

product fiche

Lieferant:	KNV		
Modell:	2120-12 (+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:	8,0	8,3	kW
Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei durchschnittlichem Klima:	3588	4529	kWh
Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei durchschnittlichem Klima:	1661		kWh
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem Klima:	190	148	%
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei durchschnittlichem Klima:	101		%
Schalleistungspegel "Innen":	35		dB
Wärmenennleistung bei kaltem Klima:	9,3	9,8	kW
Wärmenennleistung bei warmen Klima:	9,2	9,2	kW
Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei kaltem Klima:	5666	7239	kWh
Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei kaltem Klima:	1895		kWh
Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei warmen Klima:	2241	2741	kWh
Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei warmen Klima:	1473		kWh
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kaltem Klima:	159	130	%
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei kaltem Klima:	88		%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei warmen Klima:	216	176	%
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei warmen Klima:	114		%
Schalleistungspegel "Außen":	53		dB

Daten für package fiche

Temperaturreglerklasse	VI		
Beitrag des Temperaturreglers zur Effizienz	4		%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz vom "package" bei durchschnittlichem Klima:	194	152	%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse vom "package" bei durchschnittlichem Klima:	A+++	A+++	
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz vom "package" bei kaltem Klima:	163	134	%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz vom "package" bei warmen Klima:	220	180	%