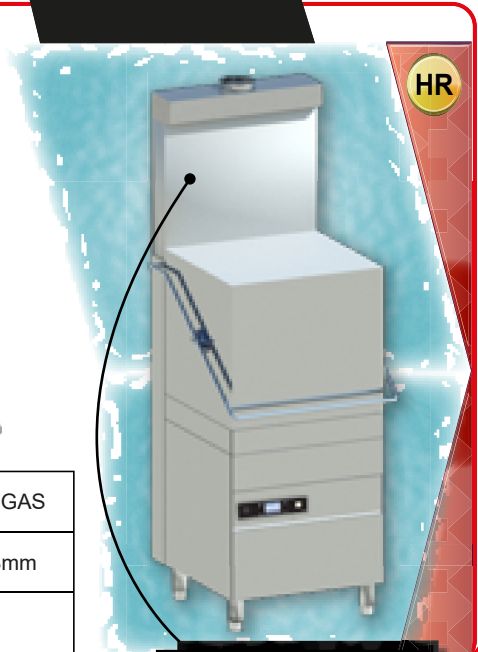


	WASSERZUGANG 3/4" GAS
	WASSERABLAUF Ø 28mm
	STROMANSCHLUSS



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(*) ⁽¹⁾ 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.