

product fiche

Lieferant:	KNV		
Modell:	2030-07 (+VVM 310)		
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:	6,6	7,0	kW
Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei durchschnittlichem Klima:	3431	4327	kWh
Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei durchschnittlichem Klima:	1667		kWh
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem Klima:	156	131	%
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei durchschnittlichem Klima:	100		%
Schalleistungspegel "Innen":	35		dB
Wärmenennleistung bei kaltem Klima:	5,5	6,5	kW
Wärmenennleistung bei warmen Klima:	8,5	8,8	kW
Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei kaltem Klima:	3745	5121	kWh
Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei kaltem Klima:	1918		kWh
Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei warmen Klima:	2501	2976	kWh
Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei warmen Klima:	1572		kWh
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kaltem Klima:	142	122	%
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei kaltem Klima:	87		%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei warmen Klima:	179	155	%
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei warmen Klima:	107		%
Schalleistungspegel "Außen":	58		dB

Daten für package fiche

Temperaturreglerklasse	VII		
Beitrag des Temperaturreglers zur Effizienz	3,5		%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz vom "package" bei durchschnittlichem Klima:	159	134	%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse vom "package" bei durchschnittlichem Klima:	A++	A++	
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz vom "package" bei kaltem Klima:	145	126	%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz vom "package" bei warmen Klima:	182	159	%