



DATASHEET

WDP 301851

Brandson Comfort Car Heater

TECHNICAL INFORMATION

BASIC INFORMATION

Dimensions (H x W x D)	Approx. 57mm x 165mm x 200mm
Weight	899g (only device) / 1100g (incl. packaging)
Cable length	120cm
Material	ABS
Colour	Black/red
Scope of delivery	<ul style="list-style-type: none"> • Brandson Comfort Car Heater • 3x Screws • User Manual

DETAILED DESCRIPTION

Connection type	Schuko Type F plug
Voltage supply	230V AC / 50Hz
Consumption	<ul style="list-style-type: none"> • Level 1: 1600W (Start process), 895W (running operation) • Level 2: 2050W (Start process), 1400W (running operation/switchable at -25°C)
Heating levels	Two heating levels (2-level switch)
Heating element	PTC heating element (PTC = positive temperature coefficient) which regulates the output power in the vehicle interior depending on the temperature
Protection class	IP20
Safety feature	Automatic overheating protection
Operating temperature	-40 °C to +80 °C
GS mark	✓



DATENBLATT

WDP 301851

Brandson Komfort KFZ-Autoheizung

TECHNISCHE INFORMATIONEN

BASIS-INFORMATIONEN

Abmessungen (H x B x T)	Ca. 57mm x 165mm x 200mm
Gewicht	899g (nur Gerät) / 1100g (inkl. Verpackung)
Kabellänge	120cm
Material	ABS
Farbe	Schwarz/rot
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Brandson Komfort KFZ-Autoheizung • 3x Schrauben • Bedienungsanleitung

DETAILLIERTE SPEZIFIKATIONEN

Anschluss	Typ F Stecker 230V
Stromversorgung	230V AC / 50Hz
Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> • Stufe 1: 1600W (Startprozess), 895W (Laufender Betrieb) • Stufe 2: 2050W (Startprozess), 1400W (Laufender Betrieb/schaltbar bei -25°C)
Heizstufen	Zwei Heizstufen (2-stufiger Schalter)
Heizelement	PTC-Heizelement (PTC = Positiver Temperatur-Koeffizient), der die abgegebene Leistung temperaturabhängig im Fahrzeuginnenraum regelt
Schutzklasse	IP20
Sicherheitsmerkmal	Automatischer Überhitzungsschutz
Betriebstemperatur	-40 °C bis +80 °C
GS-Siegel	✓