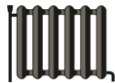




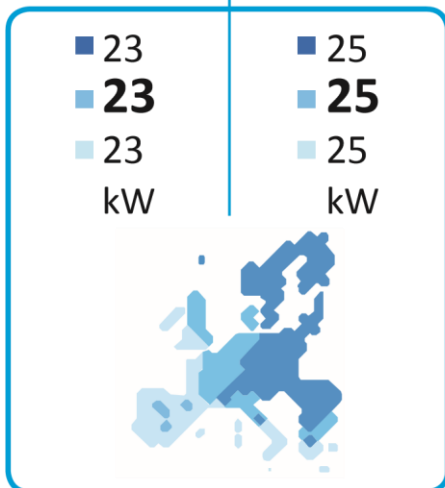
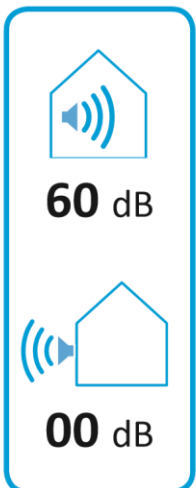
**ENERG** Y IJA  
 енергия · ενεργεια IE IA

ino Wärmepumpen GmbH ino 10 s/hg



55 °C

35 °C



2019

811/2013

## Produktdatenblatt Raumheizgeräte

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



Hersteller			ino Wärmepumpen GmbH	
Modell			ino 10 s/hg	
	Symbol	Einheit	Nieder-temperatur	Mittel-temperatur
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A+++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$P_{rated}$	kW	25	23
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$\eta_S$	%	185	136
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$Q_{HE}$	kWh	10794	13245
Schalleistungspegel In	$L_{WA\ indoor}$	dB(A)	60	
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	25	23
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_{S\ colder}$	%	190	139
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	$Q_{HE\ colder}$	kWh	12566	15406
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	$P_{rated\ warmer}$	kW	25	23
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_{S\ warmer}$	%	187	137
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	$Q_{HE\ warmer}$	kWh	5590	8476

## 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 10 s/hg

V 04/21