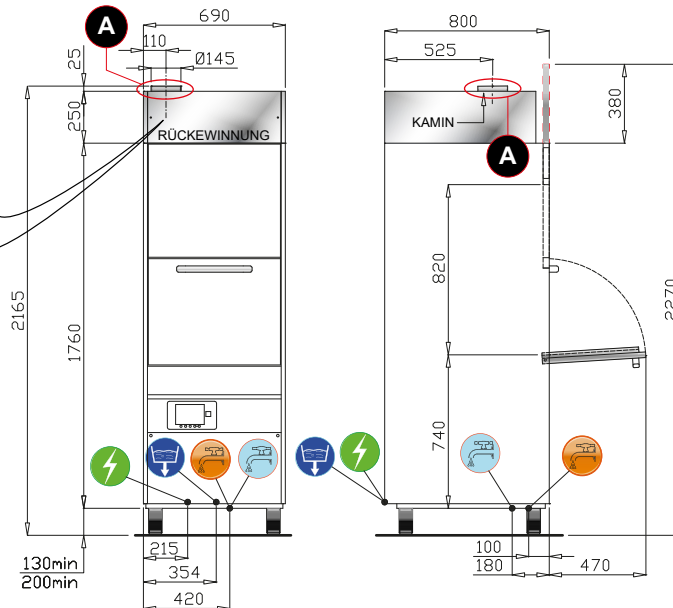


**TLUFTTEMPERATUR  
AUSGANG:  
27°C**  
  
**FEUCHTIGKEIT:  
90%**  
  
**LUFTDURCHFLUSS-  
MENGE:  
105 m³/h**  
  
**WIEDERGEWINNUNG  
PRO STUNDE:  
4,85 kWh**  
 (WERTE DIE MIT DEM  
KÜRZESTEN SPÜLGANG  
KALKULIERT WURDEN)


**PART.A**

	WASSERZUGANG 3/4" GAS / 55°C
	WASSERZUGANG 3/4" GAS / 10°C KEIN OSMOTISCH WASSER
	WASSERABLAUF Ø 32 - Ø 40 WASSERABLAUF (ABLAUFPUMPE) Ø 32mm
	STROMANSCHLUSS

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN					
<b>MASSE</b>					
Breite	690 mm				
Tiefe	800 mm				
Höhe	2165/2270mm (Bei geöffneter Tür)				
NETTOGEWICHT (Basisversion)	165 kg				
STROMANSCHLUSS	400V 3N 50Hz				
GESAMTANSCHLUSSWERT	8000 W				
WASSERHÄRTE	< 8 °F				
WASSERLEITFÄHIGKEIT	> 200 µS/cm				
FLIESSWASSERDRUCK	200-400 kPa				
<b>EINSCHUBHÖHE UND KÖRBE</b>					
Max Korbhöhe	805 mm				
KÖRBE ABMESSUNGEN	550X665 mm				
KORBAUSSTATTUNG	1XC86/A - 1XC87/B - 1XC97/A - 1XC100				
WASCHZYKLEN (s)	1 (180)	2 (300)	3 (420)	4 (540)	----
<b>FLIESSWASSER 55°C</b>					
Leistung(*) <sup>(1)</sup> Körbe/Stunde	--	--	--	--	--
<b>FLIESSWASSER 10°C</b>					
Leistung(*) <sup>(1)</sup> Körbe/Stunde	13	12	8	6,5	--
WASSERVERBRAUCH	4,2 l				
BOILERINHALT	15 l				
BOILERHEIZUNG	6000 W				
NASHSPÜLUNGSTEMPERATUR	85°C				
TANKINHALT	50 l				
TANKHEIZUNG	3000 W				
TANKTEMPERATUR	60°C				
WASCHPUMPENLEISTUNG	2000 W (810 l/min***)				
LEISTUNG DER NACHSPÜLPUMPE	250 W (150 l/min***)				
ABLAUFPUMPE (optional)	190 W (120 l/min***)				
LÄRM	63.8 dB(A)				

(\*) MIT TERMOSTOP (NICHT AUSSCHALTBAR)

(\*\*\*)MAX PUMPENLEISTUNG

 SERIENMÄSSIGES **ENERGY SAVING** (NICHT AUSSCHALTBAR)

(¹) Im Falle von Versorgung mit Kaltwasser und/oder bei mehreren aufeinander folgenden Spülgängen könnte sich die Erhitzungszeit des Nachspülwassers bis auf die optimale Temperatur verlängern. Die Gesamtdauer des Spülgangs könnte sich daher verlängern.