



# FAGOR

# WASCHMASCHINEN MIT STANDARD-SCHLEUDERDREHZAHL NIEDRIGES UND MITTLERES FASSUNGSVERMÖGEN LN-18/22 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

- Klappbares Bedienfeld: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker und Wartung mit externer Konsole (mit Option Konsole).
  Äquivalente Teile für alle Modelle: elektronische Bauteile, Schütze.

# SONSTIGE

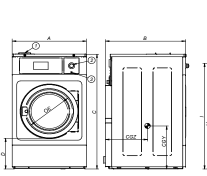
- Waschmaschinen mit fest installierter Trommel.
- Trommel und Laugenbehälter aus Edelstahl AISI304.
- Verankerungsbasis für bessere Befestigung am Boden.
- · Skinplate-Platten.
- · 3 Wassereingänge.
- CB- und WRAS-Zertifizierungen. ETL-Option.

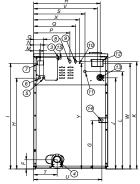
# **OPTIONEN**

- DQ-2 Bausatz Automatische Dosierpumpen.
- Extra-Dosierung DB-1.
- SLUICE: Modell mit 8-mm-Lochung in der Trommel.
- · Verankerungsbasis.
- · Doppelter Abfluss.
- · Ventil in Ruhestellung geschlossen.
- Water FULLFLOW: Laugenwasser-Rückführung.
- Karte mit 6 zusätzlichen Dosiersignalen.
- Insgesamt bis zu 14.
- · Silikondichtung.
- Umkehrbare Tür: Öffnung der Tür in die entgegengesetzte Richtung.
- Tropensicheres Modell: geschützte Platine.
- Dampf-Kit zur Umrüstung von E oder HW auf Dampf.
- Außenverkleidung aus Edelstahl AISI304.
- Frontverkleidung aus Edelstahl AISI304.
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440V III 50/60 Hz kein Nullleiter.
- Münz-/Chipvorrichtung.
- · Bausatz Tür-Selbstentriegelung.



EINH.     LN-18 TP2     LN-22 TP2       TROMMEL       Fassungsvermögen 1:9 / 1:10     kg     20/18     25/22       Volumen     I     180     220       Durchmesser     mm     700     700       Tiefe     mm     470     560       ALLGEMEINE DATEN     Waschen/Schleudern     U/min.     50/714     50/714       G-Faktor     -     200     200       Maximal übertragene Kraft     KN     2,63 ±5     3,04 ±5       Frequenz dynam. Kraft     Hz     8,42     8,42
Volumen     I     180     220       Durchmesser     mm     700     700       Tiefe     mm     470     560       ALLGEMEINE DATEN       Waschen/Schleudern     U/min.     50/714     50/714       G-Faktor     -     200     200       Maximal übertragene Kraft     KN     2,63 ±5     3,04 ±5
Durchmesser     mm     700     700       Tiefe     mm     470     560       ALLGEMEINE DATEN       Waschen/Schleudern     U/min.     50/714     50/714       G-Faktor     -     200     200       Maximal übertragene Kraft     KN     2,63 ±5     3,04 ±5
Tiefe     mm     470     560       ALLGEMEINE DATEN       Waschen/Schleudern     U/min.     50/714     50/714       G-Faktor     -     200     200       Maximal übertragene Kraft     KN     2,63 ±5     3,04 ±5
ALLGEMEINE DATEN       Waschen/Schleudern     U/min.     50/714     50/714       G-Faktor     -     200     200       Maximal übertragene Kraft     KN     2,63 ±5     3,04 ±5
Waschen/Schleudern     U/min.     50/714     50/714       G-Faktor     -     200     200       Maximal übertragene Kraft     KN     2,63 ±5     3,04 ±5
G-Faktor     -     200     200       Maximal übertragene Kraft     KN     2,63 ±5     3,04 ±5
Maximal übertragene Kraft KN 2,63 ±5 3,04 ±5
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Frequenz dynam. Kraft Hz 8,42 8,42
Schallpegel dB <70 <70
Selbstbedienungsversion - Ja Ja
Doppelter Abfluss - Opt. Opt.
Wiegesystem/Kippsystem - Nein/Nein Nein/Nein
SLUICE-Option Ja Ja
TÜR
Höhe Türmitte/Höhe Türbasis mm 655/348 655/348
Durchmesser mm 460 460
LEISTUNG
Motor kW 2,2 2,2
Heizleistung (Strom) kW 12 12
Elektrische Gesamtleistung (elek. Mod.) kW 12,75 12,75
Elek. Gesamtleis. (Warmw, Dampf-Modell) kW 2,2 2,2
ANSCHLÜSSE STROM DAMPF / WARMWASSER STROM DAMPF WARMWASS
Spannung 230 V - I + N + T N° x mm2 / A 2x16+T / 63A 2x4+T / 32A 2x16+T / 63A 2x4+T / 3
Spannung 230 V - III + T     N° x mm2 / A     3x6+T / 40A     -     3x6+T / 40A     -
Spannung 400 V - III + N+ T
Dampfeingang (Dampfmodell) Zoll 1/2" 1/2"
Maximaler Dampfverbrauch (Dampfmodell) kg/h 12 12
Wassereinlass Zoll 3/4" 3/4"
Netzdruck kg/cm² 2-4 2-4
Maximaler Wasserverbrauch* I/h 111,6*/147,6** 136,4*/180,4**
Abfluss Zoll 3" 3"
Abflusskapazität I/min 200 200
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG
Nettobreite/Bruttobreite mm 788/850 788/880
Nettotiefe/Bruttotiefe mm 840/1.040 950/1.140
Nettohöhe/Bruttohöhe     mm     1.307/1.500     1.307/1.500
Nettogewicht/Bruttogewicht kg 281/301 300/320
Volumen     m3     1,3     1,5





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

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

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

		А	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	CGY	CGZ
LN-18	mm	788	850	1.307	348	450	115	552	1.035	1.203	1.038	1.222	1.107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1.202	485	1.202	479	546
LN-22	mm	788	950	1307	348	460	115	552	1035	1203	1038	1222	1107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1202	485	1202	479	586