





**Marktübersicht**
**Dusch-WCs**

			
<b>Herstelleradresse</b>	<b>Grohe Deutschland Vertriebs GmbH</b> 32457 Porta Westfalica Tel. 0571/398 9333 www.grohe.de	<b>Geberit Vertriebs GmbH</b> 88630 Pfullendorf Tel. 07552/934 4455 www.geberit-aquaclean.de	<b>Laufen Deutschland Roca GmbH</b> 56424 Staudt Tel. 02602/936 10 www.de.laufen.com
<b>Modell</b>	Sensia Arena Dusch-WC	Geberit AquaClean Mera Comfort	Cleanet Navia
<b>Aufsatz oder integriert</b>	integriert	integriert	integriert
<b>Varianten (Anzahl)</b>	1	2	2 (Weiß LCC, Weiß matt)
<b>maximale Duschdauer</b>	120 s	bis 50 s je nach Druckstufe, Dusche kann sofort wieder gestartet werden	25 s
<b>Duschstrahl Volumenstrom in l/min</b>	0,4 bis 0,5	Analdusche: 1,1 bis 2,0 Ladydusche: 0,4 bis 0,7	3,5
<b>Wassertemperaturbereich der Düse</b>	32 °C bis 40 °C	einstellbar zwischen 34 °C und 40 °C in 5 Stufen	5 °C/40 °C (min./max.)
<b>Art der Wasseraufbereitung</b>	Durchlauferhitzer	Durchlauferhitzer und Tank (hybrides Warmwassersystem)	Speicherbehälter
<b>Trocknungsrate des Föhns (oder Leistung)</b>	40 bis 55 °C, Dauer unbegrenzt, Luftvolumenstrom: 23 m <sup>3</sup>	in 5 Stufen einstellbar	–
<b>Geruchsabsaugung/-filterung</b>	ja	mit Keramikwabenfilter; mit Nachlauf-funktion	–
<b>Deckelautomatik</b>	ja	ja, Soft Opening und Soft Closing, berührungslos	abnehmbarer WC-Sitz mit Deckel, mit Absenkautomatik
<b>Sitzheizung</b>	nein	ja (Temperatur in 5 Stufen einstellbar)	–
<b>Ladydusche</b>	ja	ja, ausgestattet mit Whirl-Spray-Dusch-technologie, in geschützter Ruheposition	–
<b>Selbstreinigungsfunktionen</b>	ja, Selbstreinigung der Duscharmee	ja, automatische Vor- und Nachreinigung der Duschküpe mit Frischwasser	gründliche Reinigung des Duschkopfs vor und nach jeder Anwendung
<b>Entkalkungsfunktion</b>	ja	ja	ja
<b>Fernbedienung</b>	ja	ja	per App
<b>Beleuchtung</b>	ja, 1 LED-Nachtlicht	ja, in sieben Farben einstellbar	Signallicht
<b>Energieverbrauch</b>	Ruhezustand: < 0,5 W Nennleistungsaufnahme: 850 W	103 kWh/Jahr	Leistungsaufnahme Betrieb max. 1.150 W

Die Angaben stammen von den Anbietern. Die Redaktion übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit. Die Tabelle erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

## Marktübersicht

				
<b>Roca GmbH</b> 56424 Staudt Tel. 02602/9361 0 www.de.roca.com	<b>Tece GmbH</b> 48282 Emsdetten Tel. 02572/9280 www.tece.com	<b>Toto Europe GmbH</b> 40221 Düsseldorf Tel. 0211/27308 200 eu.toto.com	<b>Villeroy &amp; Boch AG</b> 66693 Mettlach Tel. 06864/81 1500 www.villeroy-boch.com	<b>Vitra Bad GmbH</b> 50678 Köln Tel. 0221/277 368 0 www.vitra-bad.de
In-Wash Inspira	Tece One	Washlet SG 2.0	Vi Clean-I 100	V-Care 1.1 Comfort
integriert	integriert	Aufsatz	integriert	integriert
1	1	1	2 (Weiß Alpin, glossy Black)	2 (Basic und Comfort)
max. 2 min	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	40 s
0,45 – 0,65 Ladydusche 0,65 – 0,85 Gesäßdusche	stufenlos bis 5 l/min einstellbar	0,27 bis 0,43, je nach Strahlart	0,5	0,72
33 °C bis 39 °C	stufenlos 10 °C bis 38 °C einstellbar	30 °C bis 40 °C	30 °C/40 °C (min./max.)	32 °C bis 40 °C
elektrisch per Durchlauferhitzer	Warmwasseranschluss	Durchlauferhitzer	Durchlauferhitzer	innenliegender Vorratswasserspeicher
4 Stufen (aus/40 °C/50 °C/60 °C)	keine	35 °C bis 55 °C, ca. 0,29 m³/min	nein	200 bis 238 W (5 Stufen)
–	keine	0,16 m³/min	nein	ja, Filter
WC-Sitz mit Deckel, mit Absenkautomatik	keine	ja	nein	ja
–	keine	ja	nein	ja
ja	keine separate Duschstabposition	ja	ja	ja
gründliche Reinigung des Duschkopfs vor und nach jeder Anwendung	Selbstreinigung des Duschstabes beim Aus- und Einfahren	ja, selbstreinigende Düse	automatische Reinigung Duschkopf/Duschstab	ja (Düsenstock wird beim Heraus- und Hereinfahren gereinigt)
–	keine	ja	nein	ja
ja	keine	ja	ja	ja
aus, Standard, Nachtlcht, Standard mit Nachtlcht	keine	Orientierungslicht, WC-Beckenbeleuchtung bei Benetzung mit Ewater+	nein	nein
max. Leistungsaufnahme 1700W	kein zusätzlicher Energieverbrauch (ohne Stromanschluss)	ca. 133 kWh/Jahr (mit aktivierter Energiesparfunktion, 4-Personen-Haushalt)	maximale Leistungsaufnahme: 1.344 W, Leistungsaufnahme des Heizelements: 480 W bis 1.344 W	11,4 Wh/24 h (alle Funktionen aus – genauere Angaben pro Einzelfunktion möglich)