

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

- FagorKonnnect - 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.

TROMMEL

Fassungsvermögen 1:9 / 1:10	kg	31/28
Volumen	l	280
Durchmesser	mm	770
Tiefe	mm	585

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	-	Opt.
Wiegesystem/Kippsystem	-	Nein
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	19,2
Elek. Gesamtleis. (Warmw., Dampf-Modell)	kW	4

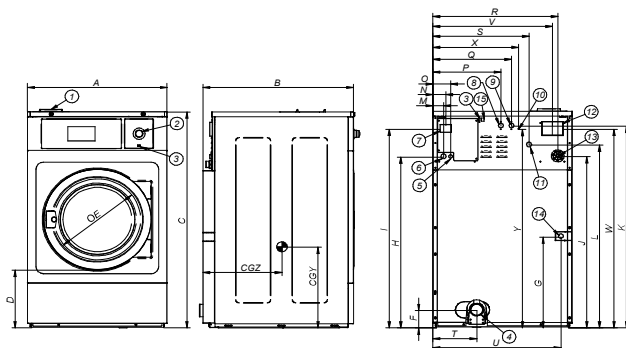
ANSCHLÜSSE

		STROM	DAMPF / WARMWASSER
Spannung 230 V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	2x4+T / 32A
Spannung 230 V - III + T	N° 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 ²	2-4	
Maximaler Wasserverbrauch	l/h	173,6*/229,6**	
Abfluss	Zoll	3"	
Abflusskapazität	l/min	200	

ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG

Nettobreite/Bruttobreite	mm	884/930
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	1.070/1.260
Nettohöhe/Brutttohöhe	mm	1.340/1.523
Nettogewicht/Bruttogewicht	kg	365/395
Volumen	m ³	1,8

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



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

- 8- HILFSSWASSEREINGANG
- 9- WARMWASSEREINGANG
- 10- ERDUNG
- 11- KALTWASSEREINGANG
- 12- WASSERÜBERLAUF
- 13- WASCHMITTELANSCHLUSS
- 14- DAMPFANSCHLUSS
- 15- ETHERNET-ANSCHLUSS

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	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