



TROCKNEN

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

MERKMALE

M-PROGRAMMIERGERÄT

- 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

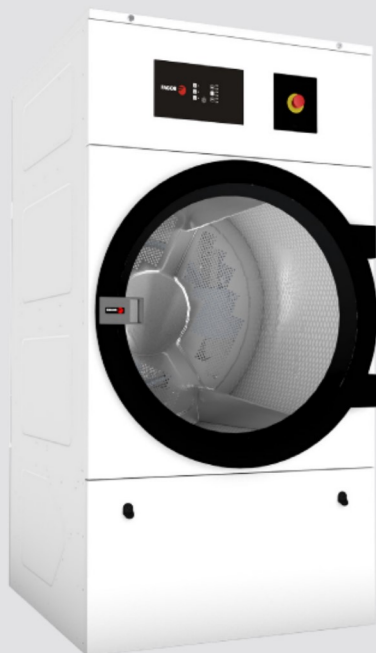
- Aufklappbare Verkleidung: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker.
- Leichter Zugang zu den Komponenten.

SONSTIGE

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

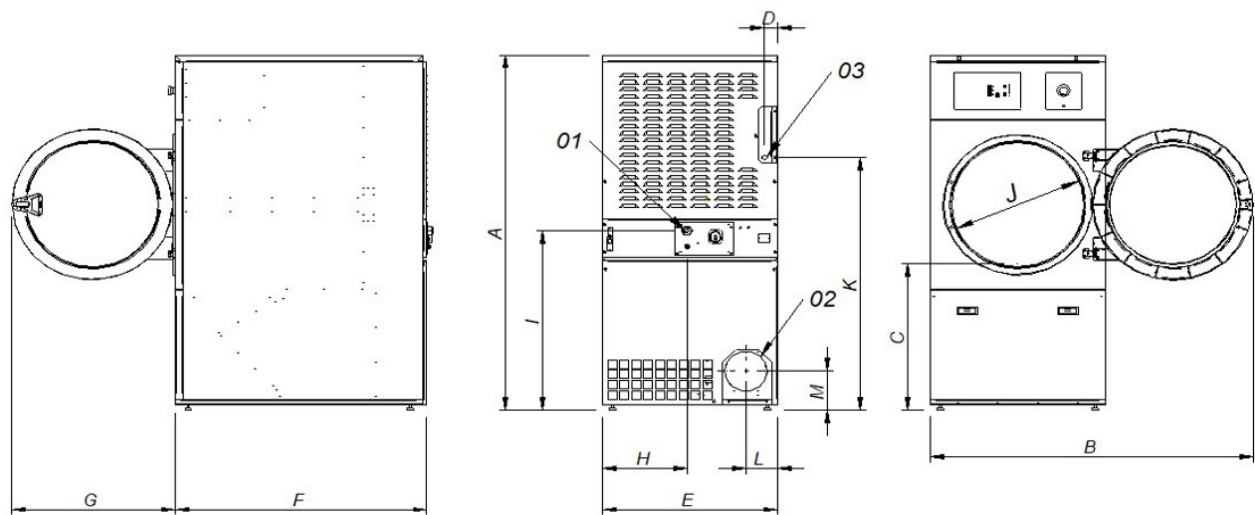
OPTIONEN

- Gegenläufige Öffnung der Tür.
- Hintere Verkleidung mit Eingang für Außenluft + Filter.
- Reduzierte Leistung (12 kW anstelle von 18 kW) für elektrische Trockner (Modell SC-14).
- Holzverpackung.
- Weitere Spannungsoptionen verfügbar.
- Selbstbedienungs-Zahlungssysteme.



	U.	SC-11 M	SC-14 M
FASSUNGSVERMÖGEN			
Fassungsvermögen 1/18	Kg	11,7	15
	Lb	25,7	33,1
Fassungsvermögen 1/20	Kg	10,5	13,5
	Lb	23,1	29,8
TROMMEL			
Ø Trommel	mm	750	750
	inch	29,53	29,53
Trommeltiefe	mm	475	610
	inch	18,7	24,02
Trommelvolumen	l	210	270
	cu ft	7,41	9,53
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	574	574
	inch	22,6	22,6
Höhe Mitte Tür	mm	976	976
	inch	38,43	38,43
Höhe Boden der Tür	mm	618	689
	inch	24,33	27,13
Leistung Trommelmotor	kW	0,37	0,37
ELEKTRISCHE HEIZUNG			
Installierte Heizleistung	kW	12	18
Installierte elektrische Leistung	kW	12,97	18,97
Verdampfungsleistung	l/h	9,3	13,5
	USgallon/h	2,46	3,6
Stündliche Produktion	Kg/h	20,3	26,9
	Lb/h	44,8	59,3
GASHEIZUNG			
Installierte Heizleistung Gas	Kcal/h	17638	17638
Installierte Heizleistung Gas	Btu/h	70000	70000
Installierte elektrische Leistung	kW	20,51	20,51
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	kW	0,67	0,67
	Kg/h	1,76	1,76
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	Lb/h	3,88	3,88
	m³/h	2,17	2,17
Verdampfungsleistung	cfm	1,28	1,28
	l/h	14,5	15,4
Stündliche Produktion	USgallon/h	3,83	4,068
	Kg/h	28,6	30,3
Ø Gaseingang	Lb/h	63,1	66,7
	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
DAMPFHEIZUNG			
Installierte Heizleistung Dampf	kW	30	30
	Btu/h	102364	102364
Installierte elektrische Leistung	kW	0,67	0,67
Dampfverbrauch (8 barG) - Standard	Kg/h	53	53
Dampfverbrauch (116 psiG)	Lb/h	63,8	63,8
Dampfdruck - Standard	barG	6 - 9	6 - 9
	psiG	87 - 130.5	87 - 130.5
Einlass - Dampfleistung - Standard	BSPT- ISO7.1	3/4"	3/4"
Dampfeinlass - Kondensatauslass	NPT ANSIB1.20.1 Tapered	3/4"	3/4"
Dampfverbrauch (5 bagG) - Niederdruck	Kg/h	57	57
Dampfverbrauch (72,5 psiG) - Niederdruck	Lb/h	68,7	68,7
Dampfdruck - Niederdruck	barG	3 - 6	3 - 6
	psiG	43.5 - 87	43.5 - 89
Einlass - Dampfleistung - Niederdruck	BSPT - ISO7.1	1"	1"

LÜFTUNG					
Nennluftdurchsatz	m³/h	850		850	
	cfm	500,29		500,29	
Ø Dampfabsaugung	mm	200		200	
	inch	7,87		7,87	
Leistung Gebläsemotor	kW	0,25		0,25	
WÄRMEEMISSION					
Maximale Gesamtwärmeabgabe	kW	1,2		1,8	
	Btu/h	4097		6145,5	
Maximale vordere Wärmeabgabe	kW	0,84		1,26	
	Btu/h	2867,9		4301,8	
ANSCHLÜSSE					
Spannung 230 V - I + N + T	Nº x mm2 / A	3 x 25 / 63 A	3 x 1,5 / 16 A	-	3x1,5 / 16 A
Spannung 230 V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 10 / 40 A	3 x 1,5 / 16 A	4x16 / 63 A	3x1,5 / 16 A
Spannung 400 V - III + N+ T	Nº x mm2 / A	5 x 4 / 25 A	3 x 1,5 / 16 A	5x10 / 32 A	3x1,5 / 16 A
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG					
Nettbreite / Bruttobreite	mm	785 / 865		785 / 865	
	inch	30,91 / 34,06		30,91 / 34,06	
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	855 / 940		989 / 1.074	
	inch	33,66 / 37,01		38,94 / 42,28	
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1.694 / 1.840		1.694 / 1.840	
	inch	66,69 / 72,44		66,69 / 72,44	
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg	172 / 180		180 / 190	
	Lb	379,2 / 396,83		396,83 / 418,88	
SONSTIGE					
Schallpegel	dB	64		64	



- 01. Stromanschluss
- 02. Dunstausgang Ø200
- 03. Gaseingang 1/2"

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