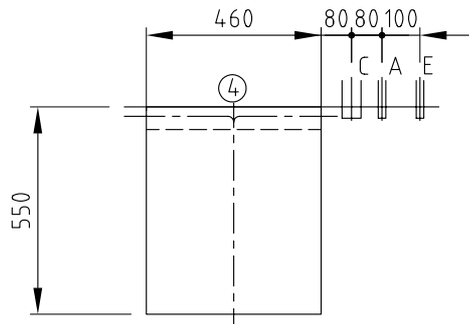
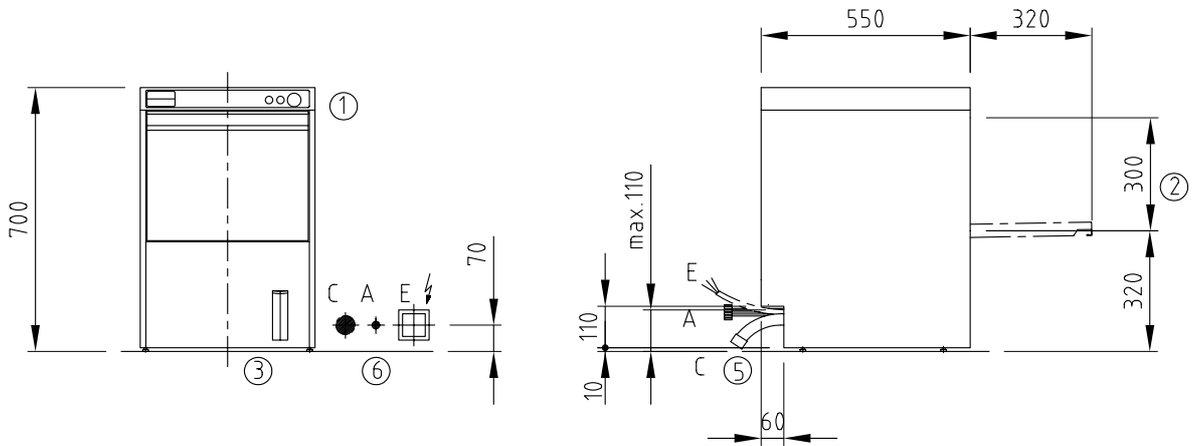


# GLÄSERSPÜLAUTOMAT ES430F



### Ausstattung des Automaten

- ① Folientastatur
- ② Einschubhöhe
- ③ Vorratsbehälter für Klarspüler
- ④ Anschlussleitungen nach links/rechts möglich
- ⑤ Abwasserschlauch intern im Automaten als Siphon verlegt. Länge Anschlussleitungen ab Ausgang Automat 1,6 m. Liegt der baus. Wandanschluss höher als 100 mm, muß der Automat mit einer Laugenpumpe ausgerüstet werden.
- ⑥ Empfohlene bauseitige Anschlusspunkte (rechts oder links vom Automaten möglich)

*Technische Änderungen vorbehalten!*

A Wasseranschluss				E Elektroanschluss		
Nennweite	Durchsatz	Wasserhärte	Zulauftemperatur	Gesamtanschluss	Nennstrom	
Gewinde G 3/4"	15 l/min	max. 3° dH	10 - 60 ° C	3,6kW	16,5 Amp.	
C Ablauf				Spannung 1NPE 230V ~ 50Hz		
Schlauch 3/4"				Bauseits: Absicherung muss gemäß dem Gesamtanschlusswert und nach VDE0100 ausgeführt werden Automat ist in den Potentialausgleich einzubeziehen Hauptschalter und Hauptsicherungen bauseits		
Bauseits: Frischwasserzulauf DN20, Abstellhahn und Feinfilter ≤ 25µm Fließdruck 2,5 -5 bar vor dem Magnetventil Ablauf DN50 mit Gefälle						
C	Maß 310 mm auf 320 mm geändert	16.11.2007	kit	Auftrags-Nr.: Zeichnungs-Nr.: MES430F-P11553 4 C Betreff: Maßstab: 1:20 Datum: 14.10.03 Name: hch Geprüft:16.11.07 Name: kit		
B	neue Anschlusswerte	10.10.2007	sis			
A	Wasserhärte geändert 7° -> 3°dH	25.10.2004	brd			
Ind.	Änderung	Datum	Name			