



Pura

professionelle
Geschirrspülmaschinen

Seit mehr als 40 Jahren widmet sich Smeg Professional der Herstellung von hochwertigen und leistungsstarken Geräten für den gewerblichen Bereich. Mit drei Produktionsstandorten und spezialisierten Testlabors gewährleistet der Geschäftsbereich höchste Qualität und Innovation. Smeg Professional bedient einen globalen Markt durch ein umfangreiches ein weltweites Vertriebs- und Servicenetz, das den Bedürfnissen der Branchen gerecht wird vom Gastgewerbe bis zum Gesundheitswesen, wobei Effizienz und Nachhaltigkeit im Vordergrund stehen.

Der Bereich

Leistung trifft Vielseitigkeit



PURA Gläserpülmaschine
400

- SHR+ System Seite 14
- Eingebaute Umkehrosmoseanlage Seite 16



PURA Gläserpülmaschine
Untertisch 500L

Diese bietet eine hohe Produktivität, hervorragende Waschergebnisse und passt unter jede Theke, ohne dass der Platz knapp wird. Die außergewöhnliche Leistung sorgt bei jedem Spülgang für strahlend saubere Gläser.



PURA Geschirrspülmaschine
Untertisch 500

Die Geschirrspüler der Serie 500 garantieren außergewöhnliche Sauberkeit und Hygiene bei jedem Spülgang. Sie sind kompakt, robust und zuverlässig und fügen sich nahtlos in jeden Raum ein. Als Hochversion erhältlich für maximale Ergonomie.



PURA Tablett-Spülmaschine
Untertisch 500

Entwickelt für eine tadellose Reinigung, bieten diese eine kompakte und dennoch hocheffiziente Lösung für Bars, Pizzerien und Bäckereien. Ihre starke Leistung gewährleistet eine gründliche Reinigung in jedem Zyklus, auch bei hartnäckigem Schmutz. Geeignet für 60×40 Backbleche. Erhältlich in einer erhöhten Version für maximale Ergonomie.



PURA Haubenspülmaschine Typ 500

Die Haubenreihe ist der ideale Partner, um unter allen Bedingungen makellose Ergebnisse zu erzielen. Perfekt für intensive Anwendungen, bietet diese Produktreihe hohe Leistungsfähigkeit selbst unter hoher Belastung.

- SHR+ System Seite 14



PURA -Haubenspülmaschine Typ 600

Die Haubenserie 600 bietet eine außergewöhnliche Spülkapazität und ist damit ideal für die effiziente Bewältigung großer Mengen an Geschirr, unter anderem von EN-Blechen (600 × 400 mm). Sie wurde für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt und behält auch unter Belastung ihre hohe Leistung bei.

- SHR+ System Seite 14

Smeg Professional bietet eine komplette Palette fortschrittlicher Spülmaschinen – von kompakten Gläserspülern bis hin zu hochproduktiven Haubenmodellen – und erfüllt dabei höchste Qualitätsstandards. Jedes Modell ist mit einem tiefgezogenen Tank und einer tiefgezogenen Korbführung ausgestattet und besteht aus robustem Edelstahl der Güteklasse 304. Zudem verfügen sie über ein doppelwandiges Gehäuse und eine federentlastete Tür für maximale Langlebigkeit und Effizienz.



Die Geschirrspüler der PURA-Reihe sind für schnelle Arbeitsumgebungen konzipiert und bieten schnelle Spülzyklen und eine hervorragende Reinigungsleistung. Die für den intensiven Gebrauch entwickelten PURA-Modelle bewältigen große Mengen an Geschirr effizient, mit intuitiven Bedienelementen und einfacher Wartung, um einen reibungslosen, kontinuierlichen Betrieb zu gewährleisten.

MyPersonal Wash

Jedes Spülgut verdient einen maßgeschneiderten Zyklus

Individuelle Anpassung aller Parameter

Diese Funktion ermöglicht es dem Benutzer, jeden Waschparameter - Zeit, Temperaturen, Chemie, Waschdruck und optionale Programme - individuell einzustellen und so einen vollständig maßgeschneiderten Waschzyklus zu erstellen.



Waschprogramme

Jede Maschine verfügt über 10 voreingestellte Waschprogramme und bietet damit eine komplette, sofort einsatzbereite Lösung für eine Vielzahl von Waschanforderungen. Diese Programme sind vollständig anpassbar und ermöglichen es, die Waschparameter an die jeweiligen Bedürfnisse anzupassen.

Sichtbarkeit des Programms

Die Benutzer können auswählen, welche Programme angezeigt werden sollen, und so die betriebliche Effizienz durch eine optimierte, individuell angepasste Schnittstelle verbessern.

Erweiterte Schnittstelle

Das Touch-Display mit einer benutzerfreundlichen grafischen Oberfläche macht die Verwaltung aller Funktionen einfach, schnell und intuitiv. Es ermöglicht den Zugang zur MyPersonal Wash-Funktion und deren individuelle Nutzung.



Präzises Waschsystem

Kraft und Präzision in jedem Tropfen

Dieses innovative Waschsystem definiert Sauberkeit neu und bietet außergewöhnliche Standards, indem es Leistung und Präzision in jedem Waschgang vereint, ohne Kompromisse. Setzen Sie neue Maßstäbe in der Reinigung mit einem System das in jedem Detail beeindruckt. Jeder Zyklus ist auf kompromisslose Leistung ausgelegt, wobei die optimalen Waschzeiten,

Waschdruck und die Ressourceneffizienz konstant beibehalten werden - auch nach wiederholten Zyklen. Dieses fortschrittliche System verbessert nicht nur die Gründlichkeit und Zuverlässigkeit jedes Waschgangs, sondern minimiert auch den Wasser-, Energie- und Chemieverbrauch und ist damit eine leistungsstarke und nachhaltige Lösung.

Selbstanpassendes HTR+ System

Garantierte Zyklusdauer

AdaptWash

Ressourceneinsparung

Garantierte Zyklusdauer, jedes Mal

+20%

Produktivität bei wiederholtem Zyklus

PURA-Geschirrspüler liefern bei jedem Spülgang eine gleichbleibende Leistung und stellen sicher, dass jeder Spülgang die gleiche präzise Dauer und Temperatur beibehält, Zyklus für Zyklus. Dank jüngster Fortschritte ist die Produktivität bei wiederholten Zyklen im Vergleich zu früheren Modellen um 20 % gestiegen.

Diese Innovation sorgt für eine gleichbleibende Leistung und liefert gleichmäßige Ergebnisse unter konstanten Bedingungen, unabhängig von der Häufigkeit oder der Beladungsmenge. Für Unternehmen, die Wert auf Effizienz und Qualität legen, optimiert diese Zuverlässigkeit die Betriebsabläufe und liefert gleichzeitig hervorragende Reinigungsergebnisse

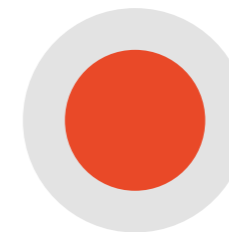
Einsparung von Ressourcen

PURA-Geschirrspüler bieten erhebliche Ressourceneinsparungen, einschließlich eines geringeren Wasserverbrauchs. Das Wasser für den Nachspüzyklus wird von 3,2 l auf 1,8 l gesenkt, wobei der durchschnittliche Spülwert über alle Spülmaschinenplattformen hinweg bei 2 l liegt. Neben der Verringerung des Wasserverbrauchs wird auch der Einsatz von Chemie reduziert.



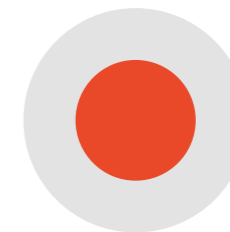
3.2L

Bisheriger Wasserverbrauch.



2L

Wasserverbrauch bei allen Spülmaschinenplattformen.

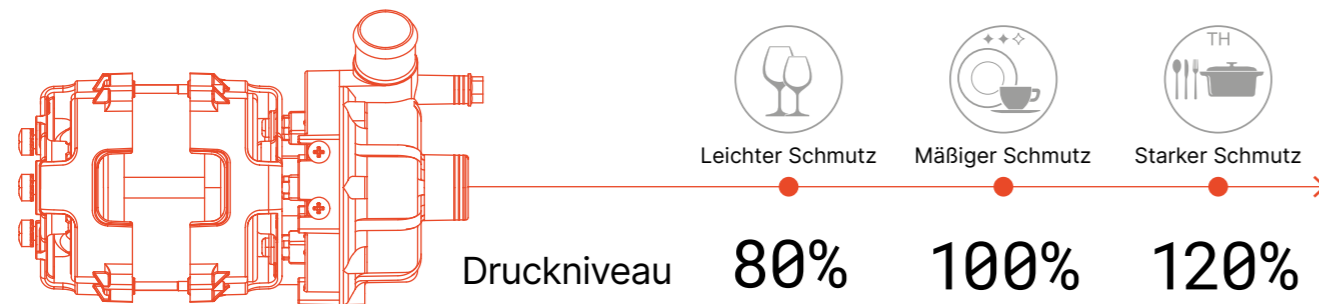


1.8L

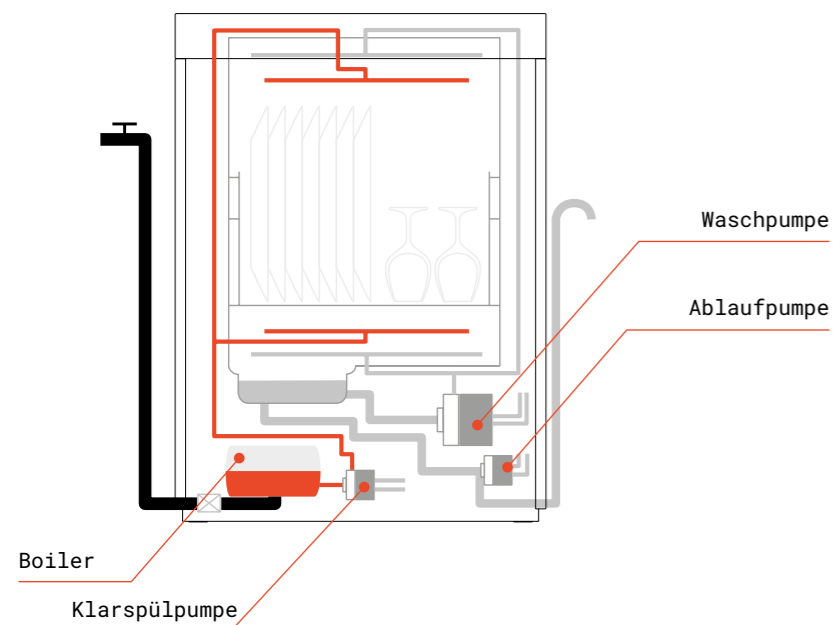
Wasserverbrauch mit Öko-Zyklen und Geschirr-Express-Programmen.

AdaptWash

Das AdaptWash-System verfügt über drei Druckstufen, die sich automatisch an das ausgewählte Programm anpassen und für jede Art von Wäsche eine optimale Reinigung bieten. Stufe 1 ist perfekt für leichte Verschmutzungen und empfindliche Wäsche, Stufe 2 für mittelstarke Verschmutzungen und Stufe 3 für hartnäckige Verschmutzungen. Mit diesen drei unterschiedlichen Einstellungen garantiert das System eine präzise und effiziente Waschleistung.



Selbstanpassendes HTR+ System



Das HTR+ System verhindert in Kombination mit dem atmosphärischen Boiler und Thermostop, dass kaltes Nachspülwasser während des Nachspülvorgangs eindringt, und hält die Temperaturen bei bis zu 87 °C. Das selbstanpassende HTR+-System passt die Wassermenge an jede Ladung an, während das intelligente Spülmanagement eine gleichbleibende, zuverlässige Leistung für gleichmäßige, gründliche Ergebnisse jedes Mal gewährleistet.

- Warmwasser 87°C
- Kaltwasserzulauf



Patentiertes 5-stufiges Filtersystem

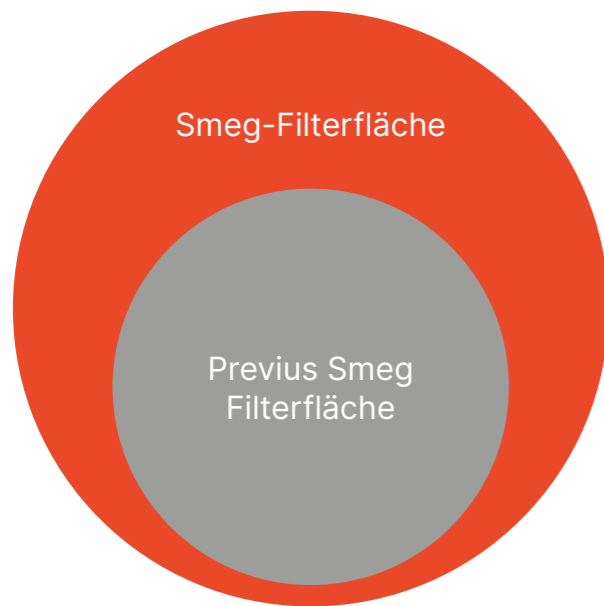
Vollkommenheit in jedem Detail, auch im Unsichtbaren

Filtergestütztes Waschen für makellose Ergebnisse

Das fortschrittliche Filtersystem beseitigt Verunreinigungen und sorgt für einen einwandfreien Spülvorgang, der die Qualität Ihres Geschirrs schützt. Jeder Zyklus sorgt für makellose Ergebnisse mit der reinsten Spülwirkung und behandelt Ihr Geschirr mit außergewöhnlicher Sorgfalt.

Schnellerer Wasseraustausch

Das kompakte Tankdesign ermöglicht einen schnelleren Wasseraustausch, wobei das Wasser bei Unterbaumodellen alle 4,4 Waschgänge und bei Haubenmodellen alle 5,6 Waschgänge vollständig ausgetauscht wird. Dies sorgt für konstant frisches Wasser und eine hervorragende Reinigungsleistung bei jedem Waschgang.

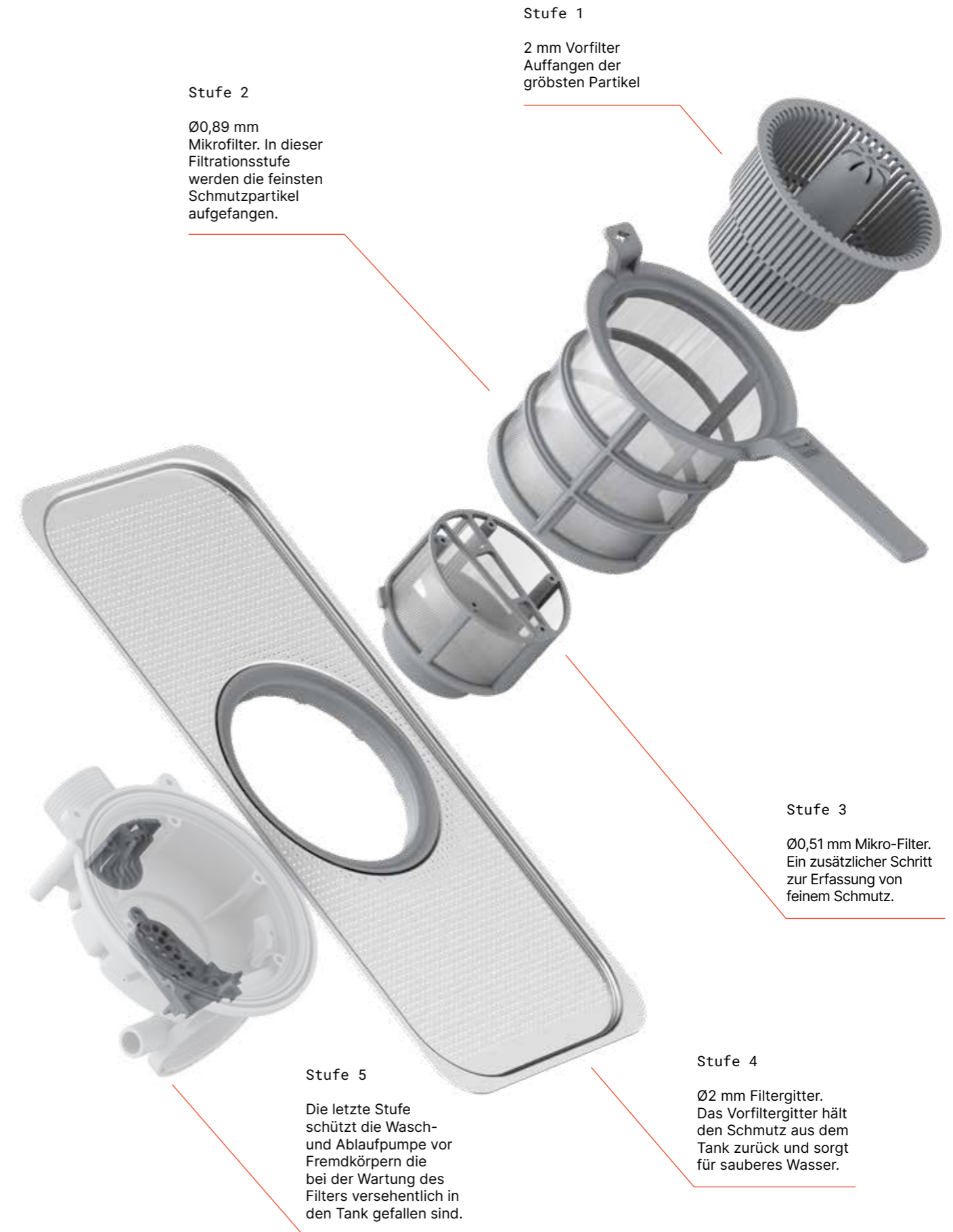


45%

Größere Oberfläche zur Vermeidung von Schmutzablagerungen und zum Schutz der Pumpe vor mechanischen Schäden.

Sensor zur Filterkontrolle

PURA-Geschirrspüler verfügen über eine ausgeklügelte Filterpräsenzkontrolle, die die richtige Positionierung des Filtersystems überwacht. Er warnt, wenn der Filter nicht in der richtigen Position ist, sorgt für perfekte Ergebnisse und verhindert Schäden am System.



Wrasenkondensationsystem mit Wärmerückgewinnung (SHR+)

Energieeffizienz und optimaler Komfort

Das SHR+ Wrasenkondensations-system mit Wärmerückgewinnung spielt eine wichtige Doppelrolle im effizienten Dampfmanagement und bietet drei wesentliche Vorteile:

Kompakter Raum

Das System macht eine zusätzliche Haube für die Wrasenabsaugung überflüssig und sorgt für eine kompaktere Bauweise ohne Leistungseinbußen.

Reinheit der Luft

Das SHR+ System wurde entwickelt, um während des Betriebs Dampf zu eliminieren und die Luftqualität zu verbessern, indem Feuchtigkeitsansammlungen und Kondensation im Arbeitsbereich verhindert werden. Dies sorgt nicht nur für ein gesünderes Umfeld für die Mitarbeiter, sondern verringert auch das Risiko von Schimmelbildung und schafft so einen sichereren und angenehmeren Arbeitsplatz.

Energieeinsparung

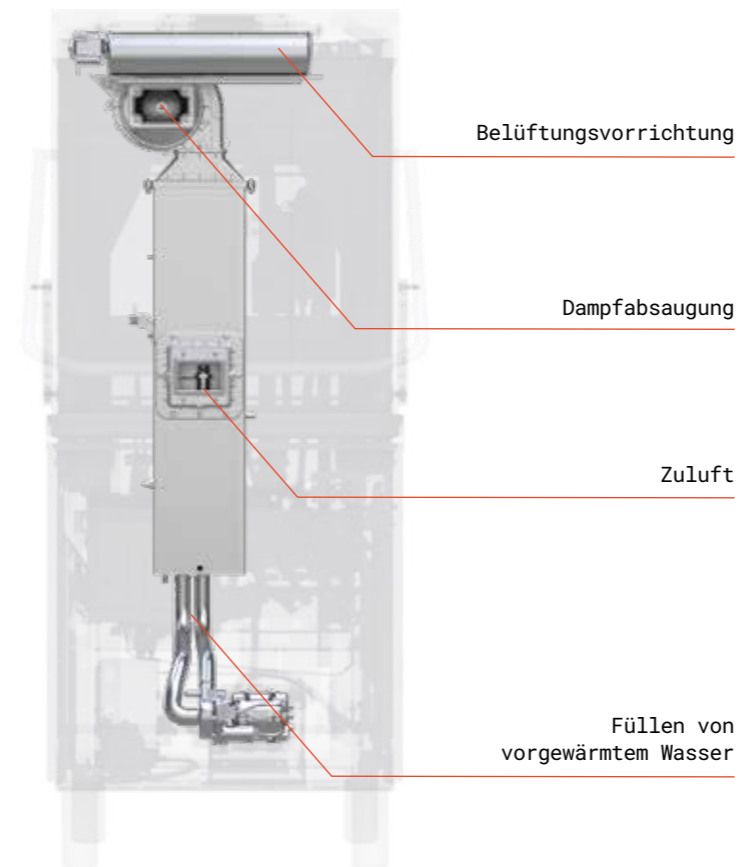
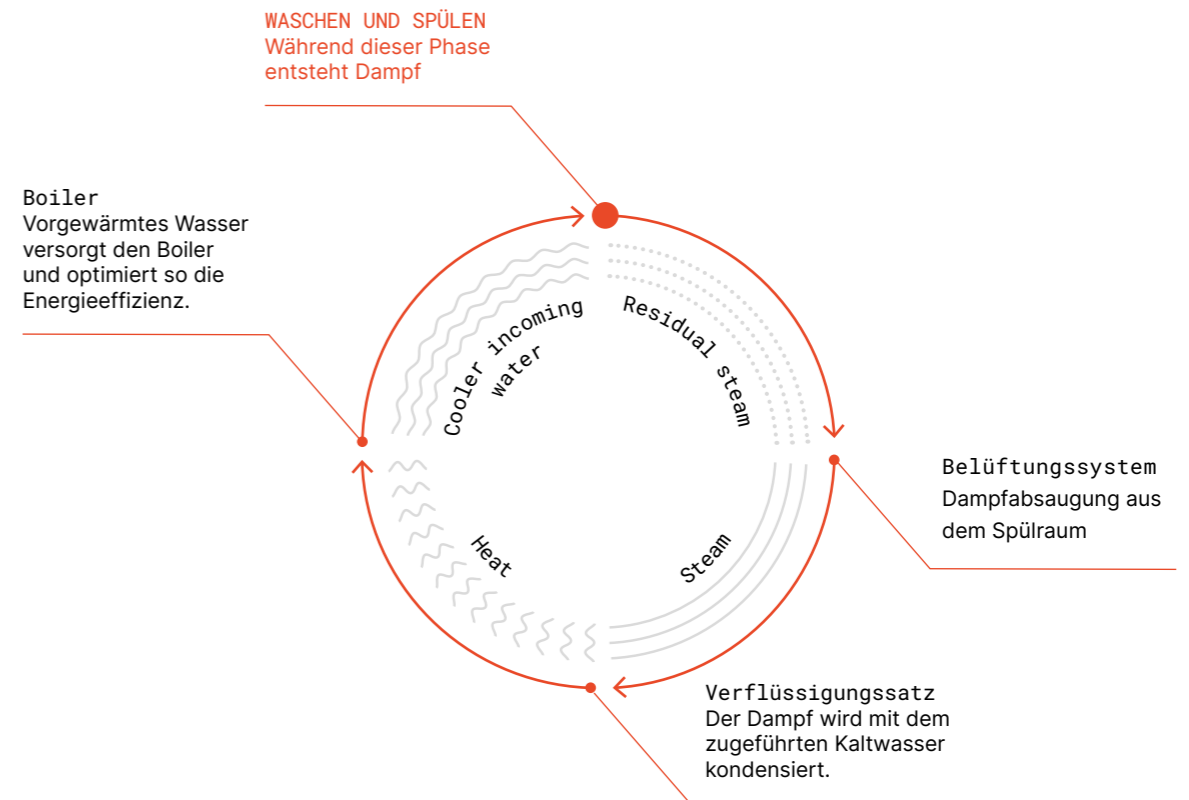
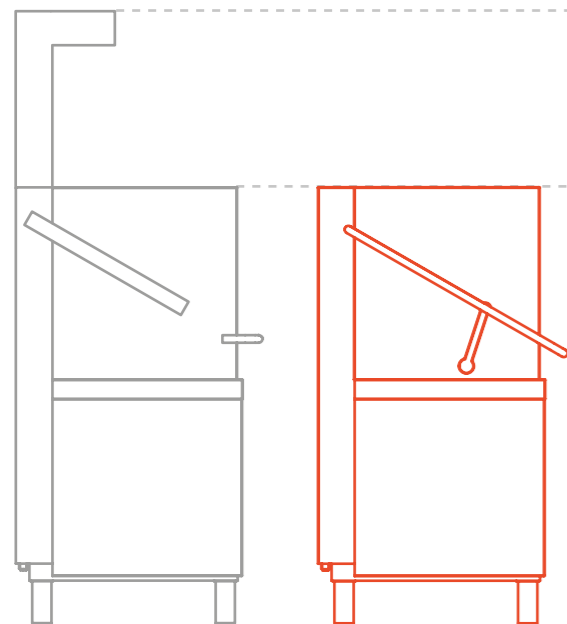
Das SHR+-System gewinnt 100 % der Energie des Dampfes zurück und ermöglicht erhebliche Einsparungen sowohl beim Energieverbrauch (bis zu 25 %) als auch bei den Betriebskosten, da es unabhängig und ohne kostspielige externe Systeme arbeitet.

+25%

Energieeinsparung

Kompakte Bauweise, keine Abzugshaube erforderlich.

- Smeg SHR+ System
- Andere SHR+ Systeme



SHR+ System für Untertischmaschinen

Untertischgeschirrspüler verwenden kaltes Wasser, um den Dampf aus den Wasch- und Spülgängen zu kondensieren. Das erhitze Wasser wird in den Boiler zurückgeführt, wodurch der Energieverbrauch gesenkt und die Effizienz erhöht wird.

SHR+ System für Haubenspülmaschinen

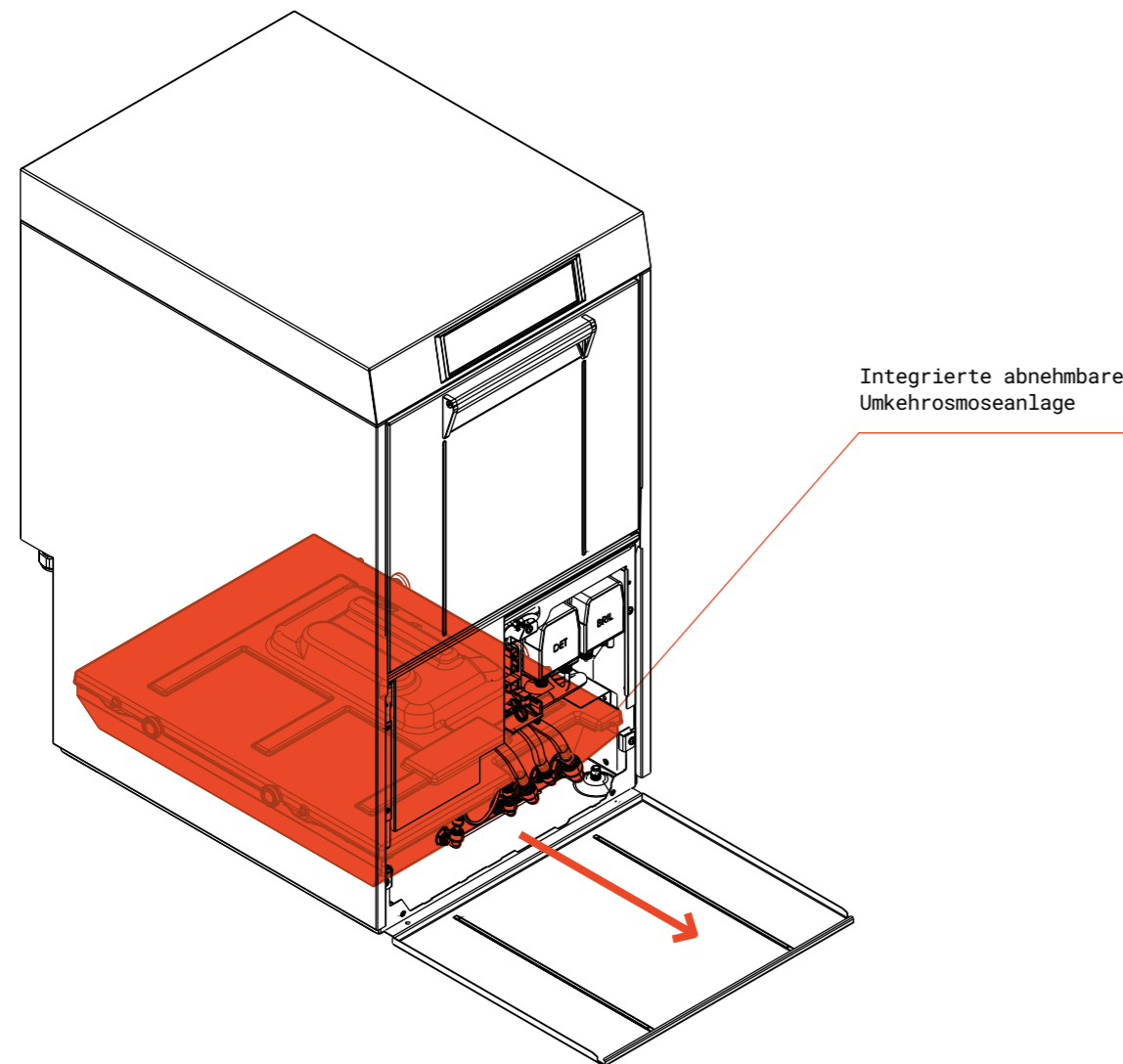
Eine hintere Luftklappe verhindert das Entweichen von Dampf, während das SHR+ System den Wrasen auffängt und kondensiert und dessen Energie zur Vorwärmung des einströmenden Wassers nutzt, um die Effizienz zu erhöhen.

Integrierte Umkehrosmoseanlage

Brillante Ergebnisse bei jedem Spülvorgang

Das integrierte Umkehrosmosesystem in der 400-mm-Gläserspülmaschine gewährleistet eine hohe Wasserqualität und liefert makellose, gebrauchsfertige Gläser, ohne dass eine manuelle Trocknung erforderlich ist. Das Osmosewasser verbessert die Wirksamkeit von Reinigern und Klarspülern und eliminiert

Kalkablagerungen. Das System ist integriert und auf einer abnehmbaren, robusten Plattform installiert, welche einen einfachen Zugang für die Wartung ermöglicht. Selbst wenn das System zu Wartungszwecken ausgebaut wird, arbeitet der Geschirrspüler ohne Betriebsunterbrechung weiter.



Doppelter Korb

Doppelte Kapazität, maximale Einsparungen

Das PURA-Sortiment umfasst Modelle mit doppelten Körben, von denen einer vollständig herausnehmbar ist, was eine höhere Ladekapazität und Flexibilität bei der Anordnung der Gegenstände bietet. Diese Modelle mit zwei Körben sind eine umweltfreundliche Wahl, da sie eine größere Beladung zulassen. Dadurch wird die Anzahl der erforderlichen Waschgänge verringert sowie der Energieverbrauch und der Einsatz von Chemikalien gesenkt.



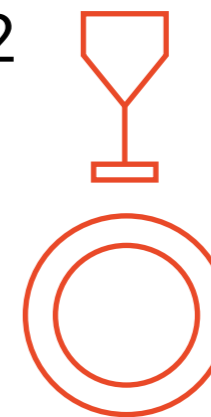
Drei verschiedene Konfigurationen stehen zur Verfügung, um unterschiedlichen Bedürfnissen gerecht zu werden.

01



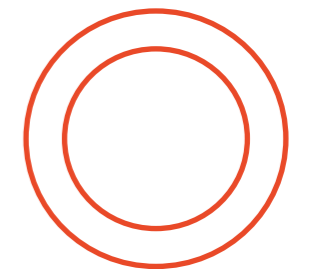
Tassen (max. H 110 mm)
Teller (max. Ø225 mm)

02



Gläser (max. H 190 mm)
Teller (max Ø145 mm)

03



Teller (max. H 415 mm)



Die PURA Gläserpüler sind die ideale Untertischlösung für Wein- und Cocktailbars, die eine kontinuierliche, hochwertige Reinigung benötigen. Kompakt und effizient bieten sie schnelle Spülzyklen, um auch in Stoßzeiten stets mithalten zu können, und sorgen dafür, dass Gläser makellos sauber, trocken und sofort einsatzbereit sind. Dank präziser Reinigungstechnologie bewältigen sie alles – von empfindlichen Weingläsern bis hin zu robusten Bechern – und vereinen dabei Geschwindigkeit, Zuverlässigkeit und benutzerfreundliche Bedienung

Nachhaltigkeit

Mit Verantwortung und Innovation die Zukunft gestalten

SHR+ Wrasenkondensationsystem mit Wärmerückgewinnung

Das SHR+ System entfernt sämtlichen Restdampf nach dem Spülgang, um das einströmende Wasser vorzuwärmen, was zu erheblichen Energieeinsparungen führt. Darüber hinaus wurde das System entwickelt, um überschüssigen Dampf beim Öffnen der Haube abzuführen, wodurch die Luftqualität verbessert und ein saubereres sowie gesünderes Arbeitsumfeld geschaffen wird. Dieser innovative Ansatz reduziert den Energieverbrauch und verbessert gleichzeitig das Arbeitsklima, wodurch das SHR+ System eine umweltfreundliche Wahl für die professionelle Geschirreinigung darstellt.

Doppelwandiges Gehäuse

Das doppelwandige Gehäuse gewährleistet eine hervorragende Isolierung der gesamten Struktur, wodurch Wärmeverluste und Geräuschemissionen während des Betriebs deutlich minimiert werden. Diese Eigenschaft steigert die Energieeffizienz, indem sie den Aufwand an Zeit und Energie zur Aufrechterhaltung optimaler Temperaturen im Tank erheblich reduziert.

Stand-by-System

Das Stand-by-System steigert die Energieeffizienz, indem es den Betrieb von Boiler und Tank einschränkt, wenn die Spülmaschine nicht in Gebrauch ist. Diese Funktion ermöglicht Energieeinsparungen von bis zu 12 % und stellt sicher, dass Ressourcen nur dann genutzt werden, wenn sie wirklich benötigt werden.

12%

Tägliche Einsparungen im Vergleich zu Geschirrspülern ohne Stand-by-System

Bei Smeg steht Nachhaltigkeit im Mittelpunkt unseres Engagements für die Entwicklung von Geräten, die verantwortungsbewusst und zukunftsorientiert sind. Ansatz. Wir integrieren Design und Technologie in harmonischer Weise, um eine Vielfalt langlebiger Produkte anzubieten, die unsere langfristige Vision für eine nachhaltigere Zukunft verkörpern.





ECO-Zyklus



s Laufzeit	°C Waschen	°C Nachspülen	lt Nachspülen	Lev Pumpe
80	60	65	1.8	2

Der ECO-Zyklus bietet eine kurze Spüldauer, die den Verbrauch von Wasser, Energie und Reinigungsmitteln reduziert. Durch die Optimierung des Spülvorgangs, ohne die Reinigungsqualität zu beeinträchtigen, unterstützt dieser Zyklus nachhaltige Praktiken in gewerblichen Küchen.

Reduziertes Tankvolumen

Mit einem reduzierten Tankvolumen optimieren PURA-Geschirrspüler den Energie- und Wasserverbrauch in der Erstbefüllungs- und Temperaturhaltephase. Diese durchdachte Designentscheidung stellt sicher, dass die Ressourcen von Anfang an geschont werden, was zu folgenden Ergebnissen führt: niedrigere. Energierechnungen und ein kleinerer ökologischer Fußabdruck.

Nachhaltige Verpackung

Die Verpackung wurde völlig neu gestaltet, um die Nachhaltigkeit zu verbessern und die Umweltauswirkungen zu minimieren. Alle Kunststoffmaterialien wurden entfernt und die Styropor-Ecken durch stabile Papp-Alternativen ersetzt, die das gleiche Maß an Schutz bieten. Außerdem besteht 85 % des für die Verpackung verwendeten Papiers aus recyceltem Material.

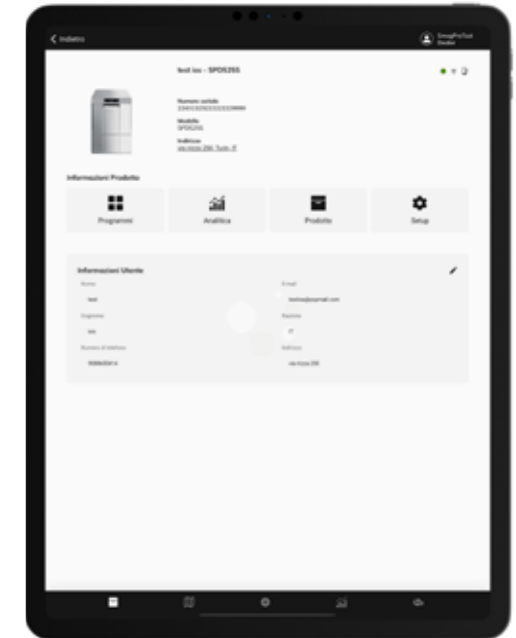
Intelligente Konnektivität

Optimieren, überwachen und kontrollieren Sie jederzeit und überall

Mit dem Touch Control Display, der Wi-Fi-Verbindung und der App sind Sie immer mit Ihrem Geschirrspüler verbunden und haben Zugriff auf die wichtigsten Betriebsparameter für ein intelligentes und effizientes Spülmanagement.

SmegConnect PRO: intelligente Steuerung für höchste Effizienz

SmegConnect PRO bietet Echtzeit-Überwachung und -verwaltung und liefert wichtige Erkenntnisse über den Wasser-, Energie- und Chemieverbrauch. Greifen Sie aus der Ferne auf Leistungsdaten zu, passen die Einstellungen für optimale Effizienz an und erhalten Sie sofortige Warnmeldungen für die Wartung, um Ausfallzeiten zu vermeiden. SmegConnect PRO wurde für Umgebungen mit hoher Beanspruchung entwickelt und gewährleistet effiziente, nachhaltige und nahtlose Geschirrspülvorgänge.



Fernsteuerung

Wählen Sie Waschprogramme und starten Sie Spülzyklen ganz einfach über Ihr Gerät. Überwachen Sie die Zyklen in Echtzeit, einschließlich Waschtemperatur, Füllstände von Reinigungsmitteln und Klarspüler sowie Druckwerte.

Selbstdiagnose

Sie erhalten sofortige Warnmeldungen bei Problemen oder Fehlern. Damit können Sie den Service beschleunigen, indem Sie die Art und den Ort des Problems im Voraus erkennen.

Leistungsanalyse

Verfolgen Sie die Effizienz Ihres Geschirrspülers über die App und generieren Sie tägliche Berichte über Zyklen, Energieverbrauch und Leistung zur Optimierung der Nutzung.

Technische Daten

Entworfen, um jedem Bedarf gerecht zu werden

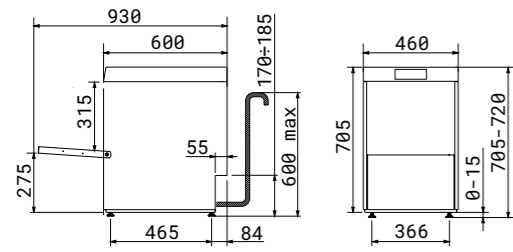
	Gläserpülmaschine 400x400	Gläserpülmaschine 500x500	Geschirrspülmaschine 500x500	
Produktsortiment	Untertisch	•	•	
	Erhöht		•	
	Doppelkorb		•	
	Permanententhärter	•	•	
	SHR+ (Wrasenkondensation mit Wärmerückgewinnung)	•		
	Integrierte Umkehrosmoseanlage	•		
Allgemeine Daten	Abmessungen Korb	400x400 mm	500x500 mm	500x500 mm
	Nettogewicht	46 Kg	56 Kg	61 kg
	Nutzhöhe	315 mm	300 mm	400 mm
	Fassungsvermögen des Spülraums	-	-	7xGN 1/1 (530x325 mm)
	Klarspüldosierer	Ja	Ja	Ja
	Ablaufpumpe	Ja	Ja	Ja
	Waschprogramme	10 anpassbare Programme	10 anpassbare Programme	10 anpassbare Programme
	Selbstreinigungs-Programme	4	4	4
Technische Daten	Schutzklasse	IPX4	IPX4	IPX4
	Lautstärke	56 dB	56.5 dB	56.5 dB
	Maximaler Korb/Stunde*	45	45	45
	Maximale Teller/Stunde*	360	810	810
	Maximale Gläser/Stunde*	1125	1620	1620
	Wasseranschluss-Temperatur (min-max)	60-70°C	60-70°C	60-70°C
	Spültemperatur (min-max)	65-85°C	65-87°C	65-87°C
	Temperatur bei kalter Nachspülung	24°C	24°C	24°C
	Tankinhalt	7 l	11 l	11 l
	Minimaler Verbrauch im Wasserkreislauf	1.8 l	1.8 l	1.8 l
	Einlassdruck (min-max)**	100-1000 kPa	100-1000 kPa	100-1000 kPa
	Wasseranschlusstemperatur (min-max)***	5-60°C	5-60°C	5-60°C
	Tankheizung	2000 W	2000 W	2000 W
	Boilerheizung	4300 W	5700 W	5700 W
Waschpumpe	300 W	700 W	700 W	
Elektrische Daten	Elektrischer Anschluss	400V-50Hz-3/N/PE	400V-50Hz-3/N/PE	400V-50Hz-3/N/PE
	Absicherung	15 A	15 A	15 A
	Gesamtleistung	6600 W	8400 W	8400 W
	Mehrphasige Option	•	•	•

* Je nach örtlichen Gegebenheiten (Wasservorlauftemperatur / elektrische Versorgung) können die hier angegebenen Werte reduziert werden.
 ** Mindesteingangsdruck RO-System 1,5 bar.
 *** Die minimale bis maximale Wasseranschlusstemperatur für die Modelle des SHR+ Systems beträgt 5°C-20°C.

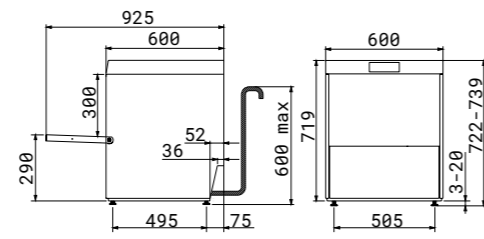
	Tablettspülmaschine 500x500	Haubenspülmaschine 500x500	Haubenspülmaschine 600x500	
Produktsortiment	Untertischmaschine	•		
	Erhöht	•		
	Doppelkorb			
	Permanententhärter	•	•	
	SHR+ (Wrasenkondensation mit Wärmerückgewinnung)		•	
	Integrierte Umkehrosmoseanlage			
Allgemeine Daten	Abmessungen Korb	500x500 mm	500x500 mm	600x500/500x500 mm
	Nettogewicht	68 Kg	115 Kg	128 kg
	Nutzhöhe	400 mm	470 mm	470 mm
	Fassungsvermögen des Spülraums	7xGN 1/1 (530x325 mm) 6xEN 1/1 (600x400 mm)	7xGN 1/1 (530x325 mm)	7xGN 1/1 (530x325 mm) 6xEN 1/1 (600x400 mm)
	Klarspüldosierer	Ja	Ja	Ja
	Ablaufpumpe	Ja	Ja	Ja
	Waschprogramme	10 anpassbare Programme	10 anpassbare Programme	10 anpassbare Programme
	Selbstreinigungs-Programme	4	4	4
Technische Daten	Schutzklasse	IPX4	IPX4	IPX4
	Lautstärke	56.5 dB	59.9 dB	59.9 dB
	Maximaler Korb/Stunde*	45	45	45
	Maximale Teller/Stunde*	810	810	990
	Maximale Gläser/Stunde*	1620	1620	2520
	Wasseranschluss-Temperatur (min-max)	60-70°C	60-70°C	60-70°C
	Spültemperatur (min-max)	65-87°C	65-87°C	65-87°C
	Temperatur bei kalter Nachspülung	-	-	-
	Tankinhalt	11 l	14 l	22 l
	Minimaler Verbrauch im Wasserkreislauf	1.8 l	1.8 l	1.8 l
	Einlassdruck (min-max)**	100-1000 kPa	100-1000 kPa	100-1000 kPa
	Wasseranschlusstemperatur (min-max)***	5-60°C	5-60°C	5-60°C
	Tankheizung	2000 W	2200 W	2200 W
	Boilerheizung	5700 W	7050 W	7050 W
Waschpumpe	700 W	700 W	700 W	
Elektrische Daten	Elektrischer Anschluss	400V-50Hz-3/N/PE	400V-50Hz-3/N/PE	400V-50Hz-3/N/PE
	Absicherung	15 A	16 A	16 A
	Gesamtleistung	8400 W	10000 W	10000 W
	Mehrphasige Option	•	•	•

* Je nach örtlichen Gegebenheiten (Wasservorlauftemperatur / elektrische Versorgung) können die hier angegebenen Werte reduziert werden.
 ** Mindesteingangsdruck RO-System 1,5 bar.
 *** Die minimale bis maximale Wasseranschlusstemperatur für die Modelle des SHR+ Systems beträgt 5°C-20°C.

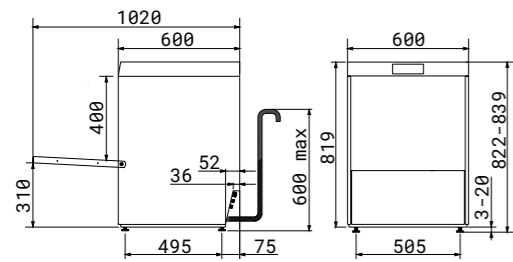
Untertisch Gläserpülmaschine 400×400



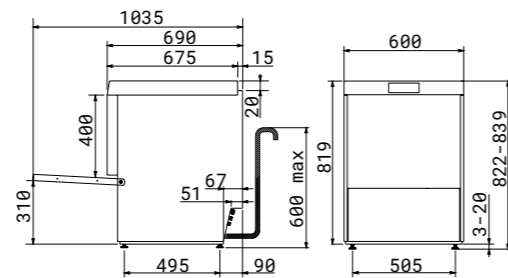
Untertisch Gläserpülmaschine 500×500



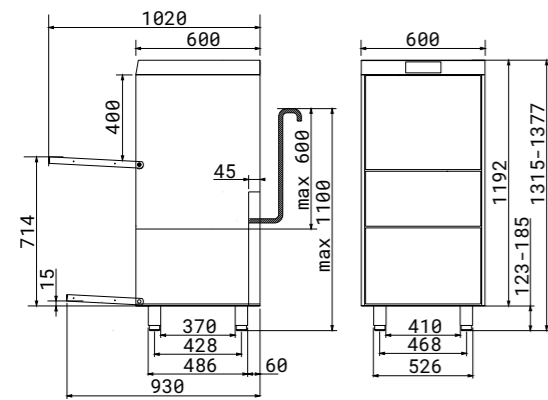
Untertisch Geschirrspülmaschine 500×500



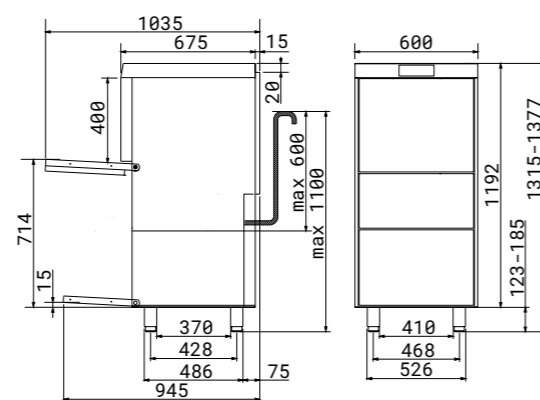
Untertisch Geschirrspülmaschine 500×500



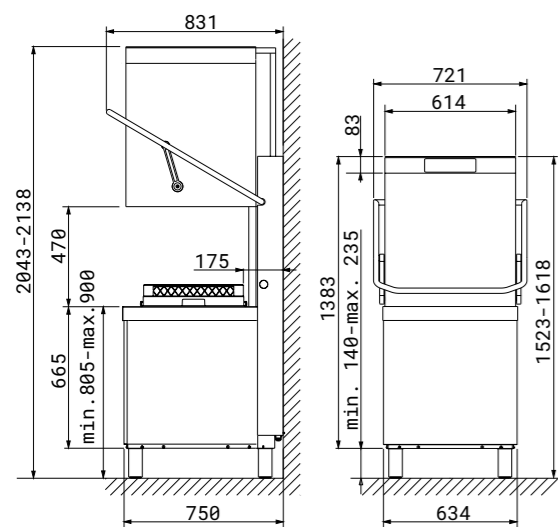
Hochversion Geschirrspülmaschine 500×500



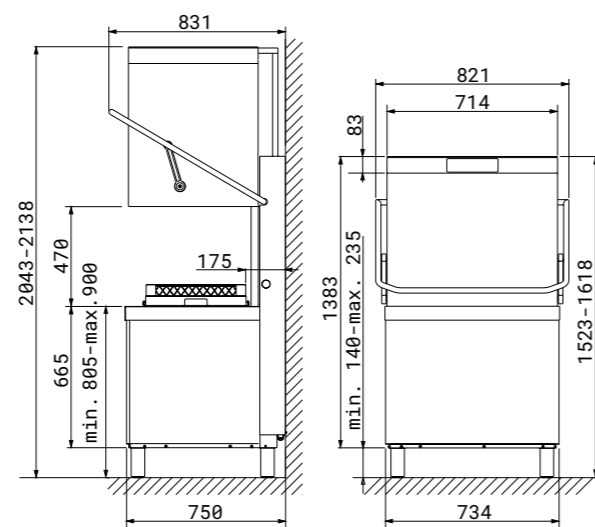
Hochversion Geschirrspülmaschine 500×500



Haubenspülmaschine 500×500



Haubenspülmaschine 600×500



SMEG Deutschland GmbH

Landshuter Allee 12
80637 München

T +49 89 92 33 48 - 19
E professional@smeg.de
W www.smeg-professional.com/de

The beauty of performance.

Alle Angaben und Beschreibungen in diesem Katalog können jederzeit entsprechend den technischen und kommerziellen Anforderungen des Herstellers geändert oder gelöscht werden, ohne dass eine vorherige Ankündigung erforderlich ist und der Käufer hieraus Ansprüche herleiten kann. Die SMEG Deutschland GmbH behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen, sofern diese der Produktverbesserung dienen. Die Abbildungen, Angaben und Beschreibungen in diesem Katalog sind daher unverbindlich und dienen lediglich der Orientierung.