

## DATASHEET

### Brandson Ceramic Fan Heater with IR Remote Control

#### TECHNICAL INFORMATION

##### BASIC INFORMATION

<b>Dimensions</b>	410 mm x 170 mm x 130 mm
<b>Weight</b>	2250 g
<b>Material</b>	ABS + Ceramic (heating elements)
<b>Colors</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Black/White (303124)</li> <li>- Grey (303834)</li> <li>- Silver (305027)</li> <li>- Gold (305323)</li> </ul>
<b>Scope of delivery</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandson Ceramic Fan Heater with Remote Control</li> <li>• User Manual</li> </ul>



##### DETAILED DESCRIPTION

<b>Voltage supply</b>	220-240 V ~ 50 Hz (Protection class II)
<b>Consumption</b>	1000 W (Level 1) + 2000 W (Level 2)
<b>Stand-by consumption</b>	Max. 2.3W (0W if main switch is pressed on the back)
<b>Digital temperature Control setting</b>	10 – 35°C
<b>Button function</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x On/Off</li> <li>• Switchable oscillation function</li> <li>• Adjustable timer: 0-8 hours</li> <li>• Manual Power level</li> </ul>
<b>Operating noise</b>	Max. 47.5 dBA (highest speed level)
<b>Display type</b>	Blue/double-digit LED display
<b>Protection class</b>	IP20
<b>Maximum room size</b>	30 m <sup>2</sup>
<b>Features</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Removable anti-dust filter</li> <li>• Anti-tipping protection</li> <li>• High safety due to overheating protection</li> </ul>
<b>GS mark</b>	✓



## DATENBLATT

Brandson Keramik-Heizlüfter mit Fernbedienung

### TECHNISCHE INFORMATIONEN

#### BASIS-INFORMATIONEN

<b>Abmessungen (H x B x L)</b>	410 mm x 170 mm x 130 mm
<b>Gewicht</b>	2250 g
<b>Material</b>	ABS + Keramik (Heizelemente)
<b>Farbe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schwarz/Weiß (303124)</li> <li>• Grau (303834)</li> <li>• Silber (305027)</li> <li>• Gold (305323)</li> </ul>
<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandson Keramik-Heizlüfter mit IR-Fernbedienung</li> <li>• Bedienungsanleitung</li> </ul>



#### DETAILLIERTE SPEZIFIKATIONEN

<b>Spannungsversorgung</b>	1x 230V AC /50 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	1000 W (Stufe 1) + 2000 W (Stufe 2)
<b>Stand-By-Verbrauch</b>	Max. 2,3 W (0W, wenn Hauptschalter auf Rückseite betätigt wird)
<b>Digitale Temperatur-Kontrolleinstellung</b>	10 – 35°C
<b>Tastenfunktion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x On/Off</li> <li>• Zuschaltbare Oszillationsfunktion</li> <li>• Einstellbarer Timer: 0-8 Stunden</li> <li>• Manuelle Leistungsstufe</li> </ul>
<b>Geräusentwicklung</b>	ca. 47,5 dbA in der höchsten Stufe
<b>Displaytyp</b>	Blaues/zweistelliges LED-Display
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Maximale Raumgröße</b>	30m <sup>2</sup>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abnehmbarer Anti-Staub-Filter</li> <li>• Anti-Kipp-Schutz</li> <li>• Hohe Sicherheit durch Überhitzungsschutz</li> </ul>
<b>GS-Siegel</b>	✓