

# FAGOR

## **WASCHEN**

### WASCHMASCHINEN MIT STANDARD-SCHLEUDERDREHZAHL NIEDRIGES UND MITTLERES FASSUNGSVERMÖGEN LN-28 TP2



#### **MERKMALE**

#### TP2

- Programmierbarer und einfach zu bedienender 7-Zoll-Farb-Touchscreen.
- USB-Anschluss. Inklusive Online-Plattform für Programmierung, Telemetrie, Datenanalyse etc. über das IoT.
- Bildschirm-Videoanzeige: Ankündigungen, Anweisungen (nützlich für Selbstbedienung).
- · 37 Sprachen.
- · 8 Standard-Dosierungssignale.

#### **G-FAKTOR**

· Hoher G-FAKTOR von 200.

#### **EFFIZIENZ**

- · Intelligentes Verbrauchssystem.
- · Optimale Beladung.
- Geringer Wasserverbrauch.

#### **VIELSEITIGKEIT**

- Maßanfertigung: Kundenspezifische Anpassung.
- OPL < > Münz-/Chipvorrichtung.
- Strom < > Warmwasser.
- · Ablassventil < > Pumpe.
- Möglichkeit der Nassreinigung.

#### KONNEKTIVITÄT

- FagorKonnect Standard IOT-Konnektivität.
- Technischer Kundendienst per Fernzugriff.
- Wäschereimanagement: OPL und Selbstbedienung.
- Bezahlung per Fernzugriff.

#### **ERGONOMIE**

- · Größerer Türdurchmesser: Ø460.
- Einfaches Öffnen und Schließen der Tür.

#### WARTUNG

- Aufklappbare Verkleidung: leichter Zugang zu den Komponenten.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker und Wartung mit externer Konsole (mit Option Konsole).

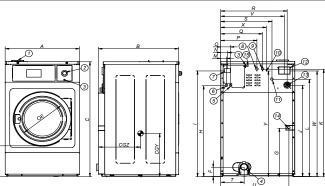
#### SONSTIGE

- Externes Gehäuse aus Skinplate, grau.
- Trommel und Laugenbehälter aus Edelstahl AISI304.
- · Viergeteiltes Waschmittelfach.
- Unwuchtkontrolle mittels Wechselrichter.
- · Ladehilfesystem.
- CB- und WRAS-Zertifizierungen. ETL-Option.

#### **OPTIONEN**

- DQ-2 Bausatz Automatische Dosierpumpen.
- Extra-Dosierung DB-1.
- · Doppelter Abfluss.
- · Ventil in Ruhestellung geschlossen.
- Water FULLFLOW: Laugenwasser-Rückführung.
- Nivellierfüße.
- Wiegesystem (Sensoren in den Füßen). Set mit 6 zusätzlichen Dosiersignalen inbegriffen.
- Karte mit 6 zusätzlichen Dosiersignalen. Insgesamt 14 Signale.
- Silikondichtung.
- Umkehrbare Tür: Öffnung der Tür in die entgegengesetzte Richtung.
- Tropensicheres Modell: geschützte Platine.
- Dampf-Kit zur Umrüstung von E oder HW auf Dampf.
- Sockel zur Angleichung der oberen Höhe der Maschinen.
- Sockel zur Einstellung der Beladungshöhe (Türsockel auf 850 mm).
- Außenverkleidung aus Edelstahl AISI304.
- Front- und obere Verkleidung aus Edelstahl AISI304.
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440V III 50/60Hz (ohne N).
- Münz-/Chip-Kassiersystem.
- Bausatz Tür-Selbstentriegelung.

	EINH.	LN-2	8 TP2							
TROMMEL										
Fassungsvermögen 1:9 / 1:10	kg	31	/28							
Volumen	ı	2	80							
Durchmesser	mm	770								
Tiefe	mm	5	 85							
ALLGEMEINE DATEN										
Waschen/Schleudern	U/min.	48/682								
G-Faktor	-	200								
Maximal übertragene Kraft	KN	3,68 ± 6								
Frequenz dynam. Kraft	Hz	8,02								
Schallpegel	dB	<70								
Selbstbedienungsversion	-		Ja							
Doppelter Abfluss	-	0	pt.							
Wiegesystem/Kippsystem	-	N	ein							
SLUICE-Option	-		Ja							
TÜR										
Höhe Türmitte/Höhe Türbasis	mm	700/400								
Durchmesser	mm	460								
LEISTUNG										
Motor	kW	4								
Heizleistung (Strom)	kW	18								
Elektrische Gesamtleistung (elek. Mod.)	kW	19	9,2							
Elek. Gesamtleis. (Warmw, Dampf-Modell)	kW		4							
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF / WARMWASSER							
Spannung 230 V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	2x4+T / 32A							
Spannung 230 V - III + T	Nº x mm2 / A	3x16+T / 63A	-							
Spannung 400 V - III + N+ T	N° x mm2 / A	4x4+T / 32A	-							
Dampfeingang (Dampfmodell)	Zoll	3,	/4"							
Maximaler Dampfverbrauch (Dampfmodell)	kg/h		15							
Wassereinlass	Zoll	3/4"								
Netzdruck	kg/cm <sup>2</sup>	2-4								
Maximaler Wasserverbrauch	l/h	173,6*/229,6**								
Abfluss	Zoll	Zoll 3"								
Abflusskapazität	l/min									
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG										
Nettobreite/Bruttobreite	mm	884	/930							
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	1.070/1.260								
Nettohöhe/Bruttohöhe	mm		/1.523							
Nettogewicht/Bruttogewicht	kg									
Volumen	m3		1,8							



- 1- WASCHMITTELFACH 2- NOTHALT
- 3- USB-ANSCHLUSS
- 4- ABFLUSS
- 5- STROMANSCHLUSS DER WASCHMITTEL-PUMPE

- 6- STROMANSCHLUSS 7- HAUPTSCHALTER

8- HILFSWASSEREINGANG 9- WARMWASSEREINGANG

\*Programm ECO / \*\*Energie-Sparprogramm 60°C

- 10- ERDUNG
- 11- KALTWASSEREINGANG
- 12- WASSERÜBERLAUF 13- WASCHMITTELANSCHLUSS 14- DAMPFANSCHLUSS 15- ETHERNET-ANSCHLUSS

		Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Х	Y	CGY	CGZ
LN-28	mm	884	1070	1330	400	460	145	548	1063	1230	1065	1250	1135	61	74	101	430	510	801	640	268	820	772	1220	570	1210	591	593