

Groot vaatwerk, grote prestaties – de GS 600-serie is ervoor gemaakt

Winterhalter – de vaatwas- specialist

- + Familiebedrijf in de derde generatie
- + Wereldwijd in meer dan 70 landen vertegenwoordigd
- + Thuis in de grootste en beste spoelkeukens
- + Professionele vaatwassystemen van voorlader- tot bandtransportvaatwasmachines
- + Totaaloplossingen met machinetechniek, reinigingsmiddelen, waterbehandeling en toebehoren uit één hand

Vaatwasmachines van Winterhalter zijn een onmisbare partner in het dagelijks gebruik. Of het nu gaat om glazen, serviesgoed, bestek of ander vaatwerk – Winterhalter heeft de machine die bij u past. De GS 600-serie is speciaal ontworpen voor groot vaatwerk zoals pannen, platen en gereedschap.

Afhankelijk van de grootte van uw spoelkeuken en de vereisten voor uw bedrijf biedt Winterhalter het ideale model: van de compacte GS 640 en de slanke GS 650 tot het XXL-model GS 660. Alle modellen van de GS 600-serie zijn ook verkrijgbaar in Energy-uitvoering.

Winterhalter heeft de juiste vaatwastechniek voor u. Voor elke machine heeft Winterhalter een passend assortiment van korven en toebehoren alsmede waterbehandelingsapparatuur en de juiste reinigingsmiddelen. **Vertrouw op de specialist in professionele vaatwassystemen.**

GS 660



Intelligente techniek, eenvoudige bediening – voordelen, waarvan u elke dag profijt heeft

De GS 600-serie staat voor intelligente vaatwastechniek met hoge gebruiksvriendelijkheid. Een doordacht hygiëneconcept, economische efficiëntie en grote capaciteit zijn slechts enkele van de vele eigenschappen waarin de gereedschappenwasmachine-serie uitblinkt.

Door de lange levensduur en de lage bedrijfskosten is een model van de GS 600-serie in elk geval rendabel voor u. Een storingsvrij betrouwbaar gebruik en een laag verbruik van resources zorgen voor efficiënte werkprocessen én voor kostenbesparing.

In vergelijking met handmatig afwassen van gereedschap kunt u met een gereedschappenwasmachine van de GS 600-serie het water- en energieverbruik alsook de personeelskosten aanzienlijk beperken. Hierdoor heeft u blijvend lagere bedrijfskosten.

Rendement



Kleine hoeveelheid naspoelwater

Naast laag verbruik van naspoelwater is ook het verbruik van andere resources zoals energie, reinigingsmiddel en nagslansmiddel minimaal. U beschermt het milieu en bespaart bedrijfskosten.



Sterke waskracht

Het reverserende vaatwassysteem met krachtige sproeiers (boven en onder) garandeert ook bij hardnekkig vuil de beste wasresultaten. De GS 600-serie is optioneel verkrijgbaar met koudwater-voorspoeling en is daarom speciaal geschikt voor het reinigen van vaatwerk met zetmeel- en eiwitresten.

Bediening van de machine



Bedieningsgemak

Met de kleurgecodeerde eenvoudige eenknopsbediening heeft de gebruiker alles onder controle – een groot voordeel, vooral bij onervaren en vaak wisselend personeel.



Ergonomisch werken

Door de plaatsbesparende hef-klapdeur kan zelfs bij een geopende machine direct naast de machine comfortabel worden verder gewerkt.

GS 660 –

prestatie in het groot

De GS 660 biedt veel ruimte in elke richting. Het XXL-model van de GS 600-serie maakt indruk met grote afmetingen: de invoerhoogte bedraagt 830 mm bij een totale breedte van 1380 mm. De GS 660 is ideaal op plekken waar veel of zeer groot vaatwerk wordt gewassen. Zelfs gereedschap en platen van 600 mm x 1000 mm passen erin.

In één spoelgang kan de GS 660 drie euronorm-bakken wassen. Uitgerust met een optionele tussenbodem kunnen bovendien maximaal zes open euronorm-transportkorven, die in bakkerijen worden gebruikt, gewassen worden.

Een speciale eigenschap van de GS 660:

Reinigings- en naglansmiddel kunnen ruimtebesparend in het onderstel worden opgeborgen.



Spoelen van open euro-norm-transportkorven op twee etages mogelijk

Technische gegevens		GS 640	GS 640 Energy	GS 650	GS 650 Energy	GS 660	GS 660 Energy
Theoretisch vermogen	[aantal korven per uur]	40/24/12	40/24/12	40/24/12	40/24/12	40/24/12	40/24/12
Breedte	[mm]	750	750	750	750	1380	1380
Diepte met gesloten deur	[mm]	870	870	870	870	870	870
Diepte met geopende deur	[mm]	1245	1245	1305	1305	1305	1305
Hoogte met gesloten deur	[mm]	1617 ± 20	2201 ± 20	1787 ± 20	2371 ± 20	1787 ± 20	2371 ± 20
Hoogte met geopende deur	[mm]	1933 ± 20	2201 ± 20	2205 ± 20	2371 ± 20	2205 ± 20	2371 ± 20
Werkhoogte	[mm]	840 ± 20	840 ± 20	840 ± 20	840 ± 20	840 ± 20	840 ± 20
Invoerhoogte (zonder korf)	[mm]	670	670	830	830	830	830
Korfafmetingen	[mm]	608 x 672	608 x 672	608 x 672	608 x 672	1260 x 695	1260 x 695
Tankinhoud	[l]	82	82	82	82	125	125
Benodigd naspoelwater per spoelgang	[l]	5,2	5,2	5,2	5,2	7,5	7,5
Tanktemperatuur	[°C]	60	60	60	60	60	60
Boilertemperatuur	[°C]	85	85	85	85	85	85
Tankverwarming	[kW]	6,0/9,0	6,0/9,0	6,0/9,0	6,0/9,0	6,0/9,0	6,0/9,0
Boilerverwarming	[kW]						
bij toevoertemperatuur van het water 55-60 °C		6,0	–	6,0	–	6,0	–
bij toevoertemperatuur van het water 40-55 °C		9,0	–	9,0	–	9,0	–
bij toevoertemperatuur van het water 10-40 °C		12,0	–	12,0	–	12,0	–
bij koudwateraansluiting tot max. 20 °C gecombineerd met warmteterugwinning		–	6,0 (opt. 12,0)	–	6,0 (opt. 12,0)	–	6,0 (opt. 12,0)
Vereiste waterstromingsdruk	[bar/kPa]	0,8/80	0,8/80	0,8/80	0,8/80	0,8/80	0,8/80
Circulatiepomp, P1	[kW]	2,3	2,3	2,3	2,3	3,7	3,7
Reverseeraandrijving, P1	[kW]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Totale aansluitwaarde	[kW]						
bij toevoertemperatuur van het water 55-60 °C		8,4	–	8,4	–	9,8	–
bij toevoertemperatuur van het water 40-55 °C		11,4	–	11,4	–	12,8	–
bij toevoertemperatuur van het water 10-40 °C		14,4	–	14,4	–	15,8	–
bij koudwateraansluiting tot max. 20 °C gecombineerd met warmteterugwinning		–	8,4 (14,4)	–	8,4 (14,4)	–	9,8 (15,8)

Standaarduitvoering voor alle modellen van de GS 600-serie:

- + Eenknopsbediening met kleurcodering
- + Weergavevelden (bijvoorbeeld voor dosering, waterbehandeling etc.)
- + Vaatwassysteem boven en onder reverserend
- + Geïntegreerd naglansmiddel-doseersysteem
- + Drukonafhankelijke boiler voor de naspoeling
- + Bescherming IPX5
- + Hygiëne-uitrusting
 - 4-voudig zeefstelsel (zeefstelsel over het gehele oppervlak met zeefcassette, pompinlaatzeef, Mediamat Cyclo)
 - Geïntegreerd zelfreinigingsprogramma
 - Thermostop op boiler voor waarborging van de vereiste naspoeltemperatuur

GS 660

