

# HIGH SPARKLE®

40 | 45 | 50



**De nieuwe generatie  
glazenpoelmachines**

**rhima**  
Professionele afwasapparatuur

 DUTCH DESIGN  
MADE IN ITALY 

De nieuwe generatie  
**glazenspoelmachines**

## RHIMA, SPECIALIST IN VAATWASTECHNIEK

Sinds de oprichting in 1965 is RHIMA specialist in vaatwastechniek met een focus op kwaliteit en service. Na een korte periode kwam daar een belangrijk speerpunt voor RHIMA bij: het ontwikkelen van vaatwasapparatuur waarbij de nadruk kwam te liggen op minder water-, energie- en vaatwasmiddelverbruik. Ook het verlagen van de kosten door warmte- en energierugwinning en hergebruik van water en vaatwaswasmiddel werd steeds belangrijker. Een bijzonder voorbeeld hiervan is de PRM voorwasmachine.

Tegenwoordig houdt RHIMA, bij het ontwikkelen van vaatwasmachines, zich intensief bezig met de circulaire economie\*: minder gebruik en zoveel mogelijk hergebruik van grondstoffen voor meer duurzaamheid. Ook bij het ontwerpen van nieuwe machines door RHIMA, zoals de High Sparkle serie, staat dit bovenaan het lijstje.

Een voorbeeld is het meer toepassen van roestvrijstaal in de machines van RHIMA. Roestvrijstaal, dat een extreem lange levensduur heeft, gebruiken in plaats van kunststof levert een wezenlijke bijdrage aan de circulaire economie.

Verder reviseert RHIMA als een van de weinige leveranciers gebruikte vaatwasmachines die retour komen door b.v. een einde van lease- of huurcontract of ingeruild worden. Veel van de door RHIMA verkochte vaatwassers en glazenpoelers zijn gereconditioneerde machines die zo aan een tweede leven beginnen. Met volledige garantie net als bij de nieuwe machines.

De High Sparkle glazenpoelmachines zijn ontworpen conform het 'Dutch Design' dat staat voor minimalistisch, innovatief en vooruitstrevend. Deze principes zijn de basis van een nieuwe generatie RHIMA glazenpoelmachines speciaal voor een marktsegment met hoge eisen op het gebied van design, kosten, efficiency, hygiëne, ergonomie en duurzaamheid.



### Wat maakt de High Sparkle serie uniek?

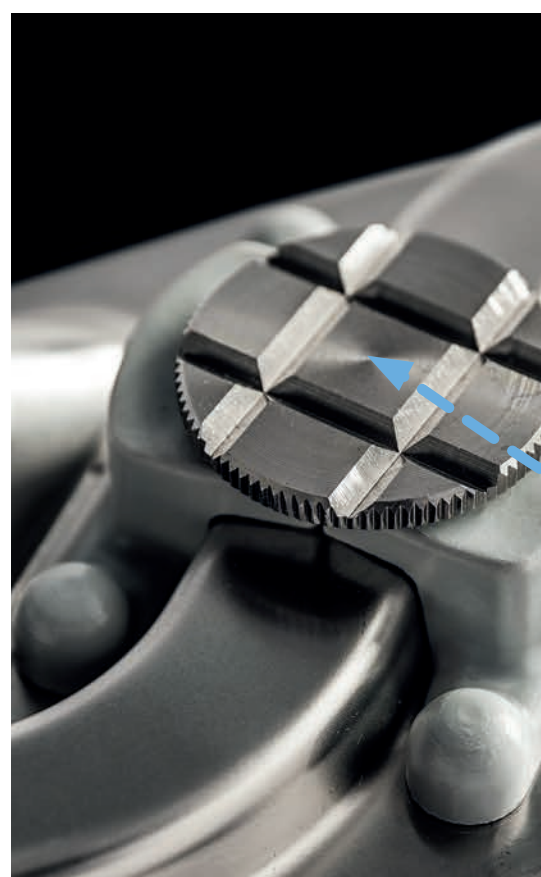
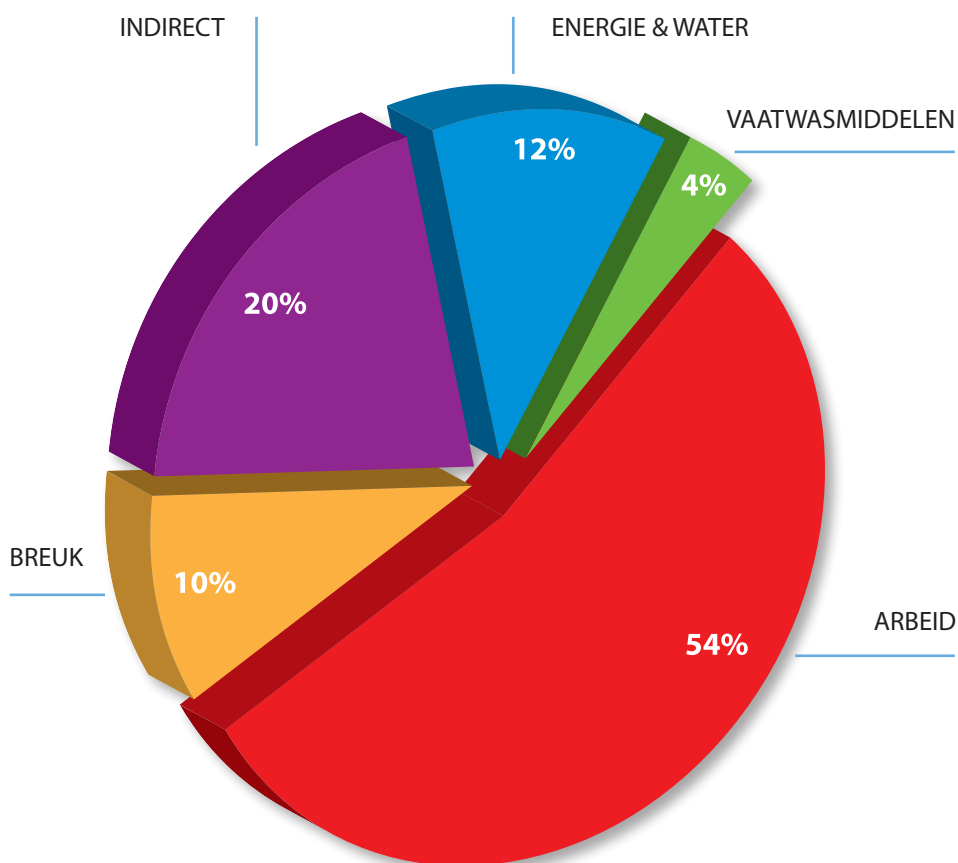
- RVS-wasarmen met geïntegreerde naspouelarmen
- Slow start:  
deze zorgt ervoor dat de machine gecontroleerd start waardoor de glazen aanmerkelijk minder kans op breuk hebben
- Deur met een hygiënestand:  
de deur kan na gebruik van de machine op 'een kier' gezet worden voor goede ventilatie
- Drie modellen, dus voor elke situatie een oplossing:  
een High Sparkle past, qua maatvoering, in elke bar of spoelkeuken
- De High Sparkle is buitengewoon stil:  
< 60 dB(A), dus geen storend apparaat in een restaurant of bar

\* Een circulaire economie is een economisch systeem waarin grondstoffen duurzaam worden gewonnen, minder grondstoffen per product nodig zijn en grondstoffen zo veel mogelijk worden hergebruikt of tot iets anders worden verwerkt (recycling).

## KOSTEN EN EFFICIENCY

Een belangrijk aspect in de ontwikkeling van de High Sparkle serie is het streven naar lagere operationele kosten door verantwoordelijk watergebruik en het reduceren van benodigde vaatwasmiddelen. Bij het wassen van glazen in de horeca zijn er twee belangrijke aspecten in de kostenstructuur, arbeid en breuk van het vaatwerk. Bij het machinaal afwassen is de kans op glasbreuk ca. 25% minder dan bij handmatig afwassen.

De High Sparkle geeft het beste resultaat tegen lage en inzichtelijke operationele kosten. De machines zijn volledig programmeerbaar en dus maatwerk voor uw werksituatie.





## BEDRIJFSZEKER

De High Sparkle range heeft geïntegreerde was- en naspoelarmen. Deze zijn boven en onder identiek en dus uitwisselbaar. Daarnaast zijn ze zelfreinigend en niet verstoppend. De unieke spoelarmen zijn zodanig ontworpen dat het sproeibeeld op alle kritische punten optimaal is. Door een uniek ontwerp, de 'Anti Drip'-connector, kan het waswater niet nadruppelen op het schone glaswerk.

De licht bedienbare deur kan vier posities innemen; open, twee ventilatiestanden en gesloten. De slimme 'softstart' beschermt uw kostbare glaswerk door de machine gecontroleerd op te starten zodat er geen breuk ontstaat door onverwachte bewegingen.

Ook bezit de High Sparkle serie krachtige waspompen voor een topresultaat. De High Sparkle 40 heeft een 550 W pomp, de 45 een 600 W pomp en bij de 50 is dat 650 W.

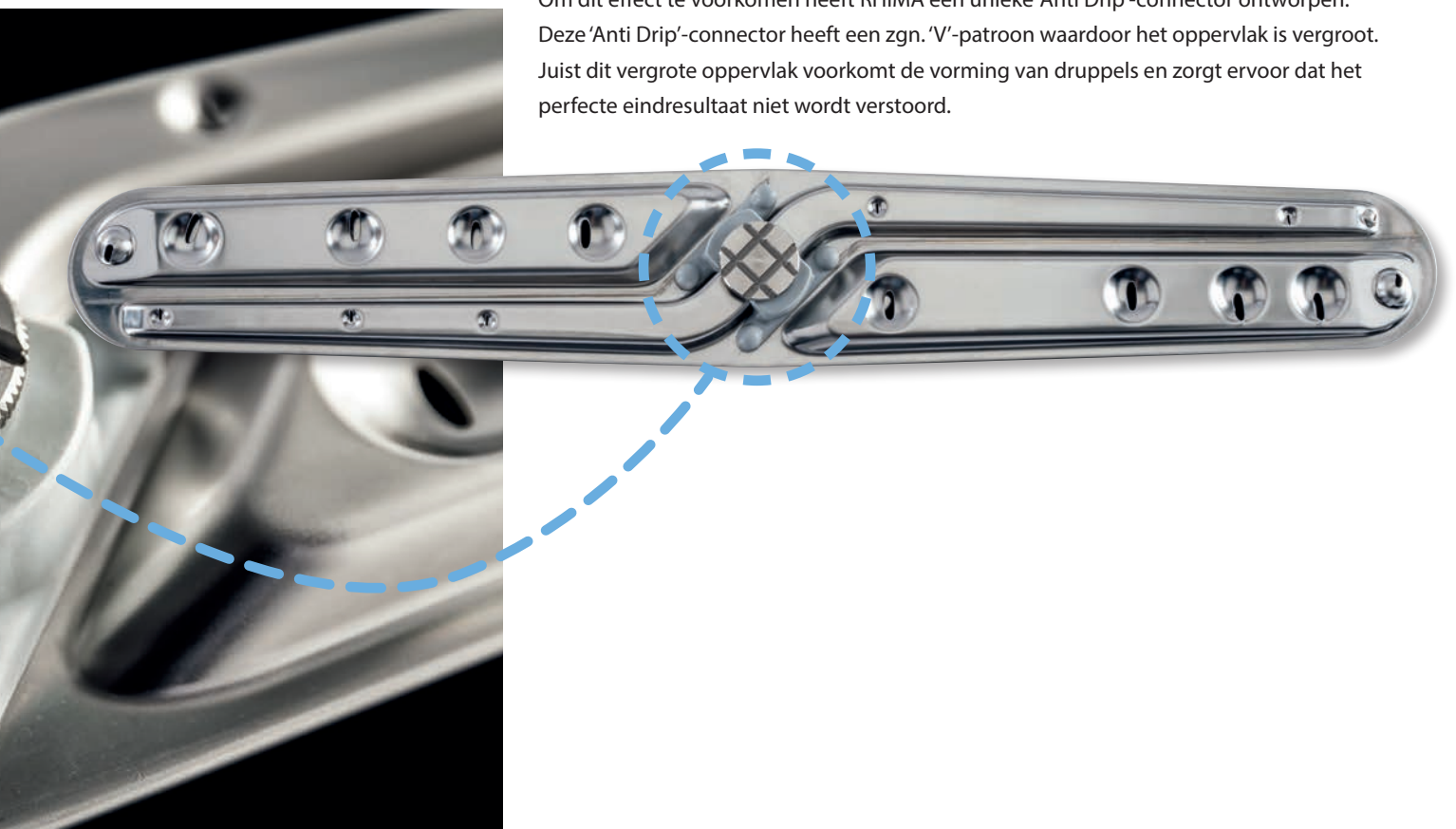
## PLUG AND PLAY

De High Sparkle glazenpoelmachines zijn compleet (inclusief afvoerpomp, brektank met drukverhogingspomp en doseerapparaten voor was- en naspoelsmiddel) én eenvoudig te plaatsen.

## 'ANTI DRIP'-CONNECTOR

Losse druppels worden bolvormig en als gevolg van de capillaire werking van water vormt zich een grote druppel. Als gevolg van de zwaartekracht vallen deze druppels op het schone glaswerk.

Om dit effect te voorkomen heeft RHIMA een unieke 'Anti Drip'-connector ontworpen. Deze 'Anti Drip'-connector heeft een zgn. 'V'-patroon waardoor het oppervlak is vergroot. Juist dit vergrote oppervlak voorkomt de vorming van druppels en zorgt ervoor dat het perfecte eindresultaat niet wordt verstoord.



## HYGIËNE EN COVID-19-VRIJE GLAZEN

Machinaal wassen van glazen geeft een gegarandeerde kwaliteit en reduceert het gezondheidsrisico voor uw gasten. Glazen met de hand afwassen en daarna poleren verhoogt het gevaar op overdracht van virussen en bacteriën.

De High Sparkle glazenspoelmachines voldoen aan de vereisten voor een hygiënisch wasresultaat conform DIN 10511. De DIN normering stelt eisen aan de temperatuur en contacttijd van professionele glazenspoelmachines.

Daarnaast heeft de High Sparkle een extra hygiëneprogramma, te gebruiken aan het einde van de dag om de machine een extra 'zelfreiniging' te geven. Dat, in combinatie met de hygiëne-stand van de deur, garandeert de juiste hygiënische condities voor de volgende werkdag.

Al het glaswerk, bestek en servies dat u gebruikt in uw horecagelegenheid moet na elke gebruiksronde gewassen worden conform DIN 10511.

Voor het bestek en servies hebben de meeste ondernemingen al een vaatwasmachine in de keuken, maar glaswerk wordt gedurende de dag bij velen achter de bar gereinigd in de spoelbak met glazenborstel. En dat is in deze tijd echt onvoldoende.

De High Sparkle glazenspoelmachines bieden u de garantie dat u uw glazen wast op de juiste temperatuur.

Afgebeelde sticker (opvraagbaar bij [info@rhima.com](mailto:info@rhima.com)) laat uw gasten weten dat u de veilige en juiste maatregelen neemt. Zo houden u en RHIMA samen uw gasten COVID-19-vrij.



## DUURZAAM

RHIMA volgt de filosofie van de circulaire economie. Vaak richten definities zich enerzijds op grondstofgebruik anderzijds op systeemverandering. Definities die zich richten op grondstofgebruik volgen vaak de 3R-aanpak:

- Reduce (minimaal grondstofgebruik)
- Reuse (maximaal hergebruik van producten en onderdelen)
- Recycle (hoogwaardig hergebruik van grondstoffen)

Binnen dit kader is de High Sparkle ontwikkeld, met de nadruk op de keuze van de te gebruiken materialen. Reeds 25% van de grondstoffen wordt in Nederland hergebruikt. De doelstelling van de regering is dat dit in 2050 100% is.

RHIMA wil met haar 3R-aanpak een significante bijdrage leveren aan deze doelstelling.





HIGH  
SPARKLE 40



57°C

70°C



100%

Einde wasprogramma



START

rhima

De 'stille kracht' in zijn klasse  
**High Sparkle**

## ERGONOMIE

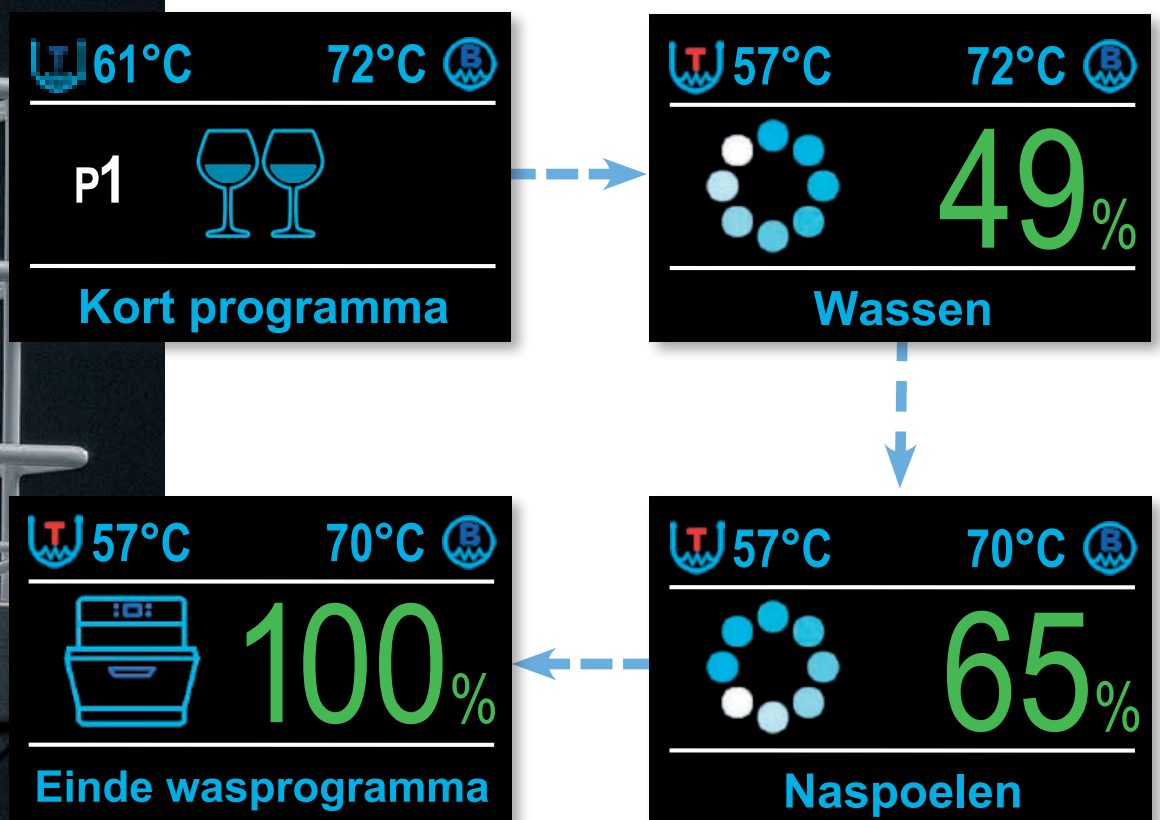
De High Sparkle is de 'stille kracht' in zijn klasse. Door het lage geluidsniveau, <60 dB(A), kan de High Sparkle in vrijwel elke horeca-omgeving worden geplaatst. Juist in een bar is een laag geluidsniveau van belang. Deze RHIMA machines zijn daarom niet alleen thermisch geïsoleerd, maar ook akoestisch. Aangepaste vaatkorven en een vaatwasmiddeldoseerunit completeren de installatie en maken het concept af tot in de puntjes!

De High Sparkle is volledig programmeerbaar op klantniveau. Eenmaal geprogrammeerd maakt de autostart het gebruik van de High Sparkle zeer eenvoudig.

Het touch display maakt het gebruik van de High Sparkle gebruiksvriendelijk.

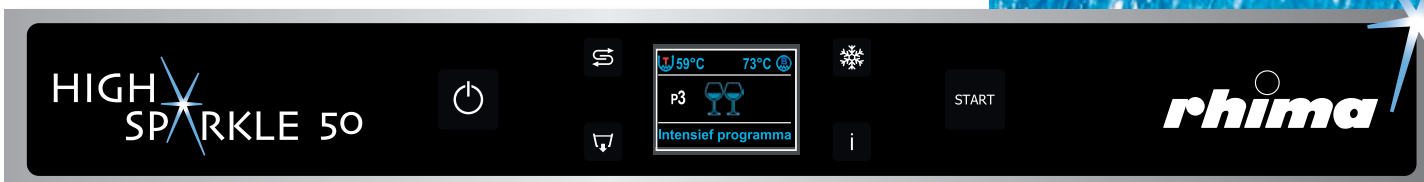
Het informatieve display geeft duidelijk informatie omtrent het gekozen programma, de actuele temperaturen en een indicatie van de voortgang van het wasprogramma. Tevens is er een leegmelding via het display waardoor er op tijd het vaatwasmiddel wordt aangevuld zodat een goed wasresultaat gewaarborgd blijft.

Datacommunicatie vindt plaats via een USB-interfase. Het downloaden van de operationele data- en hygiëneparameters maakt dit erg eenvoudig



High Sparkle displays: duidelijk gebruikersgemak over de voortgang van het wasprogramma.

## INFORMATIE OVER DE WASPROGRAMMA'S



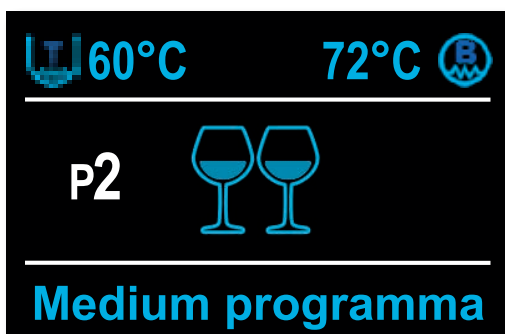
### INDICATIE VERWARMING

De High Sparkle warmt op tot de ingestelde temperatuur



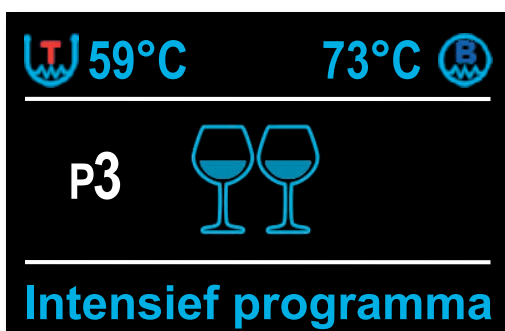
### WASPROGRAMMA 1 KORT PROGRAMMA

70 seconden  
waarbij de pauze tussen wassen  
en naspoelen instelbaar is



### WASPROGRAMMA 2 MEDIUM PROGRAMMA

120 seconden  
waarbij de pauze tussen wassen  
en naspoelen instelbaar is



### WASPROGRAMMA 3 INTENSIEF PROGRAMMA

180 seconden  
waarbij de pauze tussen wassen  
en naspoelen instelbaar is

 58°C      74°C 

---



**P4** 

---


**Bierglas**

**WASPROGRAMMA 4**  
BIERGLAS PROGRAMMA

100 seconden  
waarbij de pauze tussen wassen  
en naspoelen instelbaar is

 58°C      74°C 

---



**P5** 

---


**Bierpul**

**WASPROGRAMMA 5**  
BIERPUL PROGRAMMA

180 seconden  
waarbij de pauze tussen wassen  
en naspoelen instelbaar is

 58°C      74°C 

---



**P6** 

---


**Schoon water standaard**

**WASPROGRAMMA 6**  
SCHOON WATER  
STANDAARD PROGRAMMA

180 seconden  
waarbij de pauze tussen wassen  
en naspoelen instelbaar is

 58°C      74°C 

---

**P7** 

---

**Schoon water intensief**

**WASPROGRAMMA 7**  
SCHOON WATER  
INTENSIEF PROGRAMMA

400 seconden  
waarbij de pauze tussen wassen  
en naspoelen instelbaar is

 58°C      75°C 

---

**P0** 

---

**Instelbaar programma**

**WASPROGRAMMA 0**

Programmeerbaar  
op klantniveau





## HIGH SPARKLE 40

- Het meest compacte model uit de High Sparkle-serie
- Door zijn installatiehoogte van slechts 780 mm is de High Sparkle 40 dé machine voor installatie onder de bar
- Korfmeting 400 x 400 mm
- Touch bediening en een duidelijk kleurendisplay
- Unieke wasarmen met 'anti-drip'-connector
- Koude naspoeling mogelijk speciaal voor bierglazen
- 8 Glazenwasprogramma's voor een optimaal resultaat voor elk type glas
- USB-interface, data download via USB
- Apart hygiëneprogramma waarbij de machine bij hogere temperaturen een zelfreiniging uitvoert
- Leegmelding via het display (optie)

## HIGH SPARKLE 45

- Complete glazenwasmachine met een installatiehoogte van slechts 730 mm
- Korfmeting 500 x 500 mm
- Touch bediening en een duidelijk kleurendisplay
- Unieke wasarmen met 'anti-drip'-connector
- Koude naspoeling mogelijk speciaal voor bierglazen
- 8 Glazenwasprogramma's voor een optimaal resultaat voor elk type glas
- USB-interface, data download via USB
- Apart hygiëneprogramma waarbij de machine bij hogere temperaturen een zelfreiniging uitvoert
- Leegmelding via het display (optie)

## HIGH SPARKLE 50

- Complete glazenwasmachine met een installatiehoogte van slechts 850 mm
- Korfmeting 500 x 500 mm
- Touch bediening en een duidelijk kleurendisplay
- Unieke wasarmen met 'anti-drip'-connector
- Koude naspoeling mogelijk speciaal voor bierglazen
- 8 Glazenwasprogramma's voor een optimaal resultaat voor elk type glas
- USB-interface, data download via USB
- Apart hygiëneprogramma waarbij de machine bij hogere temperaturen een zelfreiniging uitvoert
- Leegmelding via het display (optie)

## NOOIT MEER POLEREN!

Hoewel het leidingwater in de Benelux uitstekend drinkwater is, moeten we helaas vaststellen dat het als vaatwaswater matig tot slecht voldoet. Ons leidingwater bevat diverse stoffen, zoals zuren, zouten en mineralen, die voor lelijke vlekken en strepen op glaswerk kunnen zorgen. Deze kunnen worden verwijderd met poleren, maar dit arbeidsintensieve werk kost veel tijd en geld, is onaangenaam, moeilijk en resulteert bovendien in een behoorlijk breukpercentage.

Handmatig poleren is, óók in bacteriologisch opzicht, daarom niet aan te bevelen. RHIMA biedt met een aantal concepten veel betere oplossingen. Deze concepten bestaan uit glazenspoelmachine(s) met omgekeerde osmose-apparatuur. Verder maken vaatkorven, doseerapparatuur, waterbehandelingsapparatuur en chemie deel uit van de sleutel tot poleervrij vaatwassen. Alle RHIMA concepten zorgen zonder poleren stuk voor stuk voor een schitterend schoon vaatwasresultaat.

Veel horecabedrijven hebben alleen ruimte in de bar om een glazenspoelmachine te plaatsen. Ook dan is voor een perfect eindresultaat een omgekeerde osmose-installatie onontbeerlijk. Vanwege de vaak beperkte plaatsruimte biedt RHIMA diverse zeer compacte osmose-installaties.

Verleng de levensduur van uw glazen door ze af te wassen met het RHIMA glazenwasconcept. (machine + vaatwasmiddel + osmose)

De High Sparkle glazenspoelmachines in combinatie met RHIMA Reverse Osmosis apparatuur garanderen een absoluut perfect resultaat.

- Minder glasbreuk
- Besparing van tijd, dus geld
- Echt glanzende glazen

## GLAZENKORVEN VAN RHIMA

De meest compacte High Sparkle glazenspoelmachine heeft een korvenmaat van 400 x 400 mm, maar de High Sparkle heeft ook machines voor korven van 500 x 500 mm in het assortiment. De keuze van een korf is zeer belangrijk. RHIMA heeft een serie van korven speciaal voor glaswerk. Deze korven zijn van hoogwaardig kunststof en stapelbaar en kunnen dus gebruikt worden als een geïntegreerd opslagsysteem.

### Kunststof korven

RHIMA kunststof vaatkorven hebben een aantal unieke eigenschappen ten opzichte van de meeste andere vaatkorven:

- De korven vervormen niet bij hoge temperatuur
- Geen contact tussen de glazen onderling door de unieke vakverdeling, dus geen beschadiging en een beter wasresultaat
- De vakverdeling is eenvoudig aan te passen voor elk formaat glas
- Een beter wasresultaat dankzij de gewelfde roosters (25% meer watercontact)



## Draadstalen korven

De RHIMA draadkorven zijn handgemaakt en zo geconstrueerd dat de waterdoorlaatbaarheid zeer hoog is. Daardoor wordt er een optimaal resultaat behaald. De coating is van een hoogwaardige kunststof en het ontwerp zorgt ervoor dat glazen niet omvallen en niet met elkaar in contact komen, dus geen beschadigingen tijdens het wasproces maar wel het beste resultaat.

- De korven zijn voorzien van hoekbescherming en zijn stapelbaar
- De glazen staan onder een hoek in de korf, dit bevordert het droogproces



## Droogplateau

Het droogplateau droogt de glazen 10x sneller dan het drogen aan de omgeving. Dit alles dankzij een slimme verdeling van de luchtstroom die door de glazen wordt geleid. Binnen vier minuten zijn de glazen droog en kunnen ze weer ingezet worden. Door een droogplateau te gebruiken wordt de capaciteit van de High Sparkle optimaal benut.

Bijkomend voordeel is dat de glazen sneller afkoelen waardoor de glazen weer sneller gebruikt kunnen worden.

Droogplateau	40	50
Afmetingen bxdxh (mm)	460 x 465 x 195	560 x 565 x 195
Aansluitwaarde (V)	230V/150W	230V/150W
Aanbevolen voor	korven 400 x 400 mm	korven 500 x 500 mm



## Dollies en trolleys

Om uw ruimte optimaal te benutten heeft RHIMA een uitgebreid assortiment korven-dollies en -trolleys. Daarmee kunnen op een vloeroppervlak van 50 x 50 cm gemakkelijk 300 glazen worden gestapeld. Nadat het glaswerk 'spotless' is opgedroogd, kunt u de tafels weer indekken met prachtig glaswerk vanuit de korf. Op deze manier vervult uw vaatkorf drie functies:

in het afwassen, opslaan en transporteren. Bovendien is de kans op breuk met deze oplossing uiterst gering, omdat elk glas in zijn eigen vakje zit.

## WATERBEHANDELING / OSMOSETECHNIEK

Voor een perfect, poleervrij resultaat is naast de High Sparkle en de RHIMA Pro Wash vaatwasmiddelen de waterkwaliteit zeer belangrijk. De combinatie van de High Sparkle met de RHIMA RO 100i is de garantie tot een perfect resultaat.

De RHIMA RO 100i osmosetechniek is speciaal ontwikkeld voor de High Sparkle. Binnen de RO 100i wordt het aangevoerde leidingwater onder hoge druk door een membraan geleid. De samenstelling van het membraan is zodanig dat alleen het 99,9% zuivere water wordt doorgelaten. De opgeloste zouten en mineralen worden afgescheiden en afgevoerd.

**Dankzij de combinatie High Sparkle + RO 100i hoeft u nooit meer te poleren!**

Omgekeerde Osmose installatie	RO 100i
Afmetingen bxdxh (mm)	130 x 445 x 414
Aansluitwaarde (V / Hz)	230 / 50
Verbruik elektriciteit (in werking/standby) (kW)	72
Nominale capaciteit bij 15C° (liter per uur)	96
Flow rate (liter per uur)	96
Membran (liter per dag)	2304



## RHIMA PRO WASH VAATWASMIDDEL

Pro Wash Glass is speciaal ontwikkeld voor RHIMA glazenpoelmachines en is mede verantwoordelijk voor een perfect resultaat.

### Wel of geen naspoelmiddel?

Omdat het water wordt behandeld met een omgekeerd osmose-apparaat kunnen wij een poleervrij wasresultaat garanderen. In principe adviseren wij daarom **geen** naspoelmiddel. Indien nodig, kan een naspoelmiddel wel het drogingsproces versnellen.



### Met aandacht voor het milieu

Onze vaatwasmiddelen (zogenaamde hoogconcentraten) zijn zeer economisch in gebruik en zijn conform de richtlijnen van de Europese Unie. Daarnaast zijn onze vaatwasmiddelen gecertificeerd door Nordic Swan, een milieulabel.

### Verpakking

RHIMA is reeds 10 jaar pionier op het gebied van verpakken van vaatwasmiddelen in de 'bag in box'. Samen met onze partners is een slim, duurzaam alternatief ontwikkeld voor traditionele vloeistofverpakkingen.

Door het gebruik van deze flexibele vloeistofverpakking worden er besparingen gerealiseerd op diverse fronten. Er wordt 80% bespaard op toeleveringstransport, er wordt tot 90% bespaard op CO2 uitstoot én er wordt tot wel 80% bespaard op de afvalstroom ten opzichte van rigide verpakkingen.

### Veiligheid

In combinatie met de 'bag in box' verpakking heeft RHIMA een veiligheidskoppelingssysteem. Deze veiligheidskoppeling wordt op de verpakking geklikt en vormt dan een gesloten systeem met de doseerunit. Bij het aan- en loskoppelen is het uitgesloten om in direct contact te komen met het vaatwas- of naspoelmiddel; dus veilig!





De voordelen van  
**RHILEASE**

## RHILEASE: LEASEN BIJ RHIMA

U kunt onze High Sparkle glazenspoelmachines ook leasen. Zo behoudt u maximale financiële ruimte om bijvoorbeeld te groeien. Steeds meer ondernemers ontdekken de voordelen van leasen. U least de High Sparkle rechtstreeks bij ons. Dat is wel zo vertrouwd.

U kunt kiezen uit twee leasevormen: operational lease en financial lease.

### Operational lease

Bij operational lease huurt u onze apparatuur. U bent geen eigenaar, maar gebruiker. Wilt u een koopoptie na afloop van het leasecontract? Dat kan! Ook doorlease of huuroptie zijn mogelijk. De leaseconstructie en bijbehorende leasetermijnen baseren we op uw specifieke situatie. Maatwerk dus. Zo weet u vooraf precies waar u aan toe bent. Wel zo prettig.

Operational lease in het kort:

- U sluit een huurovereenkomst af, dus geen eigen investering nodig.
- U hoeft geen eigen geldmiddelen aan te spreken, ook niet voor de btw.
- U kunt de leasetermijnen volledig fiscaal aftrekken.
- De apparatuur komt niet op uw balans. Uw solvabiliteit blijft dus ongemoeid.
- Het betreft objectfinanciering, dus alleen het leaseobject is van de leasemaatschappij.
- Het economisch risico van de apparatuur is voor de leasemaatschappij.
- De leasetermijnen worden uit de cashflow van het object voldaan.
- Perfecte budgettering leasetermijnen mogelijk.
- Beïnvloeding van kosten (en uw fiscale positie) middels flexibele leasetermijnen.
- De kosten van plaatsing en aansluiting zijn inbegrepen.
- Alle onderhoudskosten komen voor rekening van RHIMA, inclusief arbeidsloon, voorrijkosten en onderdelen.

### Financial lease

Financial lease is een lening. De apparatuur is vanaf moment van plaatsing gewoon van u. U spreidt dus de aanschafkosten. De apparatuur zelf is het onderpand. Na afloop van het leasecontract bent u volledig eigenaar van de RHIMA apparatuur.

Financial Lease in het kort:

- Meestal is 100% financiering van uw investering mogelijk.
- U hoeft geen eigen geld in te brengen, uw kredietruimte blijft hetzelfde.
- U heeft recht op investeringsaftrek.
- Het betreft objectfinanciering, dus alleen het leaseobject dient als onderpand.
- De leasetermijnen worden uit de cashflow van het object voldaan.
- Optimalisering van kostprijsberekening.
- Na afloop van het leasecontract wordt u voor een symbolisch bedrag van € 1,00 volledig eigenaar.
- De kosten van plaatsing en aansluiting zijn niet inbegrepen.
- De kosten voor onderhoud, herstel en vervanging van onderdelen zijn voor uw rekening.
- De apparatuur komt op uw balans. Uw solvabiliteit blijft dus niet ongemoeid.
- De btw betaalt u uit eigen middelen.

**Is leasen iets voor u? Maak een vrijblijvende afspraak met een RHIMA accountmanager.**






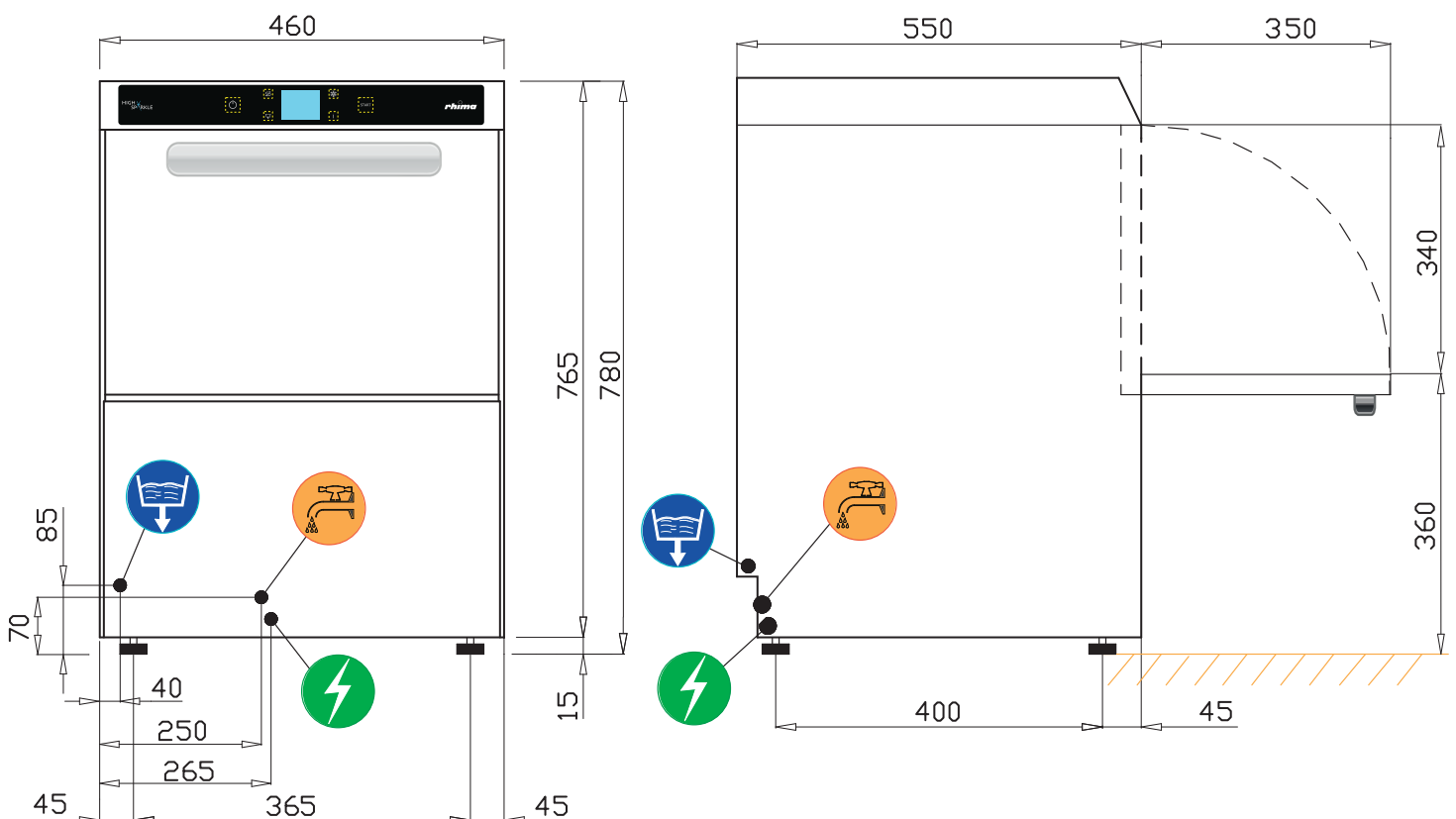
Technische gegevens  
**HIGH SPARKLES**

## HIGH SPARKLE 40

Korven per uur (aantal)	10 - 30
Aansluitwaarde (V)	230V/230V V3 / 400V 3N
Waspomp (W)	550
Boilerelement (kW)	6
Tankverwarming (W)	2100
Tankcapaciteit (L)	7
Boilercapaciteit (L)	5,5
Waterverbruik (L)	3 - 4
Korfmaat (mm)	400 x 400
Maximale doorvoerhoogte (mm)	340
Maximale glashoogte (mm)	310
Waterdruk (kPa)	200 - 400
Vaatwas- en naspoelmiddel doseerpomp	standaard
Afvoerpomp	standaard
Breaktank met drukverhogingspomp	standaard
Afmetingen bxdxh (mm)	460 x 550 x 780
Geluidsniveau (dB(A))	< 60






	WATERAANSLUITING 3/4"
	WATERAFVOER Ø 24 mm
	ELEKTRA-AANSLUITING

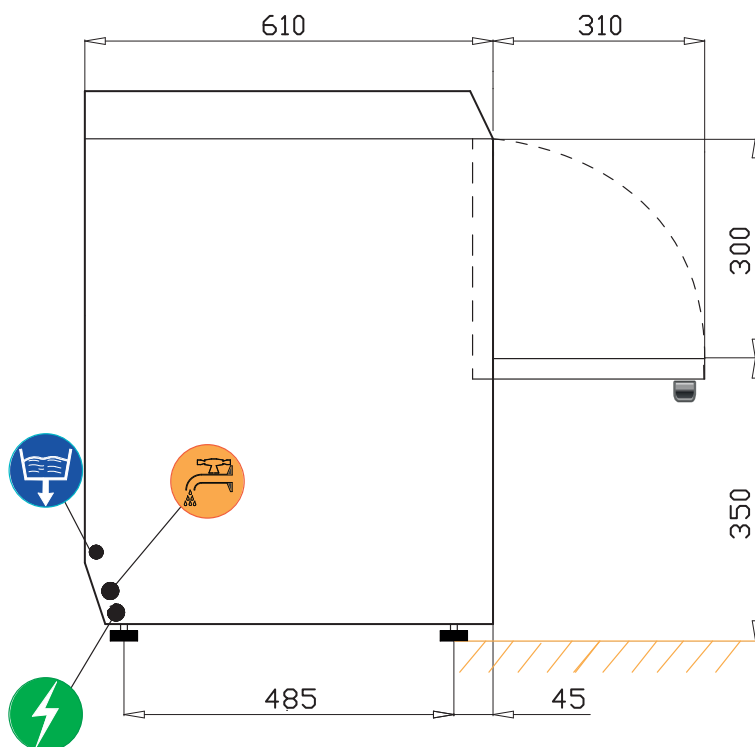
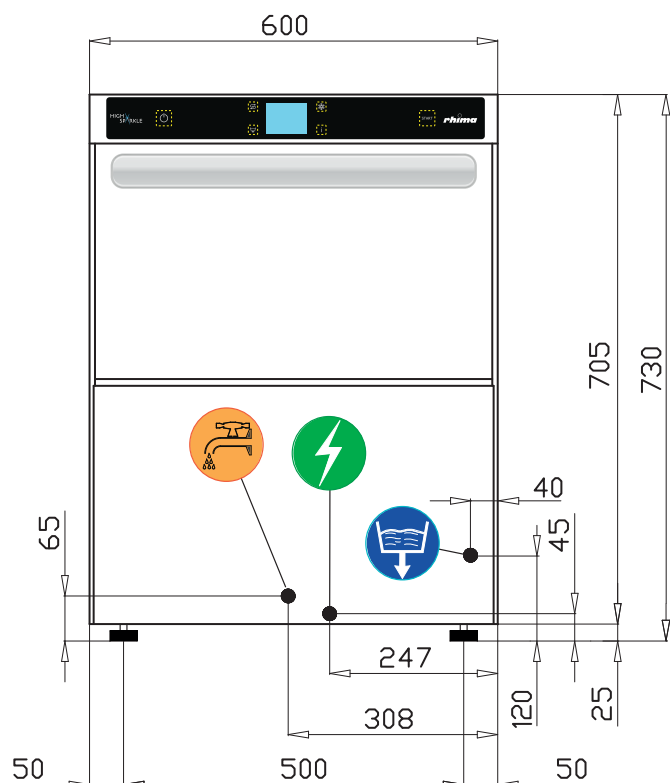


## HIGH SPARKLE 45



Korven per uur (aantal)	10 - 34
Aansluitwaarde (V)	230V/230V V3 / 400V 3N
Waspomp (W)	600
Boilerelement (kW)	6
Tankverwarming (W)	2100
Tankcapaciteit (L)	10
Boilercapaciteit (L)	11
Waterverbruik (L)	3,5 - 7
Korfmaat (mm)	500 x 500
Maximale doorvoerhoogte (mm)	300
Maximale glashoogte (mm)	260
Waterdruk (kPa)	200 - 400
Vaatwas- en naspoelmiddel doseerpomp	standaard
Afvoerpomp	standaard
Breaktank met drukverhogingspomp	standaard
Afmetingen bxdxh (mm)	600 x 610 x 730
Geluidsniveau (dB(A))	< 60




	WATERAANSLUITING 3/4"
	WATERAFVOER Ø 24 mm
	ELEKTRA-AANSLUITING

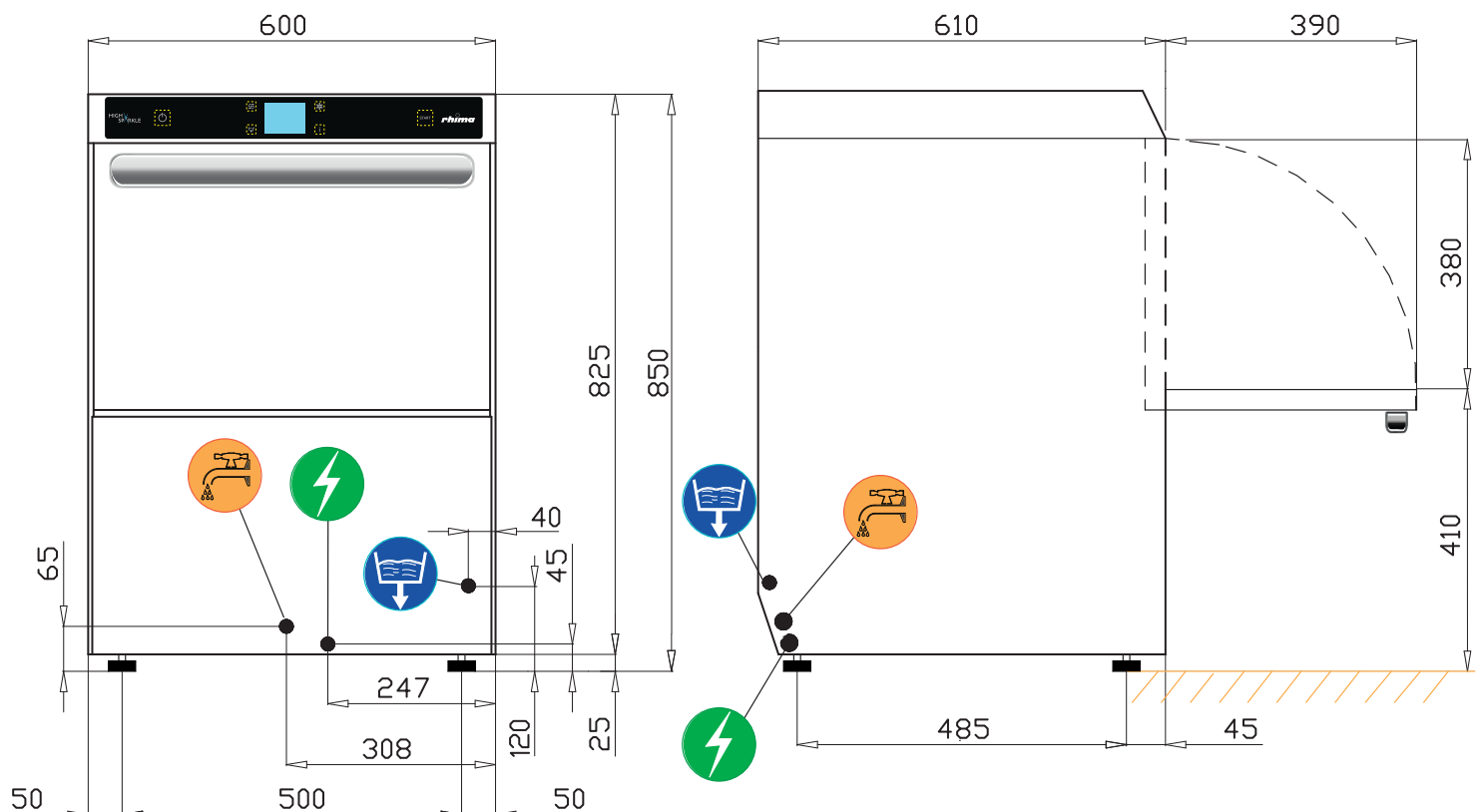


## HIGH SPARKLE 50



Korven per uur (aantal)	10 - 34
Aansluitwaarde (V)	230V/230V V3 / 400V 3N
Waspomp (W)	650
Boilerelement (kW)	6
Tankverwarming (W)	2100
Tankcapaciteit (L)	10
Boilercapaciteit (L)	11
Waterverbruik (L)	3,5 - 7
Korfmaat (mm)	500 x 500
Maximale doorvoerhoogte (mm)	380
Maximale glashoogte (mm)	340
Waterdruk (kPa)	200 - 400
Vaatwas- en naspoelmiddel doseerpomp	standaard
Afvoerpomp	standaard
Breaktank met drukverhogingspomp	standaard
Afmetingen bxdxh (mm)	600 x 610 x 850
Geluidsniveau (dB(A))	< 60

	WATERAANSLUITING 3/4"
	WATERAFVOER Ø 24 mm
	ELEKTRA-AANSLUITING





**rhima**  
Professionele afwasapparatuur

**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](mailto:info@rhima.com) • [www.rhima.com](http://www.rhima.com)