



RHIMA RX

Korventransport vaatwasmachines

rhima
Professionele afwasapparatuur

RHIMA en de Schone Kunst van Vaatwassen

Het is alweer ruim vijftig jaar geleden dat RHIMA haar eerste vaatwasmachine in Nederland verkocht. Inmiddels draaien er meer dan tienduizend machines in Nederland, België en Duitsland, variërend van stand-alone voorladers tot geavanceerde systemen.

Voor elke locatie bieden wij de ideale oplossing en dat is meer dan een uitstekende vaatwasmachine leveren. Wij optimaliseren de kwaliteit van uw wasproces. Wij kijken naar uw vaat, de logistiek, opslag, transport; eigenlijk naar alles wat ook maar iets met de vaat te maken heeft. Vandaar dat wij ook niet alleen alle soorten vaatwasmachines leveren (van glazenpoelmachines tot korventransportmachines en industriële machines), maar ook alles wat uw afwasproces kan vergemakkelijken, zoals korven, trolley's, debrasseerstations, stapelaars, etc.



Besluit u een RHIMA vaatwasmachine aan te schaffen, dan kunt u rekenen op professionele begeleiding tijdens de lange levensduur: van installatie en inbedrijfstelling tot en met preventief en curatief onderhoud. Door geheel Nederland, België en Duitsland staat een goed opgeleid team van technische vakmensen klaar om er voor te zorgen dat uw machine in optimale conditie blijft en jaar in jaar uit probleemloos voor een fantastisch afwasresultaat zorgt. Alle onderdelen die voor service nodig zijn, hebben wij in onze serviceauto's en ons centrale magazijn in Soest op voorraad.

KORVENTRANSPORT VAATWASMACHINES

De nieuwe RHIMA RX-lijn is ontworpen met als doelstelling een maximaal milieuvriendelijke machine te ontwerpen. Met daarnaast een gebruiksvriendelijke intuïtieve bediening en functionele processen ten aanzien van gebruik, schoonmaak en onderhoud.

Het IPX5 bedieningspaneel en de gemakkelijke toegang tot alle functies van de machine zijn de belangrijkste voordelen waardoor de RX-lijn de benchmark is geworden voor kwaliteit en efficiency, de benchmark voor professionele vaatwasmachines.



Algemene technische gegevens **RX**

- | | | |
|--|---|-----------------------------------|
| 1 Meervoudige naspoelsectie (RX Optima) | 3 Nieuw ontworpen ergonomische deurgrepen | W Verzwaarde waspompen |
| 2 Dubbelwandig geïsoleerde counterbalanced deuren, voorzien van veiligheidspal | 4 Lage warmte uitstraling door volledige isolatie | P Voorwassectie |
| | 5 Gemakkelijk uitneembare vuilzeven | AS Lage temperatuur Power Scraper |



- | | | |
|---|--|--|
| 1 Zuurbestendige radiale wastanks uitgevoerd in AISI 316 roestvrijstaal | 3 Zelfledigende verticaal geplaatste waspompen met beveiliging tegen elektrische overbelasting | 7 Verlengde wastank |
| 2 Meervoudig filtersysteem CLEAN + | 4 Nieuw ontworpen wasarmen ALL-IN-ONE | 8 Dubbele naspoel waterboilers, zuurbestendig, AISI 316 RVS, volledig geïsoleerd tegen warmteverlies |
| | 5 Instelbaar pompdrukstelsysteem CPF | 9 Optionele droogtunnel/energieterugwinning |
| | 6 Aandrijfsysteem met geïntegreerde overbelastingsbeveiliging | |

1 - VOLLEDIG GEÏSOLEERD

The state-of-the-art deuren bieden 3 belangrijke voordelen: volledige thermische isolatie van de wastank om een constante temperatuur te behouden, vermindering van het energieverbruik door de verwarmingselementen en geluidsreductie.



1



5

5 - ALL-IN-1

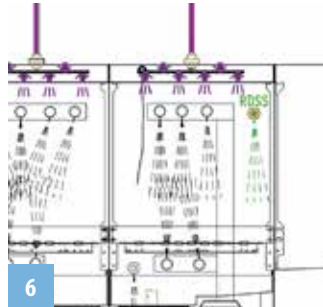
De roestvrijstalen wasarmen zijn gegroepeerd in blokken om snel en eenvoudig uitgenomen en gereinigd te worden. Voorts zijn deze wasarmen dusdanig ontworpen dat foutieve terugplaatsing tot een minimum is beperkt.

2 - EASY+

Een meervoudig filtratiesysteem om vervuiling buiten de machine te houden. Grote oppervlaktesfilters die uitgenomen kunnen worden zonder de deur te openen vangen al het grove vuil op.



2



6

6 - RHIMA RDSS

Het RHIMA Detergent Saving System zorgt ervoor dat niet al het water uit de naspooelzone naar de hoofdwashzone gaat maar pompt een gedeelte direct naar de voorspooelzone. Hierdoor zal een forse besparing van de zeepkosten bewerkstelligd worden.

3 - ZUURBESTENDIG

De machines zijn maximaal beschermd tegen agressieve reinigingsproducten en water. Dit dankzij de hoogwaardige samenstelling en de hoge kwaliteit van het AISI 316 roestvrijstaal dat wordt toegepast in componenten die in aanraking komen met water en/of reinigingsmiddelen.



3



7

7 - SMART DRIVE & SMART DRIVE+

Om het wasproces volledig te kunnen afstemmen op de behoefte van de gebruiker is de machine uitgerust met een korventransportmotor met frequentieregelaar. Via een duidelijk afleesbaar bedieningspaneel zijn 5 verschillende snelheden instelbaar (SMART DRIVE) of 10 met SMART DRIVE+.

4 - CLEAN+

Grote oppervlakte filters en grof vuil opvangbakken zorgen ervoor dat zo weinig mogelijk vuil in het waswater terecht komt. Vuilzeven en -filters zijn gemakkelijk uitneembaar voor schoonmaak.



4



8

8 - CPF

Het is mogelijk om de waterdruk van de boven- en onderwasarmen te veranderen. Bijvoorbeeld voor potten en pannen kan een hogere wasdruk vereist worden van de onderste wasarmen. Dit is eenvoudig in te stellen met een voorziening in de wastanks.

Onze lijnen



EVO



PRO



OPTIMA

Eenvoudig en ergonomisch RX **EVO**



STANDAARD

- Uitvoering en voorzieningen als eerder genoemd
- Elektronisch IPX5 bedieningspaneel
- Twee transportsnelheden
- Verbeterde dubbele gepompte naspoeling
- Bedieningskast uit roestvrijstaal geplaatst bovenop de machine

OPTIES

- Droogtunnels in lijn of geplaatst op een 90°/180° aangedreven bocht. Vermogen 4,5kW of 9kW (Dubbelwandig geïsoleerd alleen voor droogtunnels in lijn)
- Wasemcondensunit (SC10)
- Drie modellen energierugwinning. Type afhankelijk van uitvoering machine (compact, standaard of met ingebouwde warmtepomp)
- RHIMA Triple Solid was- en spoelglansmiddel doseerapparatuur
- Drukverhogingspomp
- Breaktank (constante naspelwaterdruk)
- Verzwaarde boilers
- Thermische en akoestische isolatie
- Roestvrijstalen waspompen
- Centrale waterafvoerleiding SC
- Snelheidsregelaar (alleen voor uitvoeringen met touch screen)
- Levering in 2 of meer delen
- Zelfreinigingssysteem (alleen voor uitvoeringen met touch screen), eventueel met separate boosterpomp



Gebruiksvriendelijk en veelzijdig RX **PRO**



STANDAARD

- Uitvoering en voorzieningen als eerder genoemd
- SMART DRIVE transportsysteem
- Bedieningspaneel met LCD scherm
- Snelkeuze toetsen voor frequent gebruikte functies
- Constant monitoren van belangrijke parameters met geïntegreerde HACCP-interface
- RHIMA RDSS (RHIMA Detergent Saving System)
- Dubbel gepompt naspoelsysteem (verbeterd eindresultaat met verlaagd naspoelwaterverbruik)
- Centrale waterafvoerleiding SC

OPTIES

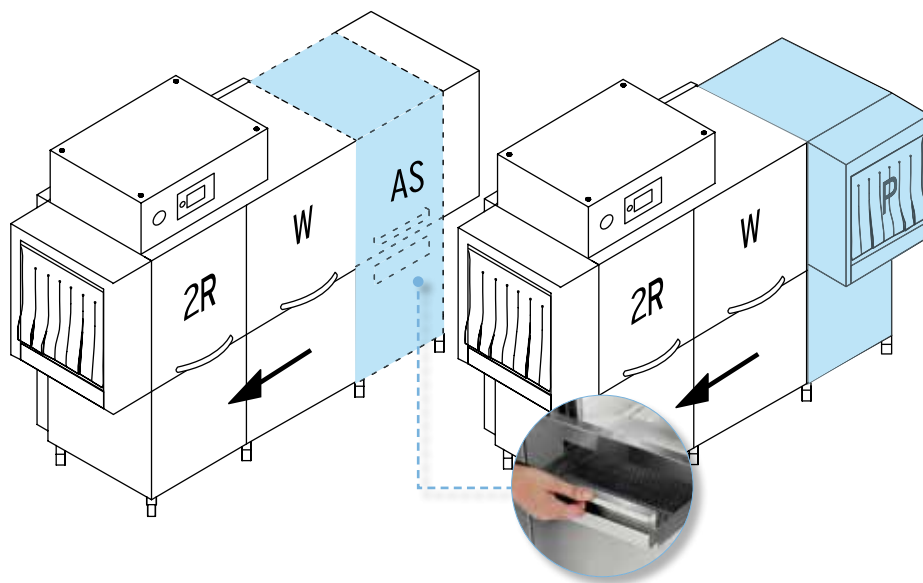
- Droogtunnels in lijn of geplaatst op een 90°/180° aangedreven bocht. Vermogen 4,5kW of 9kW (Dubbelwandig geïsoleerd alleen voor droogtunnels in lijn)
- Wasemcondensunit (SC10)
- Drie modellen energierugwinning. Type afhankelijk van uitvoering machine (compact, standaard of met ingebouwde warmtepomp)
- RHIMA Triple Solid was- en spoelglansmiddel doseerapparatuur
- Drukverhogingspomp
- Breaktank (constante naspoelwaterdruk)
- Verzwaarde boilers
- Thermische en akoestische isolatie
- Roestvrijstalen waspompen
- Onderhoudsindicator
- Controle functie voor waterverbruik, energieverbruik en werkuren
- Geïsoleerde wastanks
- Levering in 2 of meer delen
- Zelfreinigingssysteem, eventueel met separate boosterpomp



AS en LC uitvoeringen RX EVO - PRO

AS OPTIE AUTOMATISCHE POWER SCRAPPER MET EASY+

Gebruikt waswater wordt opgevangen en in deze sectie over de vaat gepompt waardoor het gebruik van een voorspoeldouche wordt geminimaliseerd. Door deze voorziening wordt tijdswinst behaald, omdat de vaat nauwelijks nog met de hand hoeft te worden voorgewassen. Daarnaast wordt er drastisch op water en energie bespaard door verminderd gebruik van de voorspoeldouche. In vele gevallen volstaat het afschrapen van de vaat vóór plaatsing in een korf. Grote gemakkelijk uitneembare oppervlaktefilters zorgen ervoor dat veel minder vuil in de wasstraat komt (niet beschikbaar bij LC optie).



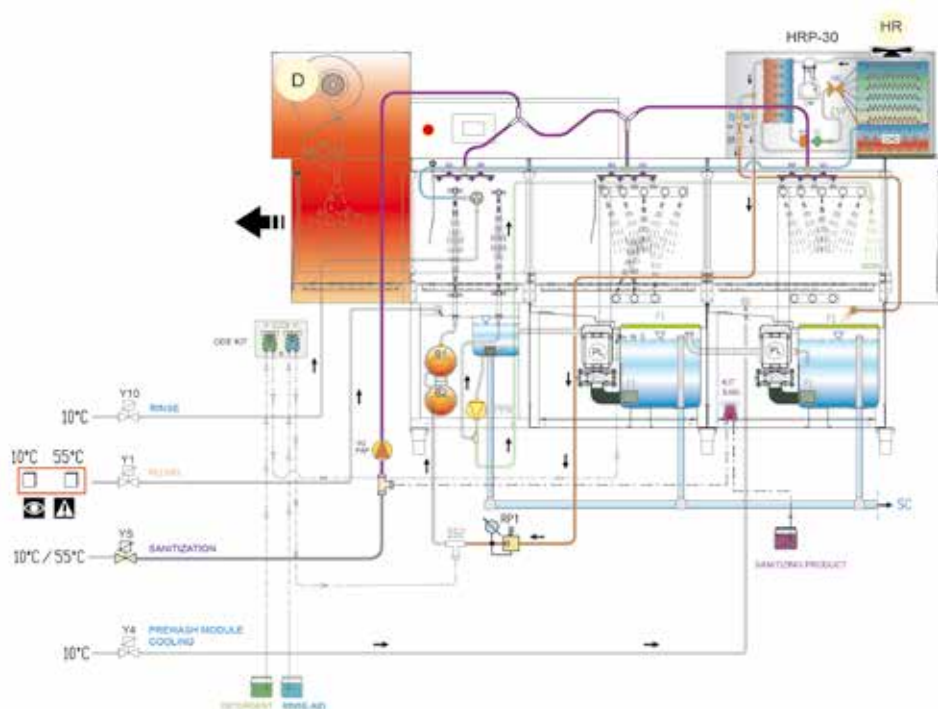
LC OPTIE

Een lichtere versie van de AS die in een hoekopstelling geplaatst kan worden.

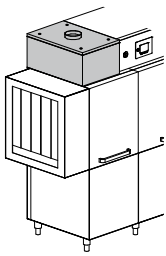
Zelfreinigingsysteem

REINIGING

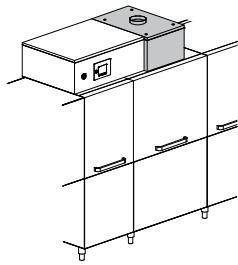
Het beste afwasresultaat wordt bereikt als de afwasmachine zelf schoon is. Deze taak wordt veelal uitgevoerd aan het einde van een lange werkdag en daarom wordt er vaak tegenop gezien. Vandaar dat RHIMA een automatisch zelfreinigingsprogramma heeft ontwikkeld. Speciale wasarmen zijn gemonteerd boven in alle wastanks en een reinigingsprogramma kan opgestart worden om een degelijke reiniging van de tanks te verzekeren. Wel dienen de afwasmedewerkers de waswaterfilters schoon te maken. De combinatie van een hogedrukpomp met een RHIMA reinigingsproduct doet de rest van het werk.



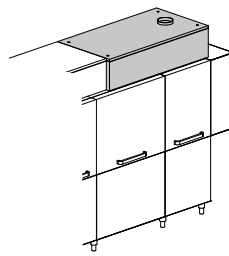
Warmteterugwinning en droogtunnels RX **EVO - PRO**



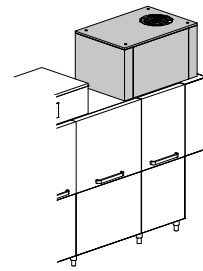
SC10
Wasemcondensunit



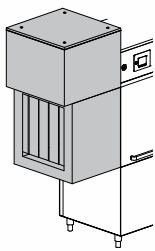
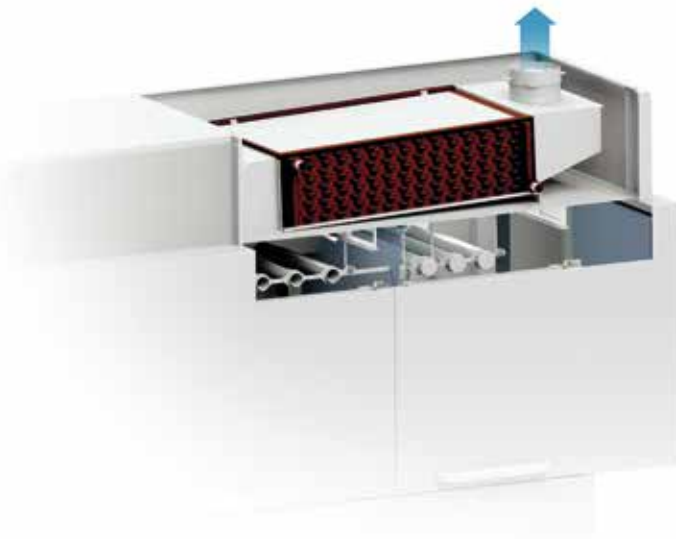
HR10
Compacte energierugwinning



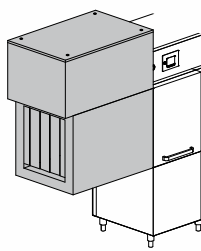
HR20
Standaard energierugwinning



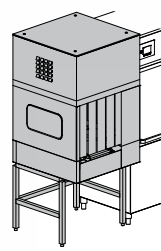
HRP30
Energierugwinning in combinatie met warmtepomp



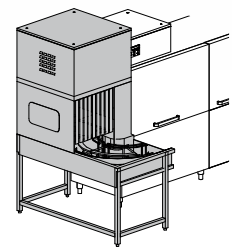
EVO/PRO: DR64 4,5 kW Elektrisch
DR69 9 kW Elektrisch
PRO: DR6V Stoom
Standaard droogtunnel



EVO/PRO: DR94 4,5 kW Elektrisch
DR99 9 kW Elektrisch
PRO: DR9V Stoom
Verzwaarde droogtunnel



EVO: DRA94MC 4,5 kW Elektrisch
DRA99MC 9 kW Elektrisch
PRO: DRA94MT 4,5 kW Elektrisch
DRA99MT 9 kW Elektrisch
DRA99VMT Stoom
Droogtunnel geplaatst op 90° bocht



EVO: DRA184MC 4,5 kW Elektrisch
DRA189MC 9 kW Elektrisch
PRO: DRA184MT 4,5 kW Elektrisch
DRA189MT 9 kW Elektrisch
DRA18VMT Stoom
Droogtunnel geplaatst op 180° bocht

Geavanceerde technologie RX **OPTIMA**



STANDAARD

- Uitvoering en voorzieningen als eerder genoemd
- Capacitief touch screen met 7" IPX5 TFT display
- Makkelijk toegankelijk voorpaneel
- Constant monitoren van belangrijke parameters met geïntegreerde HACCP-interface
- Gedetailleerde informatie en geschiedenis van alarmen in 6 talen
- Weergave en management van het niveau van wasmiddel en naspoelmiddel met daaraan gerelateerde waarschuwingen/informatie
- SMART DRIVE+ korventransportsysteem
- RHIMA RDSS (RHIMA Detergent Saving System)
- Drievoudig gepompte naspoelzone 3R+ met instelbaar naspoelwaterverbruik
- Centrale waterafvoerleiding SC
- Breaktank met geïntegreerde drukverhogingspomp
- Thermische en akoestische isolatie
- Thermisch geïsoleerde wastanks
- Zelfreinigingssysteem voor energierugwinnende wasemcondensunit (indien aanwezig)

OPTIES

- Elektrische ventielen voor het automatisch vullen en legen van de wastanks
- Controlefunctie voor waterverbruik, energieverbruik en werkuren
- Voorgeprogrammeerde onderhoudsindicator
- HACCP-supervisor
- RHIMA Triple Solid was- en spoelglansmiddel doseerapparatuur
- Verzwaarde boilers
- HDR 200: geïsoleerde droogtunnel en energierugwinningsysteem
- HDRA209M en HDRA218M, isolatie op de 90°/180° bocht
- Zelfreinigingssysteem, eventueel met separate boosterpomp
- Roestvrijstalen waspompen
- Levering in 2 of meer delen

3R+ drievoudig naspoelsysteem RX **OPTIMA**

FANTASTISCHE RESULTATEN MET MINDER ENERGIE- EN WATERVERBRUIK

Het nieuwe 3R+ naspoelsysteem bestaat uit drie opeenvolgende naspoelonderdelen. Twee hiervan gebruiken gerecirculeerd water waarbij het meeste aanhangend waswater met zeepresten van de vaat wordt afgespoeld, alvorens door de derde rij naspoelarmen volledig gespoeld te worden. Dankzij de speciaal ontworpen naspoelkoppen en de breaktank met drukverhogingspomp, is het naspoelwaterpatroon altijd constant. De naspoelmiddelpomp is uitgerust met een frequentieregelaar om het naspoelwaterverbruik aan te passen aan de snelheid waarmee de korven door de naspoelsectie gaan (minimaal 0,44 liter en maximaal 1 liter per korf). Bijkomend voordeel is dat door deze functie geen extra vers koud water vereist is om de temperatuur van het voorwaswater te verlagen.



Automatische afvoer RX **OPTIMA**

MINDER ARBEID EN SCHONER WATER

Aan het einde van een afwassing dienen de wastanks geledigd te worden. Standaard gebeurt dit door het handmatig verwijderen van de RVS overlooppipen. Op de OPTIMA-lijn worden de tanks automatisch geledigd door een simpele druk op een toets. Elke tank is voorzien van zijn eigen magneetafsluiter waardoor het ook mogelijk is te selecteren welke tanks geledigd moeten worden. Zo kan bijvoorbeeld een vervuilde voorwastank snel en eenvoudig ververs worden waardoor het wasresultaat optimaal blijft. Daarnaast is het mogelijk het vullen en verwarmen van de tanks vooraf te programmeren. Dit voorkomt wachttijden.

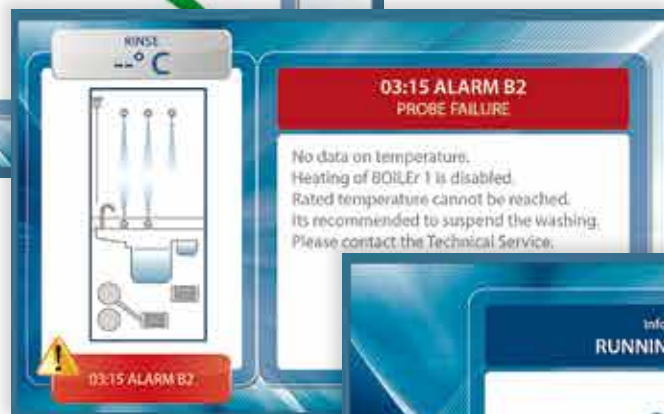


Gebruikersinterface RX **OPTIMA**

MAKKELIJK EN UITGEBREID

De gebruikersinterface met meervoudige gebruikers- en toegangsniveaus voorziet in uitgebreide informatie naar toegewezen gebruikers en spoelkeukenmedewerkers.

- Brede 7" IPX TFT display
- IPX5 controle paneel
- Aanraakgevoelig, capacitief bedieningspaneel
- Frequent gebruikte voorkeuze toetsen
- Constant monitoren van belangrijke parameters met geïntegreerde HACCP-interface
- Uitgebreide informatie met betrekking tot alarmmeldingen
- Informatie omtrent bedrijfsuren, energie- en waterverbruik
- Rapportages van alarmen en andere gebeurtenissen
- HACCP-supervisor interface
- Informatie met betrekking tot was- en naspoelmiddelenverbruik, management
- Richtlijnen voor voorgeprogrammeerd onderhoud
- Instelling talen voor gebruikersmenu



Gedetailleerde informatie betreffende alarmeringen

Voorziet in uitgebreide informatie naar toegewezen gebruikers en spoelkeukenmedewerkers

HDR-energieterugwinning en droogtunnel RX **OPTIMA**



ENERGIE BESPARING



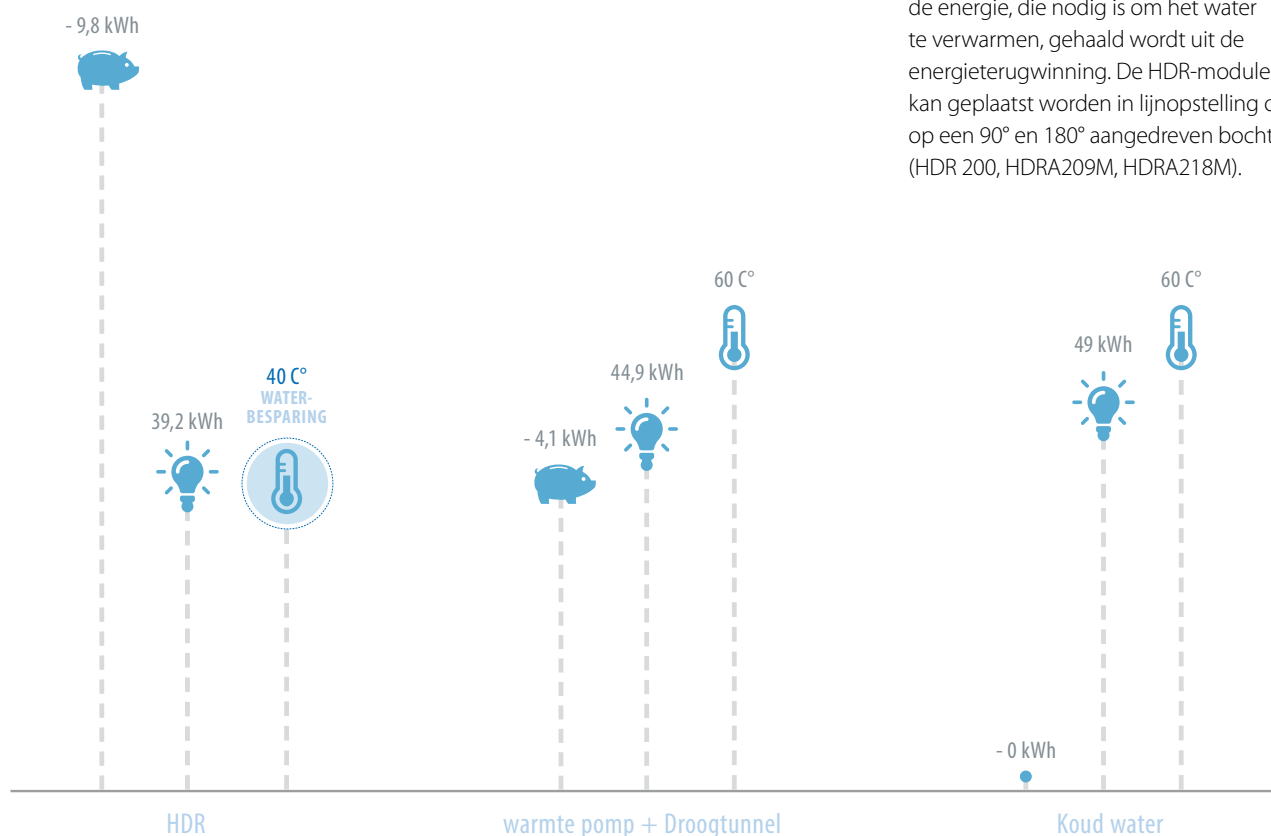
GESCHATTE ENERGIEBESPARING OP JAARBASIS*

* waardes bepaald op gemiddelde data van RX-modellen	+ HDR	- HDR
BOILER VERWARMINGSELEMENT	13,29 kW	20,36 kW
VERMOGEN DROOGTUNNEL	4,50 kW	0,00 kW
OVERIGE VERMOGENS	23,33 kW	23,03 kW
TOTALE AANSLUITWAARDE	41,11 kW	43,38 kW
Energieterugwinning per uur*	8,09 kWh	0,00 kWh

MEER DAN EEN ENERGIETERUGWINSYSTEEM

De HDR-technologie van de geïntegreerde energierecuperatie met droogtunnel leidt tot significante energiebesparingen. Normaliter komt overtollige warmte van de vaatwasmachine deels in de spoelkeuken terecht en wordt deels via luchtkanalen afgezogen. HDR zorgt er echter voor dat de vrijkomende warmte grotendeels benut wordt om zowel het toevoerwater voor de naspoeling als de toevoerlucht voor de droogtunnel voor te verwarmen. HDR-technologie zorgt er voorts voor dat de temperatuur van het afvoerwater en het aansluitvermogen van de machine aanzienlijk wordt gereduceerd.

Dit innovatieve systeem van dubbele energierecuperatie leidt niet alleen tot een verlaagd energieverbruik maar ook tot water- en wasmiddelbesparingen. Met de HDR-module is het mogelijk de machine aan te sluiten op koud toevoerwater waarbij een groot deel van de energie, die nodig is om het water te verwarmen, gehaald wordt uit de energierecuperatie. De HDR-module kan geplaatst worden in lijnopstelling of op een 90° en 180° aangedreven bocht. (HDR 200, HDRA209M, HDRA218M).



Uitgaande van model RX360

Vermindering van totaal opgenomen vermogen

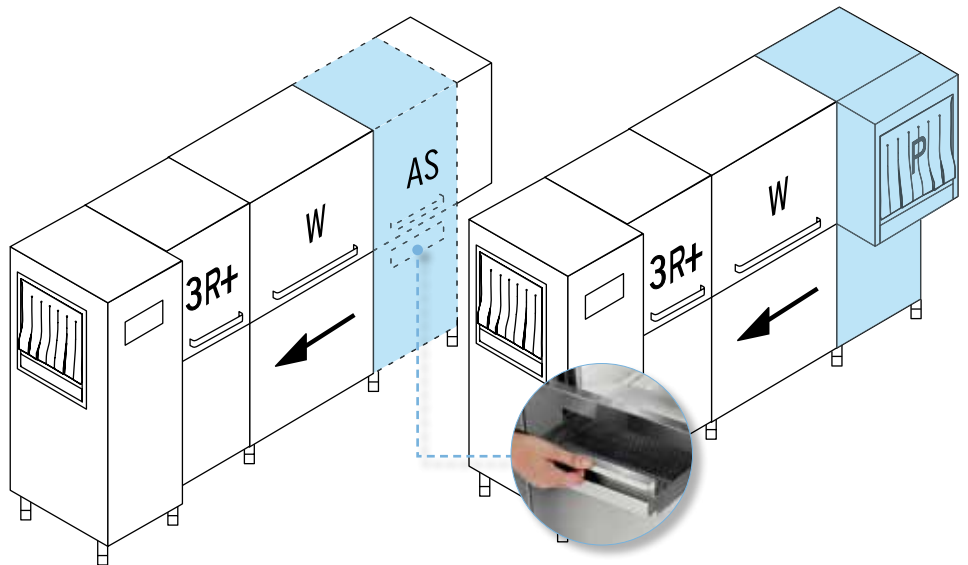
Opgenomen vermogen

RHIMA RDSS watertemperatuur

AS en LC uitvoeringen RX OPTIMA

AS OPTIE AUTOMATISCHE POWER SCRAPPER MET EASY+

Gebruikt waswater wordt opgevangen en in deze sectie over de vaat gepompt waardoor het gebruik van een voorspoeldouche wordt geminimaliseerd. Door deze voorziening wordt tijdswinst behaald, omdat de vaat nauwelijks nog met de hand hoeft te worden voorgewassen. Daarnaast wordt er drastisch op water en energie bespaard door verminderd gebruik van de voorspoeldouche. In vele gevallen volstaat het afschrapen van de vaat vóór plaatsing in een korf. Grote gemakkelijk uitneembare oppervlaktefilters zorgen ervoor dat veel minder vuil in de wasstraat komt (niet beschikbaar bij LC optie).



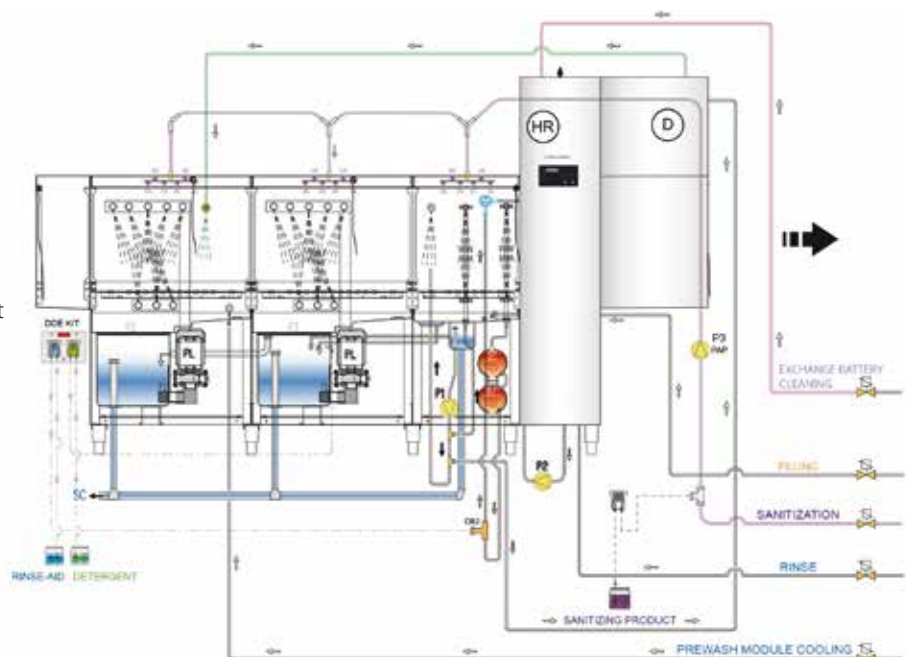
LC OPTIE

Een lichtere versie van de AS die in een hoekopstelling geplaatst kan worden.

Zelfreinigingsysteem

REINIGING

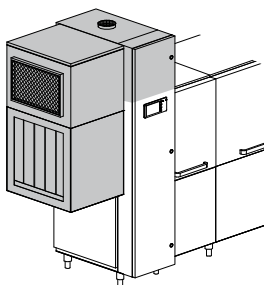
Het beste afwasresultaat wordt bereikt als de afwasmachine zelf schoon is. Deze taak wordt veelal uitgevoerd aan het einde van een lange werkdag en daarom wordt er vaak tegenop gezien. Vandaar dat RHIMA een automatisch zelfreinigingsprogramma heeft ontwikkeld. Speciale wasarmen zijn gemonteerd boven in alle wastanks en een reinigingsprogramma kan opgestart worden om een degelijke reiniging van de tanks te verzekeren. Wel dienen de afwasmedewerkers de waswaterfilters schoon te maken. De combinatie van een hogedrukpomp met een RHIMA reinigingsproduct doet de rest van het werk.



Energieterugwinning en droogtunnel RX **OPTIMA**

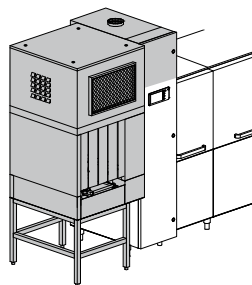
VOORDELEN VAN EEN NIEUWE HDR GEÏNTEGREERDE ENERGIETERUGWINNING MET DROOGTUNNEL

- Minder vermogen benodigd om het naspoelwater te verwarmen
- Minder vermogen benodigd om de lucht van de droogtunnel te verwarmen
- Geen suppletiewater vereist om de voorwastemperatuur te verlagen
- 50% vermindering van het wasmiddelverbruik voor de hoofdwastank
- Vermindering van de temperatuur van de uitblaaslucht
- Vermindering van wasem
- Goed droogresultaat
- Geen warmtepomp vereist



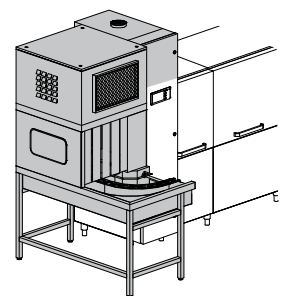
HDR 200

Elektrische droogtunnel 4.5 Kw +
Energieterugwinning



HDRA 209M

Elektrische droogtunnel 4.5 Kw
op 90° aangedreven bocht +
Energieterugwinning

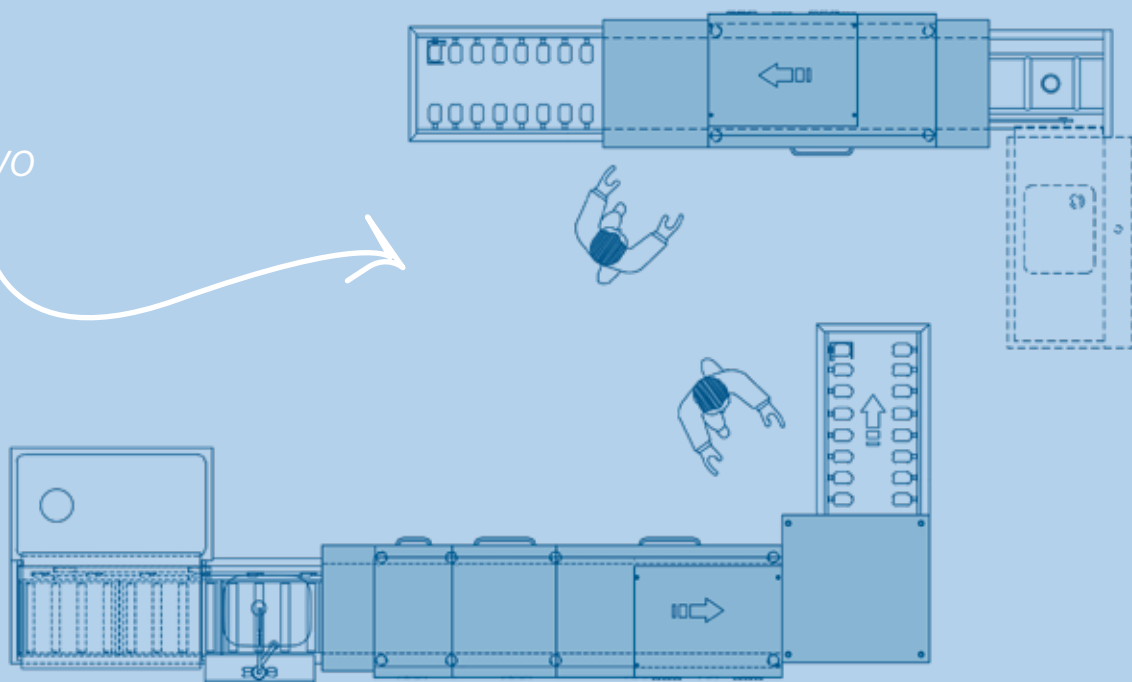


HDRA 218M

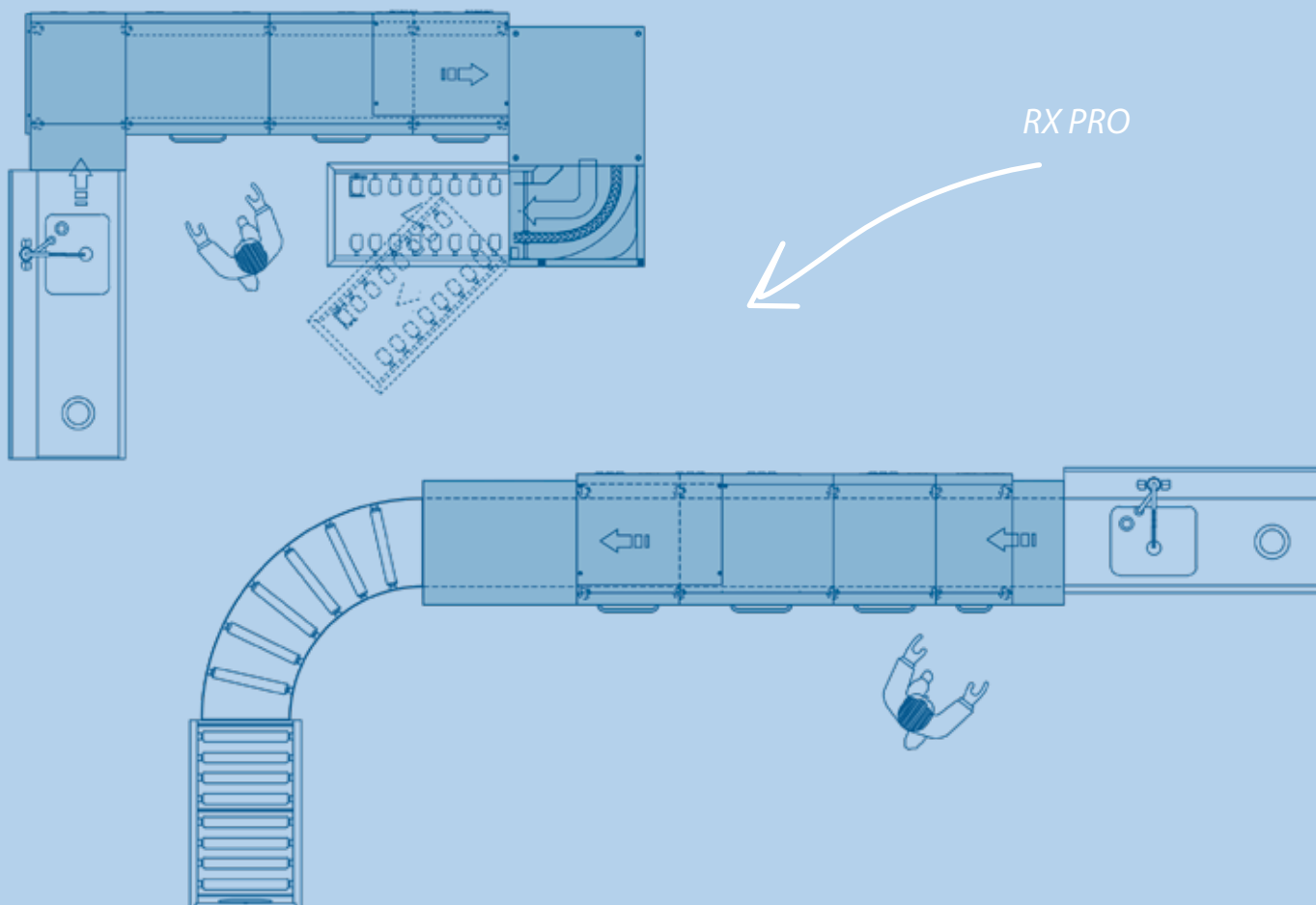
Elektrische droogtunnel 4.5 Kw
op 180° aangedreven bocht +
Energieterugwinning

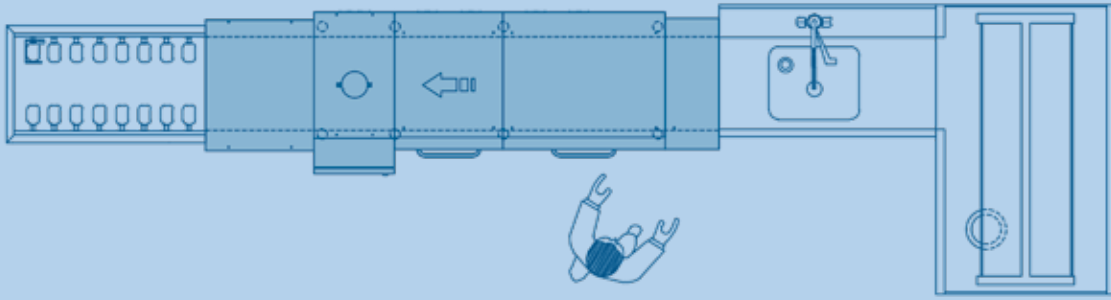
RX tekeningen

RXEVO

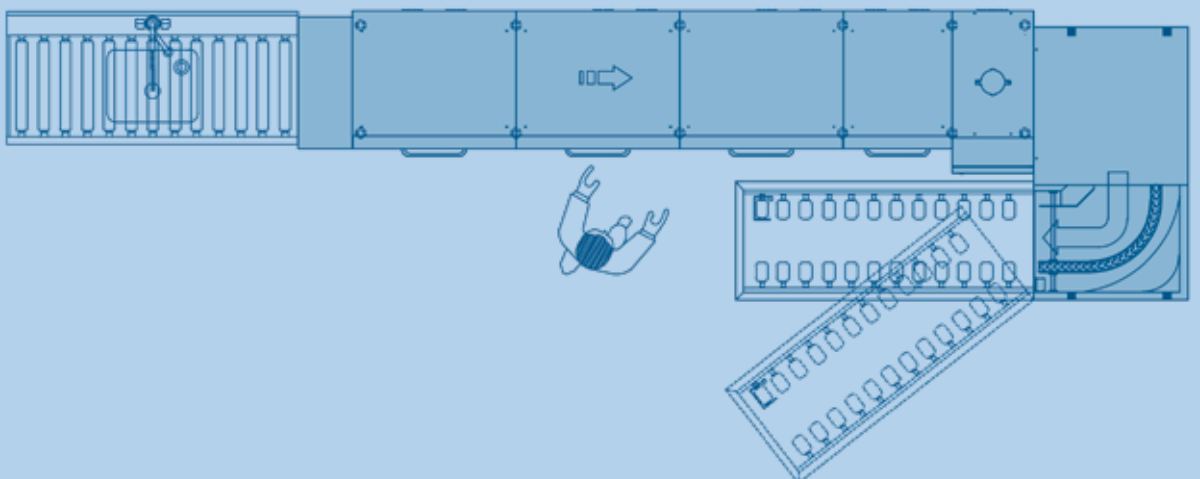
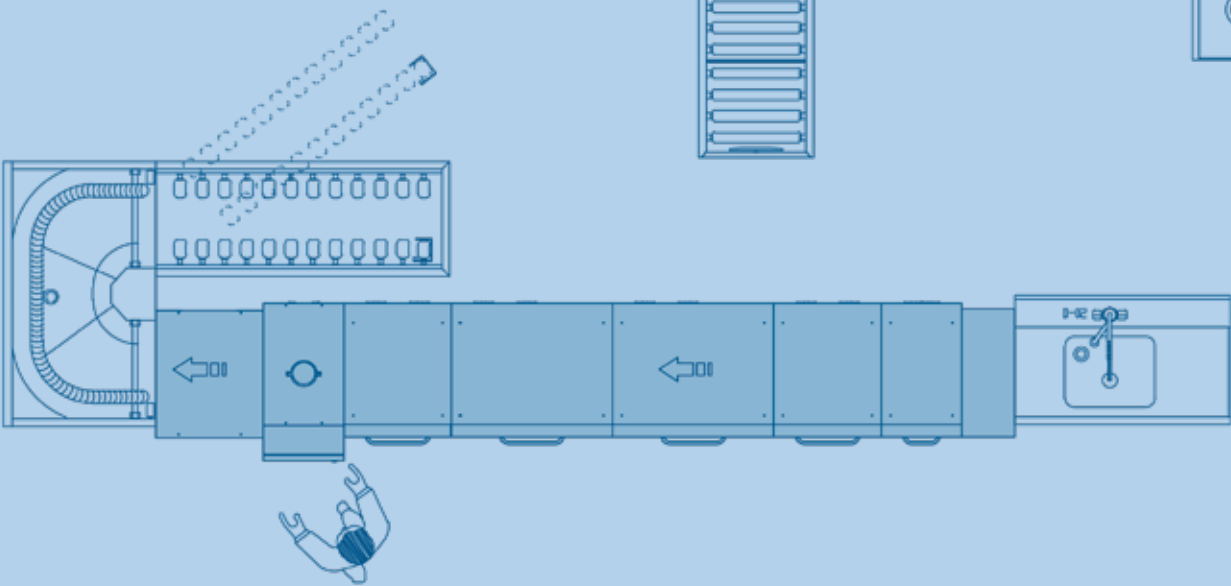
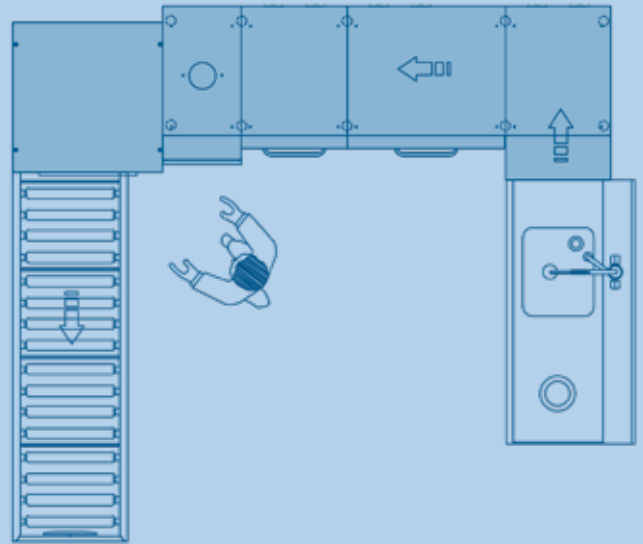


RX PRO





RX OPTIMA



Technische gegevens RX **EVO**

		RX 104	RX 144	RX 184	RX 244
KORVEN PER UUR					
minimum snelheid		83	111	148	185
maximum snelheid		107	143	190	238
naspoelwaterverbruik	l / uur	130	160	230	280
per korf (min-max)*	l	1,21 - 1,49	1,12 - 1,44	1,21 - 1,55	1,18 - 1,51
vrije doorvoer (L x H)	mm	510 x 450	510 x 450	510 x 450	510 x 450
VOORWAS					
pomp	kW	-	-	0,9	2,18
capaciteit	l / min	-	-	330	875
tankinhoud	l	-	-	45	85
temperatuur	°C	-	-	45	45
HOOFDWASTANK					
pomp	kW	1,5	2,18	1,5	1,5
capaciteit	l / min	700	875	700	700
tankinhoud	l	85	85	85	85
verwarmingselement	kW	9	9	9	9
temperatuur	°C	55	55	55	55
DUBBELE GEPOMPT NASPOELING					
pomp	kW	0,2	0,2	0,2	0,2
tankinhoud	l	4,5	4,5	4,5	4,5
temperatuur	°C	85	85	85	85
totale aansluitvermogen					
bij warmwateraansluiting (55°C)	kW	19,9	20,6	23,82	28,1
bij koudwateraansluiting (10°C)	kW	25,92	29,6	35,82	40,1
i.c.m. HR10	kW	22,97	26,65	29,87	34,15
i.c.m. HR20	kW	-	-	26,87	31,15
i.c.m. HRP30	kW	-	-	28,06	33,84
AFMETINGEN					
standaard machine, gesloten/open deuren	mm	1900 x 805 x 1830 / 2120	2100 x 805 x 1830 / 2120	2500 x 805 x 1830 / 2120	2800 x 805 x 1830 / 2120
AS**	mm	L+450	-	L+450	L+450
LC**	mm	-	-	L-300, W+250	-

* afhankelijk van gekozen transportsnelheid

** de optionele AS module is niet beschikbaar voor modellen met de LC 90° hoek voorwassectie. Wijzigingen voorbehouden.

Technische gegevens RX **PRO**

		RX 246 RX 246 V	RX 296 RX 296 V	RX 326 RX 326 V	RX 356 RX 356 V	RX 396 RX 396 V
KORVEN PER UUR						
minimum snelheid		100	135	150	190	210
maximum snelheid		250	300	330	360	400
naspoelwaterverbruik	l / uur	150	190	250	310	340
per korf (min-max)*	l	0,6 - 1,5	0,63 - 1,40	0,75 - 1,66	0,86 - 1,63	0,85 - 1,62
vrije doorvoer (L x H)	mm	510 x 450	510 x 450	510 x 450	510 x 450	510 x 450
VOORWAS						
pomp	kW	-	0,9	2,18	0,9	2,18
capaciteit	l / min	-	330	875	330	875
tankinhoud	l	-	45	85	45	85
temperatuur	°C	-	45	45	45	45
HOOFDWASTANK						
pomp	kW	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18
capaciteit	l / min	875	875	875	875	875
tankinhoud	l	85	85	85	85	85
verwarmingselement	kW	9	9	9	9	9
temperatuur	°C	55	55	55	63	63
2DE HOOFDWASTANK						
pomp	kW	-	-	-	2,18	2,18
capaciteit	l / min	-	-	-	875	875
tankinhoud	l	-	-	-	85	85
verwarmingselement	kW	-	-	-	9	9
tempertuur	°C	-	-	-	55	55
DUBBELE GEPOMPTE NASPOELING						
pomp	kW	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
tankinhoud	l	12	12	12	12	12
temperatuur	°C	85	85	85	85	85
totale aansluitvermogen						
bij warmwateraansluiting (55°C)	kW	20,68 / 2,68 (V)	21,58 / 3,58 (V)	25,86 / 4,86 (V)	37,26 / 5,76 (V)	40,04 / 7,04 (V)
bij koudwateraansluiting (10°C)	kW	29,68 / 2,68 (V)	33,58 / 3,58 (V)	34,86 / 4,86 (V)	-	-
i.c.m. HR10	kW	23,73 / 2,73 (V)	27,63 / 3,63 (V)	31,91 / 4,91 (V)	47,81 / 5,81 (V)	49,09 / 7,09 (V)
i.c.m. HR20	kW	-	24,63 / 3,63 (V)	28,91 / 4,91 (V)	41,81 / 5,81 (V)	46,09 / 7,09 (V)
i.c.m. HRP30	kW	-	25,82 / 7,82 (V)	30,1 / 9,1 (V)	44,5 / 10 (V)	47,28 / 11,28 (V)
AFMETINGEN						
standaard machine, gesloten/open deuren	mm	2100 x 805 x 1830 / 2120	2700 x 805 x 1830 / 2120	3000 x 805 x 1830 / 2120	3600 x 805 x 1830 / 2120	3900 x 805 x 1830 / 2120
AS**	mm	L+450	L+450	L+450	L+450	L+450
LC**	mm	-	L-300, W+85	-	L-300, W+85	-

* afhankelijk van gekozen transportsnelheid

** de optionele AS module is niet beschikbaar voor modellen met de LC 90° hoek voorwassectie.
Wijzigingen voorbehouden.

Technische gegevens RX **OPTIMA**

		RX 250	RX 300	RX 330	RX 360	RX 400
KORVEN PER UUR						
minimum snelheid		100	135	150	190	210
maximum snelheid		250	300	330	360	400
naspoelwaterverbruik	l / h	100 - 110	130 - 140	150 - 170	180 - 205	200 - 220
per korf (min-max)*	l	0,44 - 1	0,47 - 0,96	0,52 - 1	0,57 - 0,95	0,55 - 0,95
vrije doorvoer (L x H)	mm	510 x 450	510 x 450	510 x 450	510 x 450	510 x 450
VOORWAS						
pomp	kW	-	0,9	2,18	0,9	2,18
capaciteit	l / min	-	330	875	330	875
tankinhoud	l	-	45	85	45	85
temperatuur	°C	-	47	47	47	47
HOOFDWASTANK						
pomp	kW	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18
capaciteit	l / min	875	875	875	875	875
tankinhoud	l	85	85	85	85	85
verwarmingselement	kW	9	9	9	9	9
temperatuur	°C	55	60	60	65	65
HOOFDWASTANK						
pomp	kW	-	-	-	2,18	2,18
capaciteit	l / min	-	-	-	875	875
tankinhoud	l	-	-	-	85	85
verwarmingselement	kW	-	-	-	9	9
temperatuur	°C	-	-	-	55	55
3-VOUDIG GEPOMPTE NASPOELING 3R+						
pomp	kW	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
tankinhoud	l	6	6	6	6	6
NASPOELING						
pomp	kW	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
temperatuur	°C	88	88	88	88	88
totale aansluitvermogen						
bij warmwateraansluiting (55°C)	kW	21,08	21,98	26,26	37,66	40,44
bij koudwateraansluiting (10°C)	kW	25,58	27,98	32,26	45,16	46,44
met HDR	kW	25,88	26,78	31,06	42,46	45,24
DIMENSIONS						
standaard, open/gesloten deuren	mm	2250x900x1750/2210	2850x900x1750/2210	3150x900x1750/2210	3750x900x1750/2210	4050x900x1750/2210
i.c.m. HDR 200	mm	2850x900x2100/2210	3450x900x2100/2210	3750x900x2100/2210	4350x900x2100/2210	4690x900x2100/2210
i.c.m. hdra 209M	mm	3100x985x2100/2210	3700x985x2100/2210	4000x985x2100/2210	4600x985x2100/2210	4900x985x2100/2210
i.c.m. hdra 218M	mm	3100x1600x2100/2210	3700x1600x2100/2210	4000x1600x2100/2210	4600x1600x2100/2210	4900x1600x2100/2210
AS**	mm	L+450	L+450	L+450	L+450	L+450
LC**	mm	-	L-300 / P+85	-	L-300 / P+85	-

* afhankelijk van gekozen transportsnelheid

** de optionele AS module is niet beschikbaar voor modellen met de LC 90° hoek voorwassectie. Wijzigingen voorbehouden.



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 • www.rhima.com

RHIMA België BVBA • Gontrode Heirweg 134 bus 001, 9090 MELLE
T +32 (0)9 230 27 75 • F +32 (0)9 230 45 13 • E info@rhima.com • www.rhima.com