

## VELIKA MOČ V MALEM



### **GS 630 – najmanjši pomivalni stroj za kuhinjske pripomočke na svetu**

Podjetje Winterhalter vam ponuja idealno rešitev za pomivanje kuhinjskih pripomočkov v majhnih pomivalnicah posode ali ozkih prostorih. Pomivalni stroj GS 630 je najmanjši pomivalni stroj za kuhinjske pripomočke na svetu. Kot kompaktna podpultna izvedba ponuja odlične rezultate pomivanja Euro-norm zabojev, pekačev, GN posod, pladnjev in maščobnih filtrov. Po potrebi je v pomivalnem stroju GS 630 mogoče pomiti tudi posodo in pribor.

Mali pomivalni stroj za kuhinjske pripomočke zares veliko postori tako v gostinskih obratih, pekarnah in mesnicah kot tudi v restavracijah s hitro prehrano. Je higienski in ekono-mičen, pri tem pa prihrani tudi veliko časa.

Pomivalni stroj GS 630 s številnimi inovativnimi rešitvami izpolnjuje najstrožje zahteve in postavlja nova merila kako-vosti. Upravljanje je preprosto, ponuja higiensko varnost in celo pri trdovratni umazaniji zagotavlja popoln rezultat pomivanja. Zmogljiv pomivalni stroj GS 630 odlikuje tudi preprosto servisiranje.

Naj bo to gostinski obrat, pekarna, mesnica ali restavracija s hitro prehrano – glede na posodo in pribor ter umazanijo so pri podjetju Winterhalter na voljo tudi košare, priprava vode in pomivalna sredstva.

## Popoln rezultat pomivanja in higienska varnost

Sistem pomivanja z vrtljivimi pomivalnimi rokami zgoraj in spodaj dosega maksimalno površinsko pokritost ob hkratni največji možni dinamiki. Poleg standardnega programa sta vam na voljo tudi intenzivni in kratki program – izbira glede na stopnjo umazanosti posode in pribora. Higienska varnost zagotavlja 4-kratni filtracijski sistem z Mediamatom

## Preprosto upravljanje

Premišljen je vsak prijem: Jezikovno neodvisno, barvno kodirano upravljanje z enim gumbom je idealna rešitev tudi za pogosto menjajoče osebe v pomivalnici. Uveljavljeno programsko krmiljenje WPS ponuja dodatno udobje, kot je na primer prikazovalnik trenutnih temperatur v rezervoarju in bojlerju ali izpraznjenost pomivalnega in izpiralnega sredstva. Zaskočni položaj vrat je prostorsko varčna rešitev za prezračevanje notranjosti stroja ob koncu vsakega obratovalnega dne.

## Kakovost in vzdrževanje stroja

Stroge zahteve po kakovosti materiala in obdelave poskrbijo za dolgo življensko dobo. V skladu s tem je GS 630 opremljen z zaščito pred vodnimi curki IPX5. Samodejni samočistilni program olajša vzdrževanje stroja ter prihrani čas in stroške. Pomivalne roke s pomivalnimi šobami, ki jih ni mogoče izgubiti, je za namene čiščenja mogoče sneti posamično, prav tako pa tudi vse komponente filtracijskega sistema



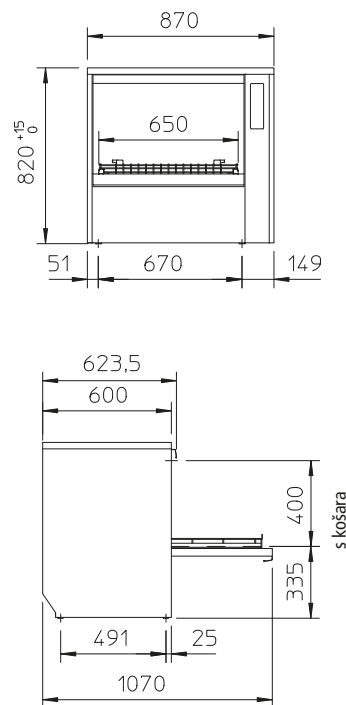
## Tehnični podatki

		GS 630
Število programov		3
Teoretična zmogljivost 1/2/3	[Košare/h]	38/29/12
<b>Poraba vode</b>		
Prostornina pomivanja	[l]	25
Poraba izpiralne vode na ciklus pomivanja*2	[l/košaro]	4,4
<b>Temperature</b>		
Temperatura rezervoarja	[°C]	60
Temperatura izpiranja	[°C]	85 (65)*1
<b>Notranje mere košare</b>	[mm]	630 x 465
<b>Električni podatki</b>		
Skupna priključna moč/varovalka		Glej tabelo spodaj
Pomivalna črpalka (P1)	[kW]	1,5
Grelec rezervoarja	[kW]	5,3
Greteje bojlerja	[kW]	5,3
<b>Drugi podatki</b>		
Maks. temperatura dovodne vode	[°C]	60
Potrebni pretočni tlak vode brez/s hladnim predpranjem	[bar]	1,0–6,0/2,5–6,0
Zaščita pred škropljenjem		IPX5
Teža (neto/bruto)	[kg]	105/120

\*1 Opcijski preklap temperature

\*2 Nezavezujoč podatek. Dejanska poraba izpiralne vode je lahko različne glede na pogoje na mestu postavitve.

Vse nadaljnje vrednosti na spletu in v aplikaciji.



Če so regulacijske nogice popolnoma privite, se višina stroja zmanjša za 4 mm.

## Električne vrednosti

Napetost	Varovalka	Skupna priključna vrednost Standard Bojler 10,2kW/rezervoar 5kW	Države
380V–415V/3N~ 50–60Hz	16A	7,1 kW	po svetu
200V/3~ 50–60Hz	25A	6,6 kW	Japonska
380–415V/3 N~ 50–60Hz	16A	8,7 kW	Avstralija
230V/3~ 50–60Hz	20A	6,6 kW	Belgija

Winterhalter Gastronom d. o. o. • Profesionalni pomivalni stroji in sistemi

Adamičeva 40 • 1290 Grosuplje • Slovenija • Telefon +386 1 7863-445 • Telefex +386 1 7863-444

www.winterhalter.si • info@winterhalter.si