



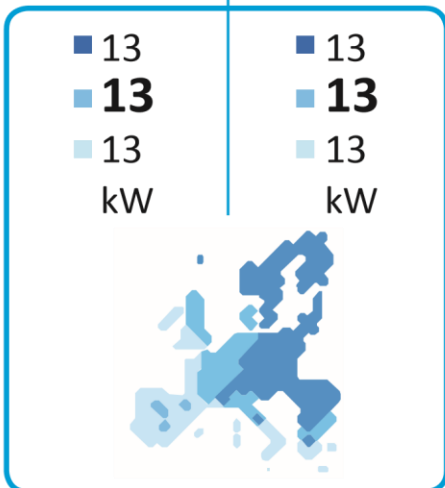
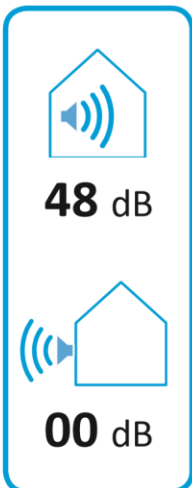
**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

ino Wärmepumpen GmbH ino 6 s-dk



55 °C

35 °C



2019

811/2013

## Produktdatenblatt Raumheizgeräte

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

**ino**  
Wärmepumpen made by BARTL

Hersteller			ino Wärmepumpen GmbH	
Modell			ino 6 s-dk	
	Symbol	Einheit	Nieder-temperatur	Mittel-temperatur
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A+++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$P_{rated}$	kW	13	13
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$\eta_S$	%	191	138
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$Q_{HE}$	kWh	5561	7253
Schalleistungspegel In	$L_{WA\ indoor}$	dB(A)	48	
Schalleistungspegel Out	$L_{WA\ outdoor}$	dB(A)	-	
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffende Vorkehrungen			Siehe Montage- und Bedienungsanleitung	
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	$P_{rated\ colder}$	kW	13	13
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_{S\ colder}$	%	197	142
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	$Q_{HE\ colder}$	kWh	6457	8431
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	$P_{rated\ warmer}$	kW	13	13
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_{S\ warmer}$	%	194	139
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	$Q_{HE\ warmer}$	kWh	3547	4641

## 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 6 s-dk

V 04/21