

## Condens 9000i WM

GC9000iWM 30/150 S 23

7738100788

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         2           Jährlicher Energieverbrauch         AEC         kWh         28           Jährlicher Brennstoffverbrauch         AEC         kWh         28           Jährlicher Brennstoffverbrauch         AFC         GJ         18           Jähresstromwerbrauch         AFC         GJ         18           Jähresstromwerbrauch         AFC         GJ         18           Jähresströffige Raumheizungs-Energieeffizienz         n₀         %         85           Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz         n₀         %         85           Kohlleitsungspegel innen         n₀         %         85           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         n <t< th=""><th>Produktdaten</th><th>Symbol</th><th>Einheit</th><th>7738100788</th></t<>	Produktdaten	Symbol	Einheit	7738100788	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse         Prated         kW         29           Jahrlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)         Que         kWh	Angegebenes Lastprofil			XL	
Nennwärmeleistung         Prated         kW         29           Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)         Q <sub>NE</sub> kWh         -           Jährlicher Energieverbrauch         Q <sub>NE</sub> GJ         50           Jähresströmverbrauch         AEC         kWh         28           Jähricher Brennstoffverbrauch         AFC         GJ         18           Jähricher Brengieverbrauch         AFC         GJ         18           Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz         n₀         8         5           Schallleistungspegel innen         Lwa         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         Pnein         Nein           Bi- Kessel         Ja         Ja         Nein         Nein	Energieeffizienzklasse			A	
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)  Qhie	Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			A	
Jährlicher Energieverbrauch  Jahresstromverbrauch  Jahresstromverbrauch  Jährlicher Brennstoffverbrauch  AFC  Jährlicher Brennstoffverbrauch  AFC  Jähresseltbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz  Roman  Rarmwasserbereitungs-Energieeffizienz  Roman  Roma	Nennwärmeleistung	Prated	kW	29	
Jahresstromverbrauch Jahresstromverbrauch Jahresstromverbrauch Jahresstromverbrauch Jahresstromverbrauch Jahresstromverbrauch Jahresseitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz  \begin{align*} \eta_{Ns} &	Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$Q_{HE}$	kWh	-	
Jährlicher Brennstoffverbrauch Jährlicher Brennstoffverbrauch Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz  \$\text{\$\t	Jährlicher Energieverbrauch	Q <sub>HE</sub>	GJ	50	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz  \[ \text{\text{\$\text{\$M\$}}} \]  Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz  \[ \text{\$\text{\$\text{\$\$\text{\$\text{\$\$\text{	Jahresstromverbrauch	AEC	kWh	28	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz  Schallleistungspegel innen  L <sub>WA</sub> 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 Nein Nein  B1-Kessel  Nein  B1-Kessel  Nein  Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung  Nein  Kombiheizgerät  Bei Nennwärmeleistung  Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb  Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb  Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb  Bei Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb  Bei Volllast  Bei Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb  Bei Volllast  Bei Som der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb  Bei Volllast  Bei Som kw 0,001  Bei Teillast  Bei mennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb  Bei Wollast  Bei Woll	Jährlicher Brennstoffverbrauch	AFC	GJ	18	
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 Brennwertkessel Brennwertkessel Bi-Kessel Bi-Kessel Bi-Kessel Bi-Kessel Nein Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung Kombiheizgerät Bei Nennwärmeleistung Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb Bi-Kessel Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb Bei Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb Bei Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb Bei Volllast Bei Sollsten Heimin kW 0,067 Bei Teillast Bei W 0,067 Bei Teillast Bei Rennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb Bei Teillast Bei W 0,067 Bei Teillast Bei W 0,067 Bei Teillast Bei W 0,001  Sonstige Angaben  Wärmeverlust im Bereitschaftszustand Psiby kW 0,071 Energieverbrauch der Zündflamme Peign kW - Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO <sub>x</sub> mg/kWh 41  Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	$\eta_{\text{S}}$	%	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	$\eta_{wh}$	%	85	
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 0,127	Schallleistungspegel innen	L <sub>WA</sub>	dB	49	
Brennwertkessel Ja Niedertemperatur-Kessel Nein B1-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 P2 kW 0,067 Bei Teillast lelmin kW 0,014 Im Bereitschaftszustand P3 kW 0,001  Sonstige Angaben Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P3 kW 0,071 Energieverbrauch der Zündflamme P1 kW 0,012 Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO <sub>x</sub> mg/kWh 41  Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Qelec kWh 0,127	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 0,127	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 <sub>4</sub> kW 29,40 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P <sub>1</sub> kW 9,90  Wirkungsgrad  Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb η <sub>4</sub> % 88,5 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb η <sub>1</sub> % 98,7  Hilfsstromverbrauch  Bei Volllast elmax kW 0,067 Bei Teillast elmin kW 0,014 Im Bereitschaftszustand P <sub>SB</sub> kW 0,001  Sonstige Angaben  Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P <sub>Stby</sub> kW 0,071 Energieverbrauch der Zündflamme P <sub>Ign</sub> kW - Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO <sub>x</sub> mg/kWh 41  Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q <sub>elec</sub> kWh 0,127	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       0,071         Sonstige Angaben       P₂sby       kW       0,071         Energieverbrauch der Zündflamme       P₂gn       kW       .         Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)       NOx       mg/kWh       41         Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte       Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)       Q₂lec       kWh       0,127	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       P5B       kW       0,001         Sonstige Angaben         Wärmeverlust im Bereitschaftszustand       P5B       kW       0,071         Energieverbrauch der Zündflamme       P1BB       kW       0,071         Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)       NOx       mg/kWh       41         Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte       Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)       Qelec       kWh       0,127	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 <sub>S8</sub> kW       0,001         Sonstige Angaben         Wärmeverlust im Bereitschaftszustand       P <sub>Stby</sub> kW       0,071         Energieverbrauch der Zündflamme       P <sub>Ign</sub> kW       -         Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)       NO <sub>x</sub> mg/kWh       41         Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte       Zelec       kWh       0,127	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       P <sub>S8</sub> kW       0,001         Sonstige Angaben         Wärmeverlust im Bereitschaftszustand       P <sub>Stby</sub> kW       0,071         Energieverbrauch der Zündflamme       P <sub>ign</sub> kW       -         Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)       NO <sub>x</sub> mg/kWh       41         Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte         Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)       Q <sub>elec</sub> kWh       0,127	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 <sub>SB</sub> kW       0,001         Sonstige Angaben         Wärmeverlust im Bereitschaftszustand       P <sub>Stby</sub> kW       0,071         Energieverbrauch der Zündflamme       P <sub>ign</sub> kW       -         Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)       NO <sub>x</sub> mg/kWh       41         Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte         Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)       Q <sub>elec</sub> kWh       0,127	Nutzbare Wärmeleistung				
Wirkungsgrad         Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb       η <sub>4</sub> %       88,5         Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb       η <sub>1</sub> %       98,7         Hilfsstromverbrauch         Bei Volllast       elmax       kW       0,067         Bei Teillast       elmin       kW       0,014         Im Bereitschaftszustand       P <sub>SB</sub> kW       0,001         Sonstige Angaben         Wärmeverlust im Bereitschaftszustand       P <sub>stby</sub> kW       0,071         Energieverbrauch der Zündflamme       P <sub>ign</sub> kW       -         Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)       NO <sub>x</sub> mg/kWh       41         Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte       Q <sub>elec</sub> kWh       0,127	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       0,127	Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	P <sub>1</sub>	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       0,127	Wirkungsgrad				
Hilfsstromverbrauch  Bei Volllast elmax kW 0,067  Bei Teillast elmin kW 0,014  Im Bereitschaftszustand P <sub>SB</sub> kW 0,001  Sonstige Angaben  Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P <sub>stby</sub> kW 0,071  Energieverbrauch der Zündflamme P <sub>ign</sub> kW -  Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO <sub>x</sub> mg/kWh 41  Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte  Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q <sub>elec</sub> kWh 0,127	Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	$\eta_4$	%	88,5	
Bei Volllast elmax kW 0,067 Bei Teillast elmin kW 0,014 Im Bereitschaftszustand P <sub>SB</sub> kW 0,001  Sonstige Angaben  Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P <sub>stby</sub> kW 0,071  Energieverbrauch der Zündflamme P <sub>ign</sub> kW - Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO <sub>x</sub> mg/kWh 41  Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte  Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q <sub>elec</sub> kWh 0,127	Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	$\eta_1$	%	98,7	
Bei Teillast elmin kW 0,014  Im Bereitschaftszustand P <sub>SB</sub> kW 0,001  Sonstige Angaben  Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P <sub>stby</sub> kW 0,071  Energieverbrauch der Zündflamme P <sub>ign</sub> kW -  Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO <sub>x</sub> mg/kWh 41  Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte  Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q <sub>elec</sub> kWh 0,127	Hilfsstromverbrauch				
Im Bereitschaftszustand P <sub>SB</sub> kW 0,001  Sonstige Angaben  Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P <sub>Stby</sub> kW 0,071  Energieverbrauch der Zündflamme P <sub>ign</sub> kW -  Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO <sub>x</sub> mg/kWh 41  Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte  Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q <sub>elec</sub> kWh 0,127	Bei Volllast	elmax	kW	0,067	
Sonstige Angaben  Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P <sub>stby</sub> kW 0,071  Energieverbrauch der Zündflamme P <sub>ign</sub> kW -  Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO <sub>x</sub> mg/kWh 41  Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte  Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q <sub>elec</sub> kWh 0,127	Bei Teillast	elmin	kW	0,014	
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand       P <sub>stby</sub> kW       0,071         Energieverbrauch der Zündflamme       P <sub>ign</sub> kW       -         Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)       NO <sub>x</sub> mg/kWh       41         Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte         Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)       Q <sub>elec</sub> kWh       0,127	Im Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	kW	0,001	
Energieverbrauch der Zündflamme P <sub>ign</sub> kW - Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO <sub>x</sub> mg/kWh 41  Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q <sub>elec</sub> kWh 0,127	Sonstige Angaben				
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)  NO <sub>x</sub> mg/kWh 41  Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte  Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)  Q <sub>elec</sub> kWh 0,127	Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P <sub>stby</sub>	kW	0,071	
Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte         Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)       Q <sub>elec</sub> kWh 0,127	Energieverbrauch der Zündflamme	P <sub>ign</sub>	kW	-	
Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q <sub>elec</sub> kWh 0,127	Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	41	
	Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte				
Täglicher Brennstoffverbrauch Q <sub>fuel</sub> kWh 23,016	Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,127	
	Täglicher Brennstoffverbrauch	Q <sub>fuel</sub>	kWh	23,016	

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.