

WASCHEN

FAGOR

WASCHMASCHINEN MIT HOHER SCHLEUDERGESCHWINDIGKEIT NIEDRIGES UND MITTLERES FASSUNGSVERMÖGEN LN-35C/45C 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

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

KONNEKTIVITÄT

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

ERGONOMIE

- · Größerer Türdurchmesser: Ø560.
- 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

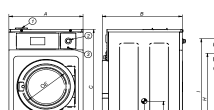
- Waschmaschinen mit fest installierter Trommel.
- Trommel und Laugenbehälter aus Edelstahl AISI304.
- Verankerungsbasis für bessere Befestigung am Boden.
- Skinplate-Verkleidungen.
- · 3 Wassereingänge.
- CB- und WRAS-Zertifizierungen. ETL-Option.

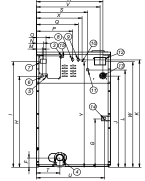
OPTIONEN

- 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.
- 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-35	ic TP2	LN-45C TP2					
TROMMEL									
Fassungsvermögen 1:9 / 1:10	kg	39,	/35	49	/45				
Volumen	1	3!	50	450					
Durchmesser	mm	86	50	860					
Tiefe	mm	60	02	720					
ALLGEMEINE DATEN									
Waschen/Schleudern	U/min.	45/	644	45/644					
G-Faktor	-	20	00	200					
Maximal übertragene Kraft	KN	4,59	9 ±8	5,9 ±8					
Frequenz dynam. Kraft	Hz	7,	7,58						
Schallpegel	dB	<7	70	<70					
Selbstbedienungsversion	-	J	a	Ja					
Doppelter Abfluss	-	Oį	pt.	Opt.					
Wiege-/Kippsystem	-	Nein	/Nein	Nein/Nein					
SLUICE-Option	-	J	a	Ja					
TÜR									
Höhe Türmitte/Höhe Türbasis	mm	735,	/440	735/440					
Durchmesser	mm	56	60	560					
LEISTUNG									
Motor	kW		4	6					
Heizleistung (Strom)	kW	2	:1	21					
Elektrische Gesamtleistung (elek. Mod.)	kW	2	2	22					
Elek. Gesamtleis. (Warmw, Dampf-Modell)	kW	4	4	6					
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF / WARMWASSER	STROM	DAMPF / WARMWASSER				
Spannung 230 V - I + N + T		-	2x4+T - 32A	-					
Spannung 230 V - III + T	Nº x mm2 / A	3x16+T/63A	-	3x16+T / 63A	3x4+T / 32A				
Spannung 400 V - III + N + T		4 x6+T / 40A	-	4x6+T / 40A	4x4+T / 32A				
Dampfeingang (Dampfmodell)	Zoll	3/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3/4"					
Maximaler Dampfverbrauch (Dampfmodell)	kg/h	1	8	21					
Wassereingang	Zoll	3/	'4"	3/4"					
Netzdruck	kg/cm ²	2	-4	2-4					
Maximaler Wasserverbrauch	l/h	217*/	287**	279*/369**					
Abfluss	Zoll	3	3"	3"					
Abflusskapazität	l/min	20	00	200					
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG									
Nettobreite/Bruttobreite	mm	979/	1.050	979/1.050					
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	1.066	/1.250	1.255/1.440					
Nettohöhe/Bruttohöhe	mm	1.411,	/1.600	1.411/1.640					
Nettogewicht/Bruttogewicht	kg	473,	/503	600/670					
Volumen	m3	2	,1	2,5					





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

- 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			Н			K		М	N	0	Р	Q	R					W	Х		CGY	CGZ
LN-35C	mm	979	1.065	1.411	370	560	147	623	1.139	1.307	1.116	1.322	1.211	61	74	101	545	625	885	715	262	917	855	1.281	760	1.373	635	682
LN-45C	mm	979	1.185	1.411	370	560	147	623	1.139	1.307	1.116	1.322	1.211	61	74	101	545	625	885	715	262	917	855	1.281	760	1.373	635	760