

product fiche

Lieferant:	KNV		
Modell:	2030-09 (+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:	8,3	8,9	kW
Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei durchschnittlichem Klima:	4431	5508	kWh
Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei durchschnittlichem Klima:	1662		kWh
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem Klima:	152	131	%
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei durchschnittlichem Klima:	101		%
Schalleistungspegel "Innen":	35		dB
Wärmenennleistung bei kaltem Klima:	8,0	8,2	kW
Wärmenennleistung bei warmen Klima:	11,0	11,4	kW
Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei kaltem Klima:	5458	6555	kWh
Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei kaltem Klima:	1902		kWh
Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei warmen Klima:	3317	3920	kWh
Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei warmen Klima:	1577		kWh
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kaltem Klima:	142	120	%
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei kaltem Klima:	88		%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei warmen Klima:	174	152	%
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei warmen Klima:	106		%
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:	155	134	%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse vom "package" bei durchschnittlichem Klima:	A++	A++	
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz vom "package" bei kaltem Klima:	145	124	%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz vom "package" bei warmen Klima:	178	156	%