



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

ino Wärmepumpen GmbH ino 6 la-s/hg



55 °C

35 °C



A+

A++



49 dB



57 dB

12
09
10
kW

14
11
11
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 la-s/hg	
	Symbol	Einheit	Nieder-temperatur	Mittel-temperatur
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A++	A+
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P_{rated}	kW	11	9
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	η_s	%	158	118
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Q_{HE}	kWh	5553	6423
Schalleistungspegel In	$L_{\text{WA indoor}}$	dB(A)	49	
Schalleistungspegel Out	$L_{\text{WA outdoor}}$	dB(A)	57	
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffende Vorkehrungen			Siehe Montage- und Bedienungsanleitung	
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	$P_{\text{rated colder}}$	kW	14	12
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_{\text{s colder}}$	%	141	106
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	$Q_{\text{HE colder}}$	kWh	9358	10685
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	$P_{\text{rated warmer}}$	kW	11	10
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_{\text{s warmer}}$	%	194	146
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	$Q_{\text{HE warmer}}$	kWh	2962	3661

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 la-s/hg

V 04/21