

Produktdatenblatt Raumheizgeräte

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

Hersteller			ino Wärmepumpen GmbH	
Modell			ino 3 la-dk	
	Symbol	Einheit	Nieder-temperatur	Mittel-temperatur
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P_{rated}	kW	6	6
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	η_S	%	167	127
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Q_{HE}	kWh	2982	3582
Schalleistungspegel In	$L_{WA\ indoor}$	dB(A)	-	
Schalleistungspegel Out	$L_{WA\ outdoor}$	dB(A)	53	
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffende Vorkehrungen			Siehe Montage- und Bedienungsanleitung	
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	$P_{rated\ colder}$	kW	7	7
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_{S\ colder}$	%	142	111
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	$Q_{HE\ colder}$	kWh	4998	5852
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	$P_{rated\ warmer}$	kW	6	6
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_{S\ warmer}$	%	203	150
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	$Q_{HE\ warmer}$	kWh	1766	2241

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



ENERG

енергия · ενεργεια



ino Wärmepumpen GmbH ino 3 la-dk



55 °C

35 °C



A⁺⁺

A⁺⁺



00 dB

■ 07

■ 06

■ 06

kW

■ 07

■ 06

■ 07

kW



2019

811/2013