

DATASHEET
WDP 301527

Brandson Tower Fan inclusive Remote Control

TECHNICAL INFORMATION
BASIC INFORMATION

Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • Tower: 92cm x 13cm x 13,5cm (H x W x D) • Base: ø 30cm
Weight	<ul style="list-style-type: none"> • 3100g (only device) • 3700g (incl. packaging)

Cable length	200cm
---------------------	-------

Material	ABS
-----------------	-----

Colour	Black
---------------	-------

Scope of delivery	<ul style="list-style-type: none"> • Brandson Mini Tower Fan • User Manual • Remote Control
--------------------------	--

DETAILED DESCRIPTION

Plug type	EURO plug type C CEE 7/16
------------------	---------------------------

Voltage supply	220-240V ~ 50Hz
-----------------------	-----------------

Consumption	Max. 45W
--------------------	----------

Stand-by consumption	Max. 0.2W
-----------------------------	-----------

Operating noise	Max. 68dBA (highest speed level)
------------------------	----------------------------------

Operating modes	<ul style="list-style-type: none"> • Power (to turn on) • Speed (to adjust the speed of three speed levels) • Mode (to set the different modes) • Timer (time function) • OSC (to turn on the 70° oscillation)
------------------------	---

Display technology	LED display
---------------------------	-------------

GS mark	✓
----------------	---



DATENBLATT
WDP 301527

Brandson Turm-Ventilator inklusive Fernbedienung

TECHNISCHE INFORMATIONEN
BASIS-INFORMATIONEN

Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • Turm: 92cm x 13cm x 13,5cm (H x B x T) • Standfuß: ø 30cm
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 3100g (nur Gerät) • 3700g (inkl. Verpackung)
Kabellänge	200cm
Material	ABS
Farbe	Schwarz
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Brandson Turm-Ventilator • Fernbedienung • Bedienungsanleitung

DETAILLIERTE SPEZIFIKATIONEN

Steckertyp	EURO-Stecker Typ C CEE 7/16
Spannungsversorgung	220-240V ~ AC / 50Hz
Leistungsaufnahme	Max. 45W
Stand-By-Verbrauch	Max. 0,2W
Betriebsgeräusch	Max. 68dBA (in der höchsten Stufe)
Betriebs-Modi	<ul style="list-style-type: none"> • POWER (zum Einschalten) • SPEED (zur Geschwindigkeitseinstellung der drei Geschwindigkeitsstufen) • MODE (zum Einstellen des verschiedenen Modi) • TIMER (Zeitfunktion) • OSC (zum Einschalten der 70° Oszillation)
Display-Technologie	LED-Display
GS-Siegel	✓

