



DATASHEET

305664

Brandson Ash Vacuum Cleaner

TECHNICAL INFORMATION

BASIC INFORMATION

Dimensions	H (38.5 cm) x B (31.5 cm) x L (30.5 cm)
Weight	3,45 kg (Ash Cleaner), 480 g (Hose)
Power cable length	4 m
Material	ABS + Aluminium
Colour	black / orange
Scope of delivery	<ul style="list-style-type: none"> • Brandson Ash Vacuum Cleaner • Washable HEPA filtre • User manual

DETAILED DESCRIPTION

Power supply	220-240 V 50/60 Hz
Power consumption	1200 W
Tank contents	20 l
Suction power	18 KPA / 180 mbar
Power cable	Contour plug CEE 7/17
Filter system	HEPA
Volume development	78 dB(A)
Function	<ul style="list-style-type: none"> - removes ash, dust & debris as well as residues from fireplaces, grills, wood stoves, chimneys, etc. - high quality hepa filter (replaceable) - Filter cleaning button for automatic cleaning of the pre-filter - blower function - flexible hose, metal reinforced, with aluminum nozzle - quick-release fasteners for opening the container - Attachment for the hose - carrying handle


DATENBLATT
305664

Brandson Aschesauger

TECHNISCHE INFORMATIONEN
BASIS-INFORMATIONEN

Abmessungen	H (38,5 cm) x B (31,5 cm) x L (30,5 cm)
Gewicht	3,45 kg (Aschesauger), 480 g (Schlauch)
Netzkabel-Länge	4 m
Material	ABS + Aluminium
Farbe	schwarz/orange
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Brandson Aschesauger • Waschbarer HEPA-Filter • Bedienungsanleitung

DETAILLIERTE SPEZIFIKATIONEN

Spannungsversorgung	220-240 V 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	1200 W
Behälterinhalt	20 l
Saugkraft	18 KPA / 180 mbar
Netzkabel	Konturenstecker CEE 7/17
Filtersystem	HEPA
Lautstärkenentwicklung	78 dB(A)
Funktion	<ul style="list-style-type: none"> • entfernt Asche, Staub & Schutt sowie Rückstände von Kaminen, Grills, Holzöfen, Schornsteinen u.v.m. • hochwertiger Hepafilter (austauschbar) • Filter-Reinigungstaste für die automatische Reinigung des Vorfilters • Gebläsefunktion • flexibler Schlauch, metallverstärkt, mit Aluminium-Düse • Schnellverschlüsse zum Öffnen des Behälters • Aufsteckstutzen für den Schlauch • Tragegriff