

Produktdatenblatt Raumheizgeräte

Wärmepumpen mode by BARTIL

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

Hersteller			ino Wärmepumpen GmbH	
Modell			ino 16 s/hg	
	Symbol	Einheit	Nieder- temperatur	Mittel- temperatur
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A+++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P _{rated}	kW	34	32
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	η _s	%	193	135
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Q _{HE}	kWh	13786	18184
Schallleistungspegel In	L _{WA indoor}	dB(A)	60	
Schallleistungspegel Out	L _{WA outdoor}	dB(A)	-	
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffende Vorkehrung	en	Siehe Montage Bedienungsanl		
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	P _{rated colder}	kW	34	32
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	η _{S colder}	%	199	139
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	Q _{HE colder}	kWh	15969	21093
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	P _{rated warmer}	kW	34	32
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	η _{S warmer}	%	196	137
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	Q _{HE warmer}	kWh	8772	11615

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 16 s/hg V 04/21