

## product fiche

Lieferant:	<b>KNV</b>		
Modell:	<b>2040-12 (+VVM 320)</b>		
Temperaturanwendung:	<b>35</b>	<b>55</b>	°C
Lastprofil der Warmwasserbereitung:	<b>XL</b>		
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichem Klima:	<b>A++</b>	<b>A++</b>	
Energieeffizienzklasse der Warmwasserbereitung bei durchschnittlichem Klima:	<b>A</b>		
Wärmenennleistung bei durchschnittlichem Klima:	11,5	10,0	kW
Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei durchschnittlichem Klima:	5382	6136	kWh
Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei durchschnittlichem Klima:	1702		kWh
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem Klima:	174	132	%
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei durchschnittlichem Klima:	98		%
Schalleistungspegel "Innen":	35		dB
Wärmenennleistung bei kaltem Klima:	11,5	13,0	kW
Wärmenennleistung bei warmen Klima:	12,0	12,0	kW
Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei kaltem Klima:	7798	11197	kWh
Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei kaltem Klima:	1904		kWh
Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei warmen Klima:	2759	3419	kWh
Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei warmen Klima:	1551		kWh
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kaltem Klima:	142	111	%
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei kaltem Klima:	88		%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei warmen Klima:	229	185	%
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei warmen Klima:	108		%
Schalleistungspegel "Außen":	57		dB

## Daten für package fiche

Temperaturreglerklasse	<b>VI</b>		
Beitrag des Temperaturreglers zur Effizienz	<b>4</b>		%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz vom "package" bei durchschnittlichem Klima:	178	136	%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse vom "package" bei durchschnittlichem Klima:	<b>A+++</b>	<b>A++</b>	
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz vom "package" bei kaltem Klima:	146	115	%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz vom "package" bei warmen Klima:	233	189	%