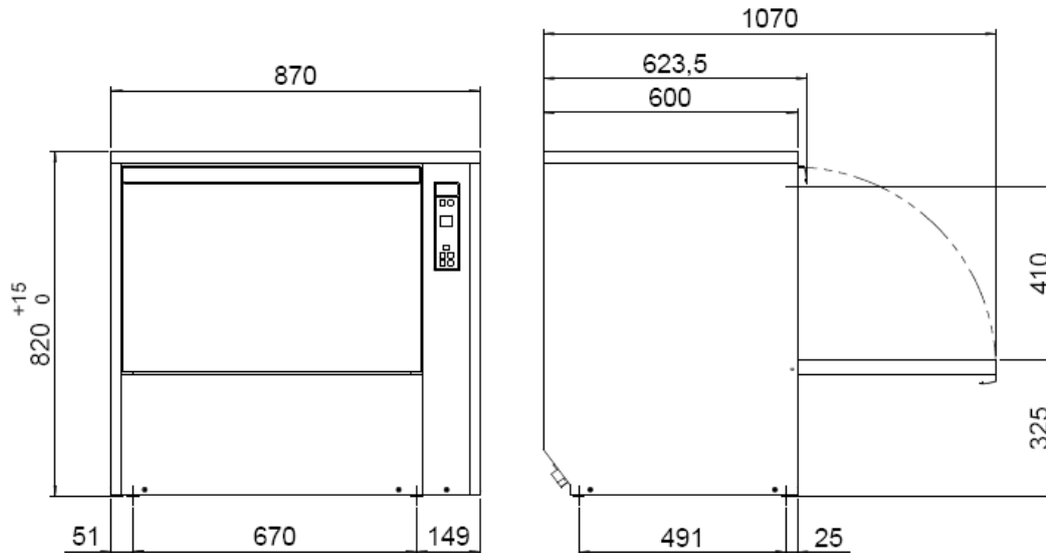


Technische Daten GS 630

Abmessungen



Durch vollständiges Eindrehen der FüÙe verringert sich die Maschinenhöhe um 4 mm.

Gerätekorb	außen	650 x 508 x 64 mm
	innen	630 x 465 mm
Korb aufgesetzt auf Gerätekorb	außen	500 x 500
	innen	
Lichte Einfahrhöhe	ohne Korb	410 mm
	mit Gerätekorb	400 mm
Lichte Einfahrbreite		650 mm
Maximale Blechgröße		400 x 600 mm
Gewicht (netto / brutto)		105 / 120 kg
Verpackung (B x T x H)		950 x 720 x 1000



Gerätekorb

allgemeine Werte

Anzahl Programme	3
Theoretische Leistung ¹	12 / 29 / 38 Körbe / h
Umwälzpumpe	150 l/min je Pumpe
Geräuschemission nach DIN EN ISO 3746	<70 dB(A)
Spritzschutz	IPX5
Nachspülwasserverbrauch ²	4,4 Liter / Korb
Kaltwasserverspülung (Option) bei 3 bar Fließdruck (2. Wasseranschluss mit Kaltwasser nötig)	1,8 Liter / Korb
Nachspültemperatur	85 °C
Nachspültemperatur umschaltbar (Option)	85 °C / 65 °C
Tanktemperatur	60 °C
Tankinhalt	25 l
Maximale Wasserzulauftemperatur	60 °C

¹ abhängig von den bauseitigen Gegebenheiten (Wasserzulauftemperatur / Stromanschluss) können sich die angegebenen Werte reduzieren

² bei Idealbedingungen. Die Feinjustierung erfolgt bei der Inbetriebnahme

Anschlusswerte

Spannung	Absicherung	Tankheizung	Boilerheizung	Pumpen + Steuerung	Gesamtanschlusswert	
380 – 415 V	3 N~	16 A	5,3 kW	5,3 kW	1,8 kW	7,1 kW
230 V Belgien	3 ~	20 A	4,9 kW	4,9 kW	1,7 kW	6,6 kW

Angaben zu den Anschlusspunkten (Elektro / Wasser / Abwasser) und bauseitigen Erfordernissen
siehe Anschlussplan / Installationsplan