtemperaturbetrieb Brennwerteistung und Niedertemperaturbetrieb Brei Nennwerteistung und Niedertemperaturbetrieb Brei Volllast Brei Volllast Brei Volllast Brei Vollast Brei Vollast Brei Vollast Breitschaftszustand Br	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_{S}	%	94	
Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen Brennwertkessel Brennwertkessel B1-Kessel B1-Kessel B1-Kessel B1-Kessel B1-Kessel B2-Kessel B3-Kessel B3-Kessel B4-Kessel B5-Kessel B6-Kessel B7-Kessel B6-Kessel B7-Kessel B8-Kessel B9-Kessel B9-Kesse	Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η_{wh}	%	82	
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen Brennwertkessel Ja Niedertemperatur-Kessel Nein B1-Kessel Nein Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung Nein Kombiheizgerät Martendeistung Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P4 kW 29,40 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 kW 9,90 Wirkungsgrad Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb N1 % 88,5 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb N1 % 98,7 Hilfsstromverbrauch Bei Volllast elmin kW 0,067 Bei Teillast elmin kW 0,014 Im Bereitschaftszustand P5 kW 0,001 Sonstige Angaben Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P5 kW 0,001 Energieverbrauch der Zündflamme P6 kW 0,071 Energieverbrauch der Zündflamme P6 kW 0,007 Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NOx mg/kWh 41 Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Qelec kWh 0,169	Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	49	
Brennwertkessel Ja Niedertemperatur-Kessel Nein B1-Kessel Nein Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung Nein Kombiheizgerät Ja Nutzbare Wärmeleistung Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P4 kW 29,40 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P7 kW 9,90 Wirkungsgrad Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P1 kW 9,90 Wirkungsgrad Bei Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 kW 9,00 Wirkungsgrad Bei Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 kW 9,00 Wirkungsgrad Bei Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 kW 9,00 Wirkungsgrad Bei Volllast Bei Vollast Bei Vollast RW 0,067 Bei Teillast Bereitschaftszustand P2 kW 0,001 Sonstige Angaben Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P3 kW 0,071 Energieverbrauch der Zündflamme P2 kW 0,071 Energieverbrauch der Zündflamme P2 kW 0,001 Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Qelec kWh 0,169	Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten			Nein	
Niedertemperatur-Kessel Nein B1-Kessel Nein Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung Nein Kombiheizgerät Ja Nutzbare Wärmeleistung Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P4 kW 29,40 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 kW 9,90 Wirkungsgrad Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P1 kW 9,90 Wirkungsgrad Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P1 % 88,5 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 % 98,7 Hiffsstromverbrauch Bei Volllast elmax kW 0,067 Bei Teillast elmin kW 0,014 Im Bereitschaftszustand P5 kW 0,001 Sonstige Angaben Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P5 kW 0,071 Energieverbrauch der Zündflamme P6 kW Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NOx mg/kWh 41 Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Qelec kWh 0,169	Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen				
B1-Kessel Nein Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung Nein Kombiheizgerät Ja Nutzbare Wärmeleistung Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P ₄ kW 29,40 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P ₁ kW 9,90 Wirkungsgrad Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb η ₄ % 88,5 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb η ₁ % 98,7 Hilfsstromverbrauch Bei Volllast elmax kW 0,067 Bei Teillast elmin kW 0,014 Im Bereitschaftszustand P _{SB} kW 0,001 Sonstige Angaben Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P _{Stby} kW 0,071 Energieverbrauch der Zündflamme P _{Ign} kW - Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO _x mg/kWh 41 Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q _{elec} kWh 0,169	Brennwertkessel			Ja	
Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung Nein Kombiheizgerät Ja Nutzbare Wärmeleistung Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P₄ kW 29,40 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P₁ kW 9,90 Wirkungsgrad Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb n₄ % 88,5 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb n₁ % 98,7 Hilfsstromverbrauch Bei Volllast elmax kW 0,067 Bei Teillast elmax kW 0,067 Bei Teillast elmin kW 0,014 Im Bereitschaftszustand P₂sb kW 0,001 Sonstige Angaben Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P₂sby kW 0,071 Energieverbrauch der Zündflamme P₁gn kW . Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NOx mg/kWh 41 Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Qelec kWh 0,169	Niedertemperatur-Kessel			Nein	
Kombiheizgerät Ja Nutzbare Wärmeleistung Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P4 kW 29,40 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 kW 9,90 Wirkungsgrad Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P4 88,5 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 % 98,7 Hilfsstromverbrauch Bei Volllast elmax kW 0,067 Bei Teillast elmin kW 0,014 Im Bereitschaftszustand P58 kW 0,001 Sonstige Angaben Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P5ty kW 0,071 Energieverbrauch der Zündflamme P1gn kW 0 Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NOx mg/kWh 41 Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Qelec kWh 0,169	B1-Kessel			Nein	
Nutzbare Wärmeleistung Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P4 kW 29,40 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 kW 9,90 Wirkungsgrad Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb Π4 % 88,5 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb Π1 % 98,7 Hilfsstromverbrauch Bei Volllast elmax kW 0,067 Bei Teillast elmin kW 0,014 Im Bereitschaftszustand P _{S8} kW 0,001 Sonstige Angaben Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P _{Stby} kW 0,071 Energieverbrauch der Zündflamme P _{Ign} kW - Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO _x mg/kWh 41 Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Zelec kWh 0,169	Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung			Nein	
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P4 kW 29,40 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 kW 9,90 Wirkungsgrad Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb Π4 % 88,5 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb Π1 % 98,7 Hilfsstromverbrauch Bei Volllast elmax kW 0,067 Bei Teillast elmin kW 0,014 Im Bereitschaftszustand P58 kW 0,001 Sonstige Angaben Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P58bby kW 0,071 Energieverbrauch der Zündflamme P1gn kW - Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NOx mg/kWh 41 Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Qelec kWh 0,169	Kombiheizgerät			Ja	
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 kW 9,90 Wirkungsgrad Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb η4 % 88,5 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb η1 % 98,7 Hilfsstromverbrauch Bei Volllast elmax kW 0,067 Bei Teillast elmin kW 0,014 Im Bereitschaftszustand P _{SB} kW 0,001 Sonstige Angaben Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P _{Stby} kW 0,071 Energieverbrauch der Zündflamme P _{ign} kW - Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO _x mg/kWh 41 Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q _{elec} kWh 0,169	Nutzbare Wärmeleistung				
Wirkungsgrad Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb η ₄ % 88,5 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb η ₁ % 98,7 Hilfsstromverbrauch Bei Volllast elmax kW 0,067 Bei Teillast elmin kW 0,014 Im Bereitschaftszustand P _{SB} kW 0,001 Sonstige Angaben Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P _{stby} kW 0,071 Energieverbrauch der Zündflamme P _{ign} kW - Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO _x mg/kWh 41 Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Q _{elec} kWh 0,169	Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	P_4	kW	29,40	
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb η4 % 88,5 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb η1 % 98,7 Hilfsstromverbrauch Bei Volllast elmax kW 0,067 Bei Teillast elmin kW 0,014 Im Bereitschaftszustand PsB kW 0,001 Sonstige Angaben Wärmeverlust im Bereitschaftszustand Pstby kW 0,071 Energieverbrauch der Zündflamme Pign kW - Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NOx mg/kWh 41 Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Qelec kWh 0,169	Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	P_1	kW	9,90	
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb η1 % 98,7 Hilfsstromverbrauch Bei Volllast elmax kW 0,067 Bei Teillast elmin kW 0,014 Im Bereitschaftszustand PSB kW 0,001 Sonstige Angaben Wärmeverlust im Bereitschaftszustand PStby kW 0,071 Energieverbrauch der Zündflamme Pign kW - Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NOx mg/kWh 41 Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Qelec kWh 0,169	Wirkungsgrad				
Hilfsstromverbrauch Bei Volllast elmax kW 0,067 Bei Teillast elmin kW 0,014 Im Bereitschaftszustand P _{SB} kW 0,001 Sonstige Angaben Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P _{stby} kW 0,071 Energieverbrauch der Zündflamme P _{ign} kW - Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO _x mg/kWh 41 Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q _{elec} kWh 0,169	Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	η_4	%	88,5	
Bei Volllast elmax kW 0,067 Bei Teillast elmin kW 0,014 Im Bereitschaftszustand P _{SB} kW 0,001 Sonstige Angaben Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P _{stby} kW 0,071 Energieverbrauch der Zündflamme P _{ign} kW - Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO _x mg/kWh 41 Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q _{elec} kWh 0,169	Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	η_1	%	98,7	
Bei Teillast elmin kW 0,014 Im Bereitschaftszustand P _{SB} kW 0,001 Sonstige Angaben Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P _{stby} kW 0,071 Energieverbrauch der Zündflamme P _{ign} kW - Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO _x mg/kWh 41 Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q _{elec} kWh 0,169	Hilfsstromverbrauch				
Im Bereitschaftszustand P _{SB} kW 0,001 Sonstige Angaben Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P _{Stby} kW 0,071 Energieverbrauch der Zündflamme P _{ign} kW - Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO _x mg/kWh 41 Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q _{elec} kWh 0,169	Bei Volllast	elmax	kW	0,067	
Sonstige Angaben Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P _{stby} kW 0,071 Energieverbrauch der Zündflamme P _{ign} kW - Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO _x mg/kWh 41 Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q _{elec} kWh 0,169	Bei Teillast	elmin	kW	0,014	
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P _{stby} kW 0,071 Energieverbrauch der Zündflamme P _{ign} kW - Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO _x mg/kWh 41 Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q _{elec} kWh 0,169	Im Bereitschaftszustand	P_{SB}	kW	0,001	
Energieverbrauch der Zündflamme P _{ign} kW - Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO _x mg/kWh 41 Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q _{elec} kWh 0,169	Sonstige Angaben				
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO _x mg/kWh 41 Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q _{elec} kWh 0,169	Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P _{stby}	kW	0,071	
Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q _{elec} kWh 0,169	Energieverbrauch der Zündflamme	P_{ign}	kW	-	
Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q _{elec} kWh 0,169	Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO _x	mg/kWh	41	
	Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte				
Täglicher Brennstoffverbrauch Q _{fuel} kWh 24,060	Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{elec}	kWh	0,169	
	Täglicher Brennstoffverbrauch	Q _{fuel}	kWh	24,060	

Weitere wichtige Informationen für die Installation und Wartung sowie Recycling und/oder Entsorgung sind in den Installations- und Bedienungsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Installations- und Bedienungsanleitungen.