



## DATASHEET

## WDP 303319

Brandson Ceramic Fan Heater

### TECHNICAL INFORMATION

#### BASIC INFORMATION

<b>Dimensions (H x W x D)</b>	270mm x 170mm x 130mm
<b>Weight</b>	1400g
<b>Material</b>	ABS + Ceramic (heating elements)
<b>Colour</b>	Black/silver
<b>Scope of delivery</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandson Ceramic Fan Heater</li> <li>• User Manual</li> </ul>

#### DETAILED DESCRIPTION

<b>Voltage supply</b>	220-240V AC~ 50Hz
<b>Consumption</b>	830W (Level 1) + 1500W (Level 2)
<b>Stand-by consumption</b>	0W (no stand-by consumption)
<b>Consumption (ventilation)</b>	4.8W
<b>Button function</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x On/Off</li> <li>• Switchable oscillation function</li> <li>• 2x heating power levels</li> </ul>
<b>Operating noise</b>	~ 47.5dBA (highest speed level)
<b>Protection class</b>	IP20
<b>Security features</b>	Overheating protection, internal thermal protection, anti-tilt protection
<b>Maximum room size</b>	20m <sup>2</sup>
<b>GS mark</b>	✓




**DATENBLATT**
**WDP 303319**

Brandson Keramik-Heizlüfter

**TECHNISCHE INFORMATIONEN**
**BASIS-INFORMATIONEN**

<b>Abmessungen (H x B x T)</b>	270 x 170 x 130mm
<b>Gewicht</b>	1400g
<b>Material</b>	ABS + Keramik (Heizelemente)
<b>Farbe</b>	Schwarz/Silber
<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandson Keramik-Heizlüfter</li> <li>• Bedienungsanleitung</li> </ul>

**DETAILLIERTE SPEZIFIKATIONEN**

<b>Spannungsversorgung</b>	220-240V AC /50Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	830W (Stufe 1) + 1500W (Stufe 2)
<b>Stand-By-Verbrauch</b>	0W (kein Stand-By-Verbrauch)
<b>Stromverbrauch (Ventilation)</b>	4,8W
<b>Tastenfunktion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x On/Off</li> <li>• Zuschaltbare Oszillationsfunktion</li> <li>• 2x Heiz-Leistungstufen</li> </ul>
<b>Geräusentwicklung</b>	~ 47,5dBa in der höchsten Stufe
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Sicherheitsmerkmale</b>	Überhitzungsschutz, interne Thermosicherung, Umkippschutz
<b>Maximale Raumgröße</b>	20m <sup>2</sup>
<b>GS-Siegel</b>	✓

