

product fiche

Lieferant:	KNV		
Modell:	2040-16 (+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:	14,5	14,0	kW
Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei durchschnittlichem Klima:	6702	8431	kWh
Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei durchschnittlichem Klima:	2130		kWh
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem Klima:	176	134	%
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei durchschnittlichem Klima:	101		%
Schalleistungspegel "Innen":	35		dB
Wärmenennleistung bei kaltem Klima:	15,0	16,0	kW
Wärmenennleistung bei warmen Klima:	15,0	15,0	kW
Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei kaltem Klima:	10040	13629	kWh
Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei kaltem Klima:	2382		kWh
Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei warmen Klima:	3370	4183	kWh
Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei warmen Klima:	1941		kWh
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kaltem Klima:	144	113	%
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei kaltem Klima:	91		%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei warmen Klima:	235	189	%
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei warmen Klima:	111		%
Schalleistungspegel "Außen":	61		dB

Daten für package fiche

Temperaturreglerklasse	VI		
Beitrag des Temperaturreglers zur Effizienz	4		%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz vom "package" bei durchschnittlichem Klima:	180	138	%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse vom "package" bei durchschnittlichem Klima:	A+++	A++	
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz vom "package" bei kaltem Klima:	148	117	%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz vom "package" bei warmen Klima:	239	193	%