



ENERG
енергия · ενεργεια



KNV Energie-
technik GmbH

LWSE-V 13 (+Greenwater 300/200)



35 °C



XXL



A++

A

A

B

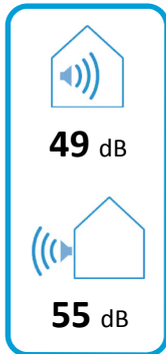
C

D

E

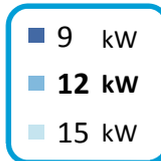
F

G



49 dB

55 dB



9 kW

12 kW

15 kW



2015

811/2013



ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

IA

KNV Energie-
technik GmbH

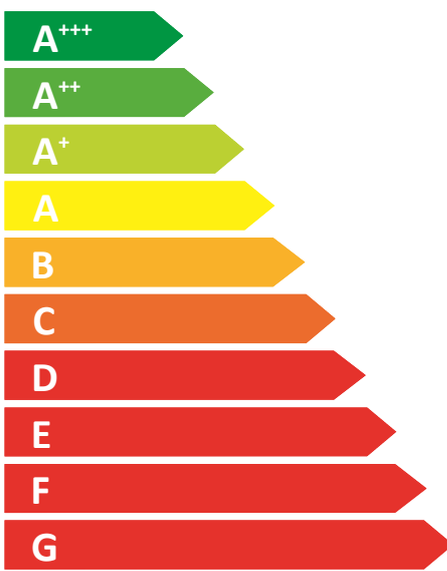
LWSE-V 13 (+Greenwater 300/200)

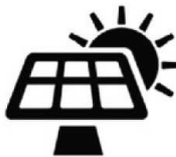







35 °C




+ 

+ 

+ 

+ 





product fiche

Lieferant:	KNV		
Modell:	LWSE-V 13		
Temperaturanwendung:	35	55	°C
Lastprofil der Warmwasserbereitung:			
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichem Klima:	A++	A++	
Energieeffizienzklasse der Warmwasserbereitung bei durchschnittlichem Klima:			
Wärmenennleistung bei durchschnittlichem Klima:	11,9	12,6	kW
Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei durchschnittlichem Klima:	3684	4417	kWh
Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei durchschnittlichem Klima:			kWh
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem Klima:	179	149	%
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei durchschnittlichem Klima:			%
Schalleistungspegel "Innen":	49		dB
Wärmenennleistung bei kaltem Klima:	8,8	9,6	kW
Wärmenennleistung bei warmen Klima:	15,4	15,8	kW
Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei kaltem Klima:	6231	7314	kWh
Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei kaltem Klima:			kWh
Jahresenergieverbrauch der Raumheizung bei warmen Klima:	3165	3834	kWh
Jahresstromverbrauch der Warmwasserbereitung bei warmen Klima:			kWh
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kaltem Klima:	159	135	%
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei kaltem Klima:			%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei warmen Klima:	209	172	%
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung bei warmen Klima:			%
Schalleistungspegel "Außen":	55		dB

Daten für package fiche

Temperaturreglerklasse	VII		
Beitrag des Temperaturreglers zur Effizienz	3,5		%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz vom "package" bei durchschnittlichem Klima:	183	153	%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse vom "package" bei durchschnittlichem Klima:	A+++	A+++	
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz vom "package" bei kaltem Klima:	163	139	%
Saisonbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz vom "package" bei warmen Klima:	213	176	%

