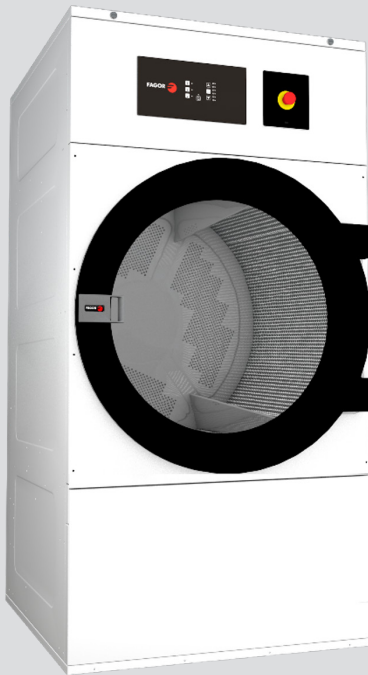




TROCKNEN

WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL ECONOMIC LINE SC-11/14 M



MERKMALE

M-PROGRAMMIERGERÄT

- Neues M-Programmiergerät:
Möglichkeit zur Zeit- und
Temperatursteuerung.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Standardmäßige Umkehrung der
Drehrichtung.
- Trommel aus verzinktem Stahl.
- Standardmäßig mit
Frequenzumrichter.

EFFIZIENZ

- Großer Flusenfilter.

VIELSEITIGKEIT

- Maßanfertigung –
Kundenspezifische Anpassung.
- OPL > Selbstbedienung – Der
OPL-Standardtrockner kann in
eine Selbstbedienungsversion
umgewandelt werden.

ERGONOMIE

- Großer Türdurchmesser.
- Umkehrung der Öffnungsrichtung
der Tür.

WARTUNG

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

SONSTIGE

- Weiße Verkleidung.
- COOL DOWN – Abkühlung am
Zyklusende.
- Erhältlich mit Strom- oder
Gasbeheizung.
- CE-konform.

OPTIONEN

- Gegenläufige Öffnung der Tür.
- M-Programmierbildschirm.
- Hintere Verkleidung mit Eingang für
Außenluft+Filter.
- Reduzierte Leistung (12 kW anstelle
von 18 kW) für elektrische Trockner
(Modell SR 14).
- Spannung für Schifffahrt bei
elektrischen Modellen: 440 V III
50/60 Hz kein N.
- Weitere Spannungsoptionen
verfügbar.

	EINH.	SC-11 M	SC-14 M		
FASSUNGSVERMÖGEN					
Fassungsvermögen 1/18	Kg	11,7	15		
Fassungsvermögen 1/20	Kg	10,5	13,5		
Stündliche Produktion (EL // Gas)	Kg/h	20,3 // 28,6	26,9 // 30,3		
Verdampfungsleistung (EL // Gas)	l/h	9,3 // 14,5	13,5 // 15,4		
TROMMEL					
Ø Trommel	mm	750	750		
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	574	574		
Höhe Mitte der Einfüllöffnung	mm	976	976		
Höhe Unterseite der Einfüllöffnung	mm	689	689		
Trommeltiefe	mm	475	610		
Trommelvolumen	l	210	269		
LEISTUNG					
Leistung Trommelmotor	Kw	0,37	0,37		
Leistung Gebläsemotor	Kw	0,25	0,25		
Heizleistung (Strom)	Kw	12	18		
Elektrische Leistung GESAMT (elektr. Mod.)	Kw	12,67	18,67		
Heizleistung (Gas)	Kw	20,51	20,51		
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	Kg/h	1,76	1,76		
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	m3/h	2,17	2,17		
Leistung GESAMT (Gas-Modell)	Kw	0,67	0,67		
Heizleistung (Dampf)	Kw	30	30		
Elektrische Leistung GESAMT (Dampf-Modell)	Kw	0,67	0,67		
ANSCHLÜSSE		STROM	GAS	STROM	GAS
Spannung 230 V - I + N + T	N° x mm2 / A	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Spannung 230 V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	4x16 /63A	3 x 1,5 / 20A
Spannung 400 V - III + N+ T	N° x mm2 / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 20A	5x10 / 32A	3 x 1,5 / 20A
Ø Gasanschluss	BSP	1/2"		1/2"	
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG					
Nettbreite/Bruttobreite	mm	785 / 865		785 / 865	
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	855 / 940		989 / 1074	
Nettohöhe/Bruttohöhe	mm	1.694 / 1.840		1694 / 1840	
Höhe ohne Heizung	mm	-		-	
Nettogewicht/Bruttogewicht	Kg	172 / 180		180 / 190	
SONSTIGE					
Maximaler Luftstrom	m3/h	850		850	
Ø Dunstabzug	mm	200		200	
Schallpegel	dB	64		64	

01 STROMANSCHLUSS
02 DUNSTAUSGANG Ø200
03 GASEINGANG 1/2"
04 DAMPFEINGANG 3/4"
05 KONDENSATAUSGANG 3/4"
06 ETHERNET-ANSCHLUSS
(NUR TOUCH CONTROL)

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
SC-11	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
SC -14	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	380	870	575	1226	133	180	35	805

*Messung mit montierten Beinen (30 mm)