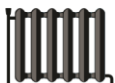




ENERG
енергия · ενεργεια



ino Wärmepumpen GmbH ino 8 la-dk



55 °C

35 °C



A++

A++



00 dB



61 dB

■ 13
■ **11**
■ 12
kW

■ 16
■ **13**
■ 15
kW



2019

811/2013

Produktdatenblatt Raumheizgeräte

(nach EU-Verordnung 811/2013, Anhang IV Nr.1)



Hersteller			ino Wärmepumpen GmbH	
Modell			ino 8 la-dk	
	Symbol	Einheit	Nieder-temperatur	Mittel-temperatur
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P_{rated}	kW	13	11
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	η_s	%	165	125
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Q_{HE}	kWh	6397	7009
Schalleistungspegel In	$L_{WA indoor}$	dB(A)	-	
Schalleistungspegel Out	$L_{WA outdoor}$	dB(A)	61	
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffende Vorkehrungen			Siehe Montage- und Bedienungsanleitung	
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	$P_{rated colder}$	kW	16	13
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_s colder$	%	139	110
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	$Q_{HE colder}$	kWh	10805	11668
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	$P_{rated warmer}$	kW	15	12
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_s warmer$	%	197	148
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	$Q_{HE warmer}$	kWh	3981	4311

Produktdatenblatt Temperaturregler

(nach EU-Verordnung 811/2013, Anhang IV Nr.3)

Beschreibung	Temperaturreglerklasse	Reglerbeitrag (%)
ino – witterungsgeführte Regelung, mit Raumfernbedienung, mit ON/OFF-Ausgang	VII	3,5

ino 8 la-dk

V 04/21