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

			TTC 7.1 230 comfort
Lastpreff Energieefflichendakson Rammkeitung bei durchschnittlichen Annoverhähndakson Rammkeitung bei durchschnittlichen Congregiefflichendakson Rammkeitung bei durchschnittlichen Energieefflichendakson Rammkeitungen Beit der Schriftlichen Energieefflichendakson Rammkeitungen Beit der Schriftlichen Klimaverhältnissen jeweils Ein Firthittlichen Rammkeitungen (Prated) Währenenenfelstung beit durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils Ein Firthittlichen Rammkeitungen (Prated) Rammkeitungen beit durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils Ein Mitteltemperaturanwendungen (Prated) Rammkeitungen beit durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils Ein Mitteltemperaturanwendungen (Prated) Rammkeitungen Ein Mitteltemperaturanwendungen (Prated) Jahreszerhäbedingen Rammkeitungen (Pittel) Jahreszerhäbedingen Rammkeitungen Energieeffiziera bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils Ein Mitteltemperaturanwendungen (Pittel) Jahreszerhäbedingen Rammkeitungen Energieeffiziera bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils Ein Mitteltemperaturanwendungen (Pittel) Energieeffizieru Warmwasserbereitung (Pith) bei durchschnittlichen Rimaverhältnissen jeweils Ein Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachisatzeiten Aus Alle beim Zusammenbu, der Insalatzen zu Kwarmwasserbereitung (Pith) bei durchschnittlichen Rimaverhältnissen jeweils Ein Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachisatzeiten Aus Alle beim Zusammenbu, der Insalatzen unterfangen werden Verkehrungen. Siehe Instalatzen und Mitteltemperaturanwendungen (Pittel) Wärmenennleistung bei Wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Pittel) Wärmenennleistung bei Wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Pittel) Wärmenennleistung bei Wärmeren Klimaverhält			
Energies			
Klimaverhähnissen jeweils für Mittelemperaturanwendungen Enrejtereffizierskässen Saumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhähnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen Enrejtereffizierskässen Warmwasserhereiten bei durchschnittlichen Klimaverhähnissen Klimav			XL
Elimaneria Initiasen jeweils für Niedertemperaturanwendungen Energieeffizienkäises Warwasserbreitung bei durchschnittlichen Ar	Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen		A+++
Marmenennielistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mittelkemperaturanwendungen (Prated) KW 7			A+++
für Mittelemperaturanwendungen (Prated) KW 7 Wärmenennieistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mittelemperaturanwendungen (Prated) kWh/a 3271 Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mittelemperaturanwendungen (OHE) kWh/a 2785 Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (AEC) kWh 1272,000 Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (AEC) kWh 1272,000 Jähreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffiziera bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Kliteren Klimaverhältnissen jeweils für Schriftlichen Klimaverhältnissen jeweils für Kliteren Klimaverhältn	5		A+
Marian	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	6
jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (OHE) Alle beim Zusammenbau, der installationsen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Pated) Alle beim Zusammenbau, der installationsen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Pated) Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Klimaverhältnisse	,	kW	7
jeweils für Niedertemperaturanwendungen (OHE) Alle beim Zusammenba und erhaltnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated) Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated) Jahrlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated) Jahrlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated) Jahrlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated) Jahrlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated) Jahrlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für	•	kWh/a	3271
jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für % 200 Mitteltemperaturanwendungen (Prated) % 200 Niedertemperaturanwendungen (Prated) % 200 Niedertemperaturanwendungen (Ifs) 200 Niedertemperaturanwendungen		kWh/a	2785
duchschnittlichen Klimaverhältnissen jewells für Mittellemperaturanwendungen (n)s) % 154 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffzienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für 2000 niedertemperaturanwendungen (n)s) % 2000 Energieeffzienz Warmwasserbereitung (n)w) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für 37 % 37 Schallielstungspegel Innen 36 dB(A) 37 37 Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten 37 Alle beim Zusammenbau, der Installation oder besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation und warten der Vorkehrungen: Siehe Installation und besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation und warten der Vorkehrungen: Siehe Installation und besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation und warten Mittellemperaturanwendungen (Prated) 42 Mart Besondere Vorkehrungen: Siehe Installation und besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation und besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation und besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation und Warten Stallation pet kälteren Klimaverhältnissen jeweils für 32 MW Warten Mittellemperaturanwendungen (Prated) 42 MW Gesonderen Vorkehrungen: Siehe Installation und Montageanweisung Warten Mittellemperaturanwendungen (Prated) 42 MW Gesonderen Vorkehrungen: Siehe Installation und Montageanweisung Warten Mittellemperaturanwendungen (Prated) 42 MW Gesonderen Vorkehrungen: Siehe Installation und Montageanweisung Warten Mittellemperaturanwendungen (Prated) 42 MW Gesonderen Vorkehrungen: Siehe Installation und Montageanweisungen Warten Mittellemperaturanwendungen (Prated) 42 MW Gesonderen Vorkehrungen: Siehe Installation und Mi	Jahresstromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (AEC)	kWh	1272,000
durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (n)s) 128 Energieeffizienz Warmwasserbereitung (n)wh) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen % 128 Schallleistungspegel Innen dB(A) 37 Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation- und Montageanweisung Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated) kW 36 Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) kW 36 Wärmenennleistung bei kieren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) kW 36 Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) kW 36 Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) kWh/a 3828 Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) kWh/a 3828 Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (OHE) kWh/a 318 Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendu	durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für	%	154
Kilmaverhältnissen Schallieistungspegel Innen Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten Besondere Vorkehrungen Wärmenennleistung bei kälteren Kilmaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated) Wärmenennleistung bei kälteren Kilmaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated) Wärmenennleistung bei kälteren Kilmaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated) Wärmenennleistung bei wärmeren Kilmaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated) Wärmenennleistung bei wärmeren Kilmaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated) Wärmenenleistung bei wärmeren Kilmaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated) Wärmenenleistung bei wärmeren Kilmaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated) Wärmenenleistung bei wärmeren Kilmaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated) Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Kilmaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (OHE) Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Kilmaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (OHE) Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Kilmaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (OHE) Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Kilmaverhältnissen jeweils für KWh/a Mitteltemperaturanwendungen (OHE) Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Kilmaverhältnissen jeweils für KWh/a Mitteltemperaturanwendungen (OHE) Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Kilmaverhältnissen jeweils für KWh/a Mitteltemperaturanwendungen (OHE) Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Kilmaverhältnissen jeweils für KWh/a Mitteltemperaturanwendungen (OHE) Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Kilmaverhältnissen jeweils für KWh/a Mitteltemperaturanwendungen (OHE) Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Kilmaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (OHE) Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Kilmaverhä	durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für	%	200
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten X Besondere Vorkehrungen Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation- und Montageanweisung Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated) kW 6 Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) kW 6 Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) kW 6 Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) kW 7 Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) kWh/a 3828 Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (OHE) kWh/a 3168 Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (OHE) kWh/a 2083 Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (OHE) kWh/a 2083 Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (OHE) kWh/a 2083 Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhäl	5	%	128
Besondere Vorkehrungen Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation- und Montageanweisung Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für kW 6 Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für kW 7 Niedertemperaturanwendungen (Prated) kW 7 Märmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für kW 7 Mitteltemperaturanwendungen (Prated) kW 7 Niedertemperaturanwendungen (Pra	Schallleistungspegel Innen	dB(A)	37
Besondere Vorkehrungen Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation- und Montageanweisung Wartung des Raumheizungsen (Prated) Warmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated) kW 6 Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) kW 7 Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated) kW 6 Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) kW 7 Nährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) kWh/a 3828 Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE) kWh/a 3168 Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE) kWh/a 2083 Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE) kWh/a 2083 Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE) kWh/a 2083 Jähreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE) % 20 <tr< td=""><td>Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten</td><td></td><td>x</td></tr<>	Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		x
Mitteltemperaturanwendungen (Prated)KW7Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated)kW6Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)kW6Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)kW7Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated)kWh/a3828Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (OHE)kWh/a3168Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (OHE)kWh/a2083Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (OHE)kWh/a2083Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (OHE)kWh/a1777Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Πβ)kWh/a1777Jähreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Πβ)%157Jähreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Πβ)%157Jähreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Πβ)%157Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Πβ)%128Energieeffizienz Warmw	Besondere Vorkehrungen		Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation- und
Niedertemperaturanwendungen (Prated) Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für kW Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für kW Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für kW Niedertemperaturanwendungen (Prated) Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für kWh/a Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für kWh/a Mitteltemperaturanwendungen (QHE) Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für kWh/a Niedertemperaturanwendungen (QHE) Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für kWh/a Mitteltemperaturanwendungen (QHE) Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für kWh/a Mitteltemperaturanwendungen (QHE) Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für kWh/a Mitteltemperaturanwendungen (QHE) Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für kWh/a Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für kWh/a Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für kWh/a 1777 Niedertemperaturanwendungen (QHE) Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren 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) Martie kWh/a 128 Energieeffizienz Warmwasserbereitung (Ŋwh) bei kälteren Klimaverhältnissen % Later kWh/a 128 Energieeffizienz Warmwasserbereitung (Ŋwh) bei wärmeren Klimaverhältnissen		kW	6
Mitteltemperaturanwendungen (Prated) KW 7 Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated) kW 7 Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE) kWh/a 3828 Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE) kWh/a 3168 Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE) kWh/a 2083 Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE) kWh/a 1777 Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE) kWh/a 1777 Jähreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs) % 157 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs) % 157 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs) % 203 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs) % 203 Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei kälteren Klimaverhältnissen % 203 Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηw	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	7
Niedertemperaturanwendungen (Prated)kWJährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)kWh/a3828Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)kWh/a3168Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)kWh/a2083Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)kWh/a1777Jähreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%157Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%210Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%250Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%203Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%203Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%203Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%128Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei kälteren Klimaverhältnissen%128		kW	6
Mitteltemperaturanwendungen (QHE)kWh/a3828Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)kWh/a3168Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)kWh/a2083Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)kWh/a1777Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)kWh/a1777Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%157Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%210Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%157Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%203Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei kälteren Klimaverhältnissen%128Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei wärmeren Klimaverhältnissen%128	,	kW	7
Niedertemperaturanwendungen (QHE)KWh/a3168Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)kWh/a2083Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)kWh/a1777Jähreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%157Jähreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%210Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%157Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%203Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%203Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei kälteren Klimaverhältnissen%128Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei wärmeren Klimaverhältnissen%128	,	kWh/a	3828
Mitteltemperaturanwendungen (QHE)kWn/a2083Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)kWh/a1777Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Ŋs)%157Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Ŋs)%210Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Ŋs)%157Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Ŋs)%203Energieeffizienz Warmwasserbereitung (Ŋwh) bei kälteren Klimaverhältnissen%128Energieeffizienz Warmwasserbereitung (Ŋwh) bei wärmeren Klimaverhältnissen%128	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kWh/a	3168
Niedertemperaturanwendungen (QHE)kWn/aJahreszeitbedingte 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 Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei kälteren Klimaverhältnissen%Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei wärmeren Klimaverhältnissen%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kWh/a	2083
Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%157Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%210Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%157Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%203Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei kälteren Klimaverhältnissen%128Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei wärmeren Klimaverhältnissen%128	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kWh/a	1777
Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%210Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%157Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%203Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei kälteren Klimaverhältnissen%128Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei wärmeren Klimaverhältnissen%128		%	157
Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)%157Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%203Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei kälteren Klimaverhältnissen%128Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei wärmeren Klimaverhältnissen%128		%	210
Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)%203Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei kälteren Klimaverhältnissen%128Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei wärmeren Klimaverhältnissen%128		%	157
Klimaverhältnissen%128Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei wärmeren Klimaverhältnissen%128	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	%	203
Klimaverhältnissen % 128	5	%	128
Schallleistungsnegel Außen dR/A\ 0	·	%	128
Schamelstangspeger Auben up(A)	Schallleistungspegel Außen	dB(A)	0