

## Condens 5700i WT

GC5700IWT 24/42 S 23

7716701555

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         4           Jährlicher Energieverbrauch         AEC         kWh         4           Jährlicher Brennstoffverbrauch         AFC         GJ         19           Jährlicher Brennstoffverbrauch         AFC         GJ         19           Jähresstromwerbrauch         AFC         GJ         19           Jähresstreitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz         n₀         %         83           Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz         n₀         %         83           Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz         n₀         %         83           Khalleistungspegel innen         n₀         %         83           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         Nein           Brennwertk	Produktdaten	Symbol	Einheit	7716701555	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse         Prated         kW         22           Jahrlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)         Q₁√√√         kWh            Jährlicher Energieverbrauch (Bµ√√         Q₀√         GJ         45           Jährlicher Brennstoffverbrauch         AEC         kWh         43           Jährlicher Brennstoffverbrauch         AFC         GJ         19           Jährlicher Brennstoffverbrauch         AFC         GJ         19           Jahresströmwerbrauch         AFC         GJ         19           Jährlicher Brennstoffverbrauch         AFC         GJ         19           Jähressteltedingte Raumheizungs-Energieeffizienz         n₅         %         93           Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz         n₅         %         83           Schallleistungspegel innen         LwA         dB         46           Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten         p³         Mein           Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produtterlagen         Whein           Bei Rennwertkessel         n³         Jäh         Nein           Bie Hennwertkessel         n³         Nein         Nein	Angegebenes Lastprofil			XL	
Nennwärmeleistung         Prated         kW         22           Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)         Q <sub>NE</sub> kWh         -           Jährlicher Energieverbrauch         Q <sub>NE</sub> GJ         45           Jähresströmverbrauch         AEC         kWh         43           Jähressreithedingte Reumkeizungs-Energieeffzienz         η <sub>S</sub> %         93           Warmwasserbereitungs-Energieeffzienz         η <sub>On</sub> h         %         83           Schallleistungspegel innen         L <sub>VMA</sub> dB         46           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           Brennwertkessel         Nein         Nein           Brennwertkessel         Nein         Nein           Brennwertkessel         Nein         Nein           Brennwertkessel         Pa         kW         2,20           Kombiheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung         Rein         Nein           Kombiheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung kow der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb         Pa         kW	Energieeffizienzklasse			A	
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)  Qhie	Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			A	
Jährlicher Energieverbrauch Jahresstromverbrauch Jährlicher Brennstoffverbrauch  Rarmwasserbereitungs-Energieeffizienz  \[ \begin{align*} al	Nennwärmeleistung	Prated	kW	22	
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 <sub>HE</sub>	GJ	45	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	Jahresstromverbrauch	AEC	kWh	43	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz  \text{Pumple} \text{Varmwasserbereitungs-Energieeffizienz}  \text{Pumple} \text{Varmwasserbereitungs-Energieeffizienz}  \text{Pumple} \text{Varmwasserbereitungs-Energieeffizienz}  \text{Varmwasserbereitungspegel innen}  \text{LwA} \text{dB}	Jährlicher Brennstoffverbrauch	AFC	GJ	19	
Schallleistungspegel innen LWA dB 46 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 Brennwertkessel Bi-Kessel Bi-Kessel Bi-Kessel Bi-Kessel Bi-Kessel Bi-Kessel Romin Kombiheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung Kombiheizgerät Bei Nennwärmeleistung Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb Bi-Kessel Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb Bi-Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb Bei Soll kernenwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb Bei Soll kernenwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb Bei Volllast Bei Soll kernenwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb Bei Teillast Bei Hilfsstromverbrauch Bei Volllast Bei Rennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb Bei Teillast Bei Bei Beillast Bei Beillast Bei Beillast Bei Beillast Bei	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	$\eta_{\text{S}}$	%	93	
Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen Brennwertkessel Brennwertkessel Bi-Kessel Bi-Kesse	Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	$\eta_{wh}$	%	83	
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen Brennwertkessel Ja Niedertemperatur-Kessel Nein B1-Kessel Nein B1-Kessel Nein Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung Nein Kombiheizgerät Bei Nennwärmeleistung Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P4 kW 22,00 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 kW 7,40  Wirkungsgrad Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P1 kW 7,40  Wirkungsgrad Bei Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb N1 % 88,1 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb N1 % 97,8  Hilfsstromverbrauch Bei Volllast elmin kW 0,034 Bei Teillast elmin kW 0,011 Im Bereitschaftszustand P5 kW 0,002  Sonstige Angaben  Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P5 kW 0,002  Sonstige Angaben  Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P6 kW 0,000  Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NOx mg/kWh 39  Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte  Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Qelec kWh 0,1966	Schallleistungspegel innen	L <sub>WA</sub>	dB	46	
Brennwertkessel Ja Niedertemperatur-Kessel Nein B1-Kessel Nein Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung Nein Kombiheizgerät Ja Nutzbare Wärmeleistung Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P4 kW 22,00 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P7 kW 7,40 Wirkungsgrad Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P1 kW 7,40 Wirkungsgrad Bei Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 kW 7,40 Wirkungsgrad Bei Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 kW 97,8 Hilfsstromverbrauch Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 kW 97,8 Hilfsstromverbrauch Bei Volllast P1 kW 0,034 Bei Teillast P2 kW 0,002 Sonstige Angaben Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P2 kW 0,002 Sonstige Angaben Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P2 kW 0,000 Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO <sub>X</sub> mg/kWh 39 Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Qelec kWh 0,196	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 22,00 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 kW 7,40  Wirkungsgrad  Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P1 kW 7,40  Wirkungsgrad  Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P1 % 88,1 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 % 97,8  Hilfsstromverbrauch  Bei Volllast elmax kW 0,034 Bei Teillast elmin kW 0,011 Im Bereitschaftszustand P5 kW 0,002  Sonstige Angaben  Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P5 kW 0,072 Energieverbrauch der Zündflamme P6 kW 0,000 Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NOx mg/kWh 39  Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Qelec kWh 0,196	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       P4       kW       22,00         Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb       P1       kW       7,40         Wirkungsgrad       Wirkungsgrad       P1       %       88,1         Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb       η4       %       88,1         Bei Vollast       p4       w       0,034         Bei Volllast       elmax       kW       0,034         Bei Teillast       elmin       kW       0,011         Im Bereitschaftszustand       Ps8       kW       0,002         Sonstige Angaben       Wärmeverlust im Bereitschaftszustand       Pstby       kW       0,072         Energieverbrauch der Zündflamme       Plgn       kW       0,000         Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)       NOx       mg/kWh       39         Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte       Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)       Qelec       kWh       0,196	Brennwertkessel			Ja	
Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung       Nein         Kombiheizgerät       Ja         Nutzbare Wärmeleistung       Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb       P₄       kW       22,00         Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb       P₁       kW       7,40         Wirkungsgrad       Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb       n₄       %       88,1         Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb       n₁       %       97,8         Hilfsstromverbrauch         Bei Volllast       elmax       kW       0,034         Bei Teillast       elmin       kW       0,011         Im Bereitschaftszustand       P₂sb       kW       0,002         Sonstige Angaben       Wärmeverlust im Bereitschaftszustand       P₂stby       kW       0,072         Energieverbrauch der Zündflamme       P₁gn       kW       0,000         Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)       NOx       mg/kWh       39         Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte       Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)       Qelec       kWh       0,196	Niedertemperatur-Kessel			Nein	
Kombiheizgerät       Ja         Nutzbare Wärmeleistung       Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb       P4       kW       22,00         Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb       P1       kW       7,40         Wirkungsgrad       Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb       P4       88,1         Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb       P1       %       97,8         Hilfsstromverbrauch       Bei Volllast       elmax       kW       0,034         Bei Teillast       elmin       kW       0,011         Im Bereitschaftszustand       P58       kW       0,002         Sonstige Angaben         Wärmeverlust im Bereitschaftszustand       P5tby       kW       0,072         Energieverbrauch der Zündflamme       P1gn       kW       0,000         Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)       NOx       mg/kWh       39         Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte       Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)       Qelec       kWh       0,196	B1-Kessel			Nein	
Nutzbare Wärmeleistung         Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb       P4       kW       22,00         Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb       P1       kW       7,40         Wirkungsgrad         Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb       Π4       %       88,1         Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb       Π1       %       97,8         Hilfsstromverbrauch         Bei Volllast       elmax       kW       0,034         Bei Teillast       elmin       kW       0,011         Im Bereitschaftszustand       P <sub>S8</sub> kW       0,002         Sonstige Angaben         Wärmeverlust im Bereitschaftszustand       P <sub>Stby</sub> kW       0,072         Energieverbrauch der Zündflamme       P <sub>Ign</sub> kW       0,000         Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)       NO <sub>x</sub> mg/kWh       39         Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte       Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)       Q <sub>elec</sub> kWh       0,196	Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung			Nein	
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb       P4       kW       22,00         Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb       P1       kW       7,40         Wirkungsgrad         Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb       Π4       %       88,1         Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb       Π1       %       97,8         Hilfsstromverbrauch         Bei Volllast       elmax       kW       0,034         Bei Teillast       elmin       kW       0,011         Im Bereitschaftszustand       P58       kW       0,002         Sonstige Angaben         Wärmeverlust im Bereitschaftszustand       P58bby       kW       0,072         Energieverbrauch der Zündflamme       P1gn       kW       0,000         Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)       NOx       mg/kWh       39         Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte         Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)       Qelec       kWh       0,196	Kombiheizgerät			Ja	
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb       P1       kW       7,40         Wirkungsgrad         Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb       η4       %       88,1         Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb       η1       %       97,8         Hilfsstromverbrauch         Bei Volllast       elmax       kW       0,034         Bei Teillast       elmin       kW       0,011         Im Bereitschaftszustand       P <sub>SB</sub> kW       0,002         Sonstige Angaben         Wärmeverlust im Bereitschaftszustand       P <sub>Stby</sub> kW       0,072         Energieverbrauch der Zündflamme       P <sub>ign</sub> kW       0,000         Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)       NO <sub>x</sub> mg/kWh       39         Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte       Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)       Q <sub>elec</sub> kWh       0,196	Nutzbare Wärmeleistung				
Wirkungsgrad         Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb       η <sub>4</sub> %       88,1         Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb       η <sub>1</sub> %       97,8         Hilfsstromverbrauch         Bei Volllast       elmax       kW       0,034         Bei Teillast       elmin       kW       0,011         Im Bereitschaftszustand       P <sub>SB</sub> kW       0,002         Sonstige Angaben         Wärmeverlust im Bereitschaftszustand       P <sub>stby</sub> kW       0,072         Energieverbrauch der Zündflamme       P <sub>ign</sub> kW       0,000         Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)       NO <sub>x</sub> mg/kWh       39         Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte       Q <sub>elec</sub> kWh       0,196	Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	$P_4$	kW	22,00	
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb       η4       %       88,1         Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb       η1       %       97,8         Hilfsstromverbrauch         Bei Volllast       elmax       kW       0,034         Bei Teillast       elmin       kW       0,011         Im Bereitschaftszustand       PsB       kW       0,002         Sonstige Angaben         Wärmeverlust im Bereitschaftszustand       Pstby       kW       0,072         Energieverbrauch der Zündflamme       Pign       kW       0,000         Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)       NOx       mg/kWh       39         Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte       Qelec       kWh       0,196	Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	P <sub>1</sub>	kW	7,40	
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb       η1       %       97,8         Hilfsstromverbrauch         Bei Volllast       elmax       kW       0,034         Bei Teillast       elmin       kW       0,011         Im Bereitschaftszustand       PSB       kW       0,002         Sonstige Angaben         Wärmeverlust im Bereitschaftszustand       PStby       kW       0,072         Energieverbrauch der Zündflamme       Pign       kW       0,000         Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)       NOx       mg/kWh       39         Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte       Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)       Qelec       kWh       0,196	Wirkungsgrad				
Hilfsstromverbrauch  Bei Volllast elmax kW 0,034  Bei Teillast elmin kW 0,011  Im Bereitschaftszustand P <sub>SB</sub> kW 0,002  Sonstige Angaben  Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P <sub>stby</sub> kW 0,072  Energieverbrauch der Zündflamme P <sub>ign</sub> kW 0,000  Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO <sub>x</sub> mg/kWh 39  Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte  Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q <sub>elec</sub> kWh 0,196	Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	$\eta_4$	%	88,1	
Bei Volllast elmax kW 0,034 Bei Teillast elmin kW 0,011 Im Bereitschaftszustand P <sub>SB</sub> kW 0,002  Sonstige Angaben  Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P <sub>stby</sub> kW 0,072 Energieverbrauch der Zündflamme P <sub>ign</sub> kW 0,000 Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO <sub>x</sub> mg/kWh 39  Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte  Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q <sub>elec</sub> kWh 0,196	Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	$\eta_1$	%	97,8	
Bei Teillast elmin kW 0,011  Im Bereitschaftszustand P <sub>SB</sub> kW 0,002  Sonstige Angaben  Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P <sub>stby</sub> kW 0,072  Energieverbrauch der Zündflamme P <sub>ign</sub> kW 0,000  Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO <sub>x</sub> mg/kWh 39  Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte  Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q <sub>elec</sub> kWh 0,196	Hilfsstromverbrauch				
Im Bereitschaftszustand P <sub>SB</sub> kW 0,002  Sonstige Angaben  Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P <sub>Stby</sub> kW 0,072  Energieverbrauch der Zündflamme P <sub>ign</sub> kW 0,000  Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO <sub>x</sub> mg/kWh 39  Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte  Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q <sub>elec</sub> kWh 0,196	Bei Volllast	elmax	kW	0,034	
Sonstige Angaben         Wärmeverlust im Bereitschaftszustand       P <sub>stby</sub> kW       0,072         Energieverbrauch der Zündflamme       P <sub>ign</sub> kW       0,000         Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)       NO <sub>x</sub> mg/kWh       39         Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte         Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)       Q <sub>elec</sub> kWh       0,196	Bei Teillast	elmin	kW	0,011	
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand       P <sub>stby</sub> kW       0,072         Energieverbrauch der Zündflamme       P <sub>ign</sub> kW       0,000         Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)       NO <sub>x</sub> mg/kWh       39         Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte         Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)       Q <sub>elec</sub> kWh       0,196	Im Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	kW	0,002	
Energieverbrauch der Zündflamme P <sub>ign</sub> kW 0,000 Stickoxidemission (nur für Gas oder ÖI) NO <sub>x</sub> mg/kWh 39  Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q <sub>elec</sub> kWh 0,196	Sonstige Angaben				
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)  Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte  Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)  NO <sub>x</sub> mg/kWh 39  Qelec kWh 0,196	Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P <sub>stby</sub>	kW	0,072	
Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q <sub>elec</sub> kWh 0,196	Energieverbrauch der Zündflamme	P <sub>ign</sub>	kW	0,000	
Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q <sub>elec</sub> kWh 0,196	Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	39	
	Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte				
Täglicher Brennstoffverbrauch Q <sub>fuel</sub> kWh 23,558	Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,196	
	Täglicher Brennstoffverbrauch	Q <sub>fuel</sub>	kWh	23,558	

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.