

# GS630 | MALÁ, ALE ŠIKOVNÁ.

Nejmenší podstolová myčka na kuchyňské nádobí na světě





## MALÁ-ALE NA HRUBÉ NEČISTOTY.

V kuchyni téměř nezabere místo. Je ale výkonná. S vysokým tlakem vody omyje i velmi znečištěné kuchyňské nádobí hygienicky dočista. Bez ohledu na to, co přijde. Plechy na pečení, gastronomické nádobí, Euro přepravky. Podnosy a filtry. GS 630 to zvládne. V pekárnách a řeznictvích. V gastronomii a systémové gastronomii.

### PERFEKTNÍ ČISTOTA A HYGIENA

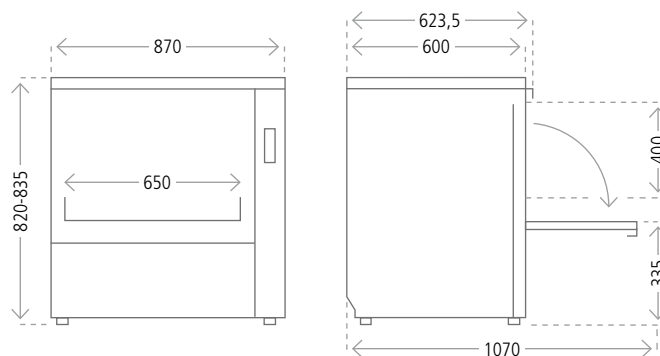
Tam, kde se používá kuchyňské nádobí, mají čistota a hygiena nejvyšší prioritou. V myčce GS 630 pracuje reverzní mycí systém s horním a dolním mycím ramenem. Rychle se pohybují za sebou v opačném směru a tím dosahují maximálního plošného pokrytí a mechanického účinku. To zaručuje perfektní mycí výsledky i při silném znečištění.

### JEDNODUCHÁ OBSLUHA

Díky krátkému, standardnímu a intenzivnímu programu může být mycí cyklus snadno a rychle přizpůsoben stupni znečištění. Snadné spouštěcí tlačítko s ovládaním jedním tlačítkem, jazykově neutrální a barevné kódování. Aktuální teplotu nádrže a bojleru, jakož i prázdný stav mycího a oplachového prostředku lze pohodlně odečíst na displeji. A aretační poloha dveří zajišťuje ventilaci vnitřního prostoru stroje na konci pracovního dne. Perfektní!

### VYSOKÁ KVALITA A TRVANLIVOST

Materiály a zpracování v nejvyšší kvalitě, automatický samočisticí program a snadno odnímatelné součásti pro ruční čištění: GS 630 je dimenzována pro dlouhou životnost. Typické pro Winterhalter.



## TECHNICKÁ DATA

Obecné údaje		GS 630
Objem nádrže	l	25
Vnitřní rozměry stojanu	mm	600x465
Světlá vstupní výška		
– bez koš	mm	410
– s koš	mm	400
Světla vstupní šíře	mm	650
Cirkulační čerpadlo	kW	1,5
hluk	dB(A)	< 70
Třída krytí		IPX5
Hmotnost netto / brutto	kg	105 / 120
Max. teplota přívodní vody	°C	60
Potřebný průtokový tlak vody		
– bez předoplachu studenou vodou	bar / kPA	1,0–6,0 / 100–600
– s předoplachem studenou vodou	bar / kPA	2,5–6,0 / 250–600

### Specifické údaje

Teoretický výkon *1	košů / h	38 / 29 / 12
Spotřeba oplachové vody na mycí cyklus *2	l	4,4
Teplota nádrže	°C	60
Oplachová teplota	°C	85 (65) *3

## ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Napětí	Elektrická ochrana
380V–415V, 3N~, 50 Hz / 60 Hz	16A
230V, 3~, 50 Hz / 60 Hz	20A
200V, 3~, 50 Hz / 60 Hz	25A
Příkon	Země
s ohřev nádrže 4,9 kW *4 / 5,3 kW *4	
s ohřev bojleru 4,9 kW *4 / 5,3 kW *4	
7,1 kW	Celosvětově
6,6 kW	Belgie
6,6 kW	Japonsko

\*1 V závislosti na podmínkách na místě (vstupní teplota vody / napájení) mohou být zadané hodnoty sníženy.

\*2 Nezávazný údaj. Skutečná spotřeba oplachové vody se může lišit v závislosti na místních podmínkách.

\*3 Volitelné přepínání teploty.

\*4 Skutečný výkon se liší v závislosti na síťovém napětí.