

# HALLER DATENBLATT

# ORBIHEATER JUNIOR

## HALLER ORBIHEATER JUNIOR

### Ringstrahler

Die kleine Variante des OrbiHeaters – mit einem Durchmesser von 98 cm und einer Strahlungsleistung von 3.600 Watt sorgt auch der OrbiHeater Junior für angenehme Wärme in Räumen mit hohen Decken.

### Technische Daten

<b>Oberfläche</b>	hochwertiges Stahlblechgehäuse
<b>Farbe</b>	schwarz, grau oder goldfarben - hitzebeständig
<b>Heizelement</b>	5 bzw. 6 Keramik-Hochleistungsstrahler á 600 Watt
<b>Spannung</b>	230 Volt, 50 Hz
<b>Temperatur</b>	Vorderseite: ca. 250 °C – 350 °C Rückseite: ca. 40 °C bei 21°C Raumtemperatur
<b>Optional</b>	4 hochwertige LED-Strahler
<b>EMV</b>	Elektrosmogarm
<b>Schutzart</b>	IP 20 bei Festanschluss; Kein Schutz gegen möglicherweise eindringendes Wasser, Schutz gegen Fremdkörper > 12,5 mm Einsatz in trockenen Bereichen
<b>Anschlusskabel</b>	ohne Stecker, hitzebeständig bis 110 °C
<b>Montage</b>	3 Drahtseile mit 80 cm Länge bis Montagekugel
<b>Befestigung</b>	VDE0100 - HALLER OrbiHeater Junior; Montage mindestens 3 Meter ab dem Boden. Der Abstand zwischen OrbiHeater Junior und brennbaren Objekten muss mindestens 50 cm betragen, Mindestabstand zur Decke 20 cm

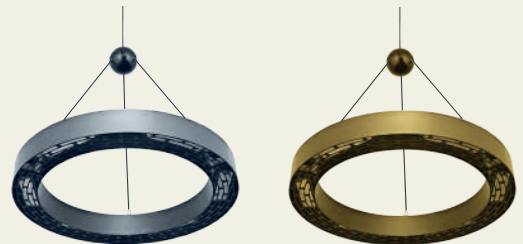
Modell	Leistung	Größe H x Ø	Gewicht
OrbiHeater 3.600	3.600 Watt	11 x 98 cm	ca. 20,0 kg
OrbiHeater 3.600 LED	3.600 Watt	25 x 118 cm	ca. 23,0 kg



Eingetragen in der Europäischen Union unter der Geschmacksmusternummer: 015063106-0002.

### Montagekugel

Die Steuerungstechnik für die Beleuchtung des OrbiHeaters ist in der schönen Montagekugel untergebracht.



### Zertifikate



IG Infrarot  
einfach. schön. warm.

Seit 01.01.2018 ist die EU-Konformität dieser Geräte zusätzlich an die Erfüllung der Ökodesign Richtlinie 2009/125/eg und die Verordnung (EU) 2015/1188 geknüpft. Die Installation und Inbetriebnahme der Geräte ist ausschließlich zulässig in Verbindung mit externen Raumtemperaturreglern, welche die Ökodesign-Anforderungen erfüllen.

**Folgende Raumtemperaturregler von HALLER erfüllen diese Anforderungen:**

- Classic DeLuxe Funkthermostat (HPE 2102)
- Premium Thermostat-Festanschluss Einbau (HPE 1001)
- Premium Funkthermostat (HPE 1002D) Aufputz Digital



# ORBIHEATER JUNIOR

# ERFORDERLICHE ANGABEN

## ERFORDERLICHE ANGABEN GEMÄSS ÖKODESIGN-RICHTLINIE 2009/125/eg und die Verordnung (EU) 2015/1188

Bezeichnung: OrbiHeater		3.000	3.000 LED	3.600	3.600 LED
<b>Wärmeleistung</b>					
Nennwärmeleistung	$P_{nom}$ in W	3.000	3.000	3.600	3.600
Nennwärmeleistung	$P_{nom}$ in kW	3,0	3,0	3,6	3,6
Mindestwärmeleistung	$P_{min}$ in kW	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Max. kont. Wärmeleistung	$P_{max,c}$ in kW	3,0	3,0	3,6	3,6
<b>Hilfsstromverbrauch</b>					
Bei Nennwärmeleistung	$e_{lmax}$ in kW	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{lmin}$ in kW	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Im Bereitschaftszustand	$e_{s8}$ in kW	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.

Angabe	Wert
<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle</b> (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	Nein
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	Nein
elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	Nein
elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	Ja
<b>Sonstige Regelungsoptionen</b> (Mehrfachnennungen möglich)	
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Nein
mit Fernbedienungsoption	Nein
mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Ja
mit Betriebszeitbegrenzung	Nein
mit Schwarzkugelsensor	Nein
Die Konformität des Heizelementes mit die Verordnung (EU) 2015/1188 (Ökodesign) ist gegeben, wenn die Raumtemperaturkontrolle entweder durch Geräte der Baureihe Classic DeLuxe Funkthermostat (HPE 2102) oder Premium Thermostat-Festanschluss Einbau (HPE 1001) oder Premium Funkthermostat (HPE 1002D) Aufputz Digital erfolgt.	

Seit 01.01.2018 ist die EU-Konformität dieser Geräte zusätzlich an die Erfüllung der Ökodesign Richtlinie 2009/125/eg und die Verordnung (EU) 2015/1188 geknüpft. Die Installation und Inbetriebnahme der Geräte ist ausschließlich zulässig in Verbindung mit externen Raumtemperaturreglern, welche die Ökodesign-Anforderungen erfüllen.

**Folgende Raumtemperaturregler von HALLER erfüllen diese Anforderungen:**

- Classic DeLuxe Funkthermostat (HPE 2102)
- Premium Thermostat-Festanschluss Einbau (HPE 1001)
- Premium Funkthermostat (HPE 1002D) Aufputz Digital

