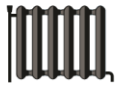




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

ino Wärmepumpen GmbH ino 6 w/hg



55 °C

35 °C

A+++

A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D



45 dB



00 dB

17  
17  
17  
kW

18  
18  
18  
kW



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 w/hg	
	Symbol	Einheit	Nieder-temperatur	Mittel-temperatur
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A+++	A+++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$P_{\text{rated}}$	kW	18	17
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$\eta_{\text{S}}$	%	219	153
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$Q_{\text{HE}}$	kWh	6712	8630
Schalleistungspegel In	$L_{\text{WA indoor}}$	dB(A)	45	
Schalleistungspegel Out	$L_{\text{WA outdoor}}$	dB(A)	-	
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffende Vorkehrungen			Siehe Montage- und Bedienungsanleitung	
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	$P_{\text{rated colder}}$	kW	18	17
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_{\text{S colder}}$	%	225	158
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	$Q_{\text{HE colder}}$	kWh	7777	10005
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	$P_{\text{rated warmer}}$	kW	18	17
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_{\text{S warmer}}$	%	222	155
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	$Q_{\text{HE warmer}}$	kWh	4275	5516

## 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 w/hg

V 04/21