

Richtlinie zur Energieverbrauchskennzeichnung: (EU) 811/2013 Ökodesign-Verordnung: (EU) 813/2013

Produktdatenblatt

| Schalleistung Außengerät (tr) | [dB(A)] | 45.6 54.0 KL AA+ A++ A+++ 126 1,326 1,225 1,122 1,122 1,122 1,125 1,142 1,151 |
|--|--|---|
| Varmwasserbereitung | | XL A+ A+ A+ A++ A++ A++ A++ A++ A++ A++ A |
| Energleeffizienzidasse Taumheizen Energleeffizienzidasse 55 °C (Hochtemp-Anwendung) Energleeffizienzidasse 55 °C (Niedertemp-Anwendung) Energleeffizienzidasse 55 °C (Niedertemp-Anwendung) Frammasserbereitung Energleeffizienz Warmwassererzeugung (n _W h) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Raumheizen 55 °C Prated (dektarierte Heizielstung) bei –10 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ng) (n _g) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (dektarierte Heizielstung) bei –10 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ng) (n _g) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Frated (dektarierte Heizielstung) bei –10 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ng) (n _g) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Frated (dektarierte Heizielstung) bei –22 °C Raumheizen 55 °C Prated (dektarierte Heizielstung) bei –22 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ng) (n _g) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (dektarierte Heizielstung) bei –22 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ng) (n _g) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Prated (dektarierte Heizielstung) bei –22 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ng) (n _g) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Raumheizen 55 °C Prated (dektarierte Heizielstung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ng) (n _g) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Raumheizen 55 °C Prated (dektarierte Heizielstung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ng) g) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Raumheizen 55 °C Prated (dektarierte Heizielstung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ng) g) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Prated (dektarierte Heizielstung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ng) g) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Luft-Wasser-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmep | [%] [kWh] [kW] [%] [kWh] [kW] [%] [kWh] [kW] [%] [kWh] [kW] [%] [kWh] [kW] [%] [kWh] [kW] [%] [kWh] [kW] [%] [kWh] [kW] [%] [kWh] [kW] [%] [kWh] [kW] [%] [kWh] [kW] [%] [kWh] [kW] [%] [kWh] [kW] | A++ A++ A+++ A+++ A+++ A+++ A+++ A+++ |
| Energieeffizienzklasses 35 °C (Niedertemp-Anwendung urchschnittliches Kilma (Auslegungstemperatur = -10 °C) Varmwasserbereitung Energieeffizienz Warmwasserbrauch (OHE) Allaumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizielstung) bei -10 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (np) (np) Jährlicher Energieverbrauch (OHE) Allaumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizielstung) bei -10 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (np) (np) Jährlicher Energieverbrauch (OHE) Allaumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizielstung) bei -10 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (np) (np) Jährlicher Energieverbrauch (OHE) Annual electricity consumption (AEC) Annual electricity consumption (AEC) Annual electricity consumption (AEC) Allaumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizielstung) bei -22 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (np) (np) Jährlicher Energieverbrauch (OHE) Allaumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizielstung) bei -22 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (np) (np) Jährlicher Energieverbrauch (OHE) Annual electricity consumption (AEC) Prated (deklarierte Heizielstung) bei -22 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (np) (np) Jährlicher Energieverbrauch (OHE) Annual electricity consumption (AEC) Prated (deklarierte Heizielstung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (np) (np) Jährlicher Energieverbrauch (OHE) Laumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizielstung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (np) (np) Jährlicher Energieverbrauch (OHE) Luft-Wasser-Wasser-Walmepumpe Niedertemperatur-Walmepumpe | [%] [kWh] [kWl] | A+++ 126 1,326 1,326 12.5 142 7,122 12.5 1990 5,366 6alse 111 1,512 12.5 126 2,589 13 165 7,356 147 1,142 1,41 172 1,316 12.5 231 |
| unchschnittliches Kilma (Auslegungstemperatur = -10 °C) /armwasserbereitung Energieeffizierz Warmwassererzeugung (n _W h) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) aumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei -10 °C Salsonale Effizierz Raumheizen (np) (n _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) aumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei -10 °C Salsonale Effizierz Raumheizen (np) (n _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) unktion Bedarfsammer Betrieb' in Wärmspumpe Integriert alteres Kilma (Auslegungstemperatur = -22 °C) farmwasserbereitung Energieeffizierz Warmwassererzeugung (n _W h) Annual electricity consumption (AEC) Prated (deklarierte Heizleistung) bei -22 °C Salsonale Effizierz Raumheizen (np) (n _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) aumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei -22 °C Salsonale Effizierz Raumheizen (np) (n _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Annual electricity consumption (AEC) Prated (deklarierte Heizleistung) bei -22 °C Salsonale Effizierz Warmwassererzeugung (n _W h) Annual electricity consumption (AEC) aumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizierz Warmwassererzeugung (n _W h) Annual electricity consumption (AEC) aumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizierz Raumheizen (np) (p _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) aumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizierz Raumheizen (np) (p _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) aumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizierz Raumheizen (np) (p _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) aumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizierz Raumheizen (np) (p _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) aumheizen 35 °C Salsonale Effizierz Raumheizen (np) (p _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) aumheizen Warmepumpe Nedertemperatur Wärmepumpe Nedertemperatur Wärmepumpe Nedertemperatur Wärmepumpe Ausgestattet mit Zusatzheizgerät (MrWärmspurne) | [%] [kWh] [kW] [%] | 1,142 |
| Ammusserbereltung | [kWh] [kW] [kWh] | 1,326 12.5 142 7,122 12.5 1990 5,366 1818 1111 1,512 12.5 126 13,589 13 165 7,356 147 1,142 14.1 172 1,316 12.5 |
| taumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei –10 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (np) (np) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) saumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei –10 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (np) (np) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) unktion 'Bedarfsammer Betrieb' in Wärmepumpe integriert läteres Klima (Auslegungstemperatur = –22 °C) farmwasserbereitung Energieeffizienz Warmwassererzeugung (nph) Annual electricity consumption (AEC) saisonale Effizienz Raumheizen (np) (np) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) saumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei –22 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (np) (np) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) saumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei –22 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (np) (np) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) saumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei –22 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (np) (np) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) saumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei 2 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (np) p) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) saumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei 2 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (np) p) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) sechnische Daten zum Ökodesign roduktbeschreibung Luft-Wasser-Wärmepumpe Sole-Wasser-Wärmepumpe Sole-Wasser-Wärmepumpe Ausgestatter mit Zusatzheizgerät Kombiheizgerätt mit Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Niendertemperatur-Wärmepumpe Niendertemperatur-Wärmepumpe Niendertemperatur-Wärmepumpe Niendertemperatur-Wärmepumpe Niendertemperatur-Wärmepumpe Niendertemperatur-Wärmepumpe | [kW] [%] [kWh] [kW] [%] [kWh] [kWh] [kWh] [kW] [%] [kWh] [kW] [%] [kWh] [kW] [%] [kW] [%] [kWh] [kW] [%] [kW] [%] [kW] [%] [kW] [%] [kW] [%] [kW] [%] | 12.5 142 17,122 12.5 190 190 5,366 alse 111 1,512 12.5 126 131 165 7,356 147 1,142 1,142 1,172 1,316 1,25 |
| Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (n _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Jährlic | [%] [kWh] [kWl] [%] [kWh] [kWh] [kWl] [%] [kWh] [kWl] | 1442 7,122 12.5 1990 5,366 alse 1111 1,512 12.5 126 9,589 13 165 7,356 147 1,142 14.1 172 1,316 12.5 |
| Jährlicher Energieverbrauch (CHE) Prated (deklarierte Heizieistung) bei –10 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ne) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Warmwasserbereitung Energieeffizienz Warmwassererzeugung (ng) Annual electricity consumption (AEC) Raumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei –22 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei –22 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Warmwasserbereitung Energieeffizienz Raumheizen (ns) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Warmwasserbereitung Energieeffizienz Warmwassererzeugung (ng) Annual electricity consumption (AEC) Raumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei –22 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Prated (deklarierte Heizieistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Prated (deklarierte Heizieistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Prated (deklarierte Heizieistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Prated (deklarierte Heizieistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheize | [kWh] [kW] [kW] [kWh] [kWh] [kWh] [kW] | 7,122 12.5 190 5,366 alse 111 11,512 12.5 126 9,589 13 165 7,356 147 1,142 1,44,1 172 4,316 12.5 |
| Jährlicher Energieverbrauch (CHE) Prated (deklarierte Heizieistung) bei –10 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ne) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Warmwasserbereitung Energieeffizienz Warmwassererzeugung (ng) Annual electricity consumption (AEC) Raumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei –22 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei –22 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Warmwasserbereitung Energieeffizienz Raumheizen (ns) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Warmwasserbereitung Energieeffizienz Warmwassererzeugung (ng) Annual electricity consumption (AEC) Raumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei –22 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Prated (deklarierte Heizieistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Prated (deklarierte Heizieistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Prated (deklarierte Heizieistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Prated (deklarierte Heizieistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheize | [kW] [%] [kWh] | 192.5 190 5.366 alse 111 1.512 12.5 126 9.589 13 165 7.356 147 1,142 14.1 172 4.316 12.5 |
| Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei –10 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (ne) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Varmwasserbereitung Energieeffizienz Warmwasserzeugung (n _{Wh}) Annual electricity consumption (AEC) Raumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei –22 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (ne) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei –22 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (ne) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Prated (deklarierte Heizleistung) bei –22 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (ne) (ng) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Varmwasserbereitung Energieeffizienz Warmwasserzeugung (n _W h) Annual electricity consumption (AEC) Raumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (ne) g) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (ne) g) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (ne) g) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (ne) g) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (ne) g) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (ne) g) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (ne) g) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (ne) g) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) | [kW] [%] [kWh] | 192.5 190 5.366 alse 111 1.512 12.5 126 9.589 13 165 7.356 147 1,142 14.1 172 4.316 12.5 |
| Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (ns) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Funktion 'Bedarfsarmer Betrieb' in Wärmepumpe Integriert Alteres Kilma (Auslegungstemperatur = -22 °C) Warmwasserbereitung Energleeffizienz Warmwassererzeugung (n _{Wh}) Annual electricity consumption (AEC) Raumheizen 55 °C Prated (dektarierte Heizleistung) bei -22 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (ns) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (dektarierte Heizleistung) bei -22 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (ns) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Wärmeres Kilma (Auslegungstemperatur = 2 °C) Warmwasserbereitung Energleeffizienz Warmwassererzeugung (n _{Wh}) Annual electricity consumption (AEC) Prated (dektarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) s) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (dektarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) s) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Prated (dektarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) s) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Luft-Wasser-Wärmepumpe Wasser-Wärmepumpe Wasser-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Ausgestatter mit Zusatzheitzgerätt Kombiheizgerätt mit Wärmepumpe Ausgestatter mit Zusatzheitzgerätt Kombiheizgerätt mit Wärmepumpe | [kWh] [kWh] | 5,366 alse 111 1,512 12.5 126 9,589 13 165 7,356 147 1,142 14.1 172 4,316 12.5 |
| Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Warmwasserbereitung Energieeffizienz Warmwassererzeugung (n _{W1}) Annual electricity consumption (AEC) Raumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei -22 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (n _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Warmwasserbereitung Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei -22 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (n _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Warmwasserbereitung Energieeffizienz Raumheizen (ns) (n _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Warmwasserbereitung Energieeffizienz Warmwassererzeugung (n _{W1}) Annual electricity consumption (AEC) Raumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) s) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) s) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) s) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) s) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) s) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Luft-Wasser-Wasser-Warmepumpe Wasser-Wasser-Warmepumpe Nodertemperatur-Walfermepumpe Ausgestatter mit Zusatzheitzgerät (Kombiheitzgerät mit Wärmepumpe) | [kWh] [kWh] | 5,366 alse 111 1,512 12.5 126 9,589 13 165 7,356 147 1,142 14.1 172 4,316 12.5 |
| Funktion Bedarfsammer Betrieb' in Wärmepumpe integriert Säteres Kilma (Auslegungstemperatur = -22 °C) Warmwasserbereitung Energieeffizienz Warmwasserrzeugung (n _{W11}) Annual electricity consumption (AEC) Raumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei -22 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (n _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Wärmers Kilma (Auslegungstemperatur = 2 °C) Warmwasserbereitung Energieeffizienz Warmwasserrzeugung (n _{W11}) Annual electricity consumption (AEC) Raumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei -22 °C Salsonale Effizienz Warmwasserrzeugung (n _{W11}) Annual electricity consumption (AEC) Raumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizieistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Prated (deklarierte Heizieistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Produktbeschreibung Luft-Wasser-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Ausgestattet mit Zusatzheizgerät Kombiheizgerät Kombiheizgerät Nenn-Luftvolumenstrom (Außen) | Y/N | 1111 1,512 12:5 12:5 12:6 13:3 147 1,142 14:1 172 1,316 12:5 |
| Varmwasserbereitung Energieeffizienz Warmwassererzeugung (n _{Wh}) Annual electricity consumption (AEC) taumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei –22 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (n _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) taumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei –22 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (n _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Värmerss Kilma (Auslegungstemperatur = 2 °C) Varmwasserbereitung Energieeffizienz Warmwassererzeugung (n _{Wh}) Annual electricity consumption (AEC) taumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) taumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) echnische Daten zum Ökodesign Luft-Wasser-Wärmepumpe Vasser-Wärmepumpe Neidertemperatur-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Ausgestatte intt Zusatzheitzgerät Kombileizerät mit Zusatzheitzgerät | [kWh] [kW] [%] [kWh] [kWh] [%] [kWh] [kWh] [kW] [%] [kWh] [kW] [%] [kWh] [kW] [%] | 1,512 12.5 126 126 13 13 165 7,356 147 1,142 14.1 172 1,316 12.5 |
| Annual electricity consumption (AEC) laumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei –22 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (n _S) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) laumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei –22 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (n _S) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Värmeres Kilma (Auslegungstemperatur = 2 °C) Värmwasserbereitung Energleeffizienz Warmwassererzeugung (n _W h) Annual electricity consumption (AEC) laumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) _S) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Laumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) _S) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Luft-Wasser-Wärmepumpe Vasser-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe | [kWh] [kW] [%] [kWh] [kWh] [%] [kWh] [kWh] [kW] [%] [kWh] [kW] [%] [kWh] [kW] [%] | 1,512 12.5 12.5 12.5 12.5 13.5 16.5 7,356 14.7 1,142 14.1 172 1,316 12.5 |
| taumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei -22 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (n _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) taumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei -22 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (n _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) /Armeres Klima (Auslegungstemperatur = 2 °C) /Armwasserbereitung Energieeffizienz Warmwasserezeugung (n _W h) Annual electricity consumption (AEC) taumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) taumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) taumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) echnische Daten zum Ökodesign Produktbeschreibung Luft-Wasser-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Ausgestättet mit Zusatzheitzgerät Kombileizerät mit Wärmepumpe uft-Wasser-Gerät Nenn-Luftvolumenstrom (Außen) | [kW] [%] [kWh] [kWh] [kWh] [%] [kWh] [kW] | 12.5 126 127 128 130 165 147 1,142 1,142 1,142 1,142 1,142 1,142 1,142 1,142 1,142 1,142 1,142 1,142 1,142 1,143 1 |
| Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (n _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) aumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei –22 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) (n _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Armeres Kilma (Auslegungstemperatur = 2 °C) Armwasserbereitung Energieeffizienz Warmwassererzeugung (n _W h) Annual electricity consumption (AEC) aumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) aumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) aumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) aumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) aucht-Wasser-Wärmepumpe Wasser-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe | [%] [kWh] [kW] [%] [kWh] [kWh] [kWh] [kW] [kWh] [kWh] [kWh] [kW] [y6] | 126 9,589 13 165 7,356 147 1,142 14.1 172 1,316 1,25 |
| Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei –22 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (np) (n _S) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Värmeres Klima (Auslegungstemperatur = 2 °C) Varmwasserbereitung Energleeffizienz Warmwassererzeugung (n _W h) Annual electricity consumption (AEC) Raumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (np) _S) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (np) _S) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (np) _S) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (np) _S) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (np) _S) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (np) _S) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (np) _S) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (np) _S) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (np) _S) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (np) _S) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (np) _S) Jährlicher Energleverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (np) _S) Jährlicher Energleverbrauch (np) _S) | [kWh] [kW] [%] [kWh] [%] [kWh] [kW] [%] [kWh] [kW] [kW] [kW] [kW] [kW] [kW] [kWh] [kW] [kWh] [kW | 0,589 13 165 7,356 147 1,142 14.1 172 1,316 1,2.5 |
| taumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei –22 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (ns) (n _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Varmwasserbereitung Energieeffizienz Warmwassererzeugung (n _{Wh}) Annual electricity consumption (AEC) taumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (ns) _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) taumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (ns) _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) taumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (ns) _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) schnische Daten zum Ökodesign roduktbeschreibung Luft-Wasser-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Ausgestattet mit Zusatzheizgerät Kombilielzgerät mit Wärmepumpe uft-Wasser-Gerät Nenn-Luftvolumenstrom (Außen) | [kW] [%] [kWh] [kWh] [kWh] [kW] [%] [kWh] [kWh] [kW] [%] [kWh] [kW] | 13 165 165 147 1,142 14.1 172 4,316 12.5 |
| Saisonale Effizienz Raumheizen (ns) (n _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) /armeres Klima (Auslegungstemperatur = 2 °C) /armwasserbereitung Energieeffizienz Warmwassererzeugung (n _W h) Annual electricity consumption (AEC) taumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bel 2 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (ns) _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) taumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bel 2 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (ns) _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) schnische Daten zum Ökodesign roduktbeschreibung Luft-Wasser-Wärmepumpe Vasser-Wärmepumpe Niedertsmperatur-Wärmepumpe Niedertsmperatur-Wärmepumpe Ausgestattet mit Zusatzheitzgerät Komblietzgerät mit Wärmepumpe uft-Wasser-Gerät Nenn-Luftvolumenstrom (Außen) | [%] [kWh] [%] [kWh] [kW] [%] [kWh] [kW] [%] [kWh] [kW] | 7,356 147 1,142 14.1 172 1,316 1,2.5 |
| Jährlicher Energieverbrauch (QHE) //armeres Kilma (Auslegungstemperatur = 2 °C) //armwasserbereitung Energieeffizienz Warmwassererzeugung (n _{Wh}) Annual electricity consumption (AEC) //armwasserbereitung bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) S Jährlicher Energieverbrauch (QHE) //atumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) S Jährlicher Energieverbrauch (QHE) **Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) S Jährlicher Energieverbrauch (ns) S **Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) S **Salsonale Effizienz Raumhei | [kWh] [%] [kWh] [kW] [%] [kWh] [kWh] [kWh] [kW] [y/N Y/N Y/N | 7,356 147 1,142 14.1 172 4,316 12.5 |
| Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Värmeres Kilma (Auslegungstemperatur = 2 °C) Varmwasserbereitung Energieeffizienz Warmwassererzeugung (n _{Wh}) Annual electricity consumption (AEC) Raumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Sechnische Daten zum Ökodesign Luft-Wasser-Wärmepumpe Vasser-Wärmepumpe Sole-Wasser-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Ausgestattet mit Zusatzheitzgerät Kombileizerät mit Wärmepumpe urft-Wasser-Gerät Nenn-Luftvolumenstrom (Außen) | [%] [kWh] [kW] [%] [%] [kWh] [kW] [%] [%] [Y/N Y/N Y/N Y/N | 1,142 1,142 14.1 172 4,316 12.5 |
| Värmeres Kilma (Auslegungstemperatur = 2 °C) Varmwasserbereitung Energieeffizienz Warmwassererzeugung (n _{W 1}) Annual electricity consumption (AEC) Raumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bel 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bel 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) echnische Daten zum Ökodesign Luft-Wasser-Wärmepumpe Vasser-Wärmepumpe Sole-Wasser-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Ausgestattet mit Zusatzheitzgerät Kombiletzgerät mit Wärmepumpe urft-Wasser-Gerät Nenn-Luftvolumenstrom (Außen) | [%] [kWh] [kW] [%] [%] [kWh] [kW] [%] [%] [Y/N Y/N Y/N Y/N | 1,142 1,142 14.1 172 4,316 12.5 |
| Annual electricity consumption (AEC) Raumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) s) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) s) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) s) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Bechnische Daten zum Ökodesign Produktbeschreibung Luft-Wasser-Wärmepumpe Sole-Wasser-Wärmepumpe Niedertsmperatur-Wärmepumpe Niedertsmperatur-Wärmepumpe Ausgestattet mit Zusatzheizgerät Kombilesizgerät mit Wärmepumpe uft-Wasser-Gerät Nenn-Luftvolumenstrom (Außen) | [kWh] [kW] [%] [kWh] [kWh] [kW] [%] [kWh] 2 1 2 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 1,142 14.1 172 4,316 12.5 |
| Raumheizen 55 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) echnische Daten zum Ökodesign Produktbeschreibung Luft-Wasser-Wärmepumpe Wasser-Wässer-Wärmepumpe Sole-Wasser-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Ausgestattet mit Zusatzheizgerät Kombileizgerät mit Wärmepumpe uft-Wasser-Gerät Nenn-Luftvolumenstrom (Außen) | [kW] [%] [kWh] [kW] [%] [%] [y/N Y/N Y/N Y/N | 14.1 172 4.316 12.5 |
| Salsonale Effzienz Raumheizen (ns) _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Salsonale Effizienz Raumheizen (ns) _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Sechnische Daten zum Ökodesign Produktbeschreibung Luft-Wasser-Wärmepumpe Wasser-Wärmepumpe Sole-Wasser-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Ausgestattet mit Zusatzheizgerät Kombileizgerät mit Wärmepumpe Luft-Wasser-Gerät Nenn-Luftvolumenstrom (Außen) | [%] [kWh] [kW] [%] [kWh] 2 7/N 7/N 7/N | 172 4,316 12.5 231 |
| Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (ηs) _S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Produktbeschreibung Luft-Wasser-Wärmepumpe Wasser-Wärmepumpe Sole-Wasser-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Ausgestatten int Zusatzheitzgerät Kombheizerät mit Wärmepumpe Luft-Wasser-Gerät Nenn-Luftvolumenstrom (Außen) | [kWh] [kW] [%] [%] [%] [%] [%] [%] [%] [%] [%] [% | 4,316 12.5 231 |
| taumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (ns) S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) echnische Daten zum Ökodesign Produktbeschreibung Luft-Wasser-Wärmepumpe Sole-Wasser-Wärmepumpe Sole-Wasser-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Ausgestattet mit Zusatzheitzgerät Komblietzgerät mit Wärmepumpe uft-Wasser-Gerät Nenn-Luftvolumenstrom (Außen) | [kW] [%] [kWh] 2 Y/N Y/N Y/N Y/N | 12.5 |
| Raumheizen 35 °C Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C Saisonale Effizienz Raumheizen (ns) S) Jährlicher Energieverbrauch (QHE) echnische Daten zum Ökodesign Produktbeschreibung Luft-Wasser-Wärmepumpe Wasser-Wärmepumpe Sole-Wasser-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Ausgestatten int Zusatzbeitzgerät Komblietzgerät mit Wärmepumpe Luft-Wasser-Gerät Nenn-Luftvolumenstrom (Außen) | [kW] [%] [kWh] 2 Y/N Y/N Y/N Y/N | 12.5 |
| Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Produktbeschreibung Luft-Wasser-Wärmepumpe Wasser-Wasser-Wärmepumpe Sole-Wasser-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Ausgestattet mit Zusztzheizgerät Kombiheizgerät mit Wärmepumpe Luft-Wasser-Gerät Nenn-Luftvolumenstrom (Außen) | [kWh] 2 Y/N Y/N Y/N Y/N | |
| Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Produktbeschreibung Luft-Wasser-Wärmepumpe Wasser-Wasser-Wärmepumpe Sole-Wasser-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Ausgestattet mit Zusztzheizgerät Kombiheizgerät mit Wärmepumpe Luft-Wasser-Gerät Nenn-Luftvolumenstrom (Außen) | Y/N Y/N I Y/N | |
| rechnische Daten zum Ökodesign Produktbeschreibung Luft-Wasser-Wärmepumpe Wasser-Wasser-Wärmepumpe Sole-Wasser-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Ausgestattet mit Zusatzheizgerät Kombileizgerät mit Wärmepumpe Luft-Wasser-Gerät Nenn-Luftvolumenstrom (Außen) | Y/N Y/N I Y/N | 2,855 |
| Wasser-Wasser-Wärmepumpe Sole-Wasser-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe Ausgestattet mit Zusatzheizgerät Kombiheizgerät mit Wärmepumpe uft-Wasser-Gerät Nenn-Luftvolumenstrom (Außen) | Y/N | |
| Sole-Wasser-Wärmepumpe Niledertemperatur-Wärmepumpe Ausgestattet mit Zusatzheizgerät Kombiheizgerät mit Wärmepumpe uft-Wasser-Gerät Nenn-Luftvolumenstrom (Außen) | Y/N I | Ja Vein |
| Ausgestattet mit Zusatzheizgerät Kombiheizgerät mit Wärmepumpe uft-Wasser-Gerät Nenn-Luftvolumenstrom (Außen) | | Vein |
| uft-Wasser-Gerät Menn-Luftvolumenstrom (Außen) | | Nein Nein |
| | | Ja |
| ole viasser-zu-viasser-zerat (Auber-varietauscher) | [m ³ /h] | |
| Nicos Constitution of the | [m ³ /h] | |
| Other Capacity control | - [kW] | 0.031 |
| P _{Off} (Stromverbrauch Modus 'AUS') | | |
| P _{to} (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS') | [kW] | 0.033 |
| P _{Sb} (Stromverbrauch Standby-Modus) | [kW] | 0.042 |
| PCK (Power-Modell mit Kurbelwannenheizung) | [kW] | 0.000 |
| | | 7.294 |
| Q _{E EC} (Täglicher Stromverbrauch) | | .234 |
| Q _{fUel} (Täglicher Brennstoffverbrauch) | [kWh] | |
| eillastbedingungen Raumheizen bei durchschnittlichem Klima | | |
| A) Bedingung (-7 °C) Pdh (deklarierte Heizlelstung) | [kW] | 11.1 |
| COP _{Cl} (deklarierter COP-Wert) | - | 2.43 |
| Cdh (Minderungskoeffizient) | | 1.0 |
| B) Bedingung (2 °C) P _{dh} (deklarierte Heizleistung) | | 6.7 |
| | | 3.52 |
| COP _d (deklarierter COP-Wert) | | |
| C) Bedingung (7 °C) Pala (dektarlerte Hetzleistung) | | 1.0 6.5 |
| P _{dh} (deklarierte Heizleistung) | | |
| COP _C (deklarierter COP-Wert) | - | 1.54 |
| Cdh (Minderungskoeffizient) | | 1.0 |
| D) Bedingung (12 °C) Pdh (deklarierte Heizleistung) | | 5.2 |
| COP _C (deklarierter COP-Wert) | | : 07 |
| () (| [kW] | 5.97 |
| Cdh (Minderungskoeffizient) | [kW] - | 1.0 |
| | [kW] - ! - ! - [°C] | |

| | WTOL (Temperatur-Betriebsgrenze Warmwassererzeugung | [°C] | 55 |
|---|---|------|------|
| (F) Bivalente Temperatur | Т _{blv} | [°C] | -10 |
| | P _{dh} (deklarierte Heizleistung) | [kW] | 12.5 |
| | COP _{Cl} (deklarierter COP-Wert) | - | 2.12 |
| Leistung der in das Gerät integrierten Reserveheizung | P _{SUP} back-up heater (@Tdesignh: -10°C) | [kW] | |
| Zusatzleistung bei P_design | P _{SUP} (@Tdesignh: -10°C) | [kW] | 12.5 |

Ausführliche Informationen und Vorkehrungen zu Installation, Instandhaltung und Montage finden Sie in den Installations- und Bedienungsanleitungen.
Energielabel und Produktdatenblätter für weitere Kombinationen, Pakete und sonstige Produkte finden Sie auf 'energylabel.daikin.eu'.
(*) Schallleistung im Heizbetrieb, gemessen entsprechend EN 15036 für Heizkessels und EN12102 für Wärmepumpe unter den in EN ISO 3746 vorgegebenen Bedingungen, Genauigkeitsklasse 3
Diese Daten werden zum Zwecke des Vergleichs von Energieeffizienzwerten entsprechend Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung (EU) 2017/1369 angegeben. Für eine informiere Auswahl von Produkten für Ihre Anwendung wenden Sie sich bitte an Ihren Fachbetrieb.
In Abhängigkeit von der Anwendung und dem ausgewählten Produkt ist möglicherweise die Installation eines ergänzenden Zusatzheizgeräts erforderlich.