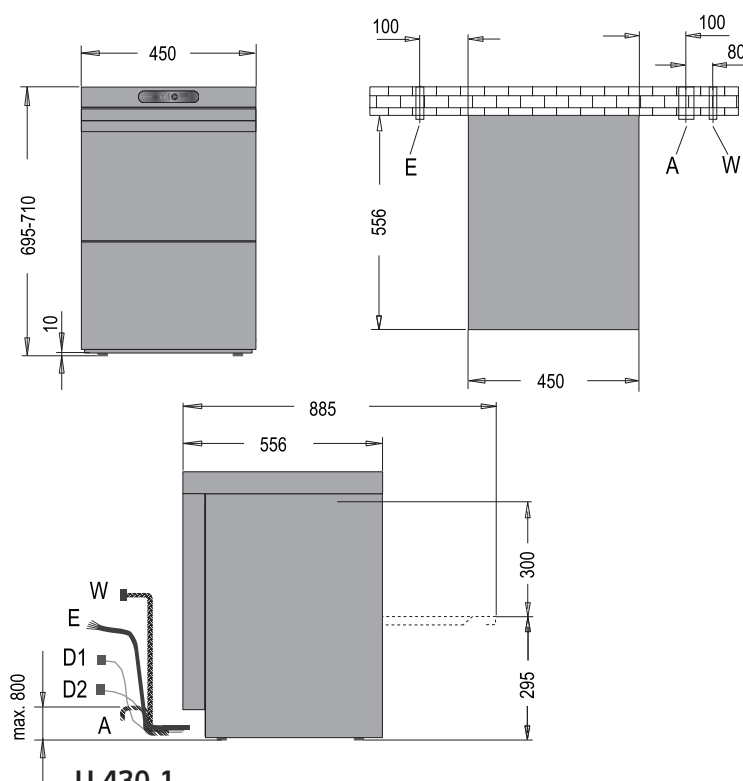


## Gläser- und Bistropülmaschine für Körbe 400 x 400 mm



### Technische Daten

Abmessung (Breite / Tiefe / Höhe)	mm
Tiefe mit geöffneter Türe	mm
Höhe mit geöffneter Haube	mm
Theoretische Stundenleistung	Körbe / h
Korbgröße	mm
Einfahrhöhe/Durchfahrhöhe	mm
Max. Glashöhe	mm
Max. Tellergröße	mm
Max. Kistengröße	mm
Passend für Tablett / Behälter bis Größe	
Gehäuse doppelwändig	
Türe / Haube doppelwändig	ja/nein
Stromanschluss	
Gesamtanschlusswert	kW
Absicherung	A
Wasserzulauftemp. / Max. Rohwasserhärte	°C / °dH
Erforderlicher bauseitiger Wasserdruck	bär
Tanktemperatur	°C
Tankinhalt	l
Tankheizung	W
Leistung Umwälzpumpe	kW
Umwälzleistung	l/min
Weschärme	
Boilertemperatur	°C
Boilerinhalt	l
Boilerheizung	W
Eingebaute Drucksteigerungspumpe	ja/nein
Leistung Drucksteigerungspumpe	W
Klarspülwasserverbrauch je Spülgang	l
Nachspülarme	
Laugenreinigungssystem	ja/nein
Eingebaute Ablaufpumpe	ja/nein
Eingebautes Dosiergerät f. Reiniger u. Klarspüler	ja/nein
Eingebauter, permanenter Wasserenthärter	ja/nein
Integr. Dampfabsaugung m. Wärmerückgewinnung	ja/nein
Option Säuglänzen mit Leerstandsanz. möglich	ja/nein
Gewicht	kg
Wärmeabgabe latent / sensitiv	kW
Dampfabgabe	kg/h
Geräuschabgabe	dB

### U 430-1

450 / 556 / 695-710
885
40
400 x 400
300
275
partiell
ja
230V/50Hz
3,4
16
10-55 / 4
2-5
60-65
8
600
200
90
kombiniert/Kunststoff
65-85
2,6
2600
nein
-
1,8 druckabhängig
kombiniert/Kunststoff
ja
ja
ja
nein
nein
ja
37
0,2 / 0,3
0,3
61