



**rhima**

Optima 500 HR  
Glazenspoelmachine

De Schone Kunst van Vaatwassen

**rhima**

Professionele afwasapparatuur voor grootkeuken en industrie

# RHIMA OPTIMA 500 HR GLAZENPOELMACHINE

De RHIMA Optima 500 HR is een moderne glazenpoelmachine, geschikt voor korven van 500x500mm en voorzien van een hoogwaardig energierugwinstsysteem.



## BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN VAN DE MACHINE:

- Specifiek geschikt voor aansluiting op een RHIMA omgekeerde osmose-installatie
- Standaard zeer compleet: voorzien van een ingebouwde wasmiddeldoseerunit, naspoelmiddeldoseerapparaat, afvoerpomp, volledige isolatie, zelfreinigingsprogramma, breaktank, naspoeldrukverhogingspomp
- Thermochrome naspoeling
- Zelfreinigende RVS wasarmen
- Grafisch display voor heldere weergave van de status van de machine
- Indicator voor programmaverloop
- Nederlandstalig tekstdisplay
- Zes wasprogramma's, waarvan twee 'clean-programma's'
- RINS (RHIMA Intensief Naspoel Systeem)
- Naadloos diepgetrokken en hygiënisch geconstrueerde wastank
- Leverbaar in zowel 230 Volt als 400 Volt
- Energiebesparende modus
- Voorzien van energierugwinstsysteem
- Totale investering komt in aanmerking voor de EIA (Meldcode 220809)



## Wasprogramma's

De Optima 500 HR heeft zes wasprogramma's: drie standaard programma's (normale, middellange en lange cyclus), één glazenwasprogramma met een naspoeltemperatuur van 70°C voor kwetsbare glazen (normale cyclus) en twee clean-programma's met volledige verversing van het waswater bij elke cyclus (normale en lange cyclus).

## Overal te plaatsen

De Optima 500 HR laat zich uitstekend inpassen in een bar. Heeft u voldoende ruimte in uw (spoel)keuken, dan is plaatsing daar het overwegen waard. Zo kunt u in combinatie met (stapelbare) RHIMA vaatkorven met vakverdeling een prima georganiseerde verwerking van uw glaswerk realiseren. De machine is uitstekend onder een aanvoer- of debrasseertafel te plaatsen. Eventueel kunt u een verhogingsbokje gebruiken om een ergonomische werkhoogte te bereiken.

## Energiezuinig, capaciteitsverhogend, milieuvriendelijk

Vanwege het ingebouwde energierugwinstsysteem heeft de Optima 500 HR ten opzichte van de standaard Optima 500 tot 50% meer capaciteit. Zelfs op 230 Volt en met koudwateraansluiting is de output hoog. Het lage waterverbruik, de isolatiewaarde en het efficiënte energierugwinstsysteem zorgen voor een laag energieverbruik en geven de Optima HR een milieuvriendelijk karakter.

## E.I.A.: de fiscus betaalt mee

Behalve energiezuinig is de Optima 500 HR ook zuinig met het investeringsbudget. De machine valt onder de E.I.A. en hierdoor is in veel gevallen de HR uitvoering goedkoper dan de standaard uitvoering. De overheid stimuleert namelijk (door fiscaal voordeel te geven) investeringen in energiezuinige vaatwasmachines. Dit betekent dat het netto voordeel bij een investering in de Optima 500 HR kan oplopen tot een bedrag van €500 tot €1.000,-. Vraag uw verkoopadviseur naar de details en voorwaarden.



# RHIMA OPTIMA 500 HR - TECHNISCHE GEGEVENS

## TECHNISCHE GEGEVENS

Korven per uur (aantal) <sup>1</sup>	12 - 38
Wasprogramma's (seconden) <sup>2</sup>	70-300
Voltage (V)	230/400
Waspomp (W)	650
Naspoelpomp (W)	250
Boilerelement (W)	6000
Tankverwarming (W)	1100
Totale aansluitwaarde (W)	3650/6650
Tankcapaciteit bij gedeeltelijke afvoer waswater (l)	10
Tankcapaciteit bij volledige afvoer waswater (l)	7
Boilercapaciteit (l)	14
Waterverbruik bij gedeeltelijke afvoer waswater (l)	2,5
Waterverbruik bij volledige afvoer waswater (l)	7
Korfmaat (mm)	500x500
Max. glashoogte (mm)	340
Max. hoogte borden (mm)	340
Waterdruk kPa	200÷400
Naglansmiddeldoseerapparaat	standaard
Wasmiddeldoseerunit	standaard
Afvoerpomp	standaard
Afmetingen machine bxdxh (mm)	600x610x825

<sup>1</sup> afhankelijk van het gekozen programma, aansluitwaarde en de water-toevoertemperatuur

<sup>2</sup> afhankelijk van het gekozen programma

Diverse accessoires zijn leverbaar, zoals een verhogingsbokje, een uitgebreid assortiment vaatkorven, andere voltages, korvenschappen, dollies, trolley's, etc. Raadpleeg hiervoor de uitgebreide RHIMA catalogus of [www.rhima.com](http://www.rhima.com).



Naadloos diepgetrokken wastank met draaiende was- en naspoelarmen.

## SPECIFICATIES

RHIMA Model	Afm. (mm)	Aansluitwaarde
Optima 500 HR	600x610x850	3,6 kW/230 V en 6,65 kW/400 V

## STANDAARD LEVERING INCLUSIEF

Roestvrijstalen naspoelboiler  
Ingebouwd naspoelmiddeldoseerapparaat  
Ingebouwde wasmiddeldoseerunit  
1 Glazenkorf  
Geïntegreerde afvoerpomp  
Breaktank en naspoeldrukverhogingspomp  
Energierterugwinsysteem

## ACCESSOIRES

Roestvrijstalen verhogingsbokje  
Externe waterontharder  
Vaatkorven  
Osmose installatie  
Droogplateau

## OPTIE

### Het drogingsproces

In sommige situaties ontbreekt de tijd en/of ruimte om glaswerk "aan de lucht" te laten drogen. Het RHIMA droogplateau met compacte afmetingen (550 x 690 x 100 mm) en een lage aansluitwaarde/energieverbruik (230 Volt/2kW) biedt in die omstandigheden de oplossing en realiseert in slechts enkele minuten een uitstekend droog glas. Op het droogplateau kunnen de glazen zowel los geplaatst worden als in vaatkorven. Tevens kan het droogplateau gebruikt worden voor versnelde droging van bestek. Het soft touch bedieningspaneel is gebruikersvriendelijk en in het digitale display wordt de resterende drogingstijd aangegeven. Het RHIMA droogplateau is bovendien eenvoudig verplaatsbaar.





**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)

**RHIMA België BVBA** ▣ T +32 (0)9 230 27 75 ▣ F +32 (0)9 230 45 13 ▣ E [info@rhima.be](mailto:info@rhima.be) [www.rhima.be](http://www.rhima.be)  
**RHIMA Deutschland GmbH** ▣ T +49 (0)322 210 919 05 ▣ F +49 (0)322 210 919 06 ▣ E [info@rhima.de](mailto:info@rhima.de) [www.rhima.de](http://www.rhima.de)