



PROFESSIONELE VAATWASSERS
SERIE **TOPLINE**



EXCELLENTE PRESTATIES

De beste prestaties bieden voor de moderne professionele ondernemer: Smeg Foodservice is de divisie van Smeg die gewijd is aan de behoeften in de professionele markt. Uitgebreide technologische expertise in het ontwerpen en ontwikkelen van producten stellen Smeg in staat innovatieve oplossingen te creëren die maximaal comfort op de werkvloer garanderen.



PROFESSIONELE VAATWASSERS

In onze serie professionele vaatwassers zit meer dan 50 jaar ervaring en ontwikkeling van vaatwassers opgesloten. Deze volledig in eigen fabriek ontwikkelde en geproduceerde model serie, is nauwkeurig afgestemd op de eisen die de moderne horecaondernemer tegenwoordig stelt.

Met de combinatie van esthetische vormgeving en functionaliteit voldoet de commerciële vaatwasser van SMEG met zijn gepatenteerde spoelsysteem, vermindering van water- en energieverbruik, uitstekende kwaliteit van het spoelen aan de hoogste hygiënische normen.



PROFESSIONELE VAATWASSERS

SERIE TOPLINE

De Topline serie is volledig in onze Italiaanse fabriek ontwikkeld en geproduceerd, conform de eisen die de moderne horecaondernemer tegenwoordig stelt. De machines worden gekenmerkt door een gepatenteerd spoelsysteem voor optimale reinigings resultaten. Met de combinatie van esthetische vormgeving en functionaliteit kunnen deze SMEG commerciële vaatwassers een vermindering van water- en energieverbruik, uitstekende kwaliteit van het spoelen en de naleving van de hoogste hygiëne normen waarborgen.

HET ASSORTIMENT

De TOPLINE serie bestaat uit diverse glazenspoelmachines met 400x400 mm korf, tankvoorladers met 500x500 mm korf en doorschuifmachines met 500x500 mm en 600x 500 mm korf.



DOORSCHUIFMACHINE 500x500 en 600x500 mm KORF

Dankzij de ruime 420 tot 440 mm opening van de doorschuifmachines, kunnen ook grotere keukengereedschappen en -toebereiden met gemak worden gewassen.

Het model HTY620DH is tevens voorzien in een stoom/warmte terugwin installatie.

Alle modellen zijn daarnaast uitgerust met ons **HTR spoelsysteem. (drukverhogingspomp)**

HTY520 / HTY620



drie-voudig
filter



afvoer-pomp



druk-verhogings-
pomp



DOORSCHUIFMACHINE 600x500 mm KORF met warmte terugwinning

Dankzij de ruime 420 mm opening van de 600 x 500 mm korf doorschuifmachine, kunnen ook grotere keukengereedschappen en -toebereiden met gemak worden gewassen.

Met de in de achterwand verwerkte damp/warmteterugwinning, treedt er amper damp uit de machine en gebruiken we deze energie om het nieuwe water voor te verwarmen.

HTY620DH



drie-voudig
filter



afvoer-pomp



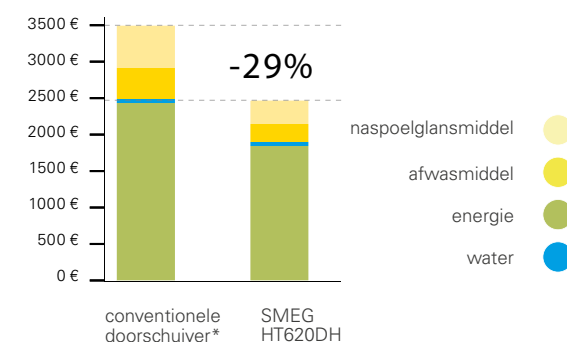
druk-verhogings-
pomp

EFFICIËNT IN GEBRUIK

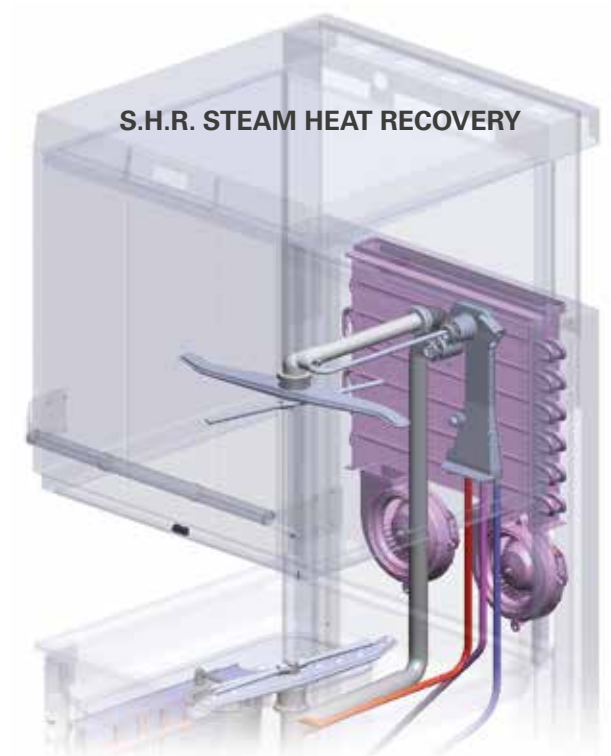
Speciale componenten, zoals de stoomcondensator (S.H.R.) het Smart Wash systeem in combinatie met een modern design en inrichting van de Smeg vaatwassers uit de TOPLINE reeks maken het mogelijk om energie, water, wasmiddel en het naspoelglansmiddelverbruik zeer laag te houden.

Ook in de standby-modus onderscheiden deze modellen zich, in vergelijking met conventionele inrichtingen, door een laag energieverbruik.

Besparing bij jaarlijkse verbruikslasten



*electromechanisch, enkelwandig, zonder afvoer-pomp en naspoelglans pomp



SLIMME TECHNIEK

De slimme S.H.R. functie (Steam Heat Recovery) zuigt de warme stoom dampen op in de kap van de machine en laat deze condenseren. De vrijgekomen warmte/energie gebruiken we om het koude water voor te verwarmen. Het resultaat: een energiebesparing tot wel 29% en daarnaast geen dampen meer uit de machine.



TANKVOORLADER 500x500 mm DUBBELE KORF

De tankvoorlader, met twee 500x500 mm korven, verhoogt de beladingscapaciteit met de flexibiliteit met diverse soorten tegelijkertijd te verwerken.

Uiteraard kan hij daar waar nodig ook met alleen de onderkorf draaien, zoals een standaard tank voorlader.

Te benutten hoogte boven korf: 145 of 225 mm

Te benutten hoogte onder korf: 190 of 110 mm

Ook de **UD522** beschikt over het **HTR spoelsysteem (drukverhogingspomp)**

Modell UD522



drievoudig
filter



afvoerpomp



drukverhogings
pomp



TANKVOORLADER 500x500 mm KORF OF EURONORM KRAT 600x400 mm

De UD526 beschikt over een verdiepte spoelruimte. Hierdoor kunnen groetere stukken verwerkt worden. Denk hierbij aan kratten van 600x400 mm.

De verschillende reinigingsprogramma's in combinatie met het grote laadvermogen zorgt voor een perfect spoelresultaat.

De **UD526** beschikt ook over het **HTR spoelsysteem (drukverhogingspomp)**

Modell UD526



drievoudig
filter



afvoerpomp



drukverhogings
pomp



TANKVOORLADER 500x500 mm KORF

De tankvoorladers met 500x500 korf combineren een grote laadcapaciteit met de flexibiliteit om programma's aan te passen aan de behoeftes van moderne catering.

De modellen uit de **UD520** lijn beschikken daarnaast ook over het **HTR spoelsysteem (drukverhogingspomp)**

Modell UD520



drievoudig
filter



afvoerpomp



drukverhogings
pomp



GLAZENPOELMACHINE 400x400 mm KORF

De glazenpoelers met 400x400 korf zijn 710 mm hoog en hebben een benutbare hoogte van 300 mm, waardoor ze ook geschikt zijn voor grotere glazen.

De modellen uit de **UG420** lijn beschikken daarnaast ook over het **HTR spoelsysteem (drukverhogingspomp)**.

Modell UG420



drievoudig
filter



afvoerpomp



drukverhogings
pomp

DE UITVOERINGEN

Elk model is uitgevoerd met een touch-screen bedieningspaneel. Het is een combinatie van Nederlandse taal en afbeeldingen. Kind doet de was.....

TOUCH-SCREEN BEDIENINGSPANEEL.

Het moderne bedieningspaneel geeft een overzicht van de belangrijkste informatie met betrekking tot de status van de machine. (gekozen programma, temperatuur en diagnose).

Het display geeft de machine status aan door van kleur te veranderen in combinatie met symbolen.

GROEN - De machine is bedrijfsklaar

BLAUW - De machine is in bedrijf

ROOD - De machine geeft een foutmelding



REINIGING EN HYGIËNE

Het design van de binnenruimte, de **dubbelwandige constructie**, de **diepgetrokken kuip** en het **innovatieve filtersysteem** staan garant voor een hoogwaardig en hygiënisch spoelresultaat.

EENVOUDIG TE REINIGEN



Het ontwerp van de bodem, de **ronde hoeken van de kuip** en de **diepgetrokken korfgeleiders** voorkomen het opstapelen van vuil en vereenvoudigen het reinigen van de machine. Daarnaast geleidt de specifieke bodem van de kuip residuen naar de speciale filteren pomp.

Hierdoor is, samen met het **zelfreinigingsprogramma**, minder tijd nodig om aan het einde van de dag schoon te maken en af te ronden.

STILLE WERKING



De dubbelwandige behuizing van de spoelruimte alsmede de thermische en akoestische isolatie maakt de TOPLINE modellen in combinatie met de geoptimaliseerde hydraulisch circuit de stilste in zijn klasse (53db(A)).

FILTERSYSTEEM



Het **innovatieve filtersysteem** bestaat uit een driefoudig **selectief filter** in de kuip, gecombineerd met de afvoerpomp en het partiële afpompsysteem. Dit filtersysteem verbetert de **waswaterfiltering**, houdt het schoner en elimineert al het restvuil in iedere cyclus. Daarnaast wordt het verbruik van chemicaliën gelimiteerd, waardoor de operationele kosten van de machine worden gereduceerd.

MAXIMALE WASPRESTATIES

Diverse slimme technische oplossingen, waaronder het innovatieve **'HTR'** spoelsysteem, garanderen een optimale reiniging en excellente spoelprestaties bij ieder soort gebruik. De toepasbaarheid van de vaatwassers wordt extra vergroot door de hogere laadhoogte, waardoor alle soorten servies gewassen kunnen worden.



SOFT START' WASSYSTEEM

Alle modellen in de Topline serie zijn voorzien van een **'Soft Start'** systeem die het vermogen van de waspomp controleert. **Om glaswerk en delicaat servies te beschermen**, wordt het vermogen van de waterstralen in de kuip aan het begin van de cyclus gereduceerd en langzaam opgebouwd naar vol vermogen.



GEÏNTEGREERDE ONTHARDER MET VOLAUTOMATISCHE REGENERATIE

Bij het innovatieve regeneratiesysteem **wordt de hars tijdens de wasfase geregenereerd**, waardoor tijd kan worden bespaard. In de modellen die over dit systeem beschikken, geeft het lampje op het bedieningspaneel aan als het zout dient te worden bijgevuld. Dit innovatieve systeem **garandeert een schone waterkwaliteit** en biedt meer bescherming tegen kalkaanslag in de kuip en op de vaat. Het zorgt daarnaast voor een lager chemie verbruik en lagere onderhoudskosten op termijn.



PRECIESE DOSERING

Alle vaatwassers van Smeg beschikken over elektronische peristaltische chemie dispensers. Hierdoor kan de **precieze dosering van de chemie** worden bepaald en optimale reiniging worden gegarandeerd. De instelling van het verbruik geschiedt in het display in gram/liter.

DEURSLUITING

De dubbelwandige, geïsoleerde en evenwichtige deur wordt onder de strengste duurtesten onderzocht om u een zeer lange levensduur te garanderen. Mede hierdoor geeft hij de mogelijkheid om de deur voor 1/3 te openen om de de vaat te laten uitdampen en drogen, zonder de deur volledig te openen wat onnodig meer ruimte vraagt.



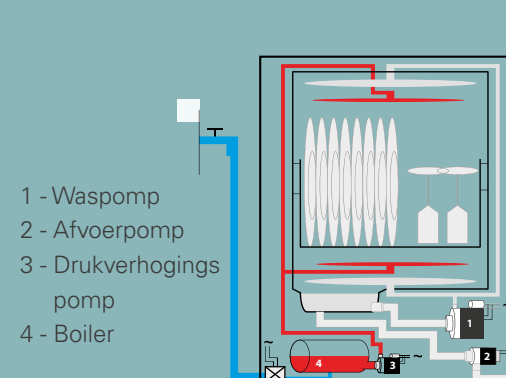
SPOELEN MET PRECISIE

De krachtige en nauwkeurig gestuurde verwarming van de tank, maakt het mede mogelijk om de temperaturen goed te bereiken en vast te houden, zodat de chemie optimaal benut kan worden en een maximaal spoelresultaat bereikt zal worden.



GROTE LAADCAPACITEIT

De vaatwassers van Smeg zijn specifiek ontworpen met een hogere laadhoogte, waardoor ook borden met een grotere diameter in de vaatwasser kunnen worden gewassen.



'HTR' SPOELSYSTEEM DRUKVERHOOGINGSPOMP

Alle Topline modellen beschikken over het **'HTR'** spoelsysteem, dat de waterdruk, -temperatuur en hoeveelheid garandeert door ze constant te houden en onafhankelijk van het net. Op deze manier wordt de snelheid en het resultaat van het drogen gegarandeerd.





ZEKERHEIDSSTANDAARD IPX4

De optimale bescherming van de machine tegen spatwater is door onze behuizingsuitvoering met het IPX4, volgens de norm CE EN 60529, afgegeven. Bovendien voldoen alle machines aan de strengste normen met betrekking tot de veiligheid.

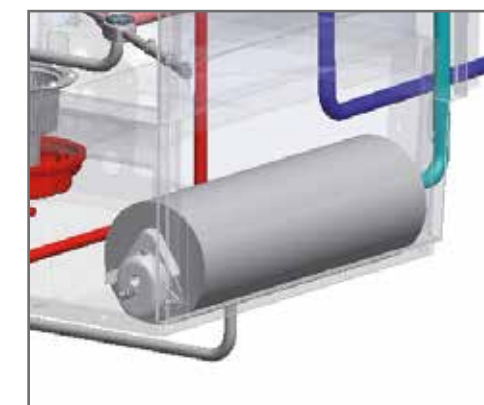


SMEG ERVARING

Naast exploitatiekosten hebben we vooral ook oog voor ontwikkeling en productie van componenten, die ervoor zorg dragen dat de total costs of ownership laag kunnen blijven. Dit doen wij bijvoorbeeld doordat componenten voor onderhoud goed en eenvoudig benaderbaar zijn. Vanuit de kuip is bijvoorbeeld de pomp eenvoudig bereikbaar. Één enkele schroef dient verwijderd te worden om een extra filter dat hiervoor geplaatst is, te verwijderen. Bezoek van een servicemonteur is daardoor vaak al niet meer nodig.

GEÏSOLEERDE BOILER

Daar duurzaamheid een zeer belangrijk bestanddeel is voor SMEG binnen alle gebieden, krijgt energie besparen veel aandacht. De makkelijkste weg, warmteverlies vermijden, door voldoende te isoleren. Vandaar dat de boiler in de TOPLINE automaten extra geïsoleerd is. Dat spaart energie, verlaagt de verbruikskosten en beschermt het milieu.



AUTODIAGNOSE

Om snel en effectief service aan de automaat te kunnen uitvoeren, biedt SMEG via de elektronica de mogelijkheid om bepaalde componenten te testen. Via het autodiagnose systeem is het mogelijk om snel een storing vast te stellen, om vervolgens snel een oplossing te bieden. Hierdoor kunnen uitvaltijden en servicekosten beperkt blijven.



FLEXIBILITEIT EN OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Alle modellen in het TOPLINE productlijn zijn uitgerust met speciale functies. Hierdoor is zijn veelzijdigheid, hygiëne garantie en energiebesparing optimaal uit te nutten.



PROGRAMMA DIVERSITEIT

Tot 14 spoelprogramma's

Door het brede scala van spoelprogramma's is de TOPLINE serie voor vele toepassingen inzetbaar. De programma's onderscheiden zich door temperatuur en tijd.

- Speciaal koffiekopjes programma
- 4 verschillende glazen spoelprogramma's
- 2 verschillende borden programma's
- Programma voor dienbladen
- Pannen programma
- Thermisch desinfectie programma
- Bestek intensief programma
- Individueel programma
- ECO-programma

Overige programma's

- Cycle clean, vers water modus
- Zelf reiniging
- P0-functie

PROGRAMMA VOORBEELDEN



BIERGLAS PROGRAMMA



Het bierglas programma maakt het mogelijk om na te spoelen met koudwater. De spoeling is in dit programma bijna gelijk aan de temperatuur van de water aanvoer. Door het spoelen van bierglazen met koud water kunnen deze glazen direct na het proces weer in "productie". Er is geen negatief effect door de overgangstemperatuur van het glas.

A0 - PROGRAMMA

A0:30 en A0:60

De thermochemische desinfectie programma's A0:30 en A0:60 werken bij hogere temperaturen. Micro-organismen worden door deze vochtige warmte gedood. De programma's worden alleen opgenomen in de UD en HTY-serie!



CYCLE CLEAN (C.CLN)

Vers water programma

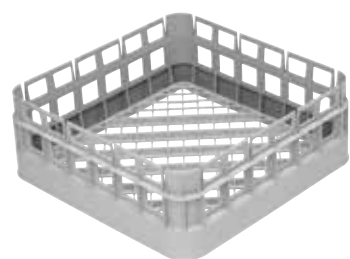
De optie CYCLE CLEAN maakt het mogelijk om de machine in een vers water modus te laten draaien. In deze modus neemt hij voor ieder programma vers water. Het tankwater zal dus volledig worden vernieuwd. Deprogrammatijden worden door het slimme besturingssysteem aangepast zodat de reiniging met de gewenste parameters is gewaarborgd.

TOEBEHOREN

GLAZENPOELMACHINE 400x400 mm KORF

PB40G01

Universele polypropyleen korf,
afm. 400x400 mm



PHOOS01

Polypropyleen bestekkorf,
enkel



PHOOS02

Polypropyleen bestekkorf,
6 compartimenten



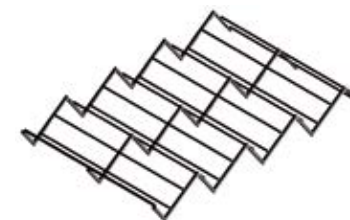
WH00S01

Inzet voor 12 kleine borden



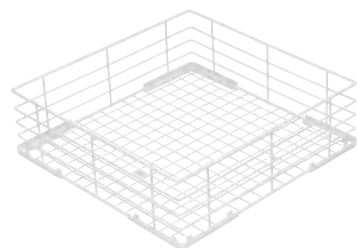
WH00C01

Inzet met schuine bodem
voor kopjes



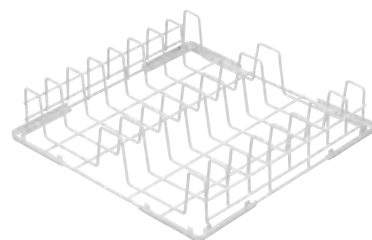
WB40G01

Universele grofmazige korf,
afm. 400x400 mm



WB40D01

Korf voor 8 borden Ø 315 mm,
afm. 400x400 mm



WB40G02

Korf met schuine bodem
voor glazen Ø 90 mm max,
afm. 400x400 mm



WP01

Rvs sokkel,
afm. 500x500x490 mm (bxdxh)



KITSONLIV

Zuiglanskit



WB40G03

Korf met schuine bodem
voor glazen max Ø 120 mm.
afm. 400x400 mm

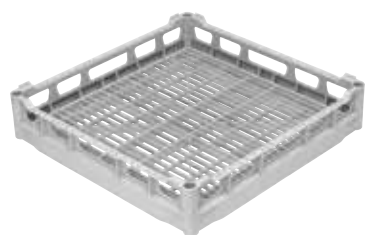


TOEBEHOREN

TANKVOORLADERS, KORVEN, DOORSCHUIVERS 500x500 mm en 600x500 mm KORVEN

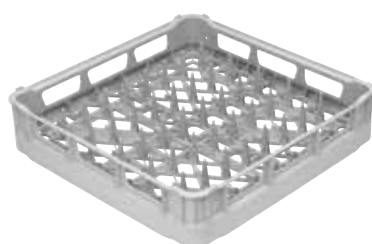
PB50G01

Universele polypropyleen korf,
afm. 500x500 mm



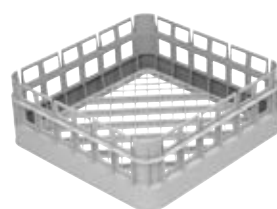
PB50D01

Polypropyleen korf voor
18 borden Ø 250 mm,
afm. 500x500 mm



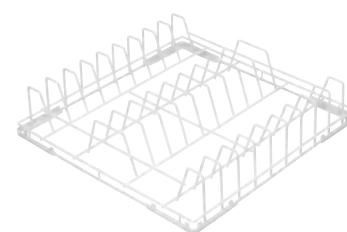
PB40G01

-



WT50T02

Korf voor 7 GN 1/1 20mm diepe
bakplaten, afm. 500x500 mm



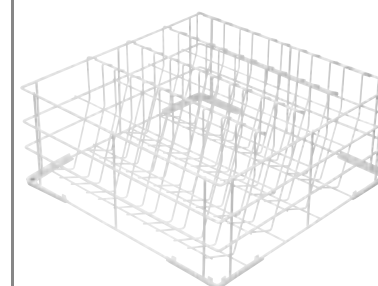
WB50G02

Korf met schuine bodem voor
glazen Ø 90 mm max,
afm. 500x500 mm



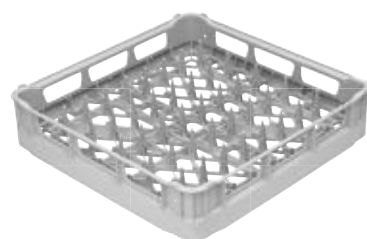
WB50G03

Korf met schuine bodem voor glazen
Ø 72 mm max,
afm. 500x500 mm



PB40G01

-



PHOOS01

Polypropyleen bestekkorf,
enkel



PHOOS02

Polypropyleen bestekkorf,
6 compartimenten



WB50G04

Korf met schuine bodem voor glazen
Ø 135 mm max,
afm. 500x500 mm



WH00S01

Inzet voor 12 kleine borden



WH00C01

Inzet met schuine bodem
voor kopjes



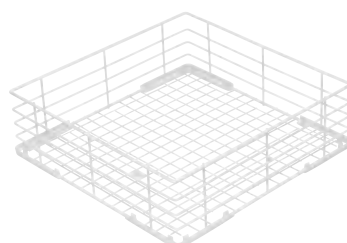
PHOOS03

Polypropyleen bestekkorf, 8
compartimenten. Geschikt
voor doorschuifmachines



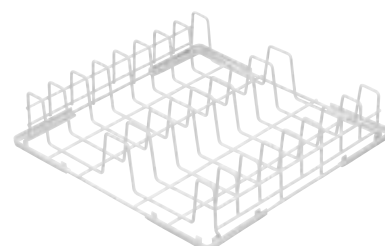
WB50G01

Universele grofmazige korf,
afm. 500x500 mm



WB50D01

Korf voor 18 borden Ø 250mm en
dienbladen, afm. 500x500 mm



WP02

Rvs sokkel,
afm. 600x600x500 mm (bxdxh)



KITSONLIV

Zuiglanskit



Verdere toebehoren kunt u vinden in onze catalogus.

ACCESSOIRES

TAFELWERK DOORSCHUIFMACHINES - AANVOERTAFELS

WT51200SHR
rechts

Aanvoertafel met spatwand (100 mm),
wasbak, afvalgat en onderplateau
Afm. 1200x720x822 mm (bxdxh)



Ook beschikbaar als links model.

WT51200SHL

WT51200SR
rechts

Aanvoertafel met spatwand (100 mm),
wasbak en onderplateau
Afm. 1200x720x822 mm (bxdxh)



Ook beschikbaar als links model.

WT51200SL

WT5700SR
rechts

Aanvoertafel met spatwand
(100 mm), wasbak en onderplateau
Afm. 700x720x822 mm (bxdxh)



Ook beschikbaar als links model.

WT5700SL

Afvoertafels

WTX51200R
rechts

Afvoertafel met spatwand
(100 mm) en onderplateau
Afm. 1200x720x822 mm (bxdxh)



Ook beschikbaar als links model.

WTX51200L

WTX5700R
rechts

Afvoertafel met spatwand
(100 mm) en onderplateau
Afm. 700x720x822 mm (bxdxh)



Ook beschikbaar als links model.

WTX5700L

WTX51200
rechts

Afvoertafel met onderplateau,
bruikbaar aan beide zijden
Afm. 1200x500x822 mm (bxdxh)



WTX5700
rechts

Afvoertafel met
onderplateau, bruikbaar
aan beide zijden
Afm. 700x720x822 mm (bxdxh)

Verdere toebehoren kunt u vinden in onze catalogus.

TECHNISCHE GEGEVENS

OVERZICHT REINIGINGSPROGRAMMA'S

Reinigingsprogramma

| Programma | Displayweergave | Beschrijving | Tijd (min.) | Spoel temperatuur | Naspoel temperatuur |
|-----------|-----------------|--------------|---|----------------------|------------------------|
| P1 | | ECO | 0:50 | T° TANK | 71 °C |
| P2 | | E-GLAS | 1:00 | T° TANK | 71 °C |
| P3 | | N-GLAS | 1:10 | T° TANK | 71 °C |
| P4 | | H-GLAS | 2:10 | T° TANK | 71 °C |
| P5 | | BIER | 4:00 | T° TANK | 25 °C |
| P6 | | MOKKEN | 2:00 | T° TANK | 85 °C |
| P7 | | E-BORDEN | 1:00 | T° TANK | 85 °C |
| P8 | | H-BORDEN | 4:00 UG... UD...; 2:30 HTY | T° TANK | 85 °C |
| P9 | | PLATEN | Niet beschikbaar voor UG...; 4:10 UD; 2:40 HTY | T° TANK | 85 °C |
| P10 | | PANNEN | Niet beschikbaar voor UG...; 4:10 UD; 2:40 HTY | T° TANK | 85 °C |
| P11 | | A0 - 30 | Niet aanwezig bij UG...; 25:00 UD und HTY | 60 °C | 85 °C |
| P12 | | A0 - 60 | Niet aanwezig bij UG...; 25:00 UD und HTY | 60 °C | 85 °C |
| P13 | | PR GEBRUIKER | 1:10 - 10:10 alle modellen | T° TANK | 85 °C |
| P14 | | BESTEK | Niet beschikbaar voor UG...; 7:00 UD und HTY | 60 °C | 85 °C |



Glazenspoelmachine

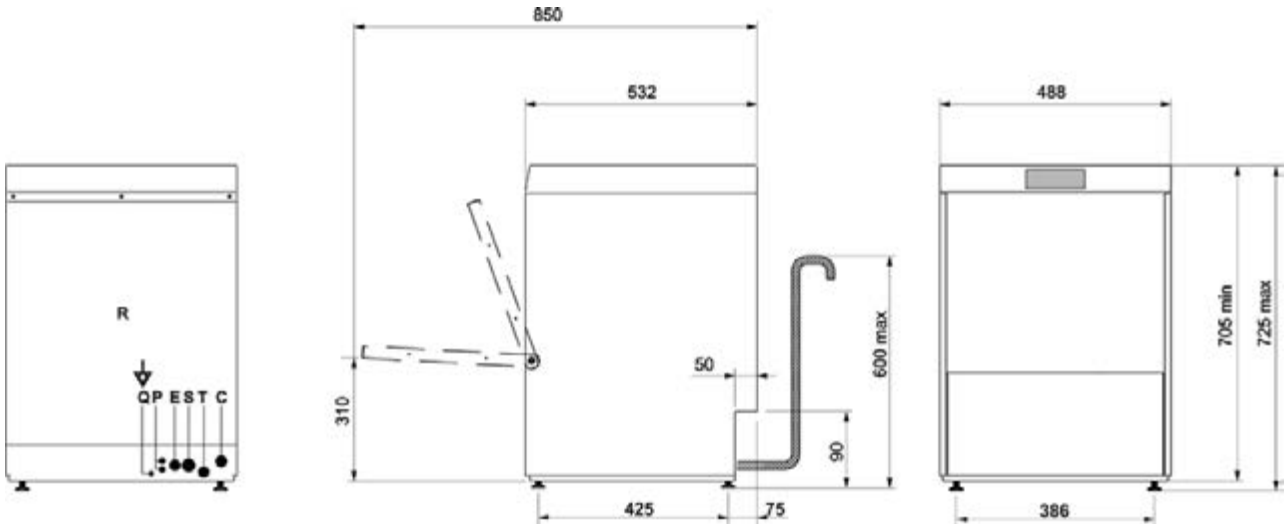
| Model | | UG420D |
|----------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| Afmetingen (bxdxh) | mm | 488 x 532 x 705 |
| Korf | cm | 40 x 40 |
| Bruikbare hoogte | mm | 300 |
| Soort interface | | elektronisch |
| Constructie deur/kap | | dubbelwandig |
| Temperatuur voedingswater | °C | advies 15 ° ÷ 60 °C |
| Volume tank | ltr | 7 |
| Vermogen Tank | W | 800 |
| Filtersysteem | | 3 voudig filter |
| Volume boiler | ltr | 4 |
| Vermogen boiler | W | 4.500 |
| Waspomp | W | 290 |
| Temperatuur tank | °C | 60 |
| Drukverhogingspomp (HTR systeem) | | ja |
| Naspoeltemperatuur | °C | 85 |
| Regelbare temperatuur | | ja |
| Waterverbruik | ltr/cyclus | 2,3 |
| Minimale waterdruk | bar | 1,0 |
| Afvoerpomp | | ja |
| Naspoelmiddel dispenser | | peristaltisch |
| Wasmiddel dispenser | | peristaltisch |
| Aantal programma's | | 9 |
| Speciale programma's | | vers water zelfreiniging |
| Thermostop | | ja |
| Totaal vermogen | W | 4.800 |
| Electrische aansluiting | V/f/Hz | 400 / 3 / 50 |
| Model met waterontharder | | UG420DS |
| Meegeleverde korven | vingerkorf | 1 x WB40G01 |
| | universeel/ glas | 1 x WB40G02 |
| | bestek | 1 x PHOOS01 |

Tankvoorladers

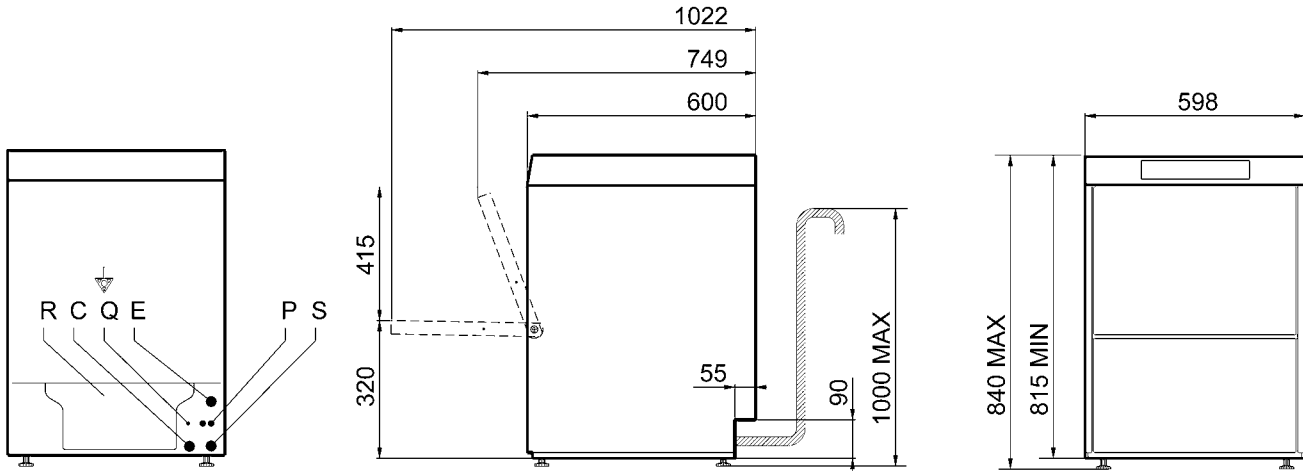
| UD520D | UD522D | UD526D | FD520D |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 600 x 600 x 820 | 600 x 600 x 820 | 600 x 600 x 820 | 600 x 600 x 1350 |
| 50 x 50 | 50 x 50 | 50 x 50 | 50 x 50 |
| 415 | 415 | 415 | 415 |
| elektronisch | elektronisch | elektronisch | elektronisch |
| dubbelwandig | dubbelwandig | dubbelwandig | dubbelwandig |
| advies 15 ° ÷ 60 °C | advies 15 ° ÷ 60 °C | advies 15 ° ÷ 60 °C | advies 15 ° ÷ 60 °C |
| 11 | 11 | 11 | 11 |
| 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 |
| 3 voudig filter | 3 voudig filter | 3 voudig filter | 3 voudig filter |
| 6 | 6 | 6 | 6 |
| 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 |
| 700 | 700 | 700 | 700 |
| 60 | 60 | 60 | 60 |
| ja | ja | ja | ja |
| 85 | 85 | 85 | 85 |
| ja | ja | ja | ja |
| 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| ja | ja | ja | ja |
| peristaltisch | peristaltisch | peristaltisch | peristaltisch |
| peristaltisch | peristaltisch | peristaltisch | peristaltisch |
| 14 | 14 | 14 | 14 |
| vers water | vers water | vers water | vers water |
| zelfreiniging | zelfreiniging | zelfreiniging | zelfreiniging |
| ja | ja | ja | ja |
| 6.700 | 6.700 | 6.700 | 6.700 |
| 400 / 3 / 50 - 230 / 1 / 50 | 400 / 3 / 50 - 230 / 1 / 50 | 400 / 3 / 50 - 230 / 1 / 50 | 400 / 3 / 50 - 230 / 1 / 50 |
| UD520DS | UD522DS | UD526DS | FD520DS |
| 1 x PB50D01 | 1 x PB50D01 | 1 x PB50D01 | 1 x PB50D01 |
| 1 x PB50G01 | 1 x PB50G01 | 1 x PB50G01 | 1 x PB50G01 |
| 1 x PHOOS02 | 2 x PHOOS01 | 1 x PHOOS02 | 1 x PHOOS02 |

| | | Doorschuivers | | |
|----------------------------------|------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Model | | HTY520D | HTY620D | HTY620DH |
| Afmetingen (bx dxh) | mm | 620 x 732 x 1.530 (2007) | 734 x 760 x 1.580 (2.000) | 734 x 840 x 1.580 (2.000) |
| Korf | cm | 50 x 50 | 50 x 50 / 60 x 50 | 50 x 50 / 60 x 50 |
| Bruikbare hoogte | mm | 440 | 420 | 420 |
| Soort interface | | elektronisch | elektronisch | elektronisch |
| Constructie deur/kap | | dubbelwandig | dubbelwandig | dubbelwandig |
| Temperatuur voedingswater | °C | advies 15 ° ÷ 60 °C | advies 15 ° ÷ 60 °C | advies 15 ° ÷ 60 °C |
| Volume tank | ltr | 17 | 22 | 22 |
| Vermogen Tank | W | 2.200 | 2.200 | 2.200 |
| Filtersysteem | | 3 voudig filter | 3 voudig filter | 3 voudig filter |
| Volume boiler | ltr | 8 | 8 | 8 |
| Vermogen boiler | W | 9.000 | 9.000 | 9.000 |
| Waspomp | W | 700 | 1.000 | 1.000 |
| Temperatuur Tank | °C | 60 | 60 | 60 |
| Drukverhogingspomp (HTR systeem) | | ja | ja | ja |
| Naspoeltemperatuur | °C | 85 | 85 | 85 |
| Regelbare temperatuur | | ja | ja | ja |
| Waterverbruik | ltr/cyclus | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| Minimale waterdruk | bar | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Afvoerpomp | | ja | ja | ja |
| Naspoelmiddel dispenser | | peristaltisch | peristaltisch | peristaltisch |
| Wasmiddel dispenser | | peristaltisch | peristaltisch | peristaltisch |
| Aantal programma's | | 14 | 14 | 14 |
| | | vers water | vers water | vers water |
| | | zelfreiniging | zelfreiniging | zelfreiniging |
| Thermostop | | ja | ja | ja |
| Totaal vermogen | W | 9.700 | 10.000 | 10.000 |
| Electrische aansluiting | V/f/Hz | 400 / 3 / 50 | 400 / 3 / 50 | 400 / 3 / 50 |
| Model met waterontharder | | HTY520DS | HTY620DS | |
| Meegeleverde korven | vingerkorf | 1 x PB50D01 | 1 x PB60D01 | 1 x PB60D01 |
| | universeel/ glas | 1 x PB50G01 | 1 x PB60G01 | 1 x PB60G01 |
| | bestek | 1 x PHOOS02 | 1 x PHOOS03 | 1 x PHOOS03 |

Glazenspoelmachine 400 x 400 mm korf - Serie UG420



Tankvoorlader 500 x 500 mm korf - Serie UD520 / UD522

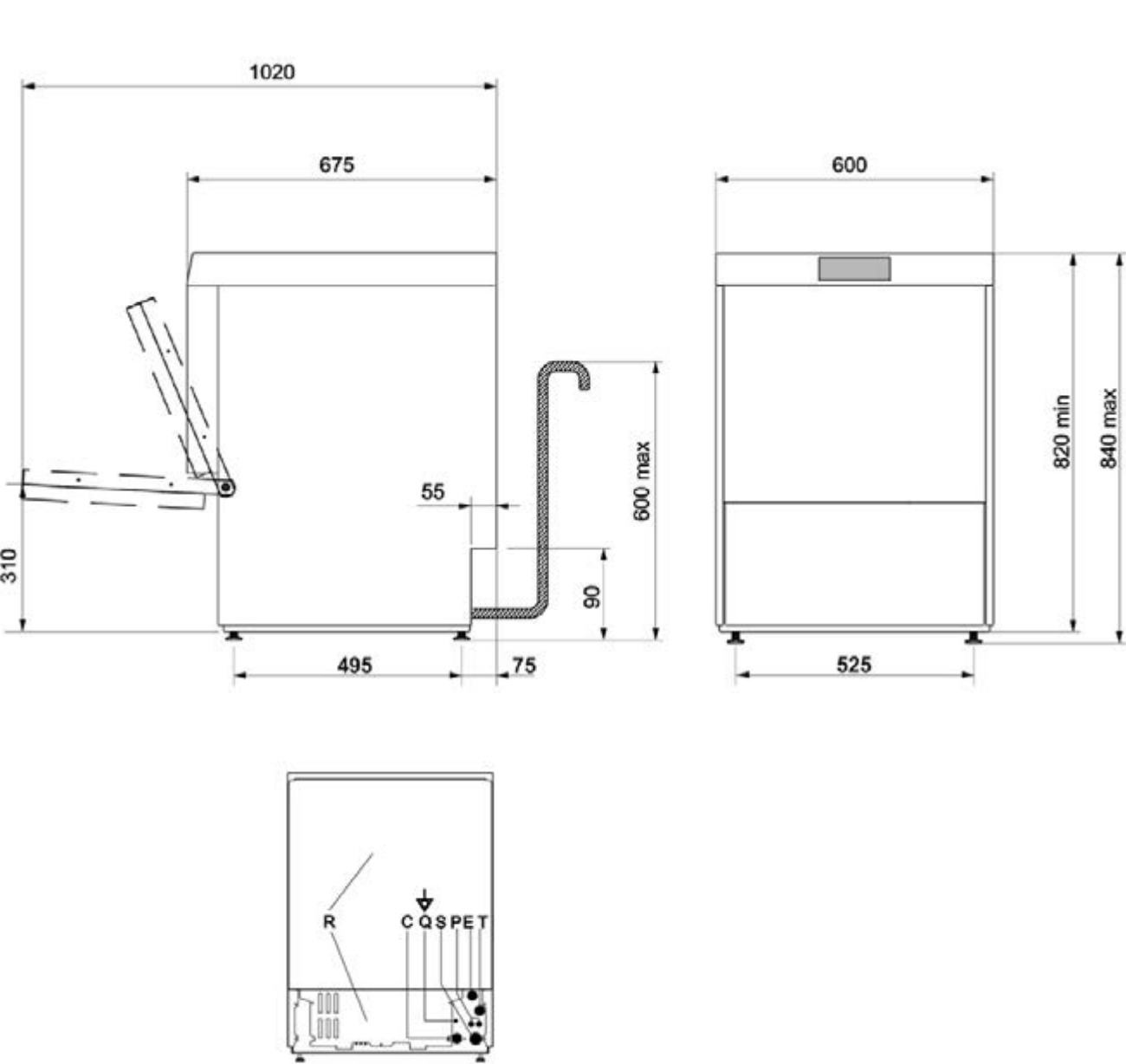


AANSLUITLEGENDA

| | |
|---|----------------------------------|
| C | Watertoevoer |
| E | Electriciteitskabel |
| P | Peristaltische dispenser slangen |
| Q | Aarde aansluiting |

| | |
|---|------------------------------|
| R | Achterwand |
| S | Waterafvoer |
| T | Aansluiting externe dosering |

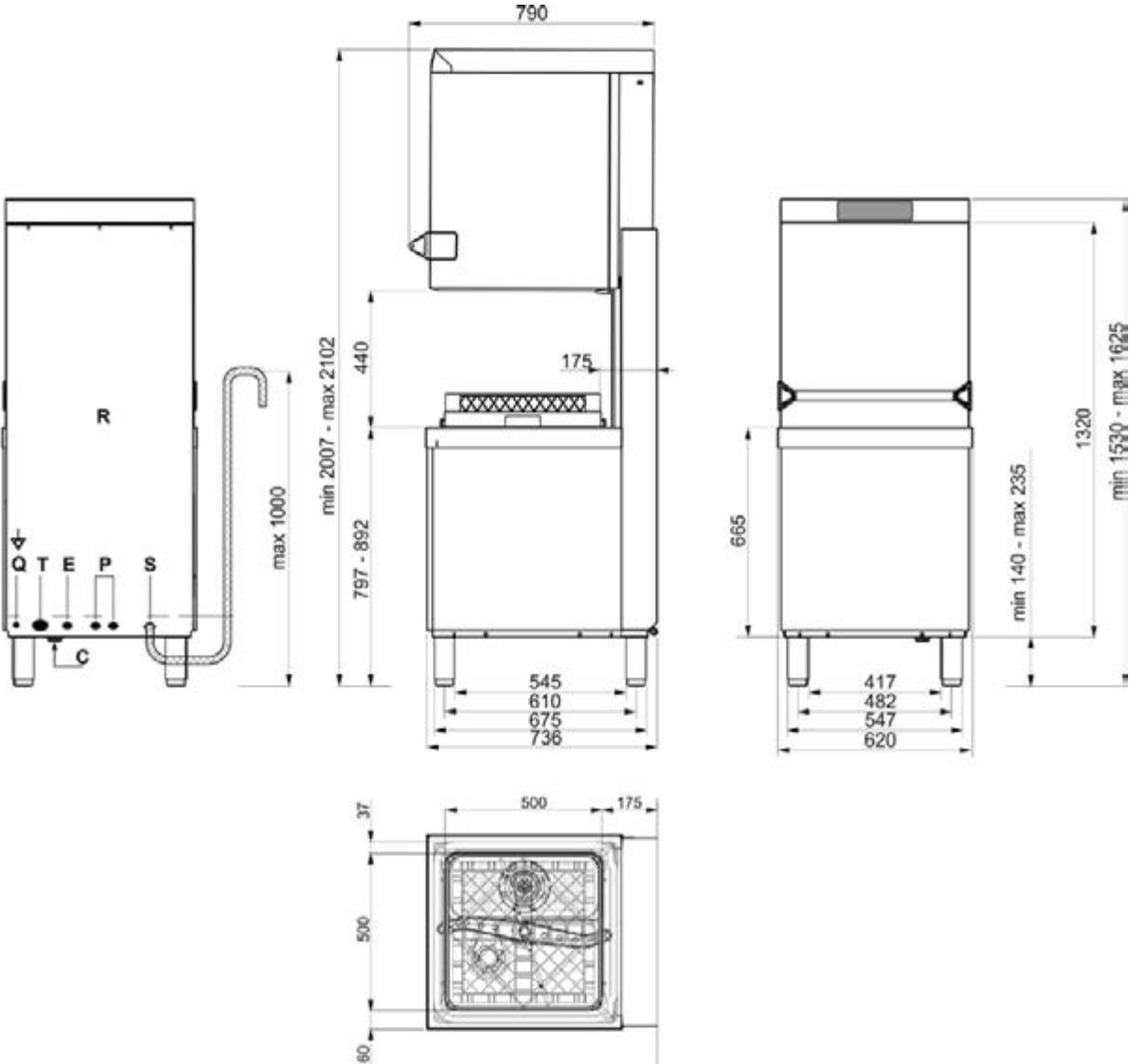
Tankvoorlader korf 500 x 500 mm of 600 x 400 mm korf - **Serie UD526**



AANSLUITLEGENDA

| | |
|---|---------------------------------------|
| C Watertoevoer | R Achterwand |
| E Electriciteitskabel | S Waterafvoer |
| P Peristaltische dispenser slangen | T Aansluiting externe dosering |
| Q Aarde aansluiting | |

Doorschuiver 500 x 500 mm korf HTY520 - **Serie HTY520**

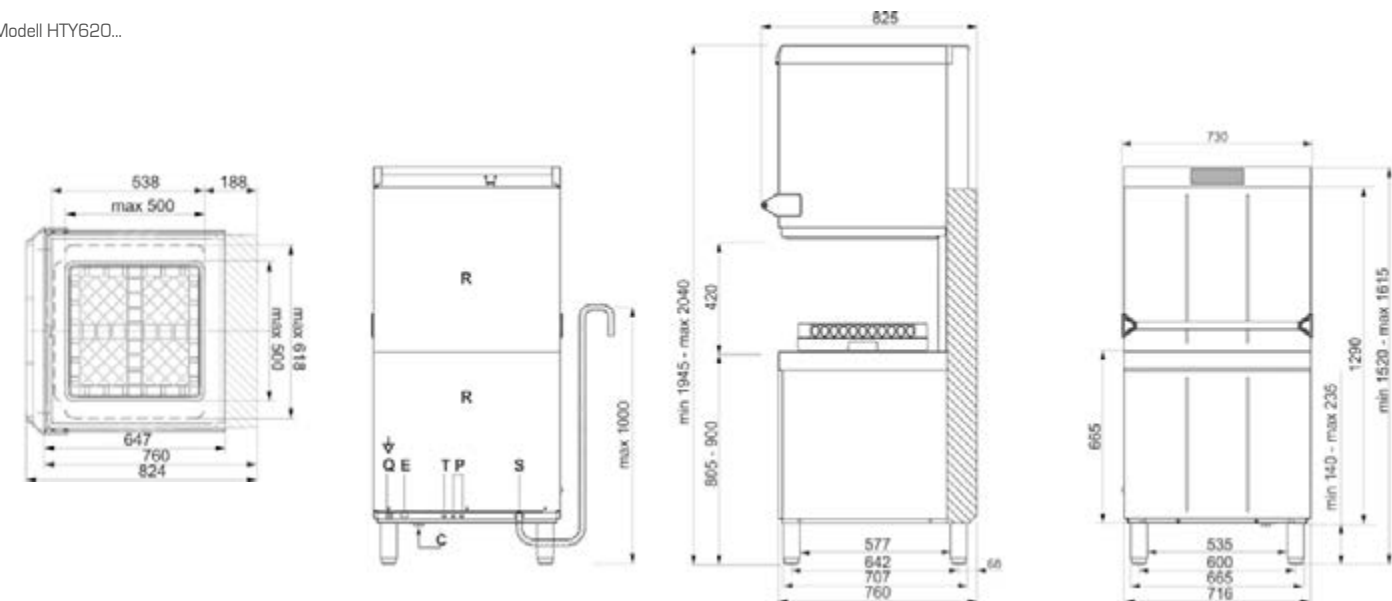


AANSLUITLEGENDA

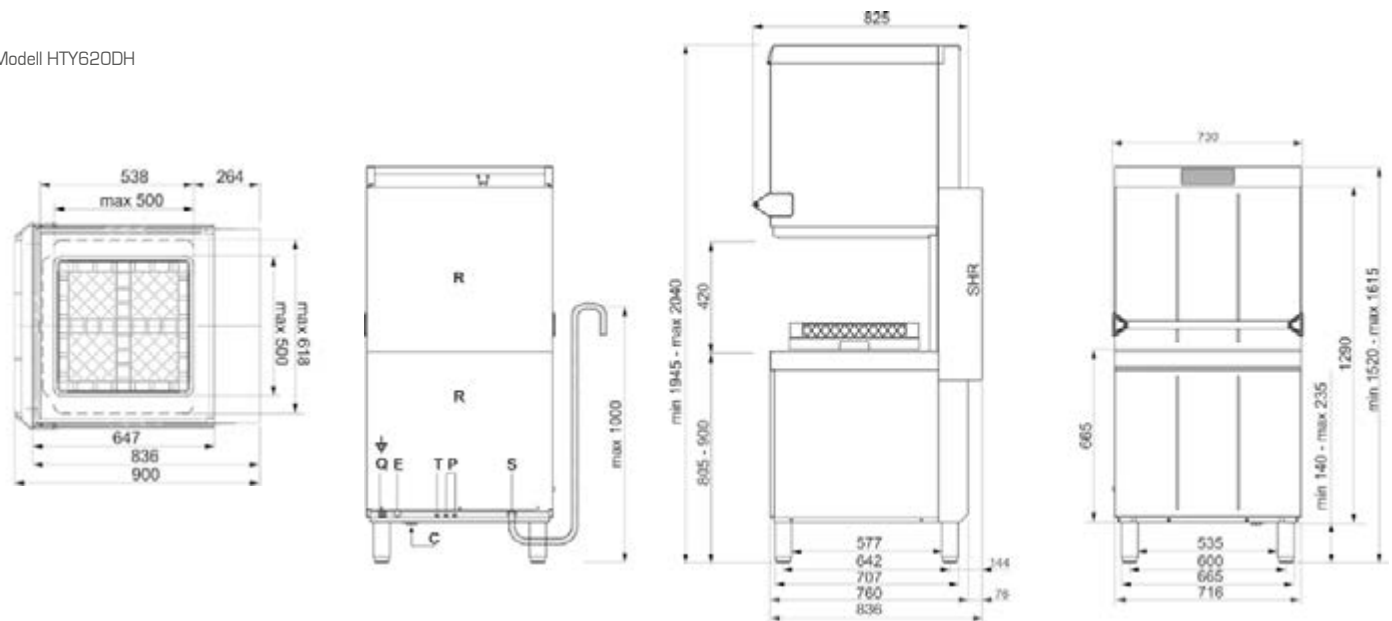
| | |
|---|---------------------------------------|
| C Watertoevoer | R Achterwand |
| E Electriciteitskabel | S Waterafvoer |
| P Peristaltische dispenser slangen | T Aansluiting externe dosering |
| Q Aarde aansluiting | |

Doorschuivers korf 600 x 500 mm - **Serie HTY620**

Modell HTY620...



Modell HTY620DH



AANSLUITLEGENDA

| | |
|----------|----------------------------------|
| C | Watertoevoer |
| E | Electriciteitskabel |
| P | Peristaltische dispenser slangen |
| Q | Aarde aansluiting |

| | |
|----------|------------------------------|
| R | Achterwand |
| S | Waterafvoer |
| T | Aansluiting externe dosering |

SMEG WERELDWIJD

Italië (hoofdkantoor)
Smeg S.P.A
Via Leonardo da Vinci, 4
42016 Guastalla (RE), ITALY
E-Mail: foodservice@smeg.it

VESTIGINGEN

Australië
SMEG AUSTRALIA PTY LTD
2-8 Baker Str.
Botany NSW 2019
E-Mail: info@smeg.com.au

België
N.V. SMEG BELGIUM S.A.
Schoonmansveld, 12
2870 Puurs
E-Mail: info@smeg.be

Denemarken
SMEG DANMARK
Amerika Plads 33
2100 København ø
E-Mail: info@smeg.dk

Frankrijk
SMEG FRANCE
9, Rue Linus Carl Pauling - B.P. 548
76824 Mont Saint Aignan Cedex
E-Mail: smeg@smeg.fr

Duitsland
SMEG Deutschland GmbH
Erika-Mann-Straße Nr. 57 (Haus Nr.5)
80636 München
E-Mail: smeg@smeg.de

Engeland
SMEG (UK) LTD
3A Park Square
Milton Park Abingdon
Oxon OX14 4RN
E-Mail: sales@smeguk.com

Kazachstan
SMEG KAZAKHSTAN
Raimbek Av./ Komunalnaya ul. 169/1
Almaty 050050
E-Mail: info@smeg.kz

Mexico
SMEG México S.A. de C.V.
Alvaro Obregon, 241
Col. Roma, Del. Cuauhtémoc
06700 Distrito Federal - México
E-Mail: sacha@smeg.com.mx

Nederland
SMEG NEDERLAND BV
Veemkade, 384
Showroom
Withoedenveem, 12
1019 HE Amsterdam
E-Mail: info@smeg.nl

Polen
Smeg Polska Sp. z o.o.
Ul. Cybernetyki 9,
02-677 Warszawa
E-Mail: info@smeg.pl

Portugal
SMEG PORTUGAL, Lda.
Rua Antonio Maria Cardoso n° 14
1200-027 Lisboa
E-Mail: comercial@smeg.pt

Rusland
SMEG Russia OOO
Warshavskoe shosse, 1, building 1-2
c/o Business Center "W-Plaza," office A615
117105, Moscow (Russian Federation)
E-Mail: smeg-russia@smeg.com

Spanje
SMEG ESPAÑA, S.A.
c/Hidráulica, 4 - Pol.Ind. La Ferreria
08110 Montcada i Reixac (Barcelona)
E-Mail: smeg@smeg.es

Zuid Afrika
SMEG SOUTH AFRICA (PTY) LTD.
24 Thora Crescent, Wynberg
Sandton, Johannesburg Gauteng
E-Mail: info@smegsa.co.za

Zweden
SMEG SVERIGE AB
Dockplatsen 1
21119 Malmö
E-Mail: info@smeg.se

Oekraïne
SMEG UKRAINA LLC
Narodnogo Opolchennya St.1, Office 218
02081 Kiev
E-Mail: info@smeg.ua

USA
SMEG USA, INC.
A & D BUILDING
150 E 58th Street - 7th Floor - Suite 0762
New York, NY 10155
E-Mail: info@smegusa.com



Alle gegevens en beschrijvingen m.b.t. de technische en commerciële eisen in deze catalogus kunnen ten allen tijde in overeenstemming met de fabrikant en zonder kennisgeving gewijzigd of verwijderd worden. Een vordering tot schadevergoeding voor een koper daarop voortvloeiend is niet mogelijk. SMEG Nederland behoudt zich het recht om wijzigingen uit te voeren ter verbetering van haar producten zonder voorafgaande kennisgeving. De informatie, illustraties en specificaties in deze catalogus zijn niet bindend en zijn slechts voorbeelden. Copyright by SMEG Nederland BV, Amsterdam.



www.smegfoodservice.nl



Smeg Nederland B.V.

Veemkade 384, 1019 HE Amsterdam
Tel 020-4490120, Fax 020-3582640
info@smeg.nl, www.smegfoodservice.nl