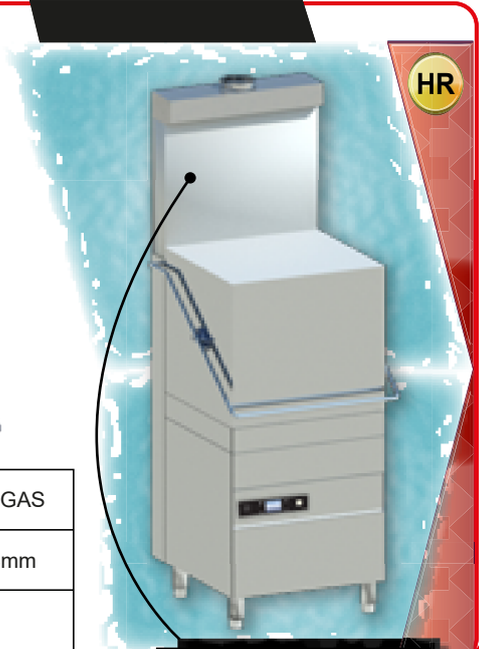


	WASSERZUGANG 3/4" GAS
	WASSERABLAUF Ø 28mm
	STROMANSCHLUSS



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### MASSE

Breite	720 mm
Tiefe	735 mm
Höhe	2095 mm

### NETTOGEWICHT (Basisversion)

145 kg

### STROMANSCHLUSS

400V 3N 50Hz

### GESAMTANSCHLUSSWERT

9900 W

### WASSERHÄRTE

 $< 8 \text{ } ^\circ\text{f}$ 

### WASSERLEITFÄHIGKEIT

 $> 200 \text{ } \mu\text{S/cm}$ 

### FLIESSWASSERDRUCK

200-400 kPa

### EINSCHUBHÖHE UND KÖRBE

Max Teller Durchmesser	410 mm
Max Tablethöhe	GASTRONORM 1/1 (530x325)

### KÖRBE ABMESSUNGEN

500X500 mm

### KORBAUSSTATTUNG

2XC40 - 1XC44 - 2X15060

### WASCHZYKLEN

(sek)	0(21÷680) (**)	1 (50)	2 (90)	3 (120)	4 (180)	5 (300)
-------	----------------	--------	--------	---------	---------	---------

### FLIESSWASSER 10°C

Leistung(*) <sup>(1)</sup> Körbe/Stunde	/	40	40	30	20	12
---	---	----	----	----	----	----

### WASSERVERBRAUCH

3,5 l

### BOILERINHALT

15 l

### BOILERHEIZUNG

9000 W

### NASHSPÜLUNGSTEMPERATUR

70°C-90°C(\*\*) 82°C

### TANKINHALT

20 l

### TANKHEIZUNG

2700 W

### TANKTEMPERATUR

50°C-70°C(\*\*) 60°C

### PUMPENLEISTUNG Spülung/Nachspülung

900W (500 l/min\*\*\*) /250 W

### ABLAUFpumpe

25W (40 l/min\*\*\*)

### LÄRM

63.6±0.7 dB(A)

 LUFTTEMPERATUR  
AUSGANG:  
25°C

 FEUCHTIGKEIT:  
60%

 LUFTDURCHFLUSS-  
MENGE:  
105 m³/h

 WIEDERGEWINNUNG  
PRO STUNDE:  
6 kWh  
(WERTE DIE MIT DEM  
KÜRZESTEN SPÜLGANG  
KALKULIERT WURDEN)

(\*) MIT TERMOSTOP / (\*\*\*) MAX PUMPENLEISTUNG / (\*\*) PERSONALISIERT WASCH PROGRAMM

(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.