



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

MERKMALE

PROGRAMMER M

 Programmer M: Möglichkeit zur Steuerung von Zeit und Temperatur.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- FREQUENCY INVERTER Standardmäßig mit Drehrichtungsumkehr.
- · Trommel aus verzinktem Stahl.
- · Frequenzumrichter serienmäßig.

EFFIZIENZ

 EFFICIENT AIRFLOW - Großer Schmutzfilter.

VIELSEITIGKEIT

- Maßgeschneidert Individuelle Anpassung.
- OPL > Selbstbedienung Der Standardtrockner OPL kann in eine Selbstbedienungsversion umgewandelt werden.

ERGONOMIE

- · Große Türdurchmesser.
- Umkehrung der Türöffnungsrichtung.
- 180°-Öffnungsscharniere.

WARTUNG

- · Einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker und Wartung mit externer Konsole.
- · Einfacher Zugang zu den Komponenten.

SONSTIGE

- · Weiße Tafeln.
- COOL DOWN Abkühlung am Ende des Zyklus.
- Erhältlich mit Elektro-, Gas- oder Dampfheizung.
- · CE-geprüft.

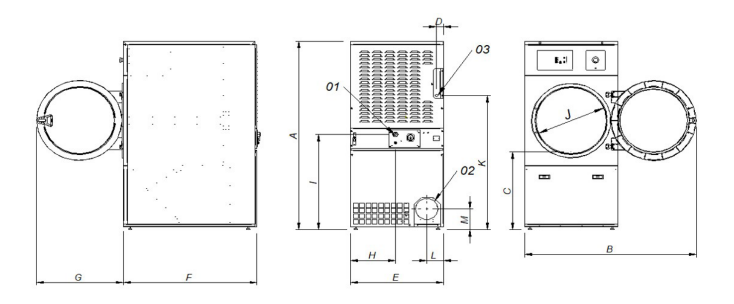
OPTIONEN

- · Hintere Türöffnung.
- Externer Lufteinlass an der Rückwand + Filter.
- Reduzierte Leistung (12 kW anstelle von 18 kW) für elektrische Trockner Modell SC-14.
- · Verpackung aus Holz.
- · Verschiedene Spannungen verfügbar.
- · Zahlungssysteme für Selbstbedienung.



	U.	SC-11 M	SC-14 M
FASSUNGSVERMÖGEN			
	Kg	11,7	15
Fassungsvermögen 1/18	Lb	25,7	33,1
Fassungsvermögen 1/20	Kg	10,5	13,5
Fassungsvermogen 1/20	Lb	23,1	29,8
TROMMEL			
Ø Trommel	mm	750	750
S	inch	29,53	29,53
Trommeltiefe	mm	475	610
	inch	18,7	24,02
Trommelvolumen		210	270
	cu ft	7,41	9,53
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	574	574
	inch	22,6 976	22,6 976
Höhe Mitte Tür	mm		38,43
	inch	38,43 618	618
Höhe Boden der Tür	inch	24,33	24,33
Leistung Trommelmotor	kW	0,37	0,37
ELEKTRISCHE HEIZUNG	KVV	0,07	0,07
Installierte Heizleistung	kW	12	18
Installierte elektrische Leistung	kW	12,67	18,67
	I/h	9,3	13,5
Verdampfungsleistung	USgallon/h	2,46	3,6
	Kg/h	20,3	26,9
Stündliche Produktion	Lb/h	44,8	59,3
GASHEIZUNG			
Installierte Heizleistung Gas	Kcal/h	17627	17627
Installierte Heizleistung Gas	Btu/h	69996	69996
Installierte elektrische Leistung	kW	20,5	20,5
 Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	kW	0,67	0,67
Lentzert i Topangasverbraden (G51)	Kg/h	1,76	1,76
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	Lb/h	3,88	3,88
Zonizon Ziagaoraion (825)	m³/h	2,17	2,17
	cfm	1,28	1,28
Verdampfungsleistung	l/h	14,5	15,4
	USgallon/h	3,83	4,07
Stündliche Produktion	Kg/h	29	30,25
Ø Caralingan	Lb/h	63,93	66,69
Ø Gaseingang DAMPFHEIZUNG	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
DAMFFREIZUNG	kW	30	30
Installierte Heizleistung Dampf	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
	barG	6 - 9	6 - 9
Dampfdruck - Standard	psiG	87 - 130.5	87 - 130.5
Einlass - Dampfleistung - Standard	BSPT- ISO7.1	3/4"	3/4"
Dampfeinlass - Kondensatauslass	NPT ANSI B1.20.1 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
Dampfdruck - Niederdruck	psiG	43.5 - 87	43.5 - 89
Einlass - Dampfleistung - Niederdruck	BSPT - ISO7.1	1"	1"

LÜFTUNG						
Nanaluftdurahaata	m³/h	8	350	3	350	
Nennluftdurchsatz	cfm	5	500	Į	500	
	mm	2	200	2	200	
Ø Dampfabsaugung	inch	7	,87	7	7,87	
Leistung Gebläsemotor	kW	0	,25	(),25	
WÄRMEEMISSION						
Mayimala Casamturirmashasha	kW	-	1,2		1,8	
Maximale Gesamtwärmeabgabe	Btu/h	41	097	6	145	
Maring alors and an Alimana along to	kW	(0,8		1,3	
Maximale vordere Wärmeabgabe	Btu/h	28	368	4302		
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF/GAS	STROM	DAMPF/GAS	
Spannung 230 V - I + N + T	N° x mm2 / A	3 x 25 / 63 A	3 x 1,5 / 16 A	-	3x1,5 / 16 A	
Spannung 230 V - III + T	N° 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	N° 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						
Nettobreite / Bruttobreite	mm	785	/ 865	785	7 865	
Nettobleite / bluttobleite	inch	30,91	/ 34,06	30,91	/ 34,06	
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	855	/ 940	989	/ 1.074	
Nettotiere / biuttotiere	inch	33,66	/ 37,01	38,94	/ 42,28	
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1.694	/ 1.840	1.694	/ 1.840	
Nettorione / Bruttorione	inch	66,69	/ 72,44	66,69	/ 72,44	
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg	172	/ 180	180 / 190		
Nettogewicht / bruttogewicht	Lb	379,2 / 396,83		396,83 / 418,88		
SONSTIGE						
Schallpegel	dB		64	<u> </u>	64	



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

	А	В	С	D	E	F	G	Н	- 1	J	K	L	М
SC-11 M	1694	1447	689	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180
SC-14 M	1694	1447	689	68	785	989	735	380	870	575	1226	133	180





WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL ECONOMIC LINE SC-18/22 M

MERKMALE

PROGRAMMER M

 Programmer M: Möglichkeit zur Steuerung von Zeit und Temperatur.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- FREQUENCY INVERTER Standardmäßig mit Drehrichtungsumkehr.
- · Trommel aus verzinktem Stahl.
- · Frequenzumrichter serienmäßig.

EFFIZIENZ

• EFFICIENT AIRFLOW - Großer Schmutzfilter.

VIELSEITIGKEIT

- Maßgeschneidert Individuelle Anpassung.
- OPL > Selbstbedienung Der Standardtrockner OPL kann in eine Selbstbedienungsversion umgewandelt werden.

ERGONOMIE

- · Große Türdurchmesser.
- Umkehrung der Türöffnungsrichtung.
- 180°-Öffnungsscharniere.

WARTUNG

- · Einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker und Wartung mit externer Konsole.
- · Einfacher Zugang zu den Komponenten.

SONSTIGE

- · Weiße Tafeln.
- COOL DOWN Abkühlung am Ende des Zyklus.
- Erhältlich mit Elektro-, Gas- oder Dampfheizung.
- · CE-geprüft.

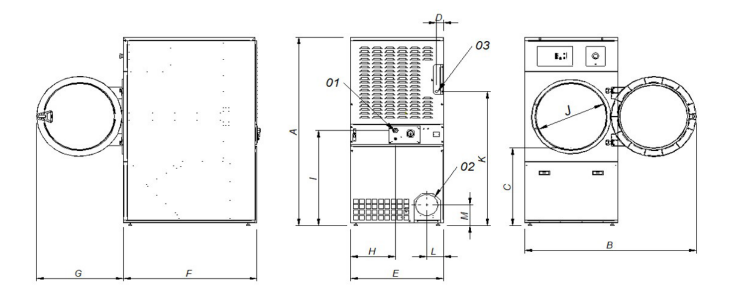
OPTIONEN

- · Hintere Türöffnung.
- Externer Lufteinlass an der Rückwand + Filter.
- Reduzierte Leistung (12 kW anstelle von 18 kW) für elektrische Trockner Modell SC-18.
- · Verpackung aus Holz.
- · Verschiedene Spannungen verfügbar.
- · Zahlungssysteme für Selbstbedienung.



	U.	SC-18 M	SC-22 M
FASSUNGSVERMÖGEN			
Face we want in the 1/10	Kg	18,3	24,3
Fassungsvermögen 1/18	Lb	40,4	53,9
Fassungsvermögen 1/20	Kg	16,5	22
	Lb	36,3	48,5
TROMMEL		750	005
Ø Trommel	mm	750	835
	inch	29,53 746	32,87 800
Trommeltiefe	inch	29,37	31,5
	ITICIT	330	440
Trommelvolumen	cu ft	11,64	15,54
	mm	574	574
Ø Tür (Einfüllöffnung)	inch	22,6	22,6
	mm	976	1.030
Höhe Mitte Tür	inch	38,43	40,55
	mm	618	672
Höhe Boden der Tür	inch	24,33	26,46
Leistung Trommelmotor	kW	0,37	0,37
ELEKTRISCHE HEIZUNG	IXVV	0,07	0,37
Installierte Heizleistung	kW	18	24
Installierte elektrische Leistung	kW	18,67	24,97
installer te ciektriserie Leistung	I/h	14,10	17
Verdampfungsleistung	USgallon/h	3,72	4,5
	Kg/h	28,3	34
Stündliche Produktion	Lb/h	62,4	75
GASHEIZUNG	ED/11	υ <u>ν</u> , τ	70
Installierte Heizleistung Gas	Kcal/h	17627	26655
Installierte Heizleistung Gas	Btu/h	69996	105776
Installierte elektrische Leistung	kW	20,5	31
	kW	0,67	0,97
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	Kg/h	1,76	2,66
F-1-1	Lb/h	3,88	5,86
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	m³/h	2,17	3,28
	cfm	1,28	1,93
V	l/h	16,3	20
Verdampfungsleistung	USgallon/h	4,306	5,283
Stündliche Produktion	Kg/h	32,6	40
Sturialiche Produktion	Lb/h	71,87	88,18
Ø Gaseingang	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
DAMPFHEIZUNG			
Installierte Heizleistung Dampf	kW	30	49,2
	Btu/h	102364	167877
Installierte elektrische Leistung	kW	0,67	0,97
Dampfverbrauch (8 barG) - Standard	Kg/h	53	87
Dampfverbrauch (116 psiG)	Lb/h	63,8	104,8
Dampfdruck - Standard	barG	6 - 9	6 - 9
·	psiG	87 - 130.5	87 - 130.5
Einlass - Dampfleistung - Standard	BSPT- ISO7.1	3/4"	1"
Dampfeinlass - Kondensatauslass	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	3/4"	1"
Dampfverbrauch (5 bagG) - Niederdruck	Kg/h	57	-
Dampfverbrauch (72,5 psiG) - Niederdruck	Lb/h	68,7	-
- (,-)			
Dampfdruck - Niederdruck	barG psiG	3 - 6 43.5 - 91	3 - 6 43.5 - 93

LÜFTUNG							
N. a. a. a. l Chal u. a. la a. a. d. a.	m³/h	8	50	1.2	200		
Nennluftdurchsatz	cfm	5	00	7	06		
O December to a comment	mm	2	00	2	00		
Ø Dampfabsaugung	inch	7,	,87	7,	87		
Leistung Gebläsemotor	kW	0,	,25	0,	55		
WÄRMEEMISSION							
Mayimala Casamtuiärmaahaaha	kW	1	,8	2	.,4		
Maximale Gesamtwärmeabgabe	Btu/h	61	145	81	94		
Marriaga la vandana Mirana a la sala a	kW	1	,3	1	,7		
Maximale vordere Wärmeabgabe	Btu/h	43	302	5736			
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF/GAS	STROM	DAMPF/GAS		
Spannung 230 V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3x1.5 / 16 A	-	3x1.5 / 16 A		
Spannung 230 V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 16 / 63 A	3x1.5 / 16 A	4 x 25 / 80 A	3x1.5 / 16 A		
Spannung 400 V - III + N+ T	N° x mm2 / A	5x10 / 32 A	3x1.5 / 16 A	5 x 10 / 40 A	3x1.5 / 16 A		
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKU	ING						
Nettobreite / Bruttobreite	mm	785	/ 865	890	/ 970		
Nettobreite / Bruttobreite	inch	30,91	/ 34,06	35,04	/ 38,19		
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	1.125	/ 1.210	1.255	/ 1.345		
Nettotiere / Bruttotiere	inch	44,29	/ 47,64	49,41	/ 52,95		
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1.694	/ 1.840	1.812	/ 1.940		
Nettorione / Bruttorione	inch	66,69	/ 72,44	71,34	/ 76,38		
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg	187	/ 200	210 / 230			
Nettogewicht / Bruttogewicht	Lb	412,26	412,26 / 440,92		462,97 / 507,06		
SONSTIGE							
Schallpegel	dB	6	54	6	55		



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

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	0
SC-18 M	1694	1447	689	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
SC-22 M	1812	1552	743	112	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	37	860





WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL ECONOMIC LINE SC-28/35 M

MERKMALE

PROGRAMMER M

 Programmer M: Möglichkeit zur Steuerung von Zeit und Temperatur.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- FREQUENCY INVERTER Standardmäßig mit Drehrichtungsumkehr.
- · Trommel aus verzinktem Stahl.
- · Frequenzumrichter serienmäßig.

EFFIZIENZ

• EFFICIENT AIRFLOW - Großer Schmutzfilter.

VIELSEITIGKEIT

- Maßgeschneidert Individuelle Anpassung.
- OPL > Selbstbedienung Der Standardtrockner OPL kann in eine Selbstbedienungsversion umgewandelt werden.

ERGONOMIE

- · Große Türdurchmesser.
- Umkehrung der Türöffnungsrichtung.
- 180°-Öffnungsscharniere.

WARTUNG

- · Einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker und Wartung mit externer Konsole.
- · Einfacher Zugang zu den Komponenten.

SONSTIGE

- · Weiße Tafeln.
- COOL DOWN Abkühlung am Ende des Zyklus.
- Erhältlich mit Elektro-, Gas- oder Dampfheizung.
- · CE-geprüft.

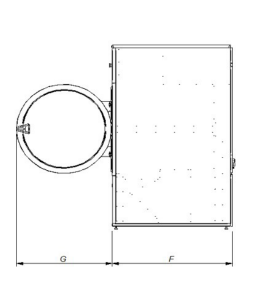
OPTIONEN

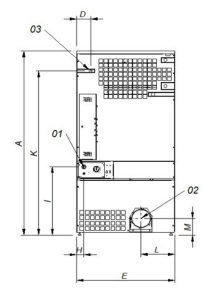
- · Hintere Türöffnung.
- Externer Lufteinlass an der Rückwand + Filter.
- · Verpackung aus Holz.
- · Verschiedene Spannungen verfügbar.
- · Zahlungssysteme für Selbstbedienung.

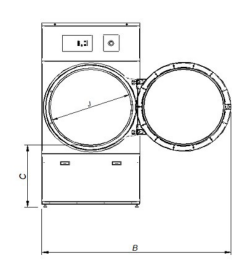


	U.	SC-28 M	SC-35 M
FASSUNGSVERMÖGEN			
F	Kg	30,6	36,7
Fassungsvermögen 1/18	Lb	67,3	80,8
Faceungavarmägen 1/00	Kg	27,5	33
Fassungsvermögen 1/20	Lb	60,6	72,8
TROMMEL		0.47	0.47
Ø Trommel	mm	947	947
	inch	37,28 780	37,28 936
Trommeltiefe	inch	30,71	36,85
	IIICII	550	660
Trommelvolumen	cu ft	19,42	23,3
	mm	802	802
Ø Tür (Einfüllöffnung)	inch	31,57	31,57
	mm	1.040	1.040
Höhe Mitte Tür	inch	40,9	40,9
	mm	578	578
Höhe Boden der Tür	inch	22,74	22,74
Leistung Trommelmotor	kW	0,55	0,55
ELEKTRISCHE HEIZUNG	IXV	0,00	0,00
Installierte Heizleistung	kW	30	36
Installierte elektrische Leistung	kW	31,15	37,15
-	I/h	26,1	31,1
Verdampfungsleistung	USgallon/h	6,9	8,2
	Kg/h	48,4	60
Stündliche Produktion	Lb/h	106,7	132,3
GASHEIZUNG			
Installierte Heizleistung Gas	Kcal/h	35254	35254
Installierte Heizleistung Gas	Btu/h	139899	139899
Installierte elektrische Leistung	kW	41	41
Tabatasia Duan an ananyankuayah (201)	kW	1,15	1,15
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	Kg/h	3,51	3,51
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	Lb/h	7,74	7,74
ECHIZER-Erugasverbrauch (G20)	m³/h	4,34	4,34
	cfm	2,55	2,55
Verdampfungsleistung	l/h	30,9	32,1
verdamprungsielstung	USgallon/h	8,16	8,48
Stündliche Produktion	Kg/h	59,3	63,9
	Lb/h	130,73	140,87
Ø Gaseingang	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
DAMPFHEIZUNG			
Installierte Heizleistung Dampf	kW	50,1	50,1
	Btu/h	170948	170948
Installierte elektrische Leistung	kW	1,15	1,15
Dampfverbrauch (8 barG) - Standard	Kg/h	89	89
Dampfverbrauch (116 psiG)	Lb/h	107,2	107,2
Dampfdruck - Standard	barG	6-9	6-9
Einlass - Dampfleistung - Standard	psiG BSPT- ISO7.1	87 - 130.5 1"	87 - 130.5 1"
Dampfeinlass - Kondensatauslass	NPT ANSI B1.20.1 Tapered		1"
Dampfverbrauch (5 bagG) - Niederdruck	Kg/h	93	93
Dampfverbrauch (72,5 psiG) - Niederdruck	Lb/h	112	112
	barG	3 - 6	3-6
Dampfdruck - Niederdruck	psiG	43.5 - 95	43.5 - 97
	Poio	10.0 20	10.0 77

LÜFTUNG						
Name of the state	m³/h		1.200	1.2	200	
Nennluftdurchsatz	cfm		706	7	06	
Ø Damanfala annum m	mm		200	2	00	
Ø Dampfabsaugung	inch		7,87	7,	87	
Leistung Gebläsemotor	kW		0,55	0,	55	
WÄRMEEMISSION						
Maximaala Caasaatuu ii maaala aala	kW		3	3	3,6	
Maximale Gesamtwärmeabgabe	Btu/h		10242	12	291	
Maxima da varidario Mismo del male	kW		2,1	2	2,5	
Maximale vordere Wärmeabgabe	Btu/h		7170	86	504	
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF/GAS	STROM	DAMPF/GAS	
Spannung 230 V - I + N + T	Nº x mm2 ,	/ A -	3x1.5 / 16 A	-	3x1.5 / 16 A	
Spannung 230 V - III + T	N° x mm2 ,	/ A 4 x 35 / 100) A 3x1.5 / 16 A	4 x 50 / 125 A	3x1.5 / 16 A	
Spannung 400 V - III + N+ T	N° x mm2 ,	/A 5 x 16 / 63	A 3x1.5 / 16 A	5 x 16 / 63 A	3x1.5 / 16 A	
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPAC	KUNG					
Nettobreite / Bruttobreite	mm	Č	85 / 1.065	985 /	1065	
Nettoblette / Bruttoblette	inch	;	38,8 / 41,9	38,8	/ 41,9	
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	1.	054 / 1.154	1.210	/ 1.310	
Nettotiere / Bruttotiere	inch	4	1,5 / 45,43	47,64	/ 51,57	
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1.	975 / 2.080	1.975	/ 2.080	
Nettonone / Bruttonone	inch	-	77,8 / 81,9	77,8	/ 81,9	
Notto govielst / Drutto govielst	Kg		230 / 260	260	/ 285	
Nettogewicht / Bruttogewicht	Lb		507/ 573	573 / 628		
SONSTIGE	·					
Schallpegel	dB		65	(55	







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

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М
SC-28 M	1975	1910	660	141	985	1054	970	70	730	802	1768	337	178
SC-35 M	1975	1910	660	141	985	1210	970	70	730	802	1768	337	178