

product fiche

Lieferant:	KNV		
Modell:	2120-16 (+VVM 500)		
Temperaturanwendung:	35	55	°C
Lastprofil der Warmwasserbereitung:	XXL		
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichem Klima:	A++	A++	
Energieeffizienzklasse der Warmwasserbereitung bei durchschnittlichem Klima:	A		
Wärmenennleistung bei durchschnittlichem Klima:	11,0	12,3	kW
Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei durchschnittlichem Klima:	5119	6524	kWh
Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei durchschnittlichem Klima:	2096		kWh
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem Klima:	199	153	%
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei durchschnittlichem Klima:	103		%
Schalleistungspegel "Innen":	35		dB
Wärmenennleistung bei kaltem Klima:	13,0	14,0	kW
Wärmenennleistung bei warmen Klima:	13,0	13,0	kW
Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei kaltem Klima:	7543	9765	kWh
Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei kaltem Klima:	2284		kWh
Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei warmen Klima:	3153	3867	kWh
Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei warmen Klima:	1873		kWh
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kaltem Klima:	167	138	%
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei kaltem Klima:	94		%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei warmen Klima:	217	177	%
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei warmen Klima:	115		%
Schalleistungspegel "Außen":	53		dB

Daten für package fiche

Temperaturreglerklasse	VI		
Beitrag des Temperaturreglers zur Effizienz	4		%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz vom "package" bei durchschnittlichem Klima:	203	157	%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse vom "package" bei durchschnittlichem Klima:	A+++	A+++	
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz vom "package" bei kaltem Klima:	171	142	%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz vom "package" bei warmen Klima:	221	181	%