

Condens 5300i WM

GC5300iWM 24/120 V2

7738101005

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

Angegebenes Lastprofil XL Energieeffizienzklasse A Nennwärmeleistung Prated kW Nennwärmeleistung Prated kW 24 Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) O₂€ kWh 2- Jährlicher Energieverbrauch AEC kWh 4- Jährlicher Brengieverbrauch AEC GJ 19 Jähresströmverbrauch AFC GJ 19 Marmwässerbereitungs-Energieeffizienz AFC GJ 19 Marmwässerbereitungs-Energieeffizienz APL ************************************	Produktdaten	Symbol	Einheit	7738101005	
Warmwasserbereitungs Energieeffizienzklasse Prated kW 24 Nennwärmeleistung Prated kW 24 Jährlicher Energieverbrauch (durchschrittliche Klimaverhältnisse) Q₁€ kWh - Jährlicher Energieverbrauch AEC kWh 45 Jährlicher Brennstoffverbrauch AFC GJ 19 Jährlicher Brennstoffverbrauch AFC GJ 19 Jähresstromwerbrauch AFC GJ 19 Jähresstelbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz ng. % 94 Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz ng. % 94 Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz ng. % 94 Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz ng. % 94 Marmwasserbereitungs-Energieeffizienz ng. % 94 Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten ng. % 98 Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktegleitentertemperaturketsesel % Nein Breidungstraft mit Kraft-Wärme-Kopplung<	Angegebenes Lastprofil			XL	
Nennwärmeleistung Prated kW 24 Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q₁ttttt kWh Jährlicher Energieverbrauch Q₁ttttt GJ 56 Jährlicher Energieverbrauch AEC kWh 45 Jährlicher Enernstoffverbrauch AEC GJ 19 Jährlicher Enernstoffverbrauch ng. % 94 Jährlicher Energieveffzuch ng. % 94 Jährlicher Energieverbrauch ng. % 81 Jährlicher Energieverbrauch ng. % 81 March Ne. % 81 March N. dB 49 49 Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten neitweinstelle Villertellestellestelles Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten Nein Nein Nein	Energieeffizienzklasse			A	
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q₀IE kWh - Jährlicher Energieverbrauch Q₀IE GJ 56 Jährlicher Energieverbrauch AEC kWh 45 Jährlicher Brennstoffverbrauch AFC GJ 19 Jährlicher Brennstoffverbrauch n _S % 94 Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz n _M % 81 Schallleistungspegel innen L _{WA} dB 49 Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten L _{WA} dB 49 Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produttertertelteleset Unterlagen Ja Nein Bei Rennwertkessel 9 9 Nein Nein 11-Kessel 9 1 Nein Nein 12-Kessel 9 1 Nein Nein Nutbare Wärmeleistere Kraft-Wärme-Kopplung 8 4 Nein Nutbare Wärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P ₁ kW 23,80 Bei Nennwärmeleistung und Hocht	Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			A	
Jährlicher Energieverbrauch Q₁E GJ 56 Jahresstromverbrauch AEC kWh 45 Jährlicher Brennstoffverbrauch AFC GJ 19 Jährlicher Brennstoffverbrauch nt GJ 19 Jährleszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz nt % 94 Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz nt % 81 Schallleistungspegel innen LWA dB 49 Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten te Nein Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produttegleitende Unterlagen Brein Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produttegleitende Unterlagen Ja Brein Wentertessel 9 Ja Nein Brien Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produtterlegen Unterlagen Ja Brien Zusammenbaugerät mit Kraft-Wärme-Kopplung Nein Nein Rubertagerät mit Kraft-Wärme-Kopplung Ruberin Nein Bei Nennwärmeleistung und Hoch	Nennwärmeleistung	Prated	kW	24	
Jahresstromverbrauch AEC kWh 45 Jährlicher Brennstoffverbrauch AFC GJ 19 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz n _B % 94 Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz n _M % 81 Schallleistungspegel innen L _M dB 49 Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten but 60 Nein Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Untergen Ja Brennwertkessel \$ Ja Brennwertkessel \$ Nein 81-Kessel \$ Nein Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung \$ Nein Kombineizgerät \$ Nein Nutzbare Wärmeleistung H 4 X Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P4 kW 23,80 Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P1 kW 8,00 Wirkungsgrad P1 kW 89,1 Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperatu	Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	-	
Jährlicher Brennstöffverbrauch AFC GJ 19 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz n _S % 94 Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz n _M % 81 Schallleistungspegel innen L _{WA} dB 49 Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten Image 20 Nein Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produttbegleitendet Unterlagen Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produttbegleitendet Unterlagen Ja Nein Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produttbegleitendet Unterlagen Nein	Jährlicher Energieverbrauch	Q _{HE}	GJ	56	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz n % 94 Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz n % 81 Schallleistungspegel innen Lwa dB 49 Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten Image Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen Nein Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen Da Brennwertkessel 9 Ja Brennwertkessel 10 Nein B1-Kessel 10 Nein Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung 10 Ja Kombiheizgerät 9 Ja Nein Nein Nein Raumheizgenät mit Kraft-Wärme-Kopplung P4 kW 23,80 Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P4 kW 23,80 Bei 30% der Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb n n 9 9,4 Bei 30% der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb n n 9 9,4	Jahresstromverbrauch	AEC	kWh	45	
Warmwasserbereitungs-EnergieeffizienZ ⊓ _{Wh} % 81 Schallleistungspegel innen L _{WA} dB 49 Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten Image Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen Image Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen Brennwertkessel Ja Ja Niedertemperatur-Kessel Image Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen Ja Bi-Kessel Image Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen Ja Bi-Kessel Image Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen Nein Bi-Kessel Image Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen Nein Mitzbare Wärmeleistung P4 kW 23,80 Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb ing und Niedertemperaturbetrieb P1 kW 89,1 Bei 30% der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	Jährlicher Brennstoffverbrauch	AFC	GJ	19	
Schallleistungspegel innen L _{WA} dB 49 Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten Nein Nein Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produttbegleitende Unterlagen Ja Brennwertkessel Image: Spitzenzeiten in Spitzenzeite	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_{S}	%	94	
Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten Mein Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktegleitende Unterlagen Brennwertkessel Ja Nieder temperatur- Kessel • B1-Kessel • Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung • Kombiheizgerät Ja Nutzbare Wärmeleistung • Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P₄ kW 23,80 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P₄ kW 23,80 Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb n₄ % 89,1 Bei Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb n₄ % 89,1 Bei Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb n₄ % 89,1 Bei 930 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb n₄ % 89,1 Bei 940 Wilkstromverbrauch g % 89,1 Bei 16illast elmax kW 0,037 Bei 16illast elmin kW 0,002 Sonsti	Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η_{wh}	%	81	
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 Ja Nutzbare Wärmeleistung Ja Nutzbare Wärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P4 kW 23,80 Bei Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 kW 8,00 Wirkungsgrad π4 % 89,1 Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb π4 % 89,1 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb π4 % 89,1 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb π1 % 99,4 Hilfsstromverbrauch Bei Volllast elmax kW 0,037 Bei Teillast elmin kW 0,010 Im Bereitschaftszustand elmin kW 0,002 Sonstige Angaben P _{stb} kW 0,065	Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	49	
Brennwertkessel Ja Niedertemperatur-Kessel Nein B1-Kessel Nein Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung Nein Kombiheizgerät Ja Nutzbare Wärmeleistung Ja Nutzbare Wärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P4 kW 23,80 Bei Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 kW 8,00 Wirkungsgrad T9 kW 89,1 Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P4 % 89,1 Bei Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P4 % 0,037 Bei Sei Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P8 W 0,037 <td>Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten</td> <td></td> <td></td> <td>Nein</td>	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 Ja Nutzbare Wärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P4 kW 23,80 Bei Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 kW 8,00 Wirkungsgrad VIII M 89,1 Bei Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P4 M 89,1 Bei 30% der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 M 99,4 Hilfsstromverbrauch VIII M 99,4 Hilfsstromverbrauch elmax kW 0,037 Bei Teillast elmin kW 0,010 Im Bereitschaftszustand Ps8 kW 0,002 Sonstige Angaben Wirmeverlust im Bereitschaftszustand Pngn kW 0,065 Energieverbrauch der Zündflamme Pngn kW 0,065	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 Ja Nutzbare Wärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P4 kW 23,80 Bei Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 kW 8,00 Wirkungsgrad Wirkungsgrad T0 % 89,1 Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P1 % 89,1 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 % 89,1 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 % 89,1 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 % 89,1 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 % 99,4 Hilfsstromverbrauch elmax kW 0,037 Bei 7 eillast elmax kW 0,010 Im Bereitschaftszustand P3 kW 0,002 Sonstige Angaben Wir 20 Wir 20 Wir 20 Wir 20 Wir 20	Brennwertkessel			Ja	
Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung Nein Kombiheizgerät Ja Nutzbare Wärmeleistung Ja Nutzbare Wärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb P.4 kW 23,80 Bei Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P.1 kW 8,00 Wirkungsgrad Wirkungsgrad 9,1 % 89,1 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb N,1 % 99,4 Hilfsstromverbrauch Image: William of the William of	Niedertemperatur-Kessel			Nein	
KombiheizgerätJaNutzbare WärmeleistungNutzbare Wärmeleistung und HochtemperaturbetriebP4kW23,80Bei Nennwärmeleistung und NiedertemperaturbetriebP1kW8,00WirkungsgradVirkungsgradN1%89,1Bei Nennwärmeleistung und HochtemperaturbetriebN1%89,1Bei 30% der Nennwärmeleistung und NiedertemperaturbetriebN1%99,4HiffsstromverbrauchBei VolllastelmaxkW0,037Bei TeillastelminkW0,010Im BereitschaftszustandPSBkW0,002Sonstige AngabenWärmeverlust im BereitschaftszustandPStbykW0,065Energieverbrauch der ZündflammePIgnkW-Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)NOxmg/kWh31	B1-Kessel			Nein	
Nutzbare WärmeleistungBei Nennwärmeleistung und HochtemperaturbetriebP4kW23,80Bei 30 % der Nennwärmeleistung und NiedertemperaturbetriebP1kW8,00WirkungsgradBei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetriebη4%89,1Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetriebη1%99,4HilfsstromverbrauchBei VolllastelmaxkW0,037Bei TeillastelminkW0,010Im BereitschaftszustandPsBkW0,002Sonstige AngabenWärmeverlust im BereitschaftszustandPstbykW0,065Energieverbrauch der ZündflammePignkW-Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)NOxmg/kWh31	Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung			Nein	
Bei Nennwärmeleistung und HochtemperaturbetriebP4kW23,80Bei 30 % der Nennwärmeleistung und NiedertemperaturbetriebP1kW8,00WirkungsgradBei Nennwärmeleistung und HochtemperaturbetriebP1%89,1Bei 30 % der Nennwärmeleistung und NiedertemperaturbetriebP1%99,4HilfsstromverbrauchBei VolllastelmaxkW0,037Bei TeillastelminkW0,010Im BereitschaftszustandP58kW0,002Sonstige AngabenWärmeverlust im BereitschaftszustandP5tbykW0,065Energieverbrauch der ZündflammeP1gnkW-Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)NOxmg/kWh31	Kombiheizgerät			Ja	
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb P1 kW 8,00 Wirkungsgrad Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb η4 % 89,1 Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb η1 % 99,4 Hilfsstromverbrauch Bei Volllast elmax kW 0,037 Bei Teillast elmin kW 0,010 Im Bereitschaftszustand P _{SB} kW 0,002 Sonstige Angaben Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P _{stby} kW 0,065 Energieverbrauch der Zündflamme P _{ign} kW - Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO _x mg/kWh 31	Nutzbare Wärmeleistung				
WirkungsgradBei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb\$\eta_4\$\$\mathbb{8}\$,1Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb\$\eta_1\$\$\mathbb{9}\$,4HilfsstromverbrauchBei VolllastelmaxkW\$0,037Bei TeillastelminkW\$0,010Im Bereitschaftszustand\$P_{SB}\$kW\$0,002Sonstige AngabenWärmeverlust im Bereitschaftszustand\$P_{stby}\$kW\$0,065Energieverbrauch der Zündflamme\$P_{ign}\$kW\$0,065Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)\$NO_x\$mg/kWh\$31	Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	P_4	kW	23,80	
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetriebη4%89,1Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetriebη1%99,4HilfsstromverbrauchBei VolllastelmaxkW0,037Bei TeillastelminkW0,010Im BereitschaftszustandPSBkW0,002Sonstige AngabenWärmeverlust im BereitschaftszustandPstbykW0,065Energieverbrauch der ZündflammePignkW-Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)NOxmg/kWh31	Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	P_1	kW	8,00	
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetriebη1%99,4HilfsstromverbrauchBei VolllastelmaxkW0,037Bei TeillastelminkW0,010Im BereitschaftszustandP _{SB} kW0,002Sonstige AngabenWärmeverlust im BereitschaftszustandP _{stby} kW0,065Energieverbrauch der ZündflammeP _{ign} kW-Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)NO _x mg/kWh31	Wirkungsgrad				
HilfsstromverbrauchBei VolllastelmaxkW0,037Bei TeillastelminkW0,010Im BereitschaftszustandPSBkW0,002Sonstige AngabenWärmeverlust im BereitschaftszustandPstbykW0,065Energieverbrauch der ZündflammePignkW-Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)NOxmg/kWh31	Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	η_4	%	89,1	
Bei VolllastelmaxkW0,037Bei TeillastelminkW0,010Im BereitschaftszustandPSBkW0,002Sonstige AngabenWärmeverlust im BereitschaftszustandPstbykW0,065Energieverbrauch der ZündflammePignkW-Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)NOxmg/kWh31	Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	η_1	%	99,4	
Bei Teillast elmin kW 0,010 Im Bereitschaftszustand P _{SB} kW 0,002 Sonstige Angaben Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P _{stby} kW 0,065 Energieverbrauch der Zündflamme P _{ign} kW - Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO _x mg/kWh 31	Hilfsstromverbrauch				
Im Bereitschaftszustand P _{SB} kW 0,002 Sonstige Angaben Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P _{stby} kW 0,065 Energieverbrauch der Zündflamme P _{ign} kW - Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO _x mg/kWh 31	Bei Volllast	elmax	kW	0,037	
Sonstige Angaben Wärmeverlust im Bereitschaftszustand P _{stby} kW 0,065 Energieverbrauch der Zündflamme P _{ign} kW - Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO _x mg/kWh 31	Bei Teillast	elmin	kW	0,010	
Wärmeverlust im BereitschaftszustandPstbykW0,065Energieverbrauch der ZündflammePignkW-Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)NOxmg/kWh31	Im Bereitschaftszustand	P_{SB}	kW	0,002	
Energieverbrauch der Zündflamme Pign kW - Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO _x mg/kWh 31	Sonstige Angaben				
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) NO _x mg/kWh 31	Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P _{stby}	kW	0,065	
, , ,	Energieverbrauch der Zündflamme	P_{ign}	kW	-	
Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte	Stickoxidemission (nur für Gas oder ÖI)	NO _x	mg/kWh	31	
-					
Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) Q _{elec} kWh 0,203	Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{elec}	kWh	0,203	
Täglicher Brennstoffverbrauch Q _{fuel} kWh 24,356	Täglicher Brennstoffverbrauch	Q_{fuel}	kWh	24,356	

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.