

# SAMSUNG

## BESPOKE Jet Clean

Modellcode: VS20B95973B/GE

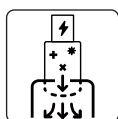
EAN: 8806095109022



### Cleaner. Longer. Stronger.

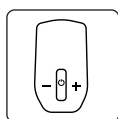
- 210 Watt starke Saugleistung mit Digital Inverter Motor und Jet Cyclone Technologie
- zwei wechselbare Akkus für bis zu 2 Stunden Laufzeit

- Filterungssystem fängt 99.999% aller Mikropartikel
- höhenverstellbares Teleskoprohr
- All-in-one Clean Station mit Auto-Close Funktion
- Spray Spinning Sweeper



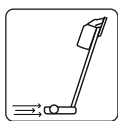
### All-in-One Clean Station

Erleben Sie die einfachste Art den Staubsauger zu entleeren und aufzuladen! Die weltweit erste integrierte und automatische All-in-One-Reinigungsstation lädt den Akku auf und nutzt Air Pulse-Technologie, um den Staubbehälter effizient<sup>1</sup> zu leeren. Dabei werden 99,999%<sup>2</sup> des Feinstaubes aufgefangen und der antibakterielle Staubbeutel verhindert 99,9 % des bakteriellen Wachstums.<sup>3</sup> Somit halten Sie Ihr Zuhause konsequent staubfrei.



### Verbesserte Akkulaufzeit und Displayanzeige

Genießen Sie eine lange Reinigungszeit ohne Aufladen. Der Hochleistungsakku (2500 mA<sup>8</sup>) sorgt für eine effiziente Saugleistung von bis zu 60 Minuten<sup>9</sup>. Sie können den Akku einfach auswechseln und die Saugdauer mit dem inkludierten Ersatz-Akku<sup>10</sup> auf 2 Stunden verdoppeln. Dank des digitalen LCD-Displays sehen Sie auf einen Blick Saugleistung, verbleibende Akkulaufzeit und Ladezeit.



### Leichtes Design, starke Leistung

Dank des leichten und ergonomischen Designs reinigen Sie Ihr Zuhause noch bequemer. Das Handgerät wiegt nur 1,44 kg und ist damit 24% leichter<sup>4</sup> als herkömmliche Samsung-Reiniger. Auch der neu patentierte Digital Inverter Motor wiegt 47% weniger<sup>5</sup> und liefert dabei eine starke Eingangsleistung von bis zu 580 W<sup>6</sup>, eine hohe Energieeffizienz und eine Saugleistung von bis zu 210 W<sup>7</sup>. Das Saugrohr ist höhenverstellbar und kann einfach und bequem an Ihre Körpergröße angepasst werden.



### Spray Spinning Sweeper (im Lieferumfang enthalten)

Reinigen Sie harte Böden ganz einfach mit dem Spray Spinning Sweeper. Die doppelten Pads rotieren bis zu 100 Minuten lang mit 260 U/min<sup>11</sup> und sind jetzt grösser und schwerer<sup>12</sup>. Mit dem leicht zu wartenden 150 ml Wassertank können Sie manuell mehr Wasser aufsprühen. Dank wiederverwendbaren antibakteriellen Mikrofaserpads<sup>13</sup> oder feuchten Einwegtüchern reinigen Sie Ihr Zuhause noch gründlicher.



All in One Clean Station



Leichtes Design



extreme Saugkraft (210 W)



LCD Display



Spray Spinning Sweeper



Fünffache Filtrierung



Digital Inverter Motor

<b>FIRMA / MARKE</b>	<b>SAMSUNG</b>
Geräteart	Samsung BESPOKE Jet™ Clean
Modellname	VS20B95973B/GE
EAN	8806095109022
<b>LEISTUNG</b>	
Schallleistungspegel	86 dB (A)
Leistungsaufnahme	580 W
Saugleistung	210 W
<b>AUSSTATTUNG</b>	
Farbe	Blau (Kopf) / Schwarz Chrom Metall (Körper)
Standfuss	Ja (inklusive Clean Station)
LCD Display	Ja
Teleskoprohr	Ja
<b>BÜRSTEN</b>	
Jet Dual Bürste	Ja
Slim LED Bürste+	Nein
Tierhaar Bürste	Ja (Pet Tool+ - automatische Haarentwirrung)
<b>ZUBEHÖR</b>	
2-in-1 Kombidüse	Ja
Teleskop Fugendüse	Ja
Flexible Tool	Ja
Zubehör Halterung (Ladestation für Wechselakku)	Ja
<b>BATTERIE</b>	
Typ	Lithium-Ionen
Batteriespannung	25,2 V
Laufzeit	Max 120 min   Mid 60 min   Min 20 min (Jet Modus 6min) mit Gebrauch von Wechselakku
Batterieaufladestation	Ja, für 2 Stück
Aufladezeit	3 h 30 min
Austauschbarer Akku	Ja, 2 Stück inkludiert
<b>STAUBFANG</b>	
Entleerung	Automatisch (auch manuell möglich)
Fassungsvermögen Staubbehälter	0,5 L
Auswaschbarer Staubbehälter	Ja
<b>CLEAN STATION</b>	
Leistungsaufnahme	1400 W
Staubbeutel inklusive	3 Stk
Fassungsvermögen Staubbeutel	2 L
Abmessung (H x B x T) (cm)	85   30   30
Gewicht	6,7 Kg
<b>INSTANDHALTUNG</b>	
Filter	5 fach Filtrierung
Lieferumfang	All in one Clean Station / Jet Dual Bürste / Tierhaar Bürste+ / 2-in-1 Kombidüse / Teleskop Fugendüse / Flexible Tool / 2. Akku / Spray Spinning Sweeper/ Staubbeutel (3x)
<b>ABMESSUNGEN (H x B x T) (CM)</b>	
Gerät	100 x 25 x 21
Gerät mit Clean Station	116,5 x 30 x 30
Mit Verpackung	93,1 x 41,2 x 37,6
<b>GEWICHT (KG)</b>	
Gerät	2,74
Gerät mit Clean Station	9,1
Mit Verpackung	16,6

- Die Ergebnisse können je nach Gebrauch variieren. Staub und Haare, die sich im Inneren des Gitters festgesetzt haben, können möglicherweise nicht mit einem einzigen Zyklus entfernt werden.
- Getestet auf der Grundlage von IEC 62885-2, CL.5.11 durch SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH. Die Ergebnisse können je nach tatsächlicher Verwendung variieren. Bezieht sich auf Partikel im Größenbereich von 0,5 bis 4,2µm.
- Basierend auf Tests des FITI Prüf- und Forschungsinstituts, in Übereinstimmung mit dem Referenzstandard KS K 0693:2016. Deaktiviert 99,9% der Bakterien Staphylococcus aureus, Pneumococcus, Escherichia coli und Bacillus pycocyaneus. Diese Funktion wird in den USA und Kanada nicht unterstützt und die Ergebnisse können je nach den tatsächlichen Einsatzbedingungen variieren.
- Im Vergleich zum Samsung VS8000. Gewicht des Handhelds: Jet One 1,44 kg vs. VS8000 1,89 kg.
- VS9000 Motor: 205g, VS9500 Motor: 109g.
- Basierend auf internen Tests in Übereinstimmung mit der Norm IEC60335-1 Cl. 10 Norm.
- Ansaugung getestet nach IEC62885-2 Cl. 5.8, getestet am Einlass des nicht motorisierten Werkzeugs, im Jet-Modus. Basierend auf Tests der SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH.
- Die 2500 mA basieren auf der Gesamtkapazität der Batteriezellen, sind aber aus Gründen der Haltbarkeit auf 2200 mA begrenzt.
- Die angegebene Laufzeit bezieht sich auf die minimale Leistungsstufe bei angeschlossenem nicht motorisiertem Werkzeug. Die Ergebnisse können je nach tatsächlicher Nutzung variieren.
- Ein zusätzlicher Akku ist inkludiert.
- Die angegebene Laufzeit gilt für den "Nass"-Modus, wenn der Spray Spinning Sweeper angeschlossen ist.
- Basierend auf einem Vergleich des Jet One-Modells mit einer herkömmlichen Kehrmaschine mit Sprühkopf: Bürstengewicht = 1,4 kg (mit vollem Wassertank) vs. 1,02 kg. Padgröße = 170π vs. 150π.
- Basierend auf Tests des Korea Analysis Test Researcher, in Übereinstimmung mit den Referenzstandards AATCC-100, JIS-L-1902, KS K 0693, KS K 0890 und AATCC-147. Deaktiviert 99,9 % der Pneumokokken und Escherichia coli-Bakterien. Diese Funktion wird in den USA und Kanada nicht unterstützt und die Ergebnisse können je nach den tatsächlichen Einsatzbedingungen variieren.