



Glazenspoelmachines

Fine dining

Sprankelend schone glazen

rhima



Zijn kwaliteit, groen
denken en ergonomie
wel te combineren?

Bij RHIMA beantwoorden we deze vraag met een volmondig ja! Wij noemen het eco-design. Al sinds onze oprichting in 1965 is het milieu ons uitgangspunt en focussen we ons op kwaliteit en duurzaamheid. Natuurlijk zonder in te leveren op ergonomie, goede arbeidsomstandigheden en een fantastisch eindresultaat.

Onze visie is een circulaire economie, waarbij de economische cyclus dus niet lineair maar circulair is, met de nadruk op duurzame ontwikkeling. RHIMA ontwikkelt producten van hoge kwaliteit en selecteert ieder onderdeel met de grootste zorgvuldigheid. Dat doen we om de levensduur van een product te verlengen en de natuurlijke hulpbronnen zo efficiënt mogelijk te gebruiken. Onze filosofie is altijd geweest dat bij elke vaatwasser die we ontwikkelen de grondstoffen nog efficiënter gebruikt worden dan bij het vorige model. Voor ons is circulaire economie:

- **Een functioneel, duurzaam RVS-ontwerp met een lange levensduur.**
- **Onderhoud wordt normaal gesproken uitgevoerd vanaf de voorzijde van de machine. Onderdelen zijn gemakkelijker toegankelijk, waardoor het onderhoud sneller verloopt.**
- **Wij denken aan mensen! Ergonomische verbeteringen zoals Autostart, waarbij de kap automatisch wordt geopend en gesloten, verminderen het risico op RSI en maken het wasproces aanzienlijk eenvoudiger.**
- **Dankzij onze gepatenteerde innovatie DUPLUS heeft uw keuken een kleinere milieu-impact. DUPLUS is verkrijgbaar als optie bij een aantal van onze machines.**
- **Al onze vaatwassers kunnen voorzien worden van ECO-FLOW-energieterugwinning, die effectief energie bespaart en het klimaat in de speelkeuken verbetert.**
- **Wij ontwikkelen voortdurend nieuwe water- en energiebesparende oplossingen en oplossingen waardoor minder chemicaliën nodig zijn.**

**> AL SINDS DE OPRICHTING VAN RHIMA IN 1965
ZETTEN WIJ ONS IN VOOR EEN CIRCULAIRE ECONOMIE.**

Schone glazen met minder werk

RHIMA introduceert een gloednieuwe serie vaatwassers die speciaal zijn ontworpen voor het afwassen van glazen. De nieuwe serie glazenspoelmachines is ideaal voor cafés en restaurants in het hogere segment en bestaat uit machines van verschillende formaten. Met een glazenspoelmachine van RHIMA bespaart u tijd en heeft u altijd sprankelend schone glazen.



WD-6 GLASS

WD-7 GLASS

WD-6 DUPLUS GLASS

> GLASPROGRAMMA'S

Programma 1: Bierglazen, totale wastijd 1,2 min.* met lagere naspoeltemperatuur, 65 °C.

Programma 2: Standaardglazen, totale wastijd 1,2 min.*, naspoeltemperatuur 85 °C.

Programma 3: Wijnglazen, totale wastijd 2,2 min.*, naspoeltemperatuur 65 °C. Hoeveelheid naspoelwater instelbaar, afhankelijk van vorm en grootte van de glazen.

**Fabrieksinstelling. De was- en naspoeltijd kan worden aangepast.*

SCHONER IN MINDER TIJD

In de meeste spoelkeukens wordt veel aandacht besteed aan een perfect schoon resultaat. En dat betekent glazen met de hand drogen en poleren. Dit kan een enorm tijdrovend karwei zijn.

De WD-6 en WD-7 glazenspoelmachines zijn uitgerust met het nieuwe GLASS TILT-systeem, dat ervoor zorgt dat de korf tijdens de naspoe-ling schuin staat. Daardoor kan het water van de buitenkant van elk glas afvloeien, waardoor de glazen sneller drogen.

Dankzij dit systeem drogen de glazen in een optimale positie, zodat met de hand drogen tot een minimum wordt beperkt en u minder risico loopt op vingerafdrukken, vlekken en breuk. Tegelijkertijd wordt de hygiëne vergroot.

De WD-6 en WD-7 zijn uitgerust met het nieuwe GLASS TILT-systeem. De WD-4 kan naar keuze geleverd worden met kunststof korven met vakverdeling of met draadstalen korven waarin de glazen schuin staan.

BRANDSCHONE GLAZEN

Onze glazenspoelmachines (WD-6 en WD-7) zijn voorzien van twee wateraansluitingen, één voor koud en één voor warm water. Bij het starten van de machine wordt de tank gevuld met warm water. Voor de spoelcyclus wordt koud water gebruikt.

Water bevat van nature allerlei stoffen. Dit geldt ook voor onthard water. Als een glas opdroogt blijven reststoffen achter op het glas en deze zijn zichtbaar in de vorm van vlekken en strepen.

Voor een topresultaat adviseert RHIMA het water te behandelen middels een zogenaamd 'omgekeerd osmose' apparaat. Ook wel RO-unit genoemd. Deze verwijdert tot 99% van alle vaste stoffen uit het water. Dit water wordt gebruikt voor het naspoeien. Als de glazen opdrogen ziet u geen vlekken of strepen meer maar een fantastisch glanzend eindresultaat.

De specialisten van RHIMA kunnen u hierover nader inlichten en adviseren welke RO-unit voor u het meest geschikt is.

VOOR VELE SOORTEN GLAZEN

De glazenspoelmachines van RHIMA hebben programma's voor verschillende soorten glazen. Zo worden standaardglazen nagespoeld op een temperatuur van 85 °C om het allerhoogste hygiëneniveau te garanderen.

Bier- en wijnglazen kunnen worden nagespoeld op een temperatuur van 65 °C. Voor delicate wijnglazen kan, afhankelijk van grootte en vorm van het glas, de hoeveelheid naspelwater worden aangepast.

WD-7 DUPLUS GLASS



WD-4 GLASS



Nooit meer poleren

dat doet de glazenspoelmachine voor u

Restaurant Kippers opende zijn deuren in het begin van de jaren '60. Het restaurant bevindt zich in een 16e-eeuws keldergewelf en straalt gezelligheid uit. De huidige restauranthouder van Kippers, Per Ljungberg, was ooit een onstuimige en energieke jonge student. In zijn studententijd ontdekte hij al snel het roerige, maar soms ook harde horecaleven. Hij is blij met die ervaring, die hem motiveerde een van de pareltjes onder de restaurants in Kristianstad te ontwikkelen.

"Klanten van over de gehele wereld schuiven aan bij Kippers om te proeven van de traditionele Zweedse gerechten met

een moderne twist. Ze kunnen dineren in het keldergewelf, of kiezen voor een hapje en een drankje in de banketzaal, het clubhuis, of op het terras van Kippers. Ook voor besloten feesten als huwelijken en wijnproeverijen zijn klanten bij Kippers aan het juiste adres", zegt Per.

PRODUCTONTWIKKELING MET DE HULP VAN KLANTEN

Wat begon als klacht, heeft zich ontwikkeld tot een schitterende samenwerking. Restaurant Kippers werkt al enige tijd met een nieuwe RHIMA glazenspoelmachine.



In de korf staan de glazen precies in een zodanige hoek dat er zo min mogelijk water achterblijft op de voet van het glas en het niet langs het glas druipt. Hierdoor komen de glazen iedere keer weer brandschoon uit de machine.

“De RHIMA-glazenspoelmachine bespaart ons veel tijd, omdat we onze glazen niet meer met de hand hoeven te poleren. Daarnaast hebben onze medewerkers dankzij de glazenspoelmachine veel minder contact met het glaswerk, wat de hygiëne en de kans op breuk ten goede komt. We hebben veel liever dat de medewerkers klaar staan voor onze klanten, dan dat ze glazen poleren”, aldus Per.

Per is momenteel bezig de logistiek in de speelkeuken te stroomlijnen door te investeren in een sorteerstation, een voorwasmachine (PRM) en een doorschuifvaatwasmachine met energierugwinning. Zo verbetert Kipper's niet alleen de vaatwaslijn, maar bespaart het restaurant op de lange termijn ook tijd, energie en geld.

“Onze samenwerking met RHIMA heeft enorm zijn vruchten afgeworpen”, concludeert Per.



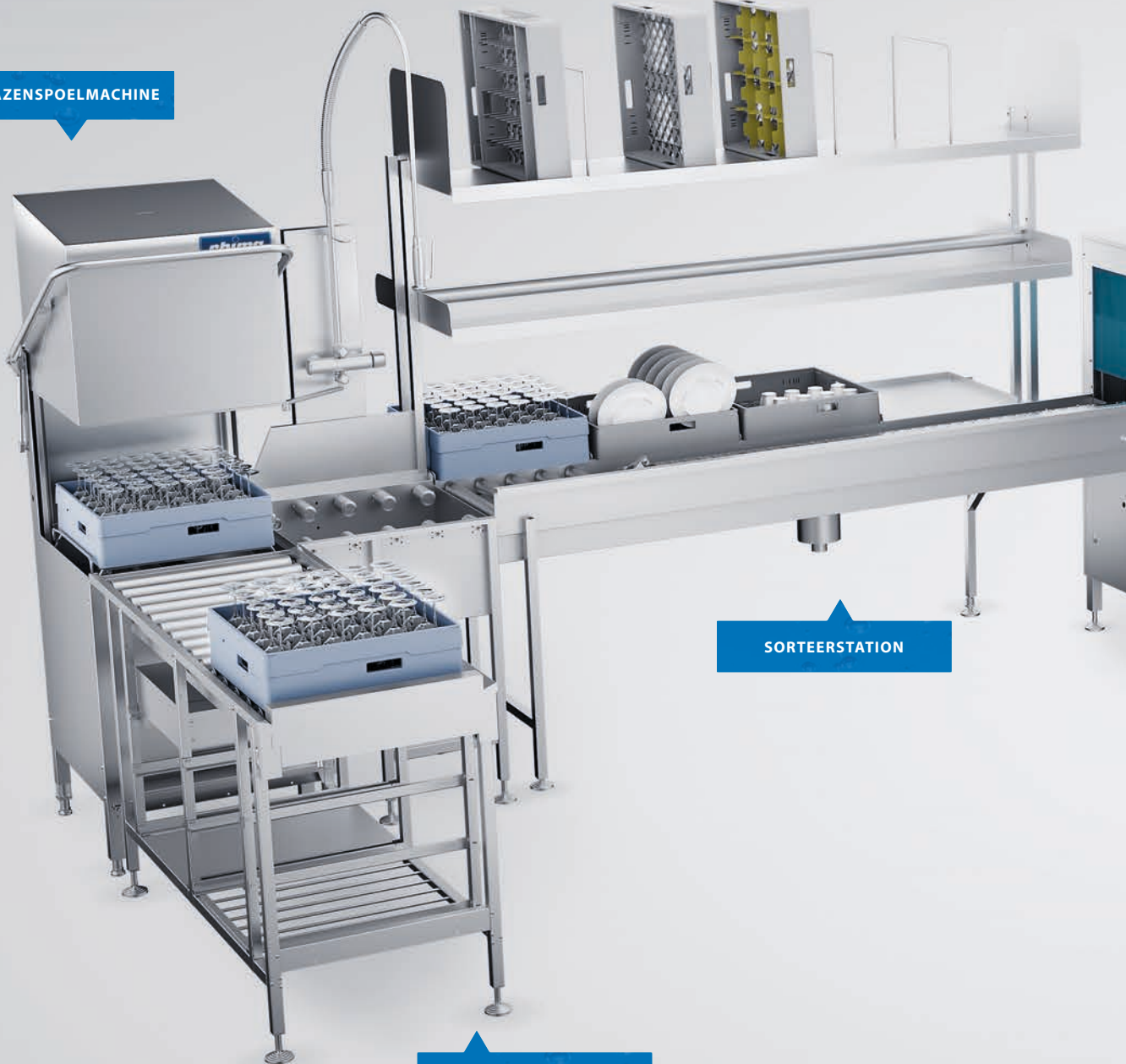
”

Passie is een onmisbaar ingrediënt voor succes”

PER LJUNGBERG

Slimme inrichting van de spoelkeuken

GLAZENPOELMACHINE



SORTEERSTATION

ROLLENBAAN

RICHT UW SPOELKEUKEN SLIM IN

Met een slimme indeling en de juiste accessoires, creëert u de optimale vaatwaslijn voor uw spoelkeuken. Zo kunnen uw medewerkers efficiënt, snel en eenvoudig werken.

RHIMA biedt een breed assortiment accessoires die zijn ontworpen zodat u een slimme spoelkeuken kunt creëren die is gericht op ergonomie, hygiëne en een perfect resultaat.

SPOEL KWETSBARE GLAZEN APART

Creëer de perfecte spoelkeuken voor uw bedrijf met in lengte op maat te maken aangedreven keerbochten en rollenbanen. Hieronder ziet u een voorbeeld van een vaatwassysteem op maat.

De glazen spoelmachine zorgt ervoor dat de delicate wijnglazen weer sprankelend schoon worden. Al het overige serviesgoed gaat via een voorwasmachine naar de korventransportmachine.

MINDER HANDMATIG POLEREN

Dankzij de nieuwe glazen spoelmachine met GLASS TILT hoeven glazen niet meer gepoleerd te worden.

Er zijn vele voordelen. U bespaart kostbare tijd, u vergroot de hygiëne en de kans is kleiner dat er glazen breken.



Overzichtelijk display



Was- en naspoeelcycli



WASSEN

De lengte van de wascyclus is afhankelijk van het gekozen wasprogramma.



NASPOELEN

Tijdens het naspoeelen worden de korf en de glazen in een hoek gekanteld. Hierdoor kan het water van de buitenkant van de glazen afvloeien.



EINDE VAN DE WASCYCLUS

Wanneer de kap weer opengaat, zijn de glazen droger. Hierdoor bent u minder tijd kwijt aan het eventueel drogen van de glazen.

Een liter water met **DUPLUS**

Kan de vaat worden gereinigd met slechts één liter water per korf? Jazeker! Dankzij onze gepatenteerde DUPLUS-technologie wordt het waterverbruik gereduceerd tot vrijwel nihil.

Het geheim is dat het water van de vorige cyclus wordt gebruikt voor de eerste spoelfase. De tweede spoelfase

gebruikt één liter schoon water met een temperatuur van 85 °C. Het spoelwater uit de tweede fase wordt opgevangen voor gebruik in de volgende cyclus.

DUPLUS is de ideale keuze als u het milieu en uw portemonnee minimaal wilt belasten bij het spoelen.

› **DUPLUS IS VERKRIJGBAAR ALS OPTIE BIJ DE WD-6 EN WD-7.**

Energie terugwinnen met **ECO-FLOW**

Heeft u wel eens een vaatwasmachinedeur geopend en hete stoom in uw gezicht gekregen? Onze nieuwe onderbouwvaatwasmachine WD-4 is nu verkrijgbaar met ECO-FLOW, een slim energierugwinningssysteem dat voorkomt dat u stoom in uw gezicht krijgt. Dat is vooral belangrijk wanneer de machine in een bar staat of zichtbaar is voor klanten, zoals de WD-4 GLASS.

ECO-FLOW gebruikt de energie uit de stoom om het water te verwarmen voor de volgende cyclus. Zo wordt de hoeveelheid stoom tot een minimum beperkt en hoeft de ruimte minder goed geventileerd te worden. Daarnaast wordt drogere lucht over de glazen in de machine geblazen, waardoor ze veel sneller en effectiever drogen. ECO-FLOW is niet alleen ontwikkeld om energie te besparen, maar ook om te zorgen voor betere arbeidsomstandigheden.

› **ECO-FLOW IS VERKRIJGBAAR ALS OPTIE BIJ AL ONZE GLAZENPOELMACHINES.**





rhima

RHIMA Nederland BV ■ Energieweg 4-8, 3762 ET Soest ■ Postbus 17, 3760 AA SOEST
T +31 (0)35 609 81 81 ■ F +31 (0)35 609 81 80 ■ E info@rhima.com ■ www.rhima.com