

Untertisch **QQI** **GESCHIRRSPÜLER**

Geschirr und Glaswaren





Vorteile der REDFOX QQI Geschirrspüler

Edelstahlkammer mit abgerundeten Ecken

Einfache Reinigung und hygienische Pflege.

Gepresste Korbstützen

Patentierte geformte Stütztechnologie garantiert noch bessere Hygiene.

Gemeinsamer Wasch- und Spülarm

Der neue Verbundarm vereint Waschen und Spülen Funktion, die einen ununterbrochenen Wasserstrahl gewährleistet und dank präzise geformter Düsen Wasser spart.

Einfache Armentfernung

Der Arm ist außerdem mit einer einzigen Schraube befestigt, sodass er zum Reinigen leicht entfernt werden kann. Gegen ein Herabfallen ist die Schraube mit einer Sicherung gesichert.

Abfallpumpe (optional)

Geschirrspüler mit einer Abwasserpumpe verfügen über eine kontrollierte Entleerung Abwasser vor dem Spülen, wodurch ein möglichst effizienter Wasseraustausch im Waschbad gewährleistet wird.

EvoLution 3

Teilweise kontrolliertes Freisetzungssystem verlangsamt den Prozess Wasserverschmutzung im Waschbad. Dieses System finden Sie in QQI-Geschirrspülern mit eingebauter Abwasserpumpe.

ArchiMedes Abfallfilter

Ein einzigartiger Filter, der die Effizienz der Wasserreinigung von 62 % auf 83 % erhöht. Es ist eine Standardfunktion aller QQI-Geschirrspüler.





Sparen Sie bis zu 403 €* pro Jahr

zur Warmwasserbereitung, zu Reinigern und Klarspülnern,
Wasser und Abwasser.



**2,1 l/
Zyklus**

Einsparungen und Nachhaltigkeit

Dank fortschrittlicher Technologien wie der patentierten DuoFlow-Zweiwegepumpe und dem ausgeklügelten Wasseraustauschsystem mit dem Archimedes-Filter sparen Sie im Vergleich mit durchschnittlich 7 Konkurrenzprodukten:

- **8 681 Liter** Wasser pro Jahr
- **227 Euro** Warmwasserkosten
- **176 Euro** für Wasch- und Klarspüler, Wasser und Abwasser

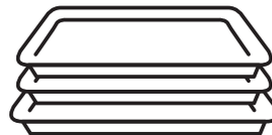
Die Kosteneinsparungen wurden als Durchschnittswerte auf Grundlage eines Vergleichs von 7 Untertischgeschirrspülnern konkurrierender Marken mit unserem QQI-Geschirrspüler berechnet. Die Berechnungen basieren auf dem Betrieb von 50 Spülgängen pro Tag an 320 Tagen im Jahr, bei einer Zulaufwassertemperatur von 15 °C, bei einem Energiepreis von 0,25 Euro/kWh, einem Wasser- und Abwasserpreis von 5,00 Euro/m³, einem Klarspülerpreis von 6,00 Euro/l und einem Reinigerpreis von 5,40 Euro/kg. Die Einsparungen gegenüber Konkurrenzgeschirrspülnern liegen zwischen 200 und 900 EUR pro Jahr.



Extra große Teller und Gläser sind kein Problem

Die Türhöhe von 365 Millimetern ermöglicht maximale Flexibilität beim Einräumen des Geschirrs in den Geschirrspüler.

Neben großen Tellern und Gläsern können Sie z.B. auch Geschirr spülen. und GN-Behälter und Tablettts.



GN 1/1



Max. Höhe 325 mm



ø 360 mm

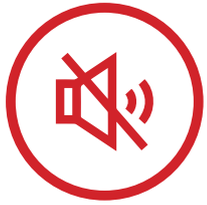




Große Anzahl gespülter Teller in kurzer Zeit

Zusätzliche Leistung ermöglicht den schnellsten Zyklus, der nur 60 Sekunden dauert. Dadurch können Sie bis zu 840 Platten pro Stunde verarbeiten.





Durch den leisen Betrieb ist es für den Einsatz in einem Café oder Restaurant geeignet

Dank seines niedrigen Geräuschpegels, der maximal 59 dB erreicht, ist er ein idealer Partner für viele ruhige Restaurants und Cafés.



