

DATASHEET
303898 / 305873

Brandson Fan Heater


TECHNICAL INFORMATION
BASIC INFORMATION

Dimensions (mm)	height: 19 cm x width: 10.5 cm x depth: approx. or 12 cm with plug
Weight	400 g
Material	ABS
Colour	Black/White (303898) White (305873)
Scope of delivery	<ul style="list-style-type: none"> • Brandson Fan Heater • User Manual

DETAILED DESCRIPTION

Power supply	220-240 V AC / 50-60 Hz
Power consumption	500 W
Operating elements	Timer button (0-12h), + button, - key, 15-45°C adjustable, On/off button, on/off switch on the side
Power consumption	<ul style="list-style-type: none"> - Individual fan operation: 3.2 W - on switch position: 0 W (no consumption)
Degree of protection	IP 20
Protection class	II
Noise level	~60 dBA
Security feature	Overheat protection/thermal fuse (PTC control and bimetallic safety switch)
Features	<ul style="list-style-type: none"> - 90° rotatable plug - Room thermostat with infinitely variable temperature control between 15° and 45°. - With timer from 0 - 12 hours - Functions: mechanical power switch, ON/Off button, temperature setting + / -, timer - Compact and lightweight device, ideal for mobile use



DATENBLATT
303898 / 305873

Brandson Steckdosen-Mini-Heizlüfter

TECHNISCHE INFORMATIONEN
BASIS-INFORMATIONEN

Abmessungen	Höhe: 19 cm x Breite: 10,5 cm x Tiefe: ca. 8 cm ohne Stecker bzw. 12 cm mit Stecker
Gewicht	400 g
Material	ABS
Farbe	Schwarz/weiß (303898) weiß (305873)
Lieferumfang	· Brandson Steckdosen-Mini-Heizlüfter · Bedienungsanleitung

DETAILLIERTE SPEZIFIKATIONEN

Stromversorgung	220-240 V AC / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	500 W
Bedienelemente	Timer-Taste (0-12h), + Taste, - Taste, 15-45°C einstellbar Ein-/Aus-Taste, Ein/Aus-Schalter an der Seite
Stromverbrauch	· Ventilator-Einzelbetrieb: 3,2 W · bei Schalterstellung: 0 W (kein Verbrauch)
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Geräuschpegel	~60 dBA
Sicherheitsmerkmal	Überhitzungsschutz/Thermosicherung (PTC-Regelung und Bimetallischer Sicherheitsschalter)
Funktionen	· 90° drehbarer Stecker · Raumthermostat mit stufenloser Temperaturregelung zwischen 15° und 45° · Mit Timer von 0 – 12 Stunden · Funktionen: mechanischer Power-switch, ON/Off-Taste, Temperatureinstellung + / -, Timer · Kompaktes und leichtes Gerät, ideal für den mobilen Einsatz

