

product fiche

| | | | |
|--|---------------------------|------------|-----|
| Lieferant: | KNV | | |
| Modell: | 2040-08 (+VVM 320) | | |
| Temperaturanwendung: | 35 | 55 | °C |
| Lastprofil der Warmwasserbereitung: | XL | | |
| Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichem Klima: | A++ | A++ | |
| Energieeffizienzklasse der Warmwasserbereitung bei durchschnittlichem Klima: | A | | |
| Wärmenennleistung bei durchschnittlichem Klima: | 8,2 | 7,0 | kW |
| Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei durchschnittlichem Klima: | 3882 | 4447 | kWh |
| Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei durchschnittlichem Klima: | 1689 | | kWh |
| Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem Klima: | 172 | 127 | % |
| Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei durchschnittlichem Klima: | 99 | | % |
| Schalleistungspegel "Innen": | 35 | | dB |
| Wärmenennleistung bei kaltem Klima: | 9,0 | 10,0 | kW |
| Wärmenennleistung bei warmen Klima: | 8,0 | 8,0 | kW |
| Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei kaltem Klima: | 6264 | 8844 | kWh |
| Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei kaltem Klima: | 1886 | | kWh |
| Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei warmen Klima: | 1879 | 2333 | kWh |
| Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei warmen Klima: | 1540 | | kWh |
| Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kaltem Klima: | 139 | 108 | % |
| Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei kaltem Klima: | 89 | | % |
| Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei warmen Klima: | 225 | 180 | % |
| Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei warmen Klima: | 109 | | % |
| Schalleistungspegel "Außen": | 54 | | dB |

Daten für package fiche

| | | | |
|--|-------------|------------|---|
| Temperaturreglerklasse | VI | | |
| Beitrag des Temperaturreglers zur Effizienz | 4 | | % |
| Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz vom "package" bei durchschnittlichem Klima: | 176 | 131 | % |
| Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse vom "package" bei durchschnittlichem Klima: | A+++ | A++ | |
| Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz vom "package" bei kaltem Klima: | 143 | 112 | % |
| Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz vom "package" bei warmen Klima: | 229 | 184 | % |