

Produktdatenblatt Raumheizgeräte


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

Hersteller			ino Wärmepumpen GmbH	
Modell			ino 3 la-s/hg	
	Symbol	Einheit	Nieder-temperatur	Mittel-temperatur
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A++	A+
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P_{rated}	kW	6	5
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	η_{S}	%	156	123
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Q_{HE}	kWh	3065	3542
Schalleistungspegel In	$L_{\text{WA indoor}}$	dB(A)	47	
Schalleistungspegel Out	$L_{\text{WA outdoor}}$	dB(A)	53	
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffende Vorkehrungen			Siehe Montage- und Bedienungsanleitung	
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	$P_{\text{rated colder}}$	kW	7	6
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_{\text{S colder}}$	%	136	107
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	$Q_{\text{HE colder}}$	kWh	5071	5823
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	$P_{\text{rated warmer}}$	kW	7	6
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_{\text{S warmer}}$	%	188	146
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	$Q_{\text{HE warmer}}$	kWh	1816	2262

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-s/hg




55 °C

35 °C



A⁺


A⁺⁺




47 dB

■ 06	■ 07
■ 05	■ 06
■ 06	■ 07

kW



53 dB



2019
811/2013