Produktdatenblatt: Kombiheizgerät nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

Hersteller Section State			THZ 504
Lostproff			
Energieeffizencisses Raumheizung bei durchschnittlichen Arte			
Emergential Interior Feering F	· .		XL
Elmoverhaltrissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen Energieeffizient Niedertemperaturanwendungen Energieeffizient Niedertemperaturanwendungen Prated	<u> </u>		A++
Mammennicitating bet durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mittelkemperaturanwendungen (Prated) KW 10			A++
für Mittelkemperaturanwendungen (Prated) Wirmenennelistung bei durchschrittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitdelertemperaturanwendungen (Prated) Mittelertemperaturanwendungen (Prated) Mittelertemperaturanwendungen (Prated) Alle jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (OHE) Jahresstromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (OHE) Jahresstromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (OHE) Jahresstromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (AEC) Jahresstromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (OHE) Jahresstromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) Jahresstelbedingte Raumheizungs Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (OHE) Jahresstelbedingte Raumheizungs Energieeffizienz bei Niedertemperaturanwendungen (Prated) Möllichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für KW Mittelemperaturanwendungen (Prated) Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für KW Mittelemperaturanwendungen (Prated) Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für KW Mittelemperaturanwendungen (Prated) Mittelemp			Α
für Niedertemperaturanwendungen (Prated) Auf 199 Albritcher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Nitteltemperaturanwendungen (OHE) Albritcher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (AEC) Abritcher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Klimaverhältnissen klimaverhältnissen jeweils für Klimaverhältniss	,	kW	7
jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (OHE) Abhricher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (DHE) Abhresstromverbrauch Dei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (AEC) Abhresstromverbrauch Dei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (AEC) Abhresstromverbrauch Dei durchschnittlichen Klimaverhältnissen in Wilder (AEC) Abhresstromverbrauch Dei durchschnittlichen Klimaverhältnissen in Wilder (AEC) Abhresstromverbrauch Dei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für % 163 Abhressetzelbedingte Raumheizungs-Energieeffiziera Dei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für % 163 Niederchnechten Klimaverhältnissen jeweils für % 163 Niederchnechten Klimaverhältnissen jeweils für % 164 Niederchnechten Klimaverhältnissen jeweils für % 165 Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Würtung des Raumheizungeristen zu treffenden besonderen Vorkehrungen Besondere Vorkehrungen Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für kW 114 Märmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für kW 114 Märmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für kW 114 Märmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für kW 364 Märmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für kW 3	,	kW	10
jeweils für Niedertemperaturanwendungen (OHE) Jahresszottbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Miedertemperaturanwendungen (Prated) Besondere Vorkehrungen Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Miedertemperaturanwendungen (Prated) Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Miedertemperaturanwendungen (Prated) Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Miedertemperaturanwendungen (Prated) Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Miedertemperaturanwendungen (Prated) Wärmenenleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Miedertemperaturanwendungen (Prated) Jahricher Energieverbrauch bei wär	•	kWh/a	4199
Interesterbildings Raumheizungs Energigenfizienz bei durchschnittlichen Kilmaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Ŋs) 128 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energigenfizienz bei durchschnittlichen Kilmaverhältnissen jeweils für % 163 Niedertemperaturanwendungen (Ŋs) 165 Niedertemperaturanwendungen (Ŋs) 165 Bereigienfizienz Warmwasserbereitung (Ŋwh) bei durchschnittlichen % 168 162 Schällleistungspegel Innen		kWh/a	4755
turchschnittlichen Klimaverhältnissen jewells für Mitteltemperaturanwendungen (15) Jahreszeitbedingte Raumhelzungs-Energieeffzienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jewells für 163 Reergieeffzienz Warmwasserbereitung (1)wh) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jewells für 160 Energieeffzienz Warmwasserbereitung (1)wh) bei durchschnittlichen Misiaverhältnissen Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten 170 Besondere Vorkehrungen 180 Besondere Vorkehrungen 180 Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jewells für KW 110 Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jewells für KW 111 Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jewells für KW 110 Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jewells für KW 110 Wärmenennleistung bei kilteren Klimaverhältnissen jewells für KW 110 Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jewells für KW 110 Wärmenennleistung bei kilteren Klimaverhältnissen jewells für KW 110 Wärmenennleistung bei kilteren Klimaverhältnissen jewells für KW 110 Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jewells für KW 110 Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jewells für KWh/a 110 Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jewells für KWh/a 110 Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jewells für KWh/a 120 Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jewells für KWh/a 120 Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jewells für KWh/a 120 Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jewells für KWh/a 120 Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jewells für KWh/a 120 Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhält	Jahresstromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (AEC)	kWh	1676,000
durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (f)s 163 Niedertemperaturanwendungen (F)s 102 Energieeffizienz Warmwasserbereitung (f)wh) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen dB(A) 50 Köplichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten	durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für	%	128
Kilmaverhältnissen Schallleistungspegel Innen Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten Besondere Vorkehrungen Besondere Vorkehrungen Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated) Wärmenenleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated) Wärmenenleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) Wärmenenleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) Wärmenenleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (OHE) Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (OHE) Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (OHE) Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (OHE) Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (OHE) Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (OHE) Jähreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (OHE) Jähreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (OHE) Jähreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jewei	durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für	%	163
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden besondere Vorkehrungen: Siehe Installation- und Montageanweisung Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated) kW 11 Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) kW 14 Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) kW 8 Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) kW 9 Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (OHE) kWh/a 9932 Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Nitteltemperaturanwendungen (OHE) kWh/a 10498 Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Nitteltemperaturanwendungen (OHE) kWh/a 2911 Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Nitteltemperaturanwendungen (OHE) kWh/a 2924 Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen (AEC) kWh 2042,000 Jähresstromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen (AEC) kWh 2042,000 Jähresszeitbeding	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	%	102
Besondere Vorkehrungen Alle beim Zusammenbau, der installation oder Wartung des Raumheitzgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation- und Montageanweisung Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated) kW 11 Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) kW 14 Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated) kW 8 Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) kW 9 Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) kWh/a 9932 Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE) kWh/a 10498 Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE) kWh/a 2911 Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE) kWh/a 2913 Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE) kWh/a 2913 Jähricher Energieverbrauch bei köhleren Klimaverhältnissen (AEC) kWh/a 2042 Jahresströmwerbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen (A	Schallleistungspegel Innen	dB(A)	50
Besondere Vorkehrungen Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden desonderen Vorkehrungen: Siehe Installation- und Montageanweisung Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für klitteltemperaturanwendungen (Prated) kW 11 Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) kW 14 Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) kW 9 Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) kW 9 Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE) kWh/a 9932 Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE) kWh/a 10498 Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE) kWh/a 2911 Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE) kWh/a 2924 Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE) kWh/a 2924 Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen (AEC) kWh/a 2042,000 Jähresströmverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen (AEC) kWh	Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Mitteltemperaturanwendungen (Prated) kW 14 Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) kW 8 Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated) kW 9 Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) kW 9 Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE) kWh/a 9932 Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE) kWh/a 10498 Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE) kWh/a 2911 Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE) kWh/a 2243 Jähresstromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen (AEC) kWh 2042,000 Jahresstromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen (AEC) kWh 1183,000 Jahresszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Ŋs) % 131 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Ŋs) %	Besondere Vorkehrungen		Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation- und
Niedertemperaturanwendungen (Prated) Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für kW		kW	11
Mitteltemperaturanwendungen (Prated) Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für kWh/a Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für kWh/a Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für kWh/a Mitteltemperaturanwendungen (OHE) Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für kWh/a Mitteltemperaturanwendungen (OHE) Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für kWh/a Jähreszeitowerbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen (AEC) Jähreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Ŋs) Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Ŋs) Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Ŋs) Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Ŋs) Pahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Ŋs) Pahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Ŋs) Pahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Ŋs) Pahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (,	kW	14
Niedertemperaturanwendungen (Prated) jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE) jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE) jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE) jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE) jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE) jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE) jahresstromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen (AEC) jahresstromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen (AEC) jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Ŋs) jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Ŋs) jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Ŋs) jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Ŋs) jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Ŋs) jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Ŋs) pahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Ŋs) pahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Ŋs) pahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Ŋs) pahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen		kW	8
Mitteltemperaturanwendungen (QHE)kWn/a9932Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)kWh/a10498Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)kWh/a2911Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)kWh/a2243Jahresstromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen (AEC)kWh2042,000Jahresstromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen (AEC)kWh1183,000Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%102Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%131Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%150Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%207Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%207Limaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%207Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%207Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei kälteren Klimaverhältnissen%207	,	kW	9
Niedertemperaturanwendungen (QHE)kWh/a10498Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)kWh/a2911Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)kWh/a2243Jahresstromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen (AEC)kWh2042,000Jahresstromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen (AEC)kWh1183,000Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%102Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%131Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%150Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%207Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%207Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei kälteren Klimaverhältnissen%84Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei wärmeren Klimaverhältnissen%145	,	kWh/a	9932
Mitteltemperaturanwendungen (QHE)kWh/a2911Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)kWh/a2243Jahresstromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen (AEC)kWh2042,000Jahresstromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen (AEC)kWh1183,000Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%102Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%131Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%150Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%207Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%207Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei kälteren Klimaverhältnissen%84Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei wärmeren Klimaverhältnissen%145	,	kWh/a	10498
Niedertemperaturanwendungen (QHE)kWh/a2243Jahresstromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen (AEC)kWh2042,000Jahresstromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen (AEC)kWh1183,000Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%102Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%131Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%150Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%207Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei kälteren Klimaverhältnissen%84Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei wärmeren Klimaverhältnissen%145	•	kWh/a	2911
Jahresstromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen (AEC) kWh 1183,000 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs) Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs) Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs) Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs) Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren % Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs) Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei kälteren % Klimaverhältnissen Klimaverhältnissen ** ** ** ** ** ** ** ** **	,	kWh/a	2243
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs) % 102 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs) % 131 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs) % 150 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs) % 207 Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei kälteren Klimaverhältnissen % 84 Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei wärmeren Klimaverhältnissen % 145 Klimaverhältnissen % 145	Jahresstromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen (AEC)	kWh	2042,000
Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%102Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%131Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%150Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%207Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei kälteren Klimaverhältnissen%84Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei wärmeren Klimaverhältnissen%145	Jahresstromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen (AEC)	kWh	1183,000
Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%131Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%150Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%207Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei kälteren Klimaverhältnissen%84Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei wärmeren Klimaverhältnissen%145	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	%	102
Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%150Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%207Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei kälteren Klimaverhältnissen%84Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei wärmeren Klimaverhältnissen%145	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	%	131
Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%207Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei kälteren Klimaverhältnissen%84Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei wärmeren Klimaverhältnissen%145		%	150
Klimaverhältnissen%84Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei wärmeren Klimaverhältnissen%145		%	207
Klimaverhältnissen % 145	5	%	84
Schallleistungspegel Außen dB(A) 50	5	%	145
	Schallleistungspegel Außen	dB(A)	50