

Vaatwasser - Lave-vaisselle



- RVS uitvoering
- diepgetrokken kuip met afgeronde hoeken
- roterende spoel- en wasarmen
- **volledig dubbelwandig**
- **optimaal energieverbruik en lage geluidshinder**
- **RVS oppervlaktefilter kuip en pompfilter**
- ingebouwde spoelmiddelverdeler
- koudwater spoeling
- deurveiligheid
- veiligheidspressostaat voor waterniveau
- veiligheidsthermostaat op boiler
- motor thermisch beveiligd
- geleverd met toevoerslang 3/4"
- optioneel: stuw pomp en afvoerpomp

- finition INOX
- cuve emboutie avec angles arrondis
- bras de lavage et de rinçage rotatifs
- **complètement à double paroi**
- **consommation d'énergie et réduction de bruit optimale**
- **filtre de surface cuve et filtre de pompe en INOX**
- doseur de rinçage incorporé
- rinçage à froid
- sécurité de porte
- sécurité pressostatique du niveau d'eau
- thermostat de sécurité du boiler
- sécurité thermique sur le moteur
- livré avec tuyau d'entrée 3/4"
- en option: pompe de pression et pompe de vidange

Code	Mand Panier	B x L x H L x P x H	Max H invoer Max H entrée	Vermogen Puissance	Cyclus/Cycle		
					#	sec	l (H ₂ O)
CF500	500 x 500	600 x 600 x 850	360	e 230V/1~3400W	var.	0 à 240	2,5
CF1000	500 x 500	640 x 720 x 1520 (1980)	420	e 400V/3~9600W	var.	0 à 240	4



standa(a)rd D50



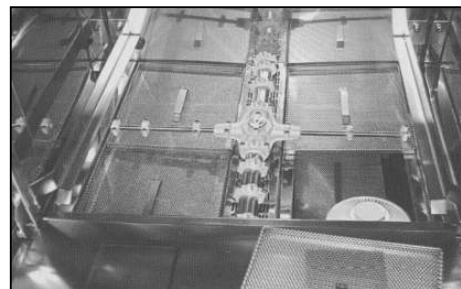
- RVS uitvoering
- diepgetrokken kuip met afgeronde hoeken
- roterende spoel- en wasarmen
- dubbelwandige deur voor een betere warmte- en geluidsisolatie
- ingebouwde spoelmiddelverdeler
- naspoelknop koud water (A35-40)
- RVS pompfilter of dubbel PVC filtersysteem
- deurveiligheid
- veiligheidspressostaat voor waterniveau
- veiligheidsthermostaat op boiler
- geleverd met toevoerslang 3/4"
- optioneel: RVS oppervlaktefilter kuip (A50M-80), stuw pomp, afvoerpomp en wasproductverdeler

- finition INOX
- cuve emboutie avec angles arrondis
- bras de lavage et de rinçage rotatif
- porte à double paroi pour une meilleure isolation thermique et acoustique
- doseur de rinçage incorporé
- bouton de rinçage eau froide (A35-40)
- filtre de pompe en INOX ou double système de protection de filtre en PVC
- sécurité de porte
- sécurité pressostatique du niveau d'eau
- thermostat de sécurité du boiler
- livré avec tuyau d'entrée 3/4"
- en option: filtre de surface cuve en INOX (A50M-80), pompe de pression et de vidange et doseur de produit

Code	Mand Panier	B x L x H L x P x H	Max Hmm invoer Max Hmm entrée	Vermogen Puissance	#	Cyclus/Cycle	
						sec	l (H ₂ O)
A35	350 x 350	400 x 490 x 585	200	e 230V/1~2200W	1	120	1,5
A40	400 x 400	450 x 530 x 710	290	e 230V/1~3100W	1	120	2
A50M	500 x 500	590 x 600 x 850	320	e 230V/1~3300W	1	120	3
A80	500 x 500	590 x 600 x 1290	380	e 230V/1~6900W	2	90/180	3
D50	500 x 500	595 x 610 x 845	330	e 400V/3~5000W	2	120/180	3

D50 standaard volledig dubbelwandig en uitgerust met RVS oppervlaktefilters in de kuip
standard complètement à double paroi et équipé de filtre de surface en INOX pour la cuve

Vaatwasser kapmodel - Lave-vaisselle à capot



standa(a)rd D110H

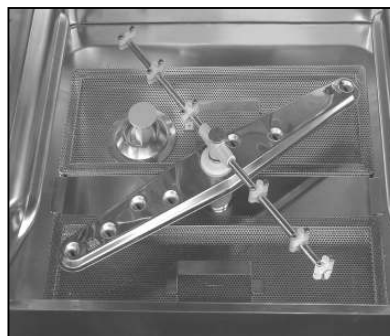
- RVS uitvoering
- diepgetrokken kuip met afgeronde hoeken
- roterende spoel- en wasarmen
- dubbelwandige deur voor een betere warmte-en geluidsisolatie
- ingebouwde spoelmiddelverdeler
- naspoelknop koud water
- RVS pompfilter of dubbel PVC filtersysteem
- deurveiligheid
- veiligheidspressostaat voor waterniveau
- veiligheidsthermostaat op boiler
- geleverd met toevoerslang 3/4"
- optioneel: RVS oppervlaktefilter kuip (A800H), stuw pomp, afvoerpomp en wasproduktverdeler

- finition INOX
- cuve emboutie avec angles arrondis
- bras de lavage et de rinçage rotatif
- porte à double paroi pour une meilleure isolation thermique et acoustique
- doseur de rinçage incorporé
- bouton de rinçage eau froide
- filtre de pompe en INOX ou double système de protection de filtre en PVC
- sécurité de porte
- sécurité pressostatique du niveau d'eau
- thermostat de sécurité du boiler
- livré avec tuyau d'entree 3/4"
- en option: filtre de surface cuve en INOX (A800H), pompe de pression et de vidange et doseur de produit

Code	Mand Panier	B x L x H L x P x H	Max Hmm invoer Max Hmm entrée	Vermogen Puissance	#	Cyclus/Cycle	
						sec	l (H ₂ O)
A800H	500 x 500	650 x 730 x 1450(1880)	400	e 400V/3~6900W	1	90	4
D110H	500 x 500	650 x 730 x 1410(1880)	400	e 400V/3~10200W	3	60/120/180	4

D110H standaard volledig dubbelwandig en uitgerust met RVS oppervlaktefilters in de kuip
standard complètement à double paroi et équipé de filtre de surface en INOX pour la cuve

Vaatwasser - Lave-vaisselle

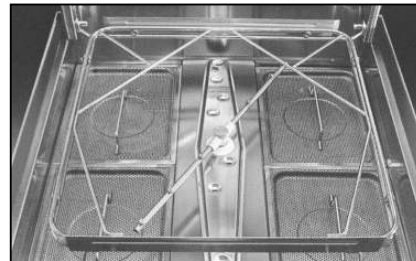
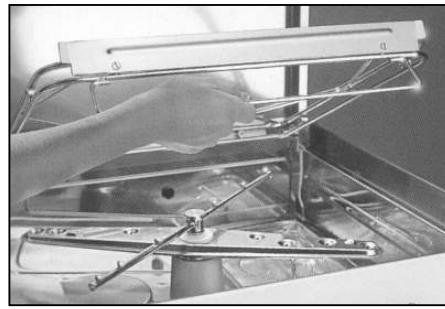


- RVS uitvoering
- diepgetrokken kuip met afgeronde hoeken
- roterende spoel- en wasarmen
- optimaal energieverbruik en lage geluidshinder
- ingebouwde spoelmiddelverdeler
- **volledig dubbelwandig**
- **RVS oppervlaktefilter kuip en pompfilter**
- **digitale aflezing temperatuur boiler en kuip**
- **energy saving en thermostop**
- **zelfreinigings -en diagnosecyclus**
- koudwater spoeling
- deurveiligheid
- veiligheidspressostaat voor waterniveau
- veiligheidsthermostaat op boiler
- geleverd met toevoerslang 3/4"
- optioneel: stuw pomp en afvoerpomp

- finition INOX
- cuve emboutie avec angles arrondis
- bras de lavage et de rinçage rotatifs
- consommation d'énergie et réduction de bruit optimale
- doseur de rinçage incorporé
- **complètement à double paroi**
- **filtre de surface cuve et filtre de pompe en INOX**
- **affichage digitale de température du boiler et de la cuve**
- **energy saving et thermostop**
- **cycle autonettoyant et autodiagnostique**
- rinçage à froid
- sécurité de porte
- sécurité pressostatique du niveau d'eau
- thermostat de sécurité du boiler
- livré avec tuyau d'entrée 3/4"
- en option: pompe de pression et pompe de vidange

Code	Mand Panier	B x L x H L x P x H	Max Hmm invoer Max Hmm entrée	Vermogen Puissance	Cyclus/Cycle # sec	I (H ₂ O)
L40E	400 x 400	450 x 530 x 720	280/290	e 230V/1~3100W	4 60/120/180/300	2,5
L60E	500 x 500	600 x 610 x 850	330/350	e 400V/3~6600W	4 60/120/180/300	3
L85E	500 x 500	600 x 700 x 1380	450	e 400V/3~10200W	4 60/120/180/300	3,5

Vaatwasser kapmodel - Lave-vaisselle à capot



- RVS uitvoering
- diepgetrokken kuip met afgeronde hoeken
- roterende spoel- en wasarmen
- optimaal energieverbruik en lage geluidshinder
- ingebouwde spoelmiddelverdeler
- **volledig dubbelwandig**
- **RVS oppervlaktefilter kuip en pompfilter**
- **digitale aflezing temperatuur boiler en kuip**
- **energy saving en thermostop**
- **zelfreinigings -en diagnosecyclus**
- koudwater spoeling
- deurveiligheid
- veiligheidspressostaat voor waterniveau
- veiligheidsthermostaat op boiler
- geleverd met toevoerslang 3/4"
- optioneel: stuw pomp en afvoerpomp

- finition INOX
- cuve emboutie avec angles arrondis
- bras de lavage et de rinçage rotatifs
- consommation d'énergie et réduction de bruit optimale
- doseur de rinçage incorporé
- **complètement à double paroi**
- **filtre de surface cuve et filtre de pompe en INOX**
- **affichage digitale de température du boiler et de la cuve**
- **energy saving et thermostop**
- **cycle autonettoyant et autodiagnostique**
- rinçage à froid
- sécurité de porte
- sécurité pressostatique du niveau d'eau
- thermostat de sécurité du boiler
- livré avec tuyau d'entrée 3/4"
- en option: pompe de pression et pompe de vidange

Code	Mand Panier	B x L x H L x P x H	Max H invoer Max H entrée	Vermogen Puissance	Cyclus/Cycle		
					#	sec	l (H ₂ O)
L130EH	500 x 500	650 x 730 x 1410/1880	400	e 400V/3~10500W	4	50/100/150/300	4

Pottenwasser - Lave-batteries



- RVS uitvoering
- diepgetrokken kuip met afgeronde hoeken
- roterende RVS spoel- en wasarmen
- ingebouwde regelbaar spoelmiddelverdeler
- thermometers voor watertemperatuur van boiler en kuip
- regelbare thermostaat voor boiler en kuip
- veiligheidsthermostaat op boiler
- bovenliggende kuip- en pompfilter in RVS
- geleverd met toevoerslang 3/4"

- finition en INOX
- cuve emboutie avec angles arrondis
- bras de lavage et de rinçage rotatif en INOX
- doseur de produit de rinçage incorporé et réglable
- thermomètres pour la température d'eau boiler et cuve
- thermostats de boiler et cuve réglable
- thermostat de sécurité sur boiler
- filtre surface de cuve et pompe en INOX
- livré avec tuyau d'entrée 3/4"

Code	Mand Panier	B x L x H L x P x H	Max H invoer Max H entrée	Vermogen Puissance	#	Cyclus/Cycle	
						sec	l (H ₂ O)
KP151E	550 x 650	650 x 750 x 1700 (2050)	800	e 400V/3~8000W	2	120/240	5
KP200E	650 x 650	760 x 850 x 1850 (2050)	650	e 400V/3~12000W	3	180/360/720	5
KP300E	850 x 650	970 x 850 x 1850 (2100)	650	e 400V/3~13000W	3	180/360/720	6
KP400E	1220 x 720	1340 x 860 x 2150 (2350)	810	e 400V/3~15000W	3	180/360/720	9