

DATASHEET

WDP 303321

Brandson Ceramic Fan Heater

TECHNICAL INFORMATION

BASIC INFORMATION

Dimensions (H x W x D)	445mm x 190mm x 190mm
Weight	1930g
Material	ABS + Ceramic (heating elements)
Colour	Black/silver
Scope of delivery	• Brandson Ceramic Fan Heater • User Manual

DETAILED DESCRIPTION

Voltage supply	220-240V AC~ 50Hz
Consumption	1000W (Level 1) + 2000W (Level 2)
Stand-by consumption	1.6W
Consumption (ventilation & oscillation)	20W
Display type	LED display with 7 light elements
Operating elements (LED display)	Temperature display, status, oscillation, timer, fan mode, heating level 1/2, on/off, temperature selection (15-30°) +/-, mode
Operating noise	~ 47.5dBA (highest speed level)
Protection class	IP20
Security features	Overheating protection, anti-tilt protection
Maximum room size	35m ²
Features	• Room thermostat with infinitely variable digital temperature control • Removable dust filter • Fan can be switched to individual mode for ventilation • Switchable oscillation enables even heat distribution



DATENBLATT
WDP 303321

Brandson Keramik-Heizlüfter

TECHNISCHE INFORMATIONEN
BASIS-INFORMATIONEN

Abmessungen (H x B x T)	445mm x 190mm x 190mm
Gewicht	1930g
Material	ABS + Keramik (Heizelemente)
Farbe	Schwarz/silber
Lieferumfang	• Brandson Keramik-Heizlüfter • Bedienungsanleitung


DETAILLIERTE SPEZIFIKATIONEN

Spannungsversorgung	220-240V AC /50Hz
Leistungsaufnahme	1000W (Stufe 1) + 2000W (Stufe 2)
Stand-By-Verbrauch	1,6W
Stromverbrauch (Ventilation & Oszillation)	22W (18W+4W)
Displaytyp	LED-Display mit 7 Leuchtelementen
Bedienelemente (LED-Display)	Temperaturanzeige, Status, Oszillation, Timer, Lüftermodus, Heizstufe 1/2, An/Aus, Temperaturwahl (15-30°) +/-, Mode
Geräuschentwicklung	~ 47,5dBa in der höchsten Stufe
Schutzart	IP20
Sicherheitsmerkmale	Überhitzungsschutz, Umkippschutz
Maximale Raumgröße	35m ²
Produkteigenschaften	• Raumthermostat mit stufenloser digitaler Temperaturregelung • Herausnehmbarer Staubfilter • Ventilator in den Einzelbetrieb schaltbar zum Lüften • Zuschaltbare Oszillation ermöglicht eine gleichmäßige Wärmeverteilung