

## product fiche

Lieferant:	<b>KNV</b>		
Modell:	<b>2300-14 (+VVM 500)</b>		
Temperaturanwendung:	<b>35</b>	<b>55</b>	°C
Lastprofil der Warmwasserbereitung:	<b>XXL</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:	12,9	12,9	kW
Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei durchschnittlichem Klima:	6803	8143	kWh
Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei durchschnittlichem Klima:	2203		kWh
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem Klima:	154	128	%
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei durchschnittlichem Klima:	98		%
Schalleistungspegel "Innen":	35		dB
Wärmenennleistung bei kaltem Klima:	12,9	12,6	kW
Wärmenennleistung bei warmen Klima:	16,7	16,7	kW
Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei kaltem Klima:	9158	10557	kWh
Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei kaltem Klima:	2553		kWh
Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei warmen Klima:	4902	5892	kWh
Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei warmen Klima:	2042		kWh
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kaltem Klima:	136	115	%
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei kaltem Klima:	84		%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei warmen Klima:	179	148	%
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei warmen Klima:	105		%
Schalleistungspegel "Außen":	62		dB

## Daten für package fiche

Temperaturreglerklasse	VII		
Beitrag des Temperaturreglers zur Effizienz	3,5		%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz vom "package" bei durchschnittlichem Klima:	157	131	%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse vom "package" bei durchschnittlichem Klima:	<b>A++</b>	<b>A++</b>	
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz vom "package" bei kaltem Klima:	139	118	%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz vom "package" bei warmen Klima:	183	152	%