



WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL ADVANCE+ SR-11/14 TP2 PLUS

MFRKMALF

TP2

- Programmierbarer und einfach zu bedienender 7-Zoll-Farb-Touchscreen.
- · USB-Anschluss.
- FAGORKONNECT Inklusive Online-Plattform für Programmierung, Telemetrie, Datenanalyse etc. über das IoT.
- Bildschirmvideos: Ankündigungen, Anweisungen (nützlich für Selbstbedienung).
- · 37 Sprachen.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- FREQUENCY INVERTER Standardmäßig mit Drehrichtungsumkehr.
- STAINLESS DRUM Trommel aus rostfreiem Stahl serienmäßig..
- · Frequenzumrichter serienmäßig.

EFFIZIENZ

- Intelligente Feuchtigkeitsregelung mit Temperaturregelung am Lufteintritt der Trommel.
- GREEN FLOW SYSTEM Intelligente Luftumwälzung.
- DOUBLE SKIN Vollständige Wärmedämmung des Gehäuses und doppelt verglaste Tür.
- TOTAL FLOW Axial-radiales Luftstromsystem.
- EFFICIENT AIRFLOW Großer Schmutzfilter.

VIELSEITIGKEIT

- Maßgeschneidert Individuelle Anpassung.
- · WET CLEANING.

KONNEKTIVITÄT

- · IoT FagorKonnect Standard.
- OPL und Selbstbedienungs-Wäschemanagement.

ERGONOMIE

- · Filterschublade aus rostfreiem Stahl.
- · Große Türdurchmesser.
- · Umkehrung der Türöffnungsrichtung.
- 180°-Öffnungsscharniere.

WARTUNG

- · Bedienfeld: einfacher Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker.

SONSTIGE

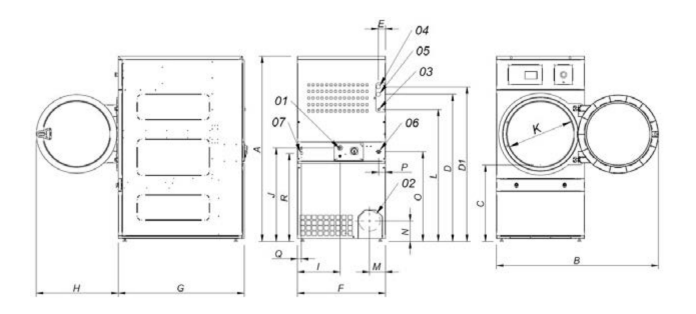
- Gehäuse aus grauem Blech mit Edelstahleffekt.
- FIRE KARE Integriertes Feuerschutzsystem.
- SOFT TOUCH Trommel mit versenkten Perforationen.
- COOL DOWN Abkühlung am Ende des Zyklus.
- Erhältlich mit Elektro-, Gas- oder Dampfheizung.
- · CE-geprüft.

- · Gegenläufige Türöffnung.
- · Tropentaugliches Modell.
- Dosiersystem Parfümzerstäubung.
 Externer Lufteinlass auf der Rückseite + Filter.
- Schmutzfilter mit 0,6 mm Maschenweite (Standard: 0,3 mm).
- Schmutzfilter mit 1,2mm Maschenweite (Standard ist 0,3mm).
- · Gehäuse aus rostfreiem Stahl.
- · Frontblende aus Edelstahl.
- · Edelstahl-Dampfschlange.
- Niederdruck-Dampfschlange.
- Reduzierte Leistung (12 kW anstelle von 18 kW) für SR-14.
- Verschiedene Spannungsoptionen verfügbar.
- Verpackung aus Holz.



	U.	SR-11 TP2 PLUS	SR-14 TP2 PLUS
FASSUNGSVERMÖGEN			
Fassungsvermögen 1/18	Kg	11,7	15
assungsvermogen 1710	Lb	25,7	33,1
- Fassungsvermögen 1/20	Kg	10,5	13,5
	Lb	23,1	29,8
ROMMEL	mm	750	750
Ø Trommel	inch	29,53	29,53
	mm	475	610
rommeltiefe	inch	18,7	24,02
	l	210	270
rommelvolumen	cu ft	7,41	9,53
	mm	574	574
Tür (Einfüllöffnung)	inch	22,6	22,6
	mm	976	976
löhe Mitte Tür	inch	38,43	38,43
	mm	618	618
öhe Boden der Tür	inch	24,33	24,33
eistung Trommelmotor	kW	0,37	0,37
LEKTRISCHE HEIZUNG			
nstallierte Heizleistung	kW	12	18
nstallierte elektrische Leistung	kW	12,97	18,97
	l/h		14,5
erdampfungsleistung	USgallon/h	2,91	3,83
	Kg/h	21,7	29
tündliche Produktion	Lb/h	47,84	63,93
BASHEIZUNG			
nstallierte Heizleistung Gas	Kcal/h	17627	17627
nstallierte Heizleistung Gas	Btu/h	69996	69996
nstallierte elektrische Leistung	kW	20,5	20,5
inhtenit Dunnan and and an annual (CO1)	kW	0,97	0,97
chtzeit-Propangasverbrauch (G31)	Kg/h	1,76	1,76
Cahtzait Erdagayarhrayah (C20)	Lb/h	3,88	3,88
chtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	m³/h	2,17	2,17
	cfm	1,28	1,28
/ordomatuagaloistuag	l/h	14,95	15,6
erdampfungsleistung	USgallon/h	3,95	4,12
stündliche Produktion	Kg/h	30	31,2
tundiche Froduktion	Lb/h	66,14	68,78
9 Gaseingang	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
AMPFHEIZUNG			
nstallierte Heizleistung Dampf	kW	30	30
	Btu/h	102364	102364
nstallierte elektrische Leistung	kW	0,97	0,97
ampfverbrauch (8 barG) - Standard	Kg/h	53	53
ampfverbrauch (116 psiG)	Lb/h	63,8	63,8
ampfdruck - Standard	barG	6 - 9	6 - 9
	psiG	87 - 130,5	87 - 130,5
inlass - Dampfleistung - Standard	BSPT- ISO7.1	3/4"	3/4"
ampfeinlass - Kondensatauslass	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	3/4"	3/4"
ampfverbrauch (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
I	psiG	43,5 - 88	43,5 - 90

LÜFTUNG						
No seed of the control of the	m³/h	12	200	1.2	200	
Nennluftdurchsatz	cfm	7	06	7	06	
O Demonstrate and a second	mm	2	200		00	
Ø Dampfabsaugung	inch	7,	,87	7,	87	
Leistung Gebläsemotor	kW	0,	,55	0,	55	
WÄRMEEMISSION						
Manipagala Casamaturii maasala naha	kW		1	1	,4	
Maximale Gesamtwärmeabgabe	Btu/h	32	275	49	916	
Marriage alors and ano Miliman and another	kW	0),6	C),9	
Maximale vordere Wärmeabgabe	Btu/h	20	2048)73	
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF/GAS	STROM	DAMPF/GAS	
Spannung 230 V - I + N + T	Nº x mm2 / A	3 x 25 / 63 A	3x1.5 / 16 A	-	3x1.5 / 16 A	
Spannung 230 V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 10 / 40 A	3x1.5 / 16 A	4 x 16 / 63 A	3x1.5 / 20 A	
Spannung 400 V - III + N+ T	Nº x mm2 / A	5 x 4 / 25 A	3x1.5 / 16 A	5 x 10 / 32 A	3x1.5 / 20 A	
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACK	CUNG					
Nettobreite / Bruttobreite	mm	785	/ 865	785	/ 865	
Nettobreite / Bruttobreite	inch	30,9	/ 34,1	30,9	/ 34,1	
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	855	/ 940	989 /	1074	
Nettoliere / Bruttoliere	inch	33,7	7 / 37	38,94	/ 42,3	
Nicarel Whee / Donarel Whee	mm	1694	/ 1840	1694	/ 1840	
Nettohöhe / Bruttohöhe	inch	66,7	/ 72,4	66,7	/ 72,4	
Notes and the Court of the Cour	Kg	172	/ 180	180	/ 190	
Nettogewicht / Bruttogewicht	Lb	379,	/ 397	397	/ 419	
SONSTIGE						
Schallpegel	dB	6	54	64		



- 01. Elektrischer Anschluss 02. Dampfauslass Ø200 03. Gaseinlass 1/2".

- 04. Dampfeinlass 3/4".
- 05. Kondensatauslass 3/4".
- 06. Brandventil 3/4".
- 07. Ethernet-Anschluss (nur bei Modellen mit TP2-Steuerung verfügbar)

		А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
	SR-11 TP2 PLUS	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805
Γ	SR-14 TP2 PLUS	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	380	870	575	1226	133	180	880	65	35	805





WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL ADVANCE+ SR-18/22 TP2 PLUS

MFRKMALF

TP2

- Programmierbarer und einfach zu bedienender 7-Zoll-Farb-Touchscreen.
- · USB-Anschluss.
- FAGORKONNECT Inklusive Online-Plattform für Programmierung, Telemetrie, Datenanalyse etc. über das IoT.
- Bildschirmvideos: Ankündigungen, Anweisungen (nützlich für Selbstbedienung).
- · 37 Sprachen.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- FREQUENCY INVERTER Standardmäßig mit Drehrichtungsumkehr.
- STAINLESS DRUM Trommel aus rostfreiem Stahl serienmäßig..
- · Frequenzumrichter serienmäßig.

EFFIZIENZ

- Intelligente Feuchtigkeitsregelung mit Temperaturregelung am Lufteintritt der Trommel.
- GREEN FLOW SYSTEM Intelligente Luftumwälzung.
- DOUBLE SKIN Vollständige Wärmedämmung des Gehäuses und doppelt verglaste Tür.
- TOTAL FLOW Axial-radiales Luftstromsystem.
- EFFICIENT AIRFLOW Großer Schmutzfilter.

VIELSEITIGKEIT

- Maßgeschneidert Individuelle Anpassung.
- · WET CLEANING.

KONNEKTIVITÄT

- · IoT FagorKonnect Standard.
- OPL und Selbstbedienungs-Wäschemanagement.

ERGONOMIE

- · Filterschublade aus rostfreiem Stahl.
- · Große Türdurchmesser.
- · Umkehrung der Türöffnungsrichtung.
- 180°-Öffnungsscharniere.

WARTUNG

- · Bedienfeld: einfacher Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker.

SONSTIGE

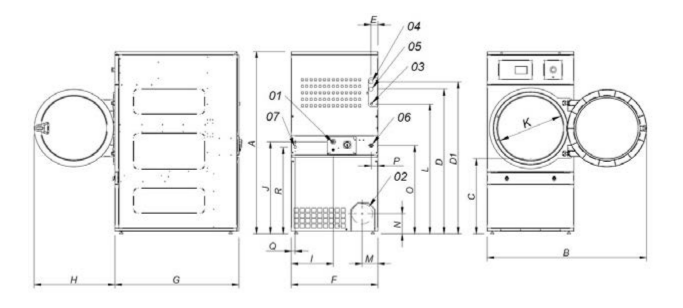
- Gehäuse aus grauem Blech mit Edelstahleffekt.
- FIRE KARE Integriertes Feuerschutzsystem.
- SOFT TOUCH Trommel mit versenkten Perforationen.
- COOL DOWN Abkühlung am Ende des Zyklus.
- Erhältlich mit Elektro-, Gas- oder Dampfheizung.
- · CE-geprüft.

- · Gegenläufige Türöffnung.
- · Tropentaugliches Modell.
- Dosiersystem Parfümzerstäubung.
 Externer Lufteinlass auf der Rückseite + Filter.
- Schmutzfilter mit 0,6 mm Maschenweite (Standard: 0,3 mm).
- Schmutzfilter mit 1,2mm Maschenweite (Standard ist 0,3mm).
- · Gehäuse aus rostfreiem Stahl.
- · Frontblende aus Edelstahl.
- · Edelstahl-Dampfschlange.
- Niederdruck-Dampfschlange.
- Reduzierte Leistung (12 kW anstelle von 18 kW) für SR-18.
- Verschiedene Spannungsoptionen verfügbar.
- Verpackung aus Holz.



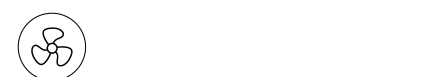
	U.	SR-18 TP2 PLUS	SR-22 TP2 PLUS
FASSUNGSVERMÖGEN			
- -assungsvermögen 1/18	Kg	18,3	24,3
assungsvermogen 1/10	Lb	40,4	53,9
- Fassungsvermögen 1/20	Kg	16,5	22
	Lb	36,3	48,5
ROMMEL	mm	750	835
Ø Trommel	inch	29,5	32,9
			800
rommeltiefe	inch	29,37	31,5
	IIICII	330	440
rommelvolumen	cu ft	11,64	15,54
	mm	574	574
Tür (Einfüllöffnung)	inch	22,6	22,6
	mm	976	1.030
löhe Mitte Tür	inch	38,43	40,55
	mm	618	672
löhe Boden der Tür	inch	24,33	26,46
eistung Trommelmotor	kW	0,37	0,37
LEKTRISCHE HEIZUNG	IXVV	U,U /	0,07
stallierte Heizleistung	kW	18	24
nstallierte elektrische Leistung	kW	18,97	25,17
	I/h	14,9	20
erdampfungsleistung	USgallon/h	3,94	5,28
	Kg/h	30	40
tündliche Produktion	Lb/h	66,14	88,18
SASHEIZUNG			33,13
nstallierte Heizleistung Gas	Kcal/h	17627	26655
nstallierte Heizleistung Gas	Btu/h	69996	1057756
nstallierte elektrische Leistung	kW	20,5	31
1	kW	0,97	1,17
chtzeit-Propangasverbrauch (G31)	Kg/h	1,76	2,66
1	Lb/h	3,88	5,86
chtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	m³/h	2,17	3,28
	cfm	1,28	1,93
	l/h	16,8	22,3
erdampfungsleistung	USgallon/h	4,44	5,89
aron ditaba Donadadatan	Kg/h	33,4	44,6
tündliche Produktion	Lb/h	73,63	98,3
Gaseingang	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
AMPFHEIZUNG			
nstallierte Heizleistung Dampf	kW	30	49,2
istaller te Helzleistung Dampi	Btu/h	102364	167877
nstallierte elektrische Leistung	kW	0,97	1,17
ampfverbrauch (8 barG) - Standard	Kg/h	53	87
ampfverbrauch (116 psiG)	Lb/h	63,8	104,8
ampfdruck - Standard	barG	6 - 9	6 - 9
	psiG	87 - 130.5	87 - 130.5
inlass - Dampfleistung - Standard	BSPT- ISO7.1	3/4"	1"
ampfeinlass - Kondensatauslass	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	3/4"	1"
ampfverbrauch (5 bagG) - Niederdruck	Kg/h	57	-
ampfverbrauch (72,5 psiG) - Niederdruck	Lb/h	68,7	-
	barG	3 - 6	3 - 6
Dampfdruck - Niederdruck		·	

LÜFTUNG							
Nieuwie Artenanie ander	m³/h	1.:	200	1.5	500		
Nennluftdurchsatz	cfm	7	06	8	83		
a Daniel Lander	mm	2	.00	2	00		
Ø Dampfabsaugung	inch	7	,87	7,87			
Leistung Gebläsemotor	kW	0	,55	0,	75		
WÄRMEEMISSION							
Marina da Caranaturi wa a aharaha	kW	1	1,4	1	,9		
Maximale Gesamtwärmeabgabe	Btu/h	49	916	65	555		
Marriaga la considera Missaga al mala	kW	(),9	1	,2		
Maximale vordere Wärmeabgabe	Btu/h	30	3073)97		
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	Nº x mm2 / A	4 x 16 / 63A	3x1.5 / 16 A	4 x 25 / 80 A	3x1.5 / 16 A		
Spannung 400 V - III + N+ T	N° x mm2 / A	5x10 / 32A	3x1.5 / 16 A	5 x 10 / 40 A	3x1.5 / 16 A		
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPAC	KUNG						
Nottobroito / Druttobroito	mm	785	/ 865	890	/ 970		
Nettobreite / Bruttobreite	inch	30,91	/ 34,1	35,04	/ 38,2		
Nottotiofo / Duittotiofo	mm	1.125	/ 1.210	1.255	/ 1.345		
Nettotiefe / Bruttotiefe	inch	44,29	7 / 47,6	49,4	1 / 53		
Nottobäha / Druttobäha	mm	1.694	/ 1.840	1.812	/ 1.940		
Nettohöhe / Bruttohöhe	inch	66,69 / 72,4		71,34	/ 76,4		
Notte govieht / Drutte govieht	Kg	187 / 200		210	/ 230		
Nettogewicht / Bruttogewicht	Lb	412	/ 440	462	/ 507		
SONSTIGE							
Schallpegel	dB	(54	65			



- 01. Elektrischer Anschluss 02. Dampfauslass Ø200
- 03. Gaseinlass 1/2".
- 04. Dampfeinlass 3/4, (1" SR-22) 05. Kondensatausgang 3/4, (1" SR-22) 06. Brandventil 3/4, (1" SR-22)
- 07. Ethernet-Anschluss (nur bei Modellen mit TP2-Steuerung verfügbar)

	А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
SR-18 TP2 PLUS	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805
SR-22 TP2 PLUS	1812	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	885	65	37	860





WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL ADVANCE+ SR-28/35 TP2 PLUS

MERKMALE

TP2

- Programmierbarer und einfach zu bedienender 7-Zoll-Farb-Touchscreen.
- · USB-Anschluss.
- FAGORKONNECT Inklusive Online-Plattform für Programmierung, Telemetrie, Datenanalyse etc. über das IoT.
- Bildschirmvideos: Ankündigungen, Anweisungen (nützlich für Selbstbedienung).
- · 37 Sprachen.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- FREQUENCY INVERTER Standardmäßig mit Drehrichtungsumkehr.
- STAINLESS DRUM Trommel aus rostfreiem Stahl serienmäßig..
- · Frequenzumrichter serienmäßig.

EFFIZIENZ

- Intelligente Feuchtigkeitsregelung mit Temperaturregelung am Lufteintritt der Trommel.
- GREEN FLOW SYSTEM Intelligente Luftumwälzung.
- DOUBLE SKIN Vollständige Wärmedämmung des Gehäuses und doppelt verglaste Tür.
- TOTAL FLOW Axial-radiales Luftstromsystem.
- EFFICIENT AIRFLOW Großer Schmutzfilter.

VIELSEITIGKEIT

- Maßgeschneidert Individuelle Anpassung.
- · WET CLEANING.

KONNEKTIVITÄT

- · IoT FagorKonnect Standard.
- OPL und Selbstbedienungs-Wäschemanagement.

ERGONOMIE

- · Filterschublade aus rostfreiem Stahl.
- · Große Türdurchmesser.
- · Umkehrung der Türöffnungsrichtung.
- 180°-Öffnungsscharniere.

WARTUNG

- · Bedienfeld: einfacher Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker.

SONSTIGE

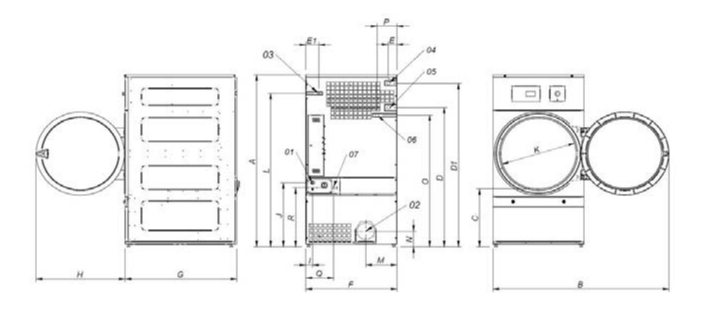
- Gehäuse aus grauem Blech mit Edelstahleffekt.
- FIRE KARE Integriertes Feuerschutzsystem.
- SOFT TOUCH Trommel mit versenkten Perforationen.
- COOL DOWN Abkühlung am Ende des Zyklus.
- Erhältlich mit Elektro-, Gas- oder Dampfheizung.
- · CE-geprüft.

- · Gegenläufige Türöffnung.
- · Tropentaugliches Modell.
- · Dosiersystem Parfümzerstäubung.
- Externer Lufteinlass auf der Rückseite + Filter.
- Schmutzfilter mit 0,6 mm Maschenweite (Standard: 0,3 mm).
- Schmutzfilter mit 1,2mm Maschenweite (Standard ist 0,3mm).
- · Gehäuse aus rostfreiem Stahl.
- · Frontblende aus Edelstahl.
- · Edelstahl-Dampfschlange.
- Niederdruck-Dampfschlange.
- Reduzierte Leistung (12 kW anstelle von 18 kW) für SR-14.
- Verschiedene Spannungsoptionen verfügbar.
- Verpackung aus Holz.



	U.	SR-28 TP2 PLUS	SR-35 TP2 PLUS
FASSUNGSVERMÖGEN			
Fassungsvermögen 1/18	Kg	30,6	36,7
r assungsvermogen 1716	Lb	67,3	80,8
Fassungsvermögen 1/20	Kg	27,5	33
	Lb	60,6	72,8
TROMMEL	mana	947	947
Ø Trommel	inch	37,3	37,3
	mm	780	936
Trommeltiefe	inch	30,71	36,9
	l	550	660
Trommelvolumen	cu ft	19,42	23,3
	mm	802	802
Ø Tür (Einfüllöffnung)	inch	31,57	31,6
	mm	1.040	1.040
Höhe Mitte Tür	inch	40,94	40,9
	mm	578	578
Höhe Boden der Tür	inch	22,74	22,74
_eistung Trommelmotor	kW	0,55	0,55
ELEKTRISCHE HEIZUNG			
nstallierte Heizleistung	kW	30	36
nstallierte elektrische Leistung	kW	31,35	37,35
to all a conference letters as	l/h	26,8	31,5
/erdampfungsleistung	USgallon/h	7,1	8,3
N. B. L. D. L.L.	Kg/h	51,6	63,9
Stündliche Produktion	Lb/h	113,8	140,9
GASHEIZUNG			
nstallierte Heizleistung Gas	Kcal/h	35254	35254
nstallierte Heizleistung Gas	Btu/h	139899	139899
nstallierte elektrische Leistung	kW	41	41
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	kW	1,35	1,35
	Kg/h	3,51	3,51
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	Lb/h	7,74	7,74
	m³/h	4,34	4,34
	cfm	2,55	2,55
/erdampfungsleistung	l/h	31,8	34,7
	USgallon/h	8,401	9,167
Stündliche Produktion	Kg/h	61,1	73,3
	Lb/h	134,7	161,6
Ø Gaseingang	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
DAMPFHEIZUNG	134/	50.1	50.1
nstallierte Heizleistung Dampf	kW	50,1	50,1
A Dr. A. A. Lander L. A. A. A.	Btu/h	170948	170948
nstallierte elektrische Leistung	kW	1,35	1,35
Dampfverbrauch (8 barG) - Standard	Kg/h	89	89
Dampfverbrauch (116 psiG)	Lb/h	107,2	107,2
Dampfdruck - Standard	barG	6 - 9 87 - 130.5	6 - 9 87 - 130.5
Einlass - Dampfleistung - Standard	psiG BSPT- ISO7.1	87 - 130.5 1"	87 - 130.5 1"
Dampfeinlass - Kondensatauslass	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	<u> </u> 1"	1"
Dampfverbrauch (5 bagG) - Niederdruck	Kg/h	93	93
Dampfverbrauch (5 bagg) - Niederdruck Dampfverbrauch (72,5 psiG) - Niederdruck	Lb/h	93 112	112
Jampiverbrauch (12,0 psid) - Mederaruck	barG	3-6	3 - 6
Dampfdruck - Niederdruck	psiG	43.5 - 96	43.5 - 98
Einlass - Dampfleistung - Niederdruck	BSPT - ISO7.1	1 1/2"	1 1/2"

LÜFTUNG							
N. a. a. a. l. a. fit al. a. a. d. a. a. d. a.	m³/h	1.5	500	1.5	500		
Nennluftdurchsatz	cfm	882	2,87	882	2,87		
Ø Devental and were	mm	2	00	200			
Ø Dampfabsaugung	inch	7,	87	7,	87		
Leistung Gebläsemotor	kW	0,	75	0,	75		
WÄRMEEMISSION							
Mayimala Casamturërmaah gaha	kW	2	.,4	2	,9		
Maximale Gesamtwärmeabgabe	Btu/h	81	94	98	33		
Maximale vordere Wärmeabgabe	kW	1	,5	1	,8		
Maximale voldere Warmeabgabe	Btu/h	51	21	61	45		
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 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 VERPACKU	NG						
Nettobreite / Bruttobreite	mm	985 /	1.065	985 /	1065		
Nettobreite / Bruttobreite	inch	38,8	/ 41,9	38,78	/ 41,93		
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	1.054	/ 1.154	1.210	/ 1.310		
Nettotiere / Bruttotiere	inch	41,5 /	45,43	47,64	/ 51,57		
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1.975	/ 2.080	1.975	/ 2.080		
Nettorione / Bruttorione	inch	77,76	77,76 / 81,89		/ 81,89		
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg	230 / 260		260	/ 285		
nettogewicht / bluttogewicht	Lb	507,06	/ 573,2	573,20	/ 628,32		
SONSTIGE							
Schallpegel	dB	6	55	6	65		



- 01. Elektrischer Anschluss
- 02. Dampfauslass Ø200
- 03. Gaseinlass 1/2".
- 04. Dampfeinlass 1".
- 05. Kondensatauslass 1".
- 06. Brandventil 3/4".
- 07. Ethernet-Anschluss (nur bei Modellen mit TP2-Steuerung verfügbar)

	А	В	С	D	D1	E	E1	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R
SR-28 TP2 PLUS	1975	1910	660	1590	1875	102	130	985	1054	970	70	730	802	1768	337	178	1510	215	301	676
SR-35 TP2 PLUS	1975	1910	660	1590	1875	102	130	985	1210	970	70	730	802	1768	337	178	1510	215	301	676





WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL ADVANCE+ SR-45/60/80 TP2 PLUS





MFRKMALF

TP2

- Programmierbarer und einfach zu bedienender 7-Zoll-Farb-Touchscreen.
- USB-Anschluss.
- FAGORKONNECT Inklusive Online-Plattform für Programmierung, Telemetrie, Datenanalyse etc. über das IoT.
- Bildschirmvideos: Ankündigungen, Anweisungen (nützlich für Selbstbedienung).
- · 37 Sprachen.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- FREQUENCY INVERTER Standardmäßig mit Drehrichtungsumkehr.
- STAINLESS DRUM Trommel aus rostfreiem Stahl serienmäßig..
- · Frequenzumrichter serienmäßig.

EFFIZIENZ

- Intelligente Feuchtigkeitsregelung mit Temperaturregelung am Lufteintritt der Trommel.
- GREEN FLOW SYSTEM Intelligente Luftumwälzung.
- DOUBLE SKIN Vollständige Wärmedämmung des Gehäuses und doppelt verglaste Tür.
- TOTAL FLOW Axial-radiales Luftstromsystem.
- EFFICIENT AIRFLOW Großer Schmutzfilter.

VIELSEITIGKEIT

- Maßgeschneidert Individuelle Anpassung.
- · WET CLEANING.

KONNEKTIVITÄT

- · IoT FagorKonnect Standard.
- OPL und Selbstbedienungs-Wäschemanagement.

ERGONOMIE

- · Filterschublade aus rostfreiem Stahl.
- · Große Türdurchmesser.
- · Umkehrung der Türöffnungsrichtung.
- 180°-Öffnungsscharniere.

WARTUNG

- · Bedienfeld: einfacher Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker.

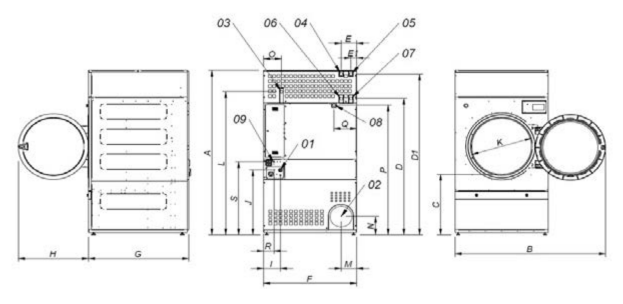
SONSTIGE

- Gehäuse aus grauem Blech mit Edelstahleffekt.
- Neu: Getriebemotor bei den Modellen SR-45/60/80.
- FIRE KARE Integriertes Feuerschutzsystem.
- SOFT TOUCH Trommel mit versenkten Perforationen.
- COOL DOWN Abkühlung am Ende des Zyklus.
- Erhältlich mit Elektro-, Gas- oder Dampfheizung.
- CE-geprüft.

- Automatische Schiebetür (mit Doppelverglasung).
- Manuelle Schiebetür (ohne Doppelverglasung).
- Frontkippvorrichtung
- Gegenläufige Türöffnung
- · Tropentaugliches Modell.
- Dosiersystem Parfümzerstäubung.
 Externer Lufteinlass an der Rückwand + Filter.
- Schmutzfilter mit 0,6mm Maschenweite (Standard ist 0,3mm).
- Schmutzfilter mit 1,2mm Maschenweite (Standard ist 0,3mm).
- · Gehäuse aus rostfreiem Stahl.
- Frontplatte aus rostfreiem Stahl.
- Niederdruck-Dampfschlange.
- Verschiedene Spannungsoptionen verfügbar.
- Verpackung aus Holz.

	U.	SR-45 TP2 PLUS	SR-60 TP2 PLUS	SR-80 TP2 PLUS
FASSUNGSVERMÖGEN				
	Kg	50	66,7	83,3
Fassungsvermögen 1/18	Lb	110,2	146,9	183,6
F	Kg	45	60	75
Fassungsvermögen 1/20	Lb	99,2	132,3	165,3
TROMMEL				
Ø Trommel	mm	1.225	1.225	1.225
	inch	48,2	48,23	48,23
Trommeltiefe	mm	760	1.020	1.252
	inch	29,9	40,16	49,29
Trommelvolumen	I	900	1.200	1.500
	cu ft	31,78	42,37	52,95
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	802	802	802
	inch	31,57	31,57	31,57
Höhe Mitte Tür	mm	1.275	1.275	1.275
	inch	50,2	50,2	50,2
Höhe Boden der Tür	mm	813	813	813
Laistan a Tarana da at	inch	31,99	31,99	31,99
Leistung Trommelmotor	kW	0,75	1,1	1,5
ELEKTRISCHE HEIZUNG Installierte Heizleistung	kW	54	72	72
		54 57		
Installierte elektrische Leistung	kW	5/ 45	75,35	75,75
Verdampfungsleistung	I/h		64	68,2
	USgallon/h	11,9 90	16,91	18,02
Stündliche Produktion	Kg/h Lb/h	198,4	128,6 283,5	136,4
GASHEIZUNG	LD/11	198,4	283,5	300,7
Installierte Heizleistung Gas	Kcal/h	51591	77386	103181
Installierte Heizleistung Gas	Btu/h	204728,5	307092,7	409456,9
Installierte elektrische Leistung	kW	60	90	120
installer te elektrische Leistung	kW	3	3,35	3,75
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	Kg/h	5,14	7,71	10,28
	Lb/h	11,33	17	22,66
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	m³/h	6,35	9,53	12,71
	cfm	3,74	5,61	7,48
	I/h	48,2	72	93,8
Verdampfungsleistung	USgallon/h	12,73	19,02	24,78
	Kg/h	96,4	144	187,5
Stündliche Produktion	Lb/h	212,5	317,5	413,4
Ø Gaseingang	BSPP ISO 228-1	3/4"	3/4"	3/4"
DAMPFHEIZUNG				
	kW	91	128	128
Installierte Heizleistung Dampf	Btu/h	310505	436754	436754
Installierte elektrische Leistung	kW	3	3,35	3,75
Dampfverbrauch (8 barG) - Standard	Kg/h	121	171	171
Dampfverbrauch (116 psiG)	Lb/h	145,8	206	206
	barG	7 - 12	7 - 12	7 - 12
Dampfdruck - Standard	psiG	101.5 - 175	101.5 - 177	101.5 - 179
Einlass - Dampfleistung - Standard	BSPT- ISO7.1	1"	1"	1"
Dampfeinlass - Kondensatauslass	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1"	1"	1"
Dampfverbrauch (5 bagG) - Niederdruck	Kg/h	142	147	147
Dampfverbrauch (72,5 psiG) - Niederdruck	Lb/h	171,1	177,1	177,1
	barG	4 - 7	4 - 7	4 - 7
Dampfdruck - Niederdruck		FO 101 F	FO 101 F	58 - 101.5
	psiG	58 - 101.5	58 - 101.5	38 - 101.5

THERMALÖL									
Installierte Heizleistung	kW	9	1	12	28	12	28		
Installierte elektrische Leistung	kW	3	3	3,	35	3,	75		
Flüssigkeitsverbrauch (T max175°C)	m³/h	7	7	1	0	10			
Thermalölanschlüsse	BSP	1" 1/2			1/2	1" 1/2			
LÜFTUNG									
Nennluftdurchsatz	m³/h	4.5	500	4.5	500	4.5	00		
Nermundurchsatz	cfm	26	49	26	49	26	49		
Ø Dampfabsaugung	mm	30	00	30	00	30	00		
Dampiabsaugung	inch	11,	,81	11	,81	11,	81		
Leistung Gebläsemotor	kW	2,	,2	2	,2	2	2		
WÄRMEEMISSION									
Maximale Gesamtwärmeabgabe	kW	3,	,8	í	5	5			
Maximale Gesamwamieabyabe	Btu/h	12905		172	207	17207			
Maximale vordere Wärmeabgabe	kW	1,	,1	1	,4	1,	4		
iviaximale vordere vvarmeabgabe	Btu/h	36	87	49	16	49	16		
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF/GAS	STROM	DAMPF/GAS	STROM	DAMPF/GAS		
Spannung 230 V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	-	-	-	-	-		
Spannung 230 V - III + T	Nº x mm2 / A	-	4x2.5 / 20 A	-	4x2.5 / 25 A	-	4x2.5 / 25 A		
Spannung 400 V - III + N+ T	Nº x mm2 / A	5 x 35 / 100 A	5x2.5 / 20 A	5 x 50 / 125 A	4x2.5 / 25 A	5 x 50 / 125 A	5x2.5 / 25 A		
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPAGE	CKUNG								
Nettobreite / Bruttobreite	mm	1.270 /	/ 1.330	1.270	/ 1.330	1.270 /	1.330		
Nettobreite / Bruttobreite	inch	50 / 5	52,36	50 / 5	52,36	50 / 5	52,36		
	mm	1 100	/ 1.185	1.366 / 1.455		1.598 / 1.705			
Nettotiefe / Bruttotiefe	[[][[]	1.106/	1.100	53,78 / 57,28		62,91 / 67,13			
Nettotiefe / Bruttotiefe	inch	43,54 /				62,91 /	67,13		
		,	46.65	53,78		62,91 / 2.380 /			
Nettotiefe / Bruttotiefe Nettohöhe / Bruttohöhe	inch	43,54 /	/ 46.65 / 2.200	53,78	/ 57,28 / 2.200	2.380 / 93,7 /	2.200 86,61		
Nettohöhe / Bruttohöhe	inch mm	43,54 / 2.380 /	/ 46.65 / 2.200 / 86,61	53,78 , 2.380 , 93,7 /	/ 57,28 / 2.200	2.380 /	2.200 86,61		
	inch mm inch	43,54 / 2.380 / 93,70 /	/ 46.65 / 2.200 / 86,61 / 430	53,78 , 2.380 , 93,7 /	/ 57,28 / 2.200 86,61 / 575	2.380 / 93,7 /	2.200 86,61 715		
Nettohöhe / Bruttohöhe	inch mm inch Kg	43,54 / 2.380 / 93,70 / 395 /	/ 46.65 / 2.200 / 86,61 / 430	53,78 / 2.380 / 93,7 / 529 /	/ 57,28 / 2.200 86,61 / 575	2.380 / 93,7 / 657 /	2.200 86,61 715		



- 01. Elektrischer Anschluss
- 02. Dampfauslass Ø300
- 03. Gaseinlass 3/4".
- 04. Dampfeinlass 1" (SR-45)
- 05. Dampfeingang 1" (SR-60/80)
- 06. Kondensatablauf 1" (SR-45)
- 07. Kondensatablass 1" (SR-60/80)
- 08. Feuerschutzventil 3/4".
- 09. Ethernet-Anschluss (nur bei Mo-
- dellen mit TP2-Steuerung verfügbar)

	А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S
SR-45 TP2 PLUS	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1106	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
SR-60 TP2 PLUS	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1366	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
SR-80 TP2 PLUS	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1598	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053



FAGOR

TROCKNEN

WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL ADVANCE SR-11/14 TP2

MFRKMALF

TP2

- Programmierbarer und einfach zu bedienender 7-Zoll-Farb-Touchscreen.
- · USB-Anschluss.
- FAGORKONNECT Inklusive Online-Plattform für Programmierung, Telemetrie, Datenanalyse etc. über das IoT.
- Bildschirmvideos: Ankündigungen, Anweisungen (nützlich für Selbstbedienung).
- · 37 Sprachen.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- FREQUENCY INVERTER Standardmäßig mit Drehrichtungsumkehr.
- STAINLESS DRUM Trommel aus rostfreiem Stahl serienmäßig..
- · Frequenzumrichter serienmäßig.

EFFIZIENZ

- MIXED FLOW Axial-radiales Luftstromsystem.
- EFFICIENT AIRFLOW Großer Schmutzfilter.

VIELSEITIGKEIT

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

KONNEKTIVITÄT

- · IoT FagorKonnect Standard.
- OPL und Selbstbedienungs-Wäschemanagement.

ERGONOMIE

- Filterschublade aus rostfreiem Stahl.
- · Große Türdurchmesser.
- Umkehrung der Türöffnungsrichtung.
- 180°-Öffnungsscharniere.

WARTUNG

- · Bedienfeld: einfacher Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker.
- · Leichter Zugang zu den Komponenten.

SONSTIGE

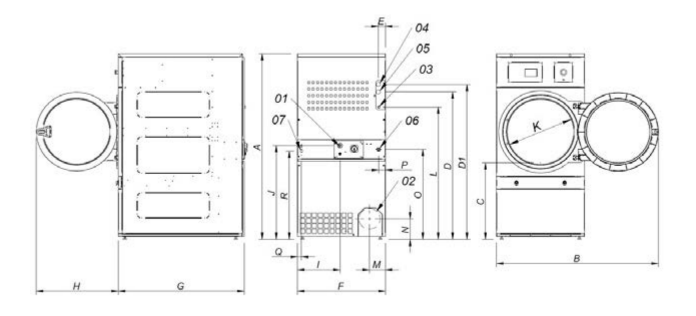
- Gehäuse aus grauem Blech mit Edelstahleffekt.
- SOFT TOUCH Trommel mit versenkten Perforationen.
- COOL DOWN Abkühlung am Ende des Zyklus.
- Erhältlich mit Elektro-, Gas- oder Dampfheizung.
- CE-geprüft.

- Feuchteregelung.
- Doppelt verglaste Tür.
- FIRE KARE Feuerschutzsystem.
- · Gegenüberliegende Türöffnung.
- · Tropentaugliches Modell.
- Dosiersystem Parfümzerstäubung.
- Externer Lufteinlass an der Rückwand + Filter.
- Schmutzfilter mit 0,6 mm Maschenweite (Standard ist 0,3 mm).
- Schmutzfilter mit 1,2 mm Maschenweite (Standard: 0,3 mm).
- · Gehäuse aus rostfreiem Stahl.
- · Frontplatte aus rostfreiem Stahl.
- · Dampfschlange aus Edelstahl.
- · Niederdruck-Dampfschlange.
- Reduzierte Leistung (12 kW anstelle von 18 kW) für SR-14.
- Verpackung aus Holz.
- Verschiedene Spannungsoptionen verfügbar.
- Selbstbedienungs-Zahlungssysteme.



	U.	SR-11 TP2	SR-14 TP2
FASSUNGSVERMÖGEN			
Eggalungayarmägan 1/10	Kg	11,7	15
Fassungsvermögen 1/18	Lb	25,7	33,1
Fassungsvermögen 1/20	Kg	10,5	13,5
	Lb	23,1	29,8
TROMMEL		750	750
Ø Trommel	mm	750	750
	inch	29,53 475	29,53 610
Trommeltiefe	inch	18,7	24,02
	IIICII	210	270
Trommelvolumen	cu ft	7,41	9,53
	mm	574	574
Ø Tür (Einfüllöffnung)	inch	22,6	22,6
	mm	976	976
Höhe Mitte Tür	inch	38,43	38,43
	mm	618	618
Höhe Boden der Tür	inch	24,33	24,33
Leistung Trommelmotor	kW	0,37	0,37
ELEKTRISCHE HEIZUNG	NVV	5,57	0,07
Installierte Heizleistung	kW	12	18
Installierte elektrische Leistung	kW	12,67	18,67
-	I/h	9,3	13,5
Verdampfungsleistung	USgallon/h	2,43	3,57
	Kg/h	20,3	26,9
Stündliche Produktion	Lb/h	47,75	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
Tabasia Duanananan naharanah (CC1)	kW	0,67	0,67
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	Kg/h	1,76	1,76
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	Lb/h	3,88	3,88
ECHIZER-Erugasverbrauch (G20)	m³/h	2,17	2,17
	cfm	1,28	1,28
Verdampfungsleistung	l/h	14,5	15,4
verdamprungsierstung	USgallon/h	3,83	4,07
Stündliche Produktion	Kg/h	29	30,25
otananone i rodaktion	Lb/h	63,93	66,69
Ø Gaseingang	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 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
Daniel Allerdandural	barG	3 - 6	3 - 6
Dampfdruck - Niederdruck	psiG	43.5 - 87	43.5 - 89

LÜFTUNG						
Name to State with a sate	m³/h	8	50	8	50	
Nennluftdurchsatz	cfm	5	00	5	00	
GD	mm	2	.00	200		
Ø Dampfabsaugung	inch	7.	7,87		,87	
Leistung Gebläsemotor	kW	0	,25	0,	,25	
WÄRMEEMISSION						
Marijarala Casaratu i wasaala sala	kW	1	1,2	1	,8	
Maximale Gesamtwärmeabgabe	Btu/h	4(097	61	145	
Maximaala yandana Wiimaa aala nala	kW	(),8	1	,3	
Maximale vordere Wärmeabgabe	Btu/h	2868		43	302	
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF/GAS	STROM	DAMPF/GAS	
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 / 20 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 / 20 A	
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPAC	CKUNG					
Nettobreite / Bruttobreite	mm	785	/ 865	785	/ 865	
Nettoblette / bluttoblette	inch	30,91	/ 34,06	30,91	/ 34,06	
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	855	/ 940	989 /	1.074	
Nettotiele / Biuttotiele	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 18		180	/ 190	
nettogewicht / bruttogewicht	Lb	379,2	/ 396,83	396,83	/ 418,88	
SONSTIGE						
Schallpegel	dB	(54	64		



- 01. Elektrischer Anschluss 02. Dampfauslass Ø200
- 03. Gaseinlass 1/2".
- 04. Dampfeinlass 3/4".
- 05. Kondensatauslass 3/4".
- 06. Brandventil 3/4".
- 07. Ethernet-Anschluss (nur bei Modellen mit TP2-Steuerung verfügbar)

	А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
SR-11 TP2	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805
SR-14 TP2	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805





WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL ADVANCE SR-18/22 TP2

MFRKMALF

TP2

- Programmierbarer und einfach zu bedienender 7-Zoll-Farb-Touchscreen.
- · USB-Anschluss.
- FAGORKONNECT Inklusive Online-Plattform für Programmierung, Telemetrie, Datenanalyse etc. über das IoT.
- Bildschirmvideos: Ankündigungen, Anweisungen (nützlich für Selbstbedienung).
- · 37 Sprachen.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- FREQUENCY INVERTER Standardmäßig mit Drehrichtungsumkehr.
- STAINLESS DRUM Trommel aus rostfreiem Stahl serienmäßig..
- · Frequenzumrichter serienmäßig.

EFFIZIENZ

- MIXED FLOW Axial-radiales Luftstromsystem.
- EFFICIENT AIRFLOW Großer Schmutzfilter.

VIELSEITIGKEIT

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

KONNEKTIVITÄT

- · IoT FagorKonnect Standard.
- OPL und Selbstbedienungs-Wäschemanagement.
- Fernbezahlung.

ERGONOMIE

- Filterschublade aus rostfreiem Stahl.
- · Große Türdurchmesser.
- · Umkehrung der Türöffnungsrichtung
- 180°-Öffnungsscharniere.

WARTUNG

- · Bedienfeld: einfacher Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker.
- · Leichter Zugang zu den Komponenten.

SONSTIGE

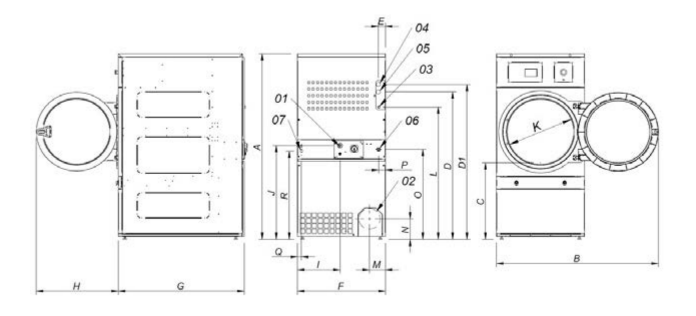
- Gehäuse aus grauem Blech mit Edelstahleffekt.
- SOFT TOUCH Trommel mit versenkten Perforationen.
- COOL DOWN Abkühlung am Ende des Zyklus.
- Erhältlich mit Elektro-, Gas- oder Dampfheizung.
- · CE-geprüft.

- · Feuchteregelung.
- · Doppelt verglaste Tür.
- FIRE KARE Feuerschutzsystem.
- Gegenüberliegende Türöffnung.
- Tropentaugliches Modell.
- Dosiersystem Parfümzerstäubung.
- Externer Lufteinlass an der Rückwand + Filter.
- Schmutzfilter mit 0,6 mm Maschenweite (Standard ist 0,3 mm).
- Schmutzfilter mit 1,2 mm Maschenweite (Standard: 0,3 mm).
- · Gehäuse aus rostfreiem Stahl.
- Frontplatte aus rostfreiem Stahl.
- Dampfschlange aus Edelstahl.
- Niederdruck-Dampfschlange.
- Reduzierte Leistung (12 kW anstelle von 18 kW) für SR-18.
- · Verpackung aus Holz.
- Verschiedene Spannungsoptionen verfügbar.
- · Selbstbedienungs-Zahlungssysteme.



	U.	SR-18 TP2	SR-22 TP2
FASSUNGSVERMÖGEN			
Face to the second 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	32,9 800
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	0,07
Installierte Heizleistung	kW	18	24
Installierte elektrische Leistung	kW	18,67	24,97
installer te ciektriserie Leistung	I/h	14,1	17
Verdampfungsleistung	USgallon/h	3,72	4,5
	Kg/h	28,3	34
Stündliche Produktion	Lb/h	62,39	74,96
GASHEIZUNG	20/11	02,00	7 1,50
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
5-1-1	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	4,31	5,28
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
mistallier te Heizielstung Dampi	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	-
	1 1 4	68,7	_
Dampfverbrauch (72,5 psiG) - Niederdruck	Lb/h		
Dampfverbrauch (72,5 psiG) - Niederdruck Dampfdruck - Niederdruck	barG	3 - 6 43.5 - 91	3 - 6 43.5 - 93

LÜFTUNG						
Name to State with a set	m³/h	8	50	12	200	
Nennluftdurchsatz	cfm	5	00	7	06	
GD	mm	2	00	200		
Ø Dampfabsaugung	inch	7,	,87	7,	87	
Leistung Gebläsemotor	kW	0,	,25	0,55		
WÄRMEEMISSION						
Marijarala Caramatu i maranlaraha	kW	1	,8	2	2,4	
Maximale Gesamtwärmeabgabe	Btu/h	61	145	81	194	
Martina da condena Misura da mala d	kW	1	,3	1	,7	
Maximale vordere Wärmeabgabe	Btu/h	4302		57	736	
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 VERPAC	KUNG					
Nettobreite / Bruttobreite	mm	785	/ 865	890	/ 970	
Nettoblette / bluttoblette	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		210	/ 230	
nettogewicht / bruttogewicht	Lb	412,26	/ 440,92	462,97	/ 507,06	
SONSTIGE						
Schallpegel	dB	6	6	55		



- 01. Elektrischer Anschluss 02. Dampfauslass Ø200
- 03. Gaseinlass 1/2".
- 04. Dampfeinlass 3/4, (1" SR-22) 05. Kondensatausgang 3/4, (1" SR-22) 06. Brandventil 3/4, (1" SR-22)
- 07. Ethernet-Anschluss (nur bei Modellen mit TP2-Steuerung verfügbar)

	А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
SR-18 TP2	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805
SR-22 TP2	1812	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	885	65	37	860





WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL ADVANCE SR-28/35 TP2

MERKMALE

TP2

- Programmierbarer und einfach zu bedienender 7-Zoll-Farb-Touchscreen.
- USB-Anschluss.
- FAGORKONNECT Inklusive Online-Plattform für Programmierung, Telemetrie, Datenanalyse etc. über das IoT.
- Bildschirmvideos: Ankündigungen, Anweisungen (nützlich für Selbstbedienung).
- · 37 Sprachen.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- FREQUENCY INVERTER Standardmäßig mit Drehrichtungsumkehr.
- STAINLESS DRUM Trommel aus rostfreiem Stahl serienmäßig..
- · Frequenzumrichter serienmäßig.

EFFIZIENZ

- MIXED FLOW Axial-radiales Luftstromsystem.
- EFFICIENT AIRFLOW Großer Schmutzfilter.

VIELSEITIGKEIT

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

KONNEKTIVITÄT

- · IoT FagorKonnect Standard.
- OPL und Selbstbedienungs-Wäschemanagement.
- Fernbezahlung.

ERGONOMIE

- Filterschublade aus rostfreiem Stahl.
- · Große Türdurchmesser.
- · Umkehrung der Türöffnungsrichtung
- 180°-Öffnungsscharniere.

WARTUNG

- · Bedienfeld: einfacher Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker.
- · Leichter Zugang zu den Komponenten.

SONSTIGE

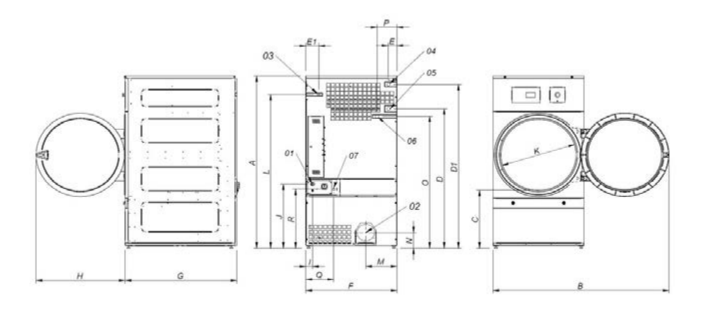
- Gehäuse aus grauem Blech mit Edelstahleffekt.
- SOFT TOUCH Trommel mit versenkten Perforationen.
- COOL DOWN Abkühlung am Ende des Zyklus.
- Erhältlich mit Elektro-, Gas- oder Dampfheizung.
- CE-geprüft.

- · Feuchteregelung.
- · Doppelt verglaste Tür.
- FIRE KARE Feuerschutzsystem.
- · Gegenüberliegende Türöffnung.
- Tropentaugliches Modell.
- Dosiersystem Parfümzerstäubung.
- Externer Lufteinlass an der Rückwand + Filter
- Schmutzfilter mit 0,6 mm Maschenweite (Standard ist 0,3 mm).
- Schmutzfilter mit 1,2 mm Maschenweite (Standard: 0,3 mm).
- · Gehäuse aus rostfreiem Stahl.
- Frontplatte aus rostfreiem Stahl.
- · Dampfschlange aus Edelstahl.
- · Niederdruck-Dampfschlange.
- Verpackung aus Holz.
- Verschiedene Spannungsoptionen verfügbar.
- Selbstbedienungs-Zahlungssysteme.



	U.	SR-28 TP2	SR-35 TP2
FASSUNGSVERMÖGEN			
Facetta matter ii mare 1/10	Kg	30,6	36,7
Fassungsvermögen 1/18	Lb	67,3	80,8
F	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
	IIIGII	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	40,94	40,94
	mm	578	578
Höhe Boden der Tür	inch	22,74	22,74
Leistung Trommelmotor	kW	0,55	0,55
ELEKTRISCHE HEIZUNG			
Installierte Heizleistung	kW	30	36
Installierte elektrische Leistung	kW	31,15	37,15
	l/h	26,1	31,1
Verdampfungsleistung	USgallon/h	6,89	8,22
O	Kg/h	48,4	60
Stündliche Produktion	Lb/h	106,7	132,28
GASHEIZUNG			
Installierte Heizleistung Gas	Kcal/h	35254	35254
Installierte Heizleistung Gas	Btu/h	139899	139899
Installierte elektrische Leistung	kW	41	41
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	kW	1,15	1,15
	Kg/h	3,51	3,51
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	Lb/h	7,74	7,74
	m³/h	4,34	4,34
	cfm	2,55	2,55
Verdampfungsleistung	l/h	30,9	32,1
	USgallon/h	8,16	8,48
Stündliche Produktion	Kg/h	59,3	63,9
G 0	Lb/h	130,73	140,87
Ø Gaseingang DAMPFHEIZUNG	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
DAIVIPPHEIZUNG	kW	50,1	50,1
Installierte Heizleistung Dampf	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
	barG	6 - 9	6 - 9
Dampfdruck - Standard	psiG	87 - 130.5	87 - 130.5
Einlass - Dampfleistung - Standard	BSPT- ISO7.1	1"	1"
Dampfeinlass - Kondensatauslass	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1"	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
Einlass - Dampfleistung - Niederdruck	BSPT - ISO7.1	1 1/2"	1 1/2"

LÜFTUNG							
Name I of decide a char		m³/h	1.2	200	1.2	200	
Nennluftdurchsatz		cfm	71	06	7(06	
O Demonstration and a second		mm	2	00	21	00	
Ø Dampfabsaugung		inch	7,	87	7,	87	
Leistung Gebläsemotor		kW	0,	55	0,	55	
WÄRMEEMISSION							
Marrianala Canamaturii manaala sala		kW	;	3	3	,6	
Maximale Gesamtwärmeabgabe		Btu/h	10:	242	12:	291	
Marriaga da crandana Misusa a la mala a		kW	2	2,1		,5	
Maximale vordere Wärmeabgabe		Btu/h	7170		86	04	
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	No	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	No	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	985 /	1.065	985 /	1065	
Nettobreite / Bruttobreite		inch	38,78	/ 41,93	38,78	/ 41,93	
Nettotiefe / Bruttotiefe		mm	1.054	/ 1.154	1.210	/ 1.310	
Nettotiele / Diuttotiele		inch	41,5 /	45,43	47,64	/ 51,57	
Nettohöhe / Bruttohöhe		mm	1.975	/ 2.080	1.975	/ 2.080	
Nettonorie / Bruttonorie		inch	77,76	/ 81,89	77,76	/ 81,89	
Nottogowicht / Pruttogowicht		Kg	230	/ 260	260	/ 285	
Nettogewicht / Bruttogewicht		Lb	507,06	/ 573,2	573,20 / 628,32		
SONSTIGE							
Schallpegel		dB	6	55	6	5	



- 01. Elektrischer Anschluss 02. Dampfauslass Ø200
- 03. Gaseinlass 1/2".
- 04. Dampfeinlass 1".
- 05. Kondensatauslass 1".
- 06. Brandventil 3/4".
- 07. Ethernet-Anschluss (nur bei Modellen mit TP2-Steuerung verfügbar)

	А		В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
SR-28 TP2	197	5	1910	660	1590	1875	102	141	985	1054	970	70	730	802	1768	337	178	1510	215	301	676
SR-35 TP2	197	5	1910	660	1590	1875	102	141	985	1210	970	70	730	802	1768	337	178	1510	215	301	676



WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL ADVANCE SR-45/60/80 TP2





MFRKMALF

TP2

- Programmierbarer und einfach zu bedienender 7-Zoll-Farb-Touchscreen.
- USB-Anschluss.
- FAGORKONNECT Inklusive Online-Plattform für Programmierung, Telemetrie, Datenanalyse etc. über das IoT.
- Bildschirmvideos: Ankündigungen, Anweisungen (nützlich für Selbstbedienung).
- · 37 Sprachen.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- FREQUENCY INVERTER Standardmäßig mit Drehrichtungsumkehr.
- STAINLESS DRUM Trommel aus rostfreiem Stahl serienmäßig..
- · Frequenzumrichter serienmäßig.

EFFIZIENZ

- MIXED FLOW Axial-radiales Luftstromsystem.
- EFFICIENT AIRFLOW Großer Schmutzfilter.

VIELSEITIGKEIT

- Maßgeschneidert Individuelle Anpassung.
- · WET CLEANING.

KONNEKTIVITÄT

• IoT FagorKonnect Standard.

ERGONOMIE

- Filterschublade aus rostfreiem Stahl.
- · Große Türdurchmesser.
- Umkehrung der Türöffnungsrichtung.
- 180°-Öffnungsscharniere.

WARTUNG

- · Bedienfeld: einfacher Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker.
- · Leichter Zugang zu den Komponenten.

SONSTIGE

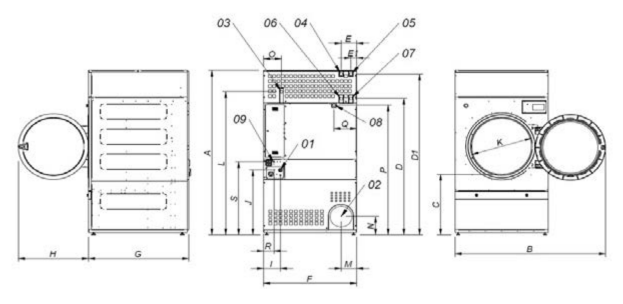
- Gehäuse aus grauem Blech mit Edelstahleffekt.
- SOFT TOUCH Trommel mit versenkten Perforationen.
- COOL DOWN Abkühlung am Ende des

 7.444429
- Erhältlich mit Elektro-, Gas- oder Dampfheizung.
- CE-geprüft.

- Automatische Schiebetür (mit Doppelverglasung).
- Manuelle Schiebetür (ohne Doppelverglasung).
- Front-Kippvorrichtung.
- · Feuchteregelung.
- Doppelte Glastür.
- FIRE KARE Feuerschutzsystem. Gegenläufige Türöffnung.
- Tropentaugliches Modell.
- · Dosiersystem Parfümzerstäubung.
- Externer Lufteinlass an der Rückwand + Filter.
- Schmutzfilter mit 0,6 mm Maschenweite (Standard ist 0,3 mm).
- Schmutzfilter mit 1,2 mm Maschenweite (Standard: 0,3 mm).
- Gehäuse aus rostfreiem Stahl.
- Frontblende aus Edelstahl.
- Niederdruck-Dampfschlange.
- Verpackung aus Holz.
- Verschiedene Spannungsoptionen verfügbar.

Fassungsvermögen 1718		U.	SR-45 TP2	SR-60 TP2	SR-80 TP2
Fassungsvermögen 1/18	SSUNGSVERMÖGEN	0.	OK 10 11 2	01(00 11 2	517 55 11 2
Fassungsvermögen 1/20		Kg	50	66,7	83,3
Fassungsvermögen 1720	ssungsvermögen 1/18		110,2	146,9	183,6
TROMMEL TROM		Kg	45	60	75
Ø Trommel mm 1.225 1.225 1.225 inch 48,23 48,23 48,23 48,23 Trommeltiefe mm 760 1.020 1.252 inch 29,92 40,16 49,29 Trommelvolumen I 900 1.200 1.500 Ø Tur (Einfülöffnung) mm 802 802 802 Ø Tur (Einfülöffnung) mm 802 802 802 Höhe Mitte Tür mm 1.275 1.275 1.275 Höhe Boden der Tür mm 813	ssungsvermogen 1/20	Lb	99,2	132,3	165,3
O Trommel	ROMMEL				
Inch	Trommel	mm			
Trommeltiefe inch 29,92 40,16 49,29 Trommelvolumen I 900 1,200 1,500 cu ft 31,78 42,37 52,95 ### Minimal Mi	Trommer	inch			
Trommelvolumen	ommeltiefe	mm			
Trommelvolumen cu ft 31,78 42,37 52,95 0 Tür (Einfüllöffnung) mm 802 802 802 802 802 802 802 802 802 802 802 802 802 802		inch			
Cuft 31,78 42,37 52,95	ommelvolumen	I			
Struction Stru		cu ft			
Inch 31,57 31,57 31,57 31,57 31,57 31,57 31,57 1.275	Tür (Finfüllöffnung)	mm			
Hohe Mitte Tür		inch			
Inch	she Mitte Tiir	mm			
Flohe Boden der Tur		inch			
Inch 31,99	ihe Boden der Tür	mm			
Installierte Heizleistung					
Installierte Heizleistung		kW	0,75	1,1	1,5
Installierte elektrische Leistung					
Verdampfungsleistung I/h 40,2 60,2 64 USgallon/h 10,62 15,9 16,91 Stündliche Produktion Kg/h 80,4 120 128,6 GASHEIZUNG Lb/h 177,25 264,55 283,51 GASHEIZUNG Installierte Heizleistung Gas Kcal/h 51591 77386 103181 Installierte Heizleistung Gas Btu/h 204728,5 307092,7 409456,9 Installierte elektrische Leistung kW 60 90 120 Echtzeit-Propangasverbrauch (G31) KW 1,9 2,25 2,65 Kg/h 5,14 7,71 10,28 Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20) Lb/h 11,33 17 22,66 m³/h 6,35 9,53 12,71 cfm 3,74 5,61 7,48 Verdampfungsleistung USgallon/h 11,23 17,38 22,85 Stündliche Produktion Kg/h 84,4 128,6 173,1 Lb/					
Verdampfungsleistung USgallon/h 10,62 15,9 16,91 Stündliche Produktion Kg/h 80,4 120 128,6 Lb/h 177,25 264,55 283,51 GASHEIZUNG Installierte Heizleistung Gas Kcal/h 51591 77386 103181 Installierte Heizleistung Gas Btu/h 204728,5 307092,7 409456,9 Installierte elektrische Leistung kW 60 90 120 Echtzeit-Propangasverbrauch (G31) KW 1,9 2,25 2,65 Kg/h 5,14 7,71 10,28 Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20) Lb/h 11,33 17 22,66 m³/h 6,35 9,53 12,71 verdampfungsleistung I/h 42,5 65,8 86,5 USgallon/h 11,23 17,38 22,85 Stündliche Produktion Kg/h 84,4 128,6 173,1 D/h 186,07 283,51 381,61 DAMPFHEIZUNG <t< td=""><td>stallierte elektrische Leistung</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	stallierte elektrische Leistung				
Strindliche Produktion Kg/h 80,4 120 128,6 Lb/h 177,25 264,55 283,51	rdampfungsleistung				
Stündliche Produktion					
CASHEIZUNG Stündliche Produktion Style Stundliche Produktion Style Stündliche Produktion Style Stündliche Produktion Style Style Stündliche Produktion Style	ündliche Produktion		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Installierte Heizleistung Gas		Lb/h	177,25	264,55	283,51
Installierte Heizleistung Gas		IZ = = 1 //s	F1 F01	77006	100101
Installierte elektrische Leistung	-				
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31) KW 1,9 2,25 2,65 Kg/h 5,14 7,71 10,28 Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20) Lb/h 11,33 17 22,66 m³/h 6,35 9,53 12,71 cfm 3,74 5,61 7,48 Verdampfungsleistung I/h 42,5 65,8 86,5 USgallon/h 11,23 17,38 22,85 Stündliche Produktion Kg/h 84,4 128,6 173,1 Lb/h 186,07 283,51 381,61 Ø Gaseingang BSPP ISO 228-1 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" DAMPFHEIZUNG KW 91 128 128	-		,		
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31) Kg/h 5,14 7,71 10,28 Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20) Lb/h 11,33 17 22,66 m³/h 6,35 9,53 12,71 cfm 3,74 5,61 7,48 Verdampfungsleistung I/h 42,5 65,8 86,5 USgallon/h 11,23 17,38 22,85 Stündliche Produktion Kg/h 84,4 128,6 173,1 Lb/h 186,07 283,51 381,61 Ø Gaseingang BSPP ISO 228-1 3/4" 3/4" 3/4" DAMPFHEIZUNG kW 91 128 128	staillerte elektrische Leistung				
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20) Lb/h 11,33 17 22,66 m³/h 6,35 9,53 12,71 cfm 3,74 5,61 7,48 Verdampfungsleistung I/h 42,5 65,8 86,5 USgallon/h 11,23 17,38 22,85 Stündliche Produktion Kg/h 84,4 128,6 173,1 Lb/h 186,07 283,51 381,61 Ø Gaseingang BSPP ISO 228-1 3/4" 3/4" 3/4" DAMPFHEIZUNG	htzeit-Propangasverbrauch (G31)				
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20) m³/h 6,35 9,53 12,71 cfm 3,74 5,61 7,48 Verdampfungsleistung I/h 42,5 65,8 86,5 USgallon/h 11,23 17,38 22,85 Stündliche Produktion Kg/h 84,4 128,6 173,1 Lb/h 186,07 283,51 381,61 Ø Gaseingang BSPP ISO 228-1 3/4" 3/4" 3/4" DAMPFHEIZUNG kW 91 128 128					
cfm 3,74 5,61 7,48 Verdampfungsleistung I/h 42,5 65,8 86,5 USgallon/h 11,23 17,38 22,85 Stündliche Produktion Kg/h 84,4 128,6 173,1 Lb/h 186,07 283,51 381,61 Ø Gaseingang BSPP ISO 228-1 3/4" 3/4" 3/4" DAMPFHEIZUNG kW 91 128 128	htzeit-Erdgasverbrauch (G20)				
Verdampfungsleistung I/h 42,5 65,8 86,5 USgallon/h 11,23 17,38 22,85 Stündliche Produktion Kg/h 84,4 128,6 173,1 Lb/h 186,07 283,51 381,61 Ø Gaseingang BSPP ISO 228-1 3/4" 3/4" 3/4" DAMPFHEIZUNG kW 91 128 128					
Verdampfungsleistung USgallon/h 11,23 17,38 22,85 Stündliche Produktion Kg/h 84,4 128,6 173,1 Lb/h 186,07 283,51 381,61 Ø Gaseingang BSPP ISO 228-1 3/4" 3/4" 3/4" DAMPFHEIZUNG kW 91 128 128				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
Kg/h 84,4 128,6 173,1 Lb/h 186,07 283,51 381,61 Ø Gaseingang BSPP ISO 228-1 3/4" 3/4" 3/4" DAMPFHEIZUNG kW 91 128 128	rdampfungsleistung				
Stundliche Produktion Lb/h 186,07 283,51 381,61 Ø Gaseingang BSPP ISO 228-1 3/4" 3/4" 3/4" DAMPFHEIZUNG kW 91 128 128					
Ø Gaseingang BSPP ISO 228-1 3/4" 3/4" 3/4" DAMPFHEIZUNG kW 91 128 128	ündliche Produktion				
DAMPFHEIZUNG kW 91 128 128	Cooringons				
kW 91 128 128		BSPP 150 228-1	3/4	3/4	3/4
In stalling to 1 I similarists up at Domont	WILLIEUNG	k\N/	01	128	128
Installierte Heizleistung Dampf Btu/h 310505 436754 436754	stallierte Heizleistung Dampf				
Installierte elektrische Leistung kW 1,9 2,25 2,65	stallierte elektrische Leistung				
Dampfverbrauch (8 barG) - Standard Kg/h 121 171 171	<u> </u>				
Dampfverbrauch (116 psiG) Lb/h 145,8 206 206					
barG 7-12 7-12 7-12					
Damptdruck - Standard	ımpfdruck - Standard				101.5 - 178
Einlass - Dampfleistung - Standard BSPT- ISO7.1 1" 1" 1"	nlass - Dampfleistung - Standard				
Dampfeinlass - Kondensatauslass NPTANSIBI.20.1 Tapered 1" 1" 1"					
Dampfverbrauch (5 bagG) - Niederdruck Kg/h 142 147 147	<u> </u>				
	, (3 20g0)cuciaidon		171,1	177,1	177,1
Dampiverplagger 77.0 Dampiverplagger DAMP DAMP DAMPiverplagger DAMPiverplagger DAMP DAMP DAMPiverplagger DAMP	mpfyerbrauch (72 5 nsiG) - Niederdruck	I In/n I			
barG 4-7 4-7 4-7	mpfverbrauch (72,5 psiG) - Niederdruck		·		<u> </u>
Dampfdruck - Niederdruck barG 4 - 7 4 - 7 4 - 7		barG	4 - 7	4 - 7	<u> </u>

THERMALÖL								
Installierte Heizleistung	kW	9	1	1:	28	12	28	
Installierte elektrische Leistung	kW	1,	9	2,	25	2,	65	
Flüssigkeitsverbrauch (T max175°C)	m³/h	7	7	1	0	10		
Thermalölanschlüsse	BSP	BSP 1" 1/2 1" 1/2				1"	1/2	
LÜFTUNG								
Nennluftdurchsatz	m³/h	30	00	30	00	30	00	
Neminataurchsatz	cfm	17	66	17	66	17	66	
Ø Dampfabsaugung	mm	30	00	30	00	30	00	
Dairipiansaugurig	inch	11,	81	11	,81	11	,81	
Leistung Gebläsemotor	kW	1,	1	1	,1	1	,1	
WÄRMEEMISSION								
Maximale Gesamtwärmeabgabe	kW	4,	9	6	,5	6	,5	
Iviaximale Gesamtwamieabyabe	Btu/h	165	593	22	124	22	124	
Maximale vordere Wärmeabgabe	kW	2,	2	2	,9	2	,9	
	Btu/h	73	75	98	33	98	33	
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF/GAS	STROM DAMPF/GAS		STROM	DAMPF/GAS	
Spannung 230 V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	-	-	-	-	-	
Spannung 230 V - III + T	Nº x mm2 / A	-	4x2.5 / 20 A	-	4x2.5 / 25 A	-	4x2.5 / 25 A	
Spannung 400 V - III + N+ T	Nº x mm2 / A	5 x 35 / 100 A	5x2.5 / 20 A	5 x 50 / 125 A	4x2.5 / 25 A	5 x 50 / 125 A	5x2.5 / 25 A	
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPA	CKUNG							
Nettobreite / Bruttobreite	mm	1.270 /	1.330	1.270	/ 1.330	1.270 ,	/ 1.330	
Nettobreite / Bruttobreite	inch	50 / 5	52,36	50 /	52,36	50 /	52,36	
 Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	1.106 /	1.185		/ 1.455	1.598 ,	/ 1.705	
Nettotiere / Brattotiere	inch	43,54 /	46.65	53,78	/ 57,28	62,91 ,	/ 67,13	
 Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	2.380 /	2.200	2.380	/ 2.200		/ 2.200	
TVERTONIC / Brattonine	inch	93,70 /	′ 86,61	93,7 /	86,61	93,7 /	86,61	
 Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg	395 /	430	529	/ 575	657 ,	/ 715	
Trettogewiont / Druttogewiont	Lb	870,83 /	947,99	1.166,25	/ 1.267,66	1.448,44	/ 1.576,31	
SONSTIGE								
Schallpegel	dB	6	7	6	7	6	7	



- 01. Elektrischer Anschluss
- 02. Dampfauslass Ø300
- 03. Gaseinlass 3/4".
- 04. Dampfeinlass 1" (SR-45)
- 05. Dampfeingang 1" (SR-60/80)
- 06. Kondensatablauf 1" (SR-45)
- 07. Kondensatablass 1" (SR-60/80)
- 08. Feuerschutzventil 3/4".
- 09. Ethernet-Anschluss (nur bei Mo-
- dellen mit TP2-Steuerung verfügbar)

	А		С	D	D1		E1		G	Н			K		М	N	0		Q	R	S
SR-45 TP2	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1106	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
SR-60 TP2	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1366	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
SR-80 TP2	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1598	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053





WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL CONCEPT SR-11/14 M

MERKMALE

PROGRAMMER M

 Programmer M: Möglichkeit zur Steuerung von Zeit und Temperatur.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- FREQUENCY INVERTER Standardmäßig mit Drehrichtungsumkehr.
- STAINLESS DRUM Trommel aus rostfreiem Stahl serienmäßig..
- · Frequenzumrichter serienmäßig.

EFFIZIENZ

- MIXED FLOW Axial-radiales Luftstromsystem.
- EFFICIENT AIRFLOW Großer Schmutzfilter.

VIELSEITIGKEIT

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

ERGONOMIE

- Filterschublade aus rostfreiem Stahl.
- · Große Türdurchmesser.
- · Umkehrung der Türöffnungsrichtung.
- 180°-Öffnungsscharniere.

WARTUNG

- · Bedienfeld: einfacher Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker und Wartung mit externer Konsole.
- Leichter Zugang zu den Komponenten.

SONSTIGE

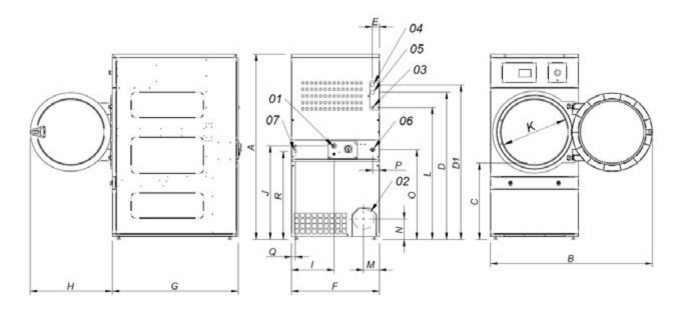
- Gehäuse aus grauem Blech mit Edelstahleffekt.
- SOFT TOUCH Trommel mit versenkten Perforationen.
- COOL DOWN Abkühlung am Ende des 7vklus
- Erhältlich mit Elektro-, Gas- oder Dampfheizung.
- CE-geprüft.

- · Doppelt verglaste Tür.
- · Gegenüberliegende Türöffnung.
- Rückwand mit externem Lufteinlass + Filter.
- Filter mit 0,6 mm Maschenweite (Standard 0,3 mm).
- Filter mit 1,2 mm Maschenweite (Standard 0,3 mm).
- · Gehäuse aus rostfreiem Stahl.
- Frontblende aus Edelstahl.
- · Dampferzeuger aus rostfreiem Stahl.
- · Niederdruck-Dampfschlange.
- Reduzierte Leistung (12 kW anstelle von 18 kW) für SR-14.
- Verpackung aus Holz.
- · Verschiedene Spannungen verfügbar.
- · Zahlungssysteme für Selbstbedienung.



	U.	SR-11 M	SR-14 M
FASSUNGSVERMÖGEN			
Fassungsvermögen 1/18	Kg	11,7	15
Fassungsvermogen 1/18	Lb	25,7	33,1
Fassungsvermögen 1/20	Kg	10,5	13,5
	Lb	23,1	29,8
TROMMEL		750	750
Ø Trommel	mm	750	750
	inch	29,53	29,53
Trommeltiefe	mm	475	610
	inch	18,7	24,02
Trommelvolumen	1	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	134	10	10
Installierte Heizleistung	kW	12	18
Installierte elektrische Leistung	kW	12,67	18,67
Verdampfungsleistung	l/h	9,3	13,5
	USgallon/h	2,46	3,57
Stündliche Produktion	Kg/h	20,30	26,9
	Lb/h	44,75	59,3
GASHEIZUNG	17 171-	17607	17607
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
	Kg/h	1,76	1,76
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	Lb/h	3,88	3,88
	m³/h	2,17	2,17
	cfm	1,28	1,28
Verdampfungsleistung	I/h	14,5	15,4
	USgallon/h	3,83	4,07
Stündliche Produktion	Kg/h	29	30,25
G 0 in	Lb/h	63,93	66,69
Ø Gaseingang	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
DAMPFHEIZUNG	kW	30	30
Installierte Heizleistung Dampf	Btu/h	102364	102364
Installierte elektrische Leistung	kW	0,67	0,67
Dampfverbrauch (8 barG) - Standard	Kyv Kg/h		53
Dampfverbrauch (116 psiG)	Lb/h	63,8	63,8
pariipi verbi auci i (i 10 psio)		6 - 9	6-9
Dampfdruck - Standard	barG psiG	6 - 9 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"
Dampferniass - Kondensatausiass Dampfverbrauch (5 bagG) - Niederdruck			57
	Kg/h		
Dampfverbrauch (72,5 psiG) - Niederdruck	Lb/h	68,7 3 - 6	68,7 3 - 6
Dampfdruck - Niederdruck	barG psiG	3 - 6 43.5 - 87	43.5 - 89

LÜFTUNG						
Nennluftdurchsatz	m³/h	8.	50	8	50	
Nenniurtdurchsatz	cfm	5	00	5	00	
Ø Dompfehoousung	mm	2	00	200		
Ø Dampfabsaugung	inch	7,	87	7,	87	
Leistung Gebläsemotor	kW	0,	25	0,	25	
WÄRMEEMISSION						
Mayimala Casamtwärmaahaaha	kW	1	,2	1	,8	
Maximale Gesamtwärmeabgabe	Btu/h	40	197	61	45	
Mayimala yardara Wärmaahaaha	kW	0	,8	1	,3	
Maximale vordere Wärmeabgabe	Btu/h	28	868	43	302	
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF/GAS	STROM	DAMPF/GAS	
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	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 VERPACKU	JNG					
Nettobreite / Bruttobreite	mm	785	/ 865	785	/ 865	
Nettobreite / Bruttobreite	inch	30,91	/ 34,06	30,91	/ 34,06	
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	855	/ 940	989 /	1.074	
Nettotiele/ Bruttotiele	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		
rvettogewicht / Druttogewicht	Lb	379,2 / 396,83 396,83 / 418,88				
SONSTIGE						
Schallpegel	6	64 64				



- 01. Elektrischer Anschluss
- 02. Dampfauslass Ø200 03. Gaseinlass 1/2".
- 04. Dampfeinlass 3/4".
- 05. Kondensatauslass 3/4".
- 06. Brandventil 3/4".
- 07. Ethernet-Anschluss (nur bei Modellen mit TP2-Steuerung verfügbar)

	А		С	D	D1		E1		G	Н			K		М	N	0		Q	R
SR-11 M	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805
SR-14 M	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805





WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL CONCEPT SR-18/22 M

MERKMALE

PROGRAMMER M

 Programmer M: Möglichkeit zur Steuerung von Zeit und Temperatur.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- FREQUENCY INVERTER Standardmäßig mit Drehrichtungsumkehr.
- STAINLESS DRUM Trommel aus rostfreiem Stahl serienmäßig..
- · Frequenzumrichter serienmäßig.

EFFIZIENZ

- MIXED FLOW Axial-radiales Luftstromsystem.
- EFFICIENT AIRFLOW Großer Schmutzfilter.

VIELSEITIGKEIT

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

ERGONOMIE

- Filterschublade aus rostfreiem Stahl.
- · Große Türdurchmesser.
- · Umkehrung der Türöffnungsrichtung.
- 180°-Öffnungsscharniere.

WARTUNG

- · Bedienfeld: einfacher Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker und Wartung mit externer Konsole.
- Leichter Zugang zu den Komponenten.

SONSTIGE

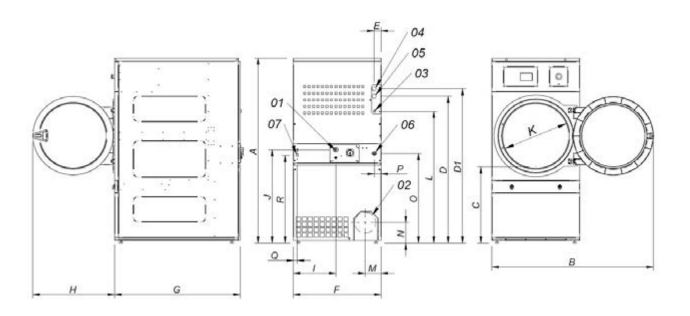
- Gehäuse aus grauem Blech mit Edelstahleffekt.
- SOFT TOUCH Trommel mit versenkten Perforationen.
- COOL DOWN Abkühlung am Ende des 7vklus
- Erhältlich mit Elektro-, Gas- oder Dampfheizung.
- CE-geprüft.

- · Doppelt verglaste Tür.
- · Gegenüberliegende Türöffnung.
- Rückwand mit externem Lufteinlass + Filter.
- Filter mit 0,6 mm Maschenweite (Standard 0,3 mm).
- Filter mit 1,2 mm Maschenweite (Standard 0,3 mm).
- · Gehäuse aus rostfreiem Stahl.
- Frontblende aus Edelstahl.
- · Dampferzeuger aus rostfreiem Stahl.
- · Niederdruck-Dampfschlange.
- Reduzierte Leistung (12 kW anstelle von 18 kW) für SR-18.
- Verpackung aus Holz.
- · Verschiedene Spannungen verfügbar.
- · Zahlungssysteme für Selbstbedienung.



	U.	SR-18 M	SR-22 M
FASSUNGSVERMÖGEN			
Faceting 2010 2010 2010 1/10	Kg	18,3	24,3
Fassungsvermögen 1/18	Lb	40,4	53,9
Faceupgevermägen 1/00	Kg	16,5	22
Fassungsvermögen 1/20	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
	IIICII	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			
Installierte Heizleistung	kW	18	24
Installierte elektrische Leistung	kW	18,67	24,97
	l/h	14,10	17
Verdampfungsleistung	USgallon/h	3,72	4,5
	Kg/h	28,3	34
Stündliche Produktion	Lb/h	62,4	74,96
GASHEIZUNG			
Installierte Heizleistung Gas	Kcal/h	17627	26655
Installierte Heizleistung Gas	Btu/h	69996	105776
Installierte elektrische Leistung	kW	20,5	31
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	kW	0,67	0,97
ECHIZEII-PIOPAHYASVEIDIAUCH (GST)	Kg/h	1,76	2,66
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	Lb/h	3,88	5,86
Echtzeit Erugasverbrauch (020)	m³/h	2,17	3,28
	cfm	1,28	1,93
	l/h	16,3	20
verdamprangoleistang	USgallon/h	4,306	5,283
Stündliche Produktion	Kg/h	32,6	40
	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	3 - 6	3 - 6 43.5 - 93
Dampiarack Meacrarack	psiG	43.5 - 91	

LÜFTUNG						
Nennluftdurchsatz	m³/h	8	50	1.2	200	
Nenniurtdurchsatz	cfm	5	00	7	06	
(i) Domnfahaaugung	mm	2	00	200		
Ø Dampfabsaugung	inch	7,	,87	7,	87	
Leistung Gebläsemotor	kW	0,	,25	0,	55	
WÄRMEEMISSION						
Maximale Gesamtwärmeabgabe	kW	1	,8	2	.,4	
Maximale Gesamwalmeabyabe	Btu/h	61	145	81	94	
Maximala yardara Wärmaahaaha	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	5x10 / 32 A 3x1.5 / 16 A		3x1.5 / 16 A	
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACH	KUNG					
Nettobreite / Bruttobreite	mm	785	/ 865	890	/ 970	
Nettobleite / Bluttobleite	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	
Nettonone / Bruttonone	inch	66,69	/ 72,44	71,34	/ 76,38	
Notto variable / Dwitte variable	Kg	187	/ 200	210	/ 230	
Nettogewicht / Bruttogewicht	Lb	412,26	/ 440,92	462,97	/ 507,06	
SONSTIGE	·					
Schallpegel	dB	6	54	6	55	



- 01. Elektrischer Anschluss
- 02. Dampfauslass Ø200
- 03. Gaseinlass 1/2".
- 04. Dampfeinlass 3/4, (1" SR-22) 05. Kondensatausgang 3/4, (1" SR-22) 06. Brandventil 3/4, (1" SR-22)
- 07. Ethernet-Anschluss (nur bei Modellen mit TP2-Steuerung verfügbar)

	А	В	С	D	D1		E1	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0		Q	R
SR-18 M	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805
SR-22 M	1812	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	885	65	37	860





WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL CONCEPT SR-28/35 M

MERKMALE

PROGRAMMER M

 Programmer M: Möglichkeit zur Steuerung von Zeit und Temperatur.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- FREQUENCY INVERTER Standardmäßig mit Drehrichtungsumkehr.
- STAINLESS DRUM Trommel aus rostfreiem Stahl serienmäßig.
- · Frequenzumrichter serienmäßig.

EFFIZIENZ

- MIXED FLOW Axial-radiales Luftstromsystem.
- EFFICIENT AIRFLOW Großer Schmutzfilter.

VIELSEITIGKEIT

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

ERGONOMIE

- · Filterschublade aus rostfreiem Stahl.
- · Große Türdurchmesser.
- · Umkehrung der Türöffnungsrichtung.
- 180°-Öffnungsscharniere.

WARTUNG

- · Bedienfeld: einfacher Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker und Wartung mit externer Konsole.
- Leichter Zugang zu den Komponenten.

SONSTIGE

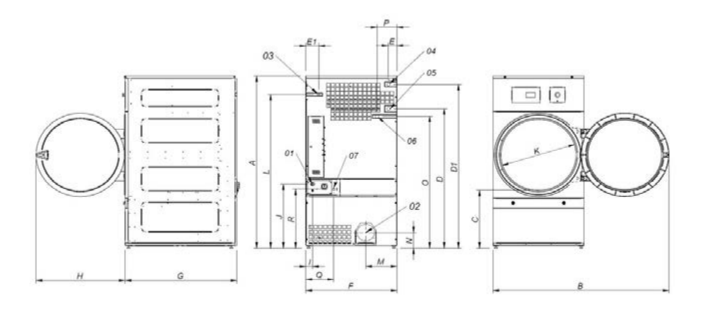
- Gehäuse aus grauem Blech mit Edelstahleffekt.
- SOFT TOUCH Trommel mit versenkten Perforationen.
- COOL DOWN Abkühlung am Ende des 7vklus
- Erhältlich mit Elektro-, Gas- oder Dampfheizung.
- CE-geprüft.

- · Doppelt verglaste Tür.
- · Gegenüberliegende Türöffnung.
- Rückwand mit externem Lufteinlass + Filter.
- Filter mit 0,6 mm Maschenweite (Standard 0,3 mm).
- Filter mit 1,2 mm Maschenweite (Standard 0,3 mm).
- · Gehäuse aus rostfreiem Stahl.
- · Frontblende aus Edelstahl.
- Dampferzeuger aus rostfreiem Stahl.
- Niederdruck-Dampfschlange.
- · Verpackung aus Holz.
- · Verschiedene Spannungen verfügbar.
- · Zahlungssysteme für Selbstbedienung.



	U.	SR-28 M	SR-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
	I	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	40,94	40,94
	mm	578	578
Höhe Boden der Tür	inch	22,74	22,74
Leistung Trommelmotor	kW	0,55	0,55
ELEKTRISCHE HEIZUNG	IXVV	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
Tabasia 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	8,163	8,480
Stündliche Produktion	Kg/h	59,3	63,9
	Lb/h	130,7	140,9
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
Finlage - Dampflaigtung - Standard	psiG BSPT- ISO7.1	87 - 130.5 1"	87 - 130.5 1"
Einlass - Dampfleistung - Standard	NPT ANSI B1.20.1 Tapered		1"
Dampfeinlass - Kondensatauslass		93	93
Dampfverbrauch (5 bagG) - Niederdruck Dampfverbrauch (72,5 psiG) - Niederdruck	Kg/h Lb/h	93 112	93
Dampiverbrauch (72,5 psi6) - Niederdruck	barG	3 - 6	3-6
Dampfdruck - Niederdruck	psiG	43.5 - 95	43.5 - 97
	115117	4.1 (1 = 9()	4.7 :1 = 4 /

LÜFTUNG						
Name I of the control of the	m³/h	1.2	200	1.2	200	
Nennluftdurchsatz	cfm	7	06	71	06	
a Damardahaan uma	mm	2	00	200		
Ø Dampfabsaugung	inch	7,	87	7,	87	
Leistung Gebläsemotor	kW	0,	55	0,	55	
WÄRMEEMISSION						
Marine ale Consentiui massale ale	kW		3	3	,6	
Maximale Gesamtwärmeabgabe	Btu/h	10	242	12:	291	
Marriaga I a regular a Missiana a la mala a	kW	2	.,1	2	,5	
Maximale vordere Wärmeabgabe	Btu/h	71	70	86	604	
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 35 / 100 A	3x1.5 / 16 A	4 x 50 / 125 A	3x1.5 / 16 A	
Spannung 400 V - III + N+ T	Nº 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	985 /	1.065	985 /	1065	
Nettobreite / Bruttobreite	inch	38,78	/ 41,93	38,78	/ 41,93	
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	1.054	/ 1.154	1.210	/ 1.310	
Nettotiere / Bruttotiere	inch	41,5 /	45,43	47,64	/ 51,57	
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1.975	/ 2.080	1.975	/ 2.080	
Nettonone / Bruttonone	inch	77,76	/ 81,89	77,76	/ 81,89	
Notto gowiekt / Drutto gowiekt	Kg	230	/ 260	260	/ 285	
Nettogewicht / Bruttogewicht	Lb	507,06	/ 573,2	573,20	/ 628,32	
SONSTIGE						
Schallpegel	dB	6	5			



- 01. Elektrischer Anschluss 02. Dampfauslass Ø200
- 03. Gaseinlass 1/2".
- 04. Dampfeinlass 1".
- 05. Kondensatauslass 1".
- 06. Brandventil 3/4".
- 07. Ethernet-Anschluss (nur bei Modellen mit TP2-Steuerung verfügbar)

	А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R
SR-28 M	1975	1910	660	1590	1875	102	141	985	1054	970	70	730	802	1768	337	178	1510	215	301	676
SR-35 M	1975	1910	660	1590	1875	102	141	985	1210	970	70	730	802	1768	337	178	1510	215	301	676





TROCKNEN

WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL CONCEPT SR-45/60/80 M





MERKMALE

PROGRAMMER M

 Programmer M: Möglichkeit zur Steuerung von Zeit und Temperatur.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- FREQUENCY INVERTER Standardmäßig mit Drehrichtungsumkehr.
- STAINLESS DRUM Trommel aus rostfreiem Stahl serienmäßig..
- · Frequenzumrichter serienmäßig.

EFFIZIENZ

- MIXED FLOW Axial-radiales Luftstromsystem.
- EFFICIENT AIRFLOW Großer Schmutzfilter.

VIELSEITIGKEIT

• Maßgeschneidert - Individuelle Anpassung.

ERGONOMIE

- · Filterschublade aus rostfreiem Stahl.
- · Große Türdurchmesser.
- · Umkehrung der Türöffnungsrichtung.
- 180°-Öffnungsscharniere.

WARTUNG

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

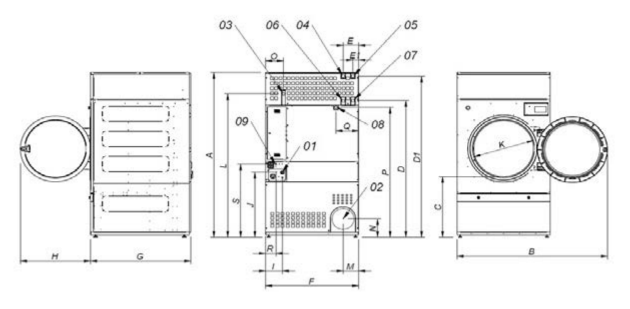
SONSTIGE

- Gehäuse aus grauem Blech mit Edelstahleffekt.
- SOFT TOUCH Trommel mit versenkten Perforationen.
- COOL DOWN Abkühlung am Ende des Zyklus
- Erhältlich mit Elektro-, Gas- oder Dampfheizung.
- CE-geprüft.

- Manuelle Schiebetür (ohne Doppelverglasung).
- · Gegenüberliegende Türöffnung.
- Externer Lufteinlass auf der Rückseite + Filter.
- Filter mit 0,6 mm Maschenweite (Standard 0,3 mm).
- Filter mit 1,2 mm Maschenweite (Standard 0,3 mm).
- Gehäuse aus rostfreiem Stahl.
- · Frontblende aus Edelstahl.
- Niederdruck-Dampfschlange.
- · Verpackung aus Holz.
- · Verschiedene Spannungen verfügbar.

	U.	SR-45 M	SR-60 M	SR-80 M
FASSUNGSVERMÖGEN				
	Kg	50	66,7	83,3
Fassungsvermögen 1/18	Lb	110,2	146,9	183,6
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Kg	45	60	75
Fassungsvermögen 1/20	Lb	99,2	132,3	165,3
TROMMEL				
Ø Trommel	mm	1.225	1.225	1.225
19 Hommer	inch	48,23	48,23	48,23
Trommeltiefe	mm	760	1.020	1.252
Trommettere	inch	29,92	40,16	49,29
Trommelvolumen	I	900	1.200	1.500
Trommervoidmen	cu ft	31,78	42,37	52,95
│ │Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	802	802	802
	inch	31,57	31,57	31,57
 Höhe Mitte Tür	mm	1.275	1.275	1.275
Thorie witte rui	inch	50,2	50,2	50,2
 Höhe Boden der Tür	mm	813	813	813
Thore Boder der Tur	inch	31,99	31,99	31,99
Leistung Trommelmotor	kW	0,75	1,1	1,5
ELEKTRISCHE HEIZUNG				
Installierte Heizleistung	kW	54	72	72
Installierte elektrische Leistung	kW	55,9	74,25	74,65
 Verdampfungsleistung	l/h	40,2	60,2	64
verdamprangsicistang	USgallon/h	10,6	15,9	16,9
Stündliche Produktion	Kg/h	80,4	120	128,6
	Lb/h	177,2	264,6	283,5
GASHEIZUNG				
Installierte Heizleistung Gas	Kcal/h	51591	77386	103181
Installierte Heizleistung Gas	Btu/h	204728	307093	409457
Installierte elektrische Leistung	kW	60	90	120
 Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	kW	1,9	2,25	2,65
20.1.20.1.1.0pagao10.2.1aa0(00.1)	Kg/h	5,14	7,71	10,28
 Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	Lb/h	11,33	17	22,66
Zonizot Zi agasi oi bi adon (ezo)	m³/h	6,35	9,53	12,71
	cfm	3,74	5,61	7,48
 Verdampfungsleistung	l/h	42,5	65,8	86,5
vo.dap.rago.o.otag	USgallon/h	11,23	17,38	22,85
Stündliche Produktion	Kg/h	84,4	128,6	173,1
	Lb/h	186,1	283,5	381,6
Ø Gaseingang	BSPP ISO 228-1	3/4"	3/4"	3/4"
DAMPFHEIZUNG				
Installierte Heizleistung Dampf	kW	91	128	128
	Btu/h	310505	436754	436754
Installierte elektrische Leistung	kW	1,9	2,25	2,65
Dampfverbrauch (8 barG) - Standard	Kg/h	121	171	171
Dampfverbrauch (116 psiG)	Lb/h	145,8	206	206
 Dampfdruck - Standard	barG	7 - 12	7 - 12	7 - 12
	psiG	101.5 - 174	101.5 - 176	101.5 - 178
Einlass - Dampfleistung - Standard	BSPT- ISO7.1	1"	1"	1"
Dampfeinlass - Kondensatauslass	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1"	1"	1"
Dampfverbrauch (5 bagG) - Niederdruck	Kg/h	142	147	147
Dampfverbrauch (72,5 psiG) - Niederdruck	Lb/h	171,1	177,1	177,1
 Dampfdruck - Niederdruck	barG	4 - 7	4 - 7	4-7
	psiG	58 - 101.5	58 - 101.5	58 - 101.5
Einlass - Dampfleistung - Niederdruck	BSPT - ISO7.1	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2

THERMALÖL								
Installierte Heizleistung	kW	9	1	13	28	12	28	
Installierte elektrische Leistung	kW	1,	,9	2,	25	2,25		
Flüssigkeitsverbrauch (T max175°C)	m³/h	-	7	1	0	1	0	
Thermalölanschlüsse	BSP	1" -	1/2	1"	1/2	1"	1/2	
LÜFTUNG								
Nennluftdurchsatz	m³/h	30	00	30	00	3000		
Nermundurchsatz	cfm	17	66	17	66	17	66	
Ø Dampfahaaugung	mm	30	00	30	00	30	00	
Ø Dampfabsaugung	inch	11,	,81	11	,81	11	,81	
Leistung Gebläsemotor	kW	1,	,1	1	,1	1	,1	
WÄRMEEMISSION								
Maximale Gesamtwärmeabgabe	kW	4	,9	6	,5	6	,5	
Maximale Gesamwammeabyabe	Btu/h	165	593	22	124	22124		
Maximale vordere Wärmeabgabe	kW	2	,2	2	,9	2	,9	
Maximale voldere warmeabgabe	Btu/h	73	75	98	33	98	33	
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF/GAS	STROM	DAMPF/GAS	STROM	DAMPF/GAS	
Spannung 230 V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	-	-	-	-	-	
Spannung 230 V - III + T	Nº x mm2 / A	-	4x2.5 / 20 A	-	4x2.5 / 25 A	-	4x2.5 / 25 A	
Spannung 400 V - III + N+ T	Nº x mm2 / A	5 x 35 / 100 A	5x2.5 / 20 A	5 x 50 / 125 A	4x2.5 / 25 A	5 x 50 / 125 A	5x2.5 / 25 A	
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPA	ACKUNG							
Nettobreite / Bruttobreite	mm	1.270 /	/ 1.330	1.270	/ 1.330	1.270	/ 1.330	
Nettobreite / Bruttobreite	inch	50 / 5	52,36	50 /	52,36	50 /	52,36	
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	1.106 /	/ 1.185	1.366	/ 1.455	1.598	/ 1.705	
Nettotiere / Bruttotiere	inch	43,54 /	46.65	53,78	/ 57,28	62,91 ,	/ 67,13	
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	2.380 /	/ 2.200	2.380 ,	/ 2.200	2.380 /	/ 2.200	
mettonone / Druttonone	inch	93,70 /	/ 86,61	93,7 /	86,61	93,7 /	86,61	
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg	395,	/ 430	529	/ 575	657 ,	/ 715	
nettogewicht / bruttogewicht	Lb	870,83 /	/ 947,99	1.166,25	/ 1.267,66	1.448,44	/ 1.576,31	
SONSTIGE								



- 01. Stromanschluss
- 02. Dunstausgang Ø300
- 03. Gaseingang 3/4"
- 04. Dampfeingang 1" (SR-45) 05. Dampfeingang 1" (SR-60/80)
- 06. Kondensatausgang 1" (SR-45)
- 07. Kondensatausgang 1" (SR-60/80)
- 08. Brandschutzventil 3/4" (Nur Touch control)
- 09. Ethernet-Anschluss (Nur Touch control)

	А		С	D	D1		E1		G	Н			K		М	N	0		Q	R	S
SR-45 M	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1106	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
SR-60 M	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1366	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
SR-80 M	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1598	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053





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

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

SONSTIGE

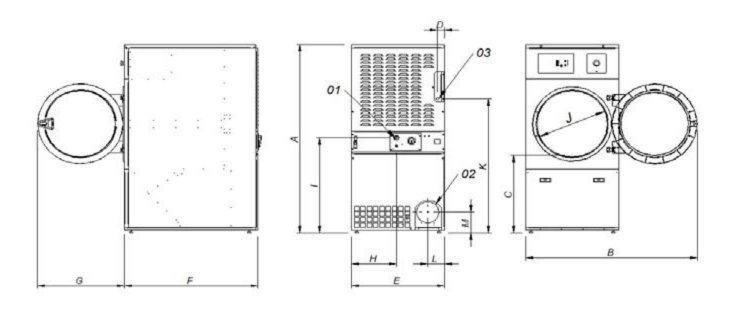
- · Weiße Tafeln.
- COOL DOWN Abkühlung am Ende des Zyklus.
- Erhältlich mit Elektro-, Gas- oder Dampfheizung.
- · CE-geprüft.

- · 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
	inch	29,53	29,53
Trommeltiefe	mm	475	610
	inch	18,7	24,02
Trommelvolumen		210	270
	cu ft	7,41	9,53 574
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	574	22,6
	inch	22,6 976	976
Höhe Mitte Tür	inch	38,43	38,43
	mm	618	618
Höhe Boden der Tür	inch	24,33	24,33
Leistung Trommelmotor	kW	0,37	0,37
ELEKTRISCHE HEIZUNG	IXVV	0,07	5,57
Installierte Heizleistung	kW	12	18
Installierte elektrische Leistung	kW	12,67	18,67
	l/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 Topungusverbruden (Go T)	Kg/h	1,76	1,76
 Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	Lb/h	3,88	3,88
	m³/h	2,17	2,17
	cfm	1,28	1,28
Verdampfungsleistung	I/h	14,5	15,4
	USgallon/h	3,83	4,07
Stündliche Produktion	Kg/h	29	30,25
Ø Coopingong	Lb/h BSPP ISO 228-1	63,93	66,69
Ø Gaseingang DAMPFHEIZUNG	BSPP 150 228-1	1/2	1/2
DAMITTILIZONG	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
	psiG	43.5 - 87	43.5 - 89
Einlass - Dampfleistung - Niederdruck	BSPT - ISO7.1	1"	1"

LÜFTUNG						
Namel of durabants	m³/h	8	350	3	350	
Nennluftdurchsatz	cfm	5	500	Į	500	
C. Deventak and muse	mm	2	200	200		
Ø Dampfabsaugung	inch	7	,87	7	7,87	
Leistung Gebläsemotor	kW	0	,25	(),25	
WÄRMEEMISSION						
Mayimala Casamtuärmaahaaha	kW	-	1,2		1,8	
Maximale Gesamtwärmeabgabe	Btu/h	41	097	6	145	
Marrian ala regulara Misura a la sella	kW	(0,8		1,3	
Maximale vordere Wärmeabgabe	Btu/h	28	868	4302		
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF/GAS	STROM	DAMPF/GAS	
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						
Nettobreite / Bruttobreite	mm	785	/ 865	785 / 865		
Nettobreite / Bruttobreite	inch	30,91	/ 34,06	30,91	/ 34,06	
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	855	/ 940	989	/ 1.074	
Nettotiere / Druttotiere	inch	33,66	/ 37,01	38,94	/ 42,28	
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1.694	/ 1.840	1.694	/ 1.840	
Nettorione / Bruttorione	inch	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	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

PR(• Pr St



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

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

SONSTIGE

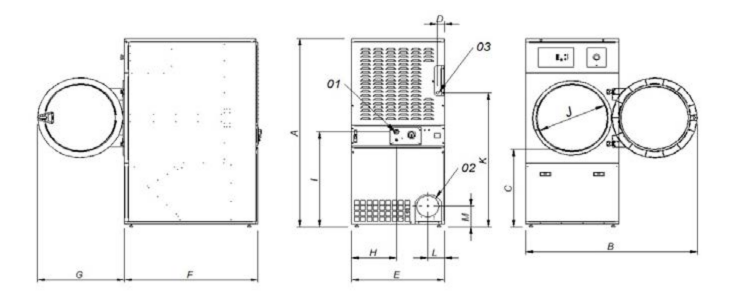
- · Weiße Tafeln.
- COOL DOWN Abkühlung am Ende des Zyklus.
- Erhältlich mit Elektro-, Gas- oder Dampfheizung.
- · CE-geprüft.

- · 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			
Faceting 2010 2010 2010 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
	IIICH	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	NVV		5,57
Installierte Heizleistung	kW	18	24
Installierte elektrische Leistung	kW	18,67	24,97
	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			
Installierte Heizleistung Gas	Kcal/h	17627	26655
Installierte Heizleistung Gas	Btu/h	69996	105776
Installierte elektrische Leistung	kW	20,5	31
5 LL '' D	kW	0,67	0,97
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	Kg/h	1,76	2,66
Fohtzeit Erdaggyarhraugh (C20)	Lb/h	3,88	5,86
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	m³/h	2,17	3,28
	cfm	1,28	1,93
Vardamafungalaiatung	l/h	16,3	20
Verdampfungsleistung	USgallon/h	4,306	5,283
Stündliche Produktion	Kg/h	32,6	40
Standiiche i Toduktion	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	-
	barG	3 - 6	3 - 6
Dampfdruck - Niederdruck	psiG	43.5 - 91	43.5 - 93

LÜFTUNG					
N. La caralla of the day are less a state	m³/h	8	50	1.2	200
Nennluftdurchsatz	cfm	50	00	71	06
Ø Devembels and well as	mm	20	00	200	
Ø Dampfabsaugung	inch	7,	87	7,	87
Leistung Gebläsemotor	kW	0,	25	0,	55
WÄRMEEMISSION					
Mayimala Casantuärmaahaaha	kW	1	,8	2	.,4
Maximale Gesamtwärmeabgabe	Btu/h	61	45	81	94
Maximale vordere Wärmeabgabe	kW	1	,3	1	,7
Maximale vordere warmeabgabe	Btu/h	43	4302		736
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	Nº 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	Nº x mm2 / A	5x10 / 32 A	3x1.5 / 16 A	5 x 10 / 40 A	3x1.5 / 16 A
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUN	NG				
Nettobreite / Bruttobreite	mm	785	/ 865	890 / 970	
Nettobleite / Bluttobleite	inch	30,91	/ 34,06	35,04	/ 38,19
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	1.125	/ 1.210	1.255	/ 1.345
Nettotiere / Druttotiere	inch	44,29	/ 47,64	49,41	/ 52,95
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1.694	/ 1.840	1.812	/ 1.940
Nettoriorie / Bruttoriorie	inch	66,69	/ 72,44	71,34	/ 76,38
Nottogowicht / Pruttogowicht	Kg 187 / 200		210	/ 230	
Nettogewicht / Bruttogewicht	Lb	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	I	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

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

SONSTIGE

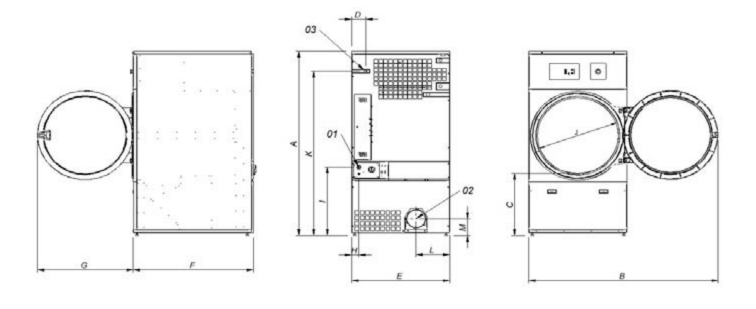
- · Weiße Tafeln.
- COOL DOWN Abkühlung am Ende des Zyklus.
- Erhältlich mit Elektro-, Gas- oder Dampfheizung.
- · CE-geprüft.

- · 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			
Fassungsvermögen 1/18	Kg	30,6	36,7
r assungsvermogen 17 to	Lb	67,3	80,8
Fassungsvermögen 1/20	Kg	27,5	33
	Lb	60,6	72,8
FROMMEL	mm	947	947
7 Trommel	inch	37,28	37,28
	mm	780	936
Frommeltiefe	inch	30,71	36,85
	l	550	660
- Trommelvolumen	cu ft	19,42	23,3
	mm	802	802
ð Tür (Einfüllöffnung)	inch	31,57	31,57
	mm	1.040	1.040
löhe Mitte Tür	inch	40,9	40,9
	mm	578	578
löhe Boden der Tür	inch	22,74	22,74
eistung Trommelmotor	kW	0,55	0,55
ELEKTRISCHE HEIZUNG	NYY	0,00	0,00
nstallierte Heizleistung	kW	30	36
nstallierte elektrische Leistung	kW	31,15	37,15
	I/h	26,1	31,1
erdampfungsleistung	USgallon/h	6,9	8,2
	Kg/h	48,4	60
Stündliche Produktion	Lb/h	106,7	132,3
GASHEIZUNG			
nstallierte Heizleistung Gas	Kcal/h	35254	35254
nstallierte Heizleistung Gas	Btu/h	139899	139899
nstallierte elektrische Leistung	kW	41	41
	kW	1,15	1,15
chtzeit-Propangasverbrauch (G31)	Kg/h	3,51	3,51
Tabtzait Erdagovarbrovab (C20)	Lb/h	7,74	7,74
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	m³/h	4,34	4,34
	cfm	2,55	2,55
(ordomatua galaiatua g	l/h	30,9	32,1
erdampfungsleistung	USgallon/h	8,16	8,48
Stündliche Produktion	Kg/h	59,3	63,9
Standiiche Produktion	Lb/h	130,73	140,87
Ø Gaseingang	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
)AMPFHEIZUNG			
nstallierte Heizleistung Dampf	kW	50,1	50,1
	Btu/h	170948	170948
nstallierte elektrische Leistung	kW	1,15	1,15
Dampfverbrauch (8 barG) - Standard	Kg/h	89	89
ampfverbrauch (116 psiG)	Lb/h	107,2	107,2
Pampfdruck - Standard	barG	6 - 9	6-9
	psiG	87 - 130.5	87 - 130.5
Einlass - Dampfleistung - Standard	BSPT- ISO7.1	1"	1"
Dampfeinlass - Kondensatauslass	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1"	1"
Dampfverbrauch (5 bagG) - Niederdruck	Kg/h	93	93
Dampfverbrauch (72,5 psiG) - Niederdruck	Lb/h	112	112
Dampfdruck - Niederdruck	barG	3-6	3 - 6
	psiG	43.5 - 95	43.5 - 97

LÜFTUNG						
Name of the state	m³/h	1.	200	1.2	200	
Nennluftdurchsatz	cfm	7	'06	7(06	
Ø Damanfala auguma	mm	2	200	200		
Ø Dampfabsaugung	inch	7	,87	7,	87	
Leistung Gebläsemotor	kW	0	,55	0,	55	
WÄRMEEMISSION						
Mayimala Casamtuärmaahaaha	kW		3	3	,6	
Maximale Gesamtwärmeabgabe	Btu/h	10)242	12:	291	
Mayimala yardara Wärmaah gaha	kW	7	2,1	2	,5	
Maximale vordere Wärmeabgabe	Btu/h	7	170	8604		
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF/GAS	STROM	DAMPF/GAS	
Spannung 230 V - I + N + T	N° x mm2 /	Α -	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	985,	/ 1.065	985 / 1065		
Nettobleite / Bluttobleite	inch	38,8	/ 41,9	38,8	/ 41,9	
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	1.054	/ 1.154	1.210	/ 1.310	
Nettotiele / Bruttotiele	inch	41,5	/ 45,43	47,64	/ 51,57	
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1.975	/ 2.080	1.975	/ 2.080	
Nettorione / Bruttorione	inch	n 77,8 / 81,9		77,8	/ 81,9	
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg	230	/ 260	260	/ 285	
Nettogewicht / Bruttogewicht	Lb	507	/ 573	573 / 628		
SONSTIGE						
Schallpegel	dB		65	6	65	



- 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





TROCKENSÄULEN ADVANCE SR-2-11/14/18 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.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Standardmäßige Umkehrung der Drehrichtung.
- · Standardmäßige Trommel aus Edelstahl.
- · Standardmäßig mit Frequenzumrichter.

EFFIZIENZ

- · MIXED FLOW Axial-radiale Luftführung.
- · Großer Flusenfilter.

VIELSEITIGKEIT

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

KONNEKTIVITÄT

- IoT FagorKonnect.
- Wäschereimanagement: OPL und Selbstbedienung.
- Bezahlung per Fernzugriff. (Selbstbedienung).

ERGONOMIE

- · Edelstahl-Filterschublade.
- · Großer Türdurchmesser.
- 180°-Öffnungsscharnieren ausgestattet.

WARTUNG

- Aufklappbr ergonor
- TechrTechrKg

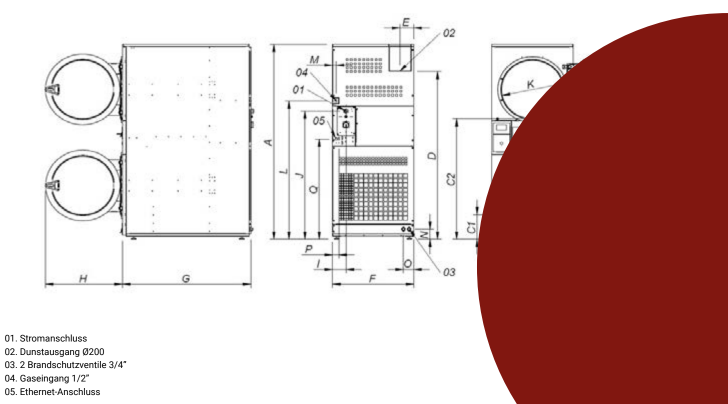
S

AO

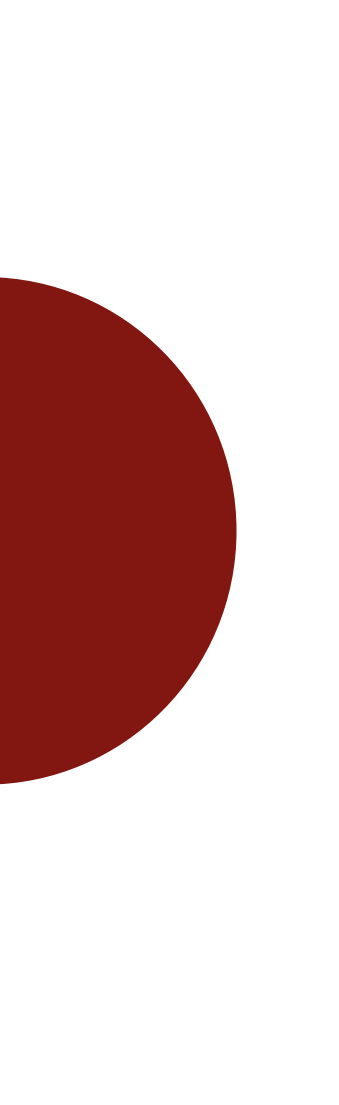
- iDRY
 Mit Tender Troma
- Doppelt verg
- FK integrierte:
- Tropensicheres Mod
- Gegenläufige Öffnung der
- · Dosierung/Sprühsystem.
- · Gehäuse aus Edelstahl.
- · Vordere Verkleidung aus Edelstahl.
- · Holzverpackung.
- Hintere Verkleidung mit Eingang für Außenluft + Filter.
- Flusenfilter mit 0,3 mm Maschen (Standard: 0,6 mm).
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440 V III 50/60 Hz kein N.
- · Weitere Spannungsoptionen verfügbar.

FASSUNGSVERMÖGEN	U.	SR-2-	11 TP2	SR-2-1	4 TP2	SR-2-1	8 TP2		
	Kg	11.3	7 x 2	15	x 2	18.3	3 x 2		
Fassungsvermögen 1/18	Lb		3 x 2	33),4		
	Kg		5 x 2	13,5		16,5 x 2			
Fassungsvermögen 1/20	Lb		1 x 2	29	,	36			
TROMMEL					,-		,-		
	mm	7.	50	7:	50	7:	50		
Ø Trommel	inch	29	,53	29	,53	29	,53		
	mm		 75		10	7.			
Trommeltiefe	inch	18	3,7	24	,02	29	,37		
	I	2	10	2.	70	33	30		
	cu ft	7,	41	9,	53	11	,64		
	mm		74	57	74		74		
	inch	22	2,6	22	<u> </u>	22	2,6		
	mm		1522		1522		1522		
	inch		/ 59,92	21,54		21,54			
,	mm		1164	189 /		189 /			
	inch		45,83		45,83		45,83		
	kW		7 x 2	0,37			' x 2		
	,		·-		_		-		
	kW	12	x 2	18	x 2	18	x 2		
	kW		i,34		,34	37			
	I/h		5 x 2		5 x 2	15,5 x 2 3,96 x 2			
	USgallon/h		5 x 2		3 x 2				
	Kg/h		x2		x2	31 x 2			
	Lb/h		5 x 2	64		66,1 x 2			
	EB/11	0,00	J X Z	04	^ <u></u>	00,	X Z		
	kcal/h	1762	27 x 2	1762	7 x 2	17627 x 2			
	Btu/h	6999	96 x 2	69996 x 2		69996 x 2			
	kW	20,	5 x 2	20,5	5 x 2	20,5 x 2			
	KW	1,	34	1,:	34	1,34			
	Kg/h	1,76	5 x 2	1,76	5 x 2	1,76	5 x 2		
	Lb/h	3,88	3 x 2	3,88	3 x 2	3,88	3 x 2		
	m³/h	2,17	7 x 2	2,17	7 x 2	2,17	′ x 2		
	cfm	1,28	3 x 2	1,28	3 x 2	1,28	3 x 2		
	l/h	15,4	4 x 2	15,7	7 x 2	16	x 2		
	USgallon/h	4,0	5 x 2	4,14	1 x 2	4,22	2 x 2		
	Kg/h	30,8	3 x 2			32	x 2		
Produktion	Lb/h	67,7	7 x 2	69,2	2 x 2	70,9) x 2		
Ø Gaseingang	BSPP ISO 228-1	1,	/2"	1/	2"	1,	'2"		
ÜFTUNG									
	m³/h	500) x 2	500	1×2	500	x 2		
Vennluftdurchsatz	cfm	294,2	28 x 2	294,2	28 x 2	294,2	28 x 2		
	mm	2	00	20	00	20	00		
Ø Dampfabsaugung	inch	7,	87		37		37		
eistung Gebläsemotor	kW		5 x 2		5 x 2		5 x 2		
VÄRMEEMISSION									
	kW	3	1,3	3	,3	3	3		
Maximale Gesamtwärmeabgabe	Btu/h	11	198		198	11	198		
	kW		,2		,2		,2		
Maximale vordere Wärmeabgabe	Btu/h		99		99		99		
ANSCHLÜSSE		STROM	GAS	STROM	GAS	STROM	GAS		
Spannung 230 V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3x2.5 A / 16	-	3x2.5 A / 16	-	3x2.5 A / 16		
· -				+		 			
Spannung 230 V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 25 A / 80	3x2.5 A / 16	4 x 50 A / 125	3x2.5 A / 16	4 x 50 A / 125	3x2.5 A / 16		

ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VE	RPACKUNG			
Nlattahusita / Duuttahusita	mm	785 / 865	785 / 865	785 / 865
Nettobreite / Bruttobreite	inch	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06
Night atisfa / Durithatisfa	mm	1001 / 1084	1135 / 1218	1271 / 1354
Nettotiefe / Bruttotiefe	inch	39,4 / 42,7	44,7 / 48	50 / 53.3
Nottobäha / Druttobäha	mm	1980 / 2126	1980 / 2126	1.980 / 2.126
Nettohöhe / Bruttohöhe	inch	77,95 / 83,70	77,95 / 83,70	77,95 / 83,7
Nottogowicht / Druttogowicht	Kg	284 / 295	299 / 312	314 / 329
Nettogewicht / Bruttogewicht	Lb	626 / 650	659 / 688	629 / 725
SONSTIGE				
Schallpegel	dB	64	64	64



	А	В	C1	C2	D	Е	F	G	Н		J	K			
SR-2-11 TP2	1980	1447	259	1234	1680	135	785	972	735	130	1275	575	1406	35	
SR-2-14 TP2	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1106	735	130	1275	575	1406	35	
SR-2-18 TP2	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35	103







TROCKENSÄULEN ADVANCE SR-2-22 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.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Standardmäßige Umkehrung der Drehrichtung.
- · Standardmäßige Trommel aus Edelstahl.
- Standardmäßig mit Frequenzumrichter.

EFFIZIENZ

- · MIXED FLOW Axial-radiale Luftführung.
- · Großer Flusenfilter.

VIELSEITIGKEIT

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

KONNEKTIVITÄT

- IoT FagorKonnect.
- Wäschereimanagement: OPL und Selbstbedienung.
- Bezahlung per Fernzugriff. (Selbstbedienung).

ERGONOMIE

- · Edelstahl-Filterschublade.
- · Großer Türdurchmesser.
- 180°-Öffnungsscharnieren ausgestattet.

WARTUNG

- Aufklappbare V ergonomisch
- Technisch
 Technil
 Kons

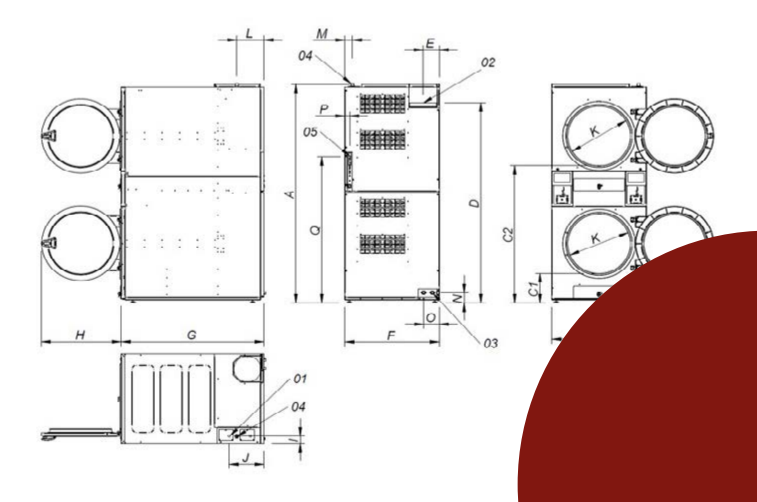
SO

- /
- '

• iD Mit der T

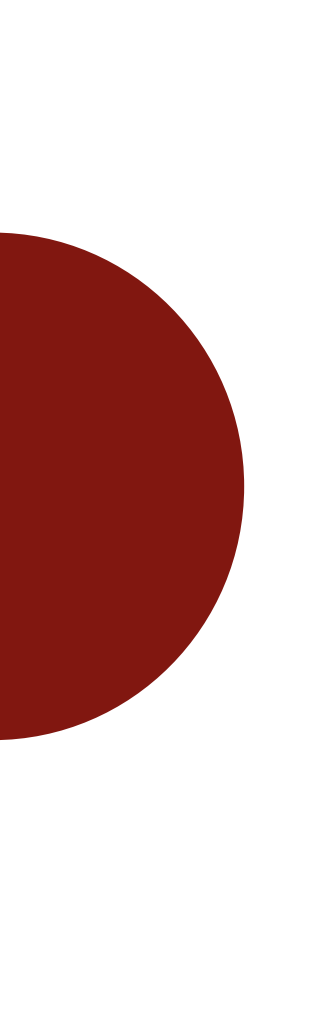
- Doppelt
- FK inted
- Tropensicher
- Gegenläufige Öfn
- Dosierung/Sprühsyst
- · Gehäuse aus Edelstahl.
- Vordere Verkleidung aus Edelstahl
- · Holzverpackung.
- Hintere Verkleidung mit Eingang für Außenluft + Filter.
- Flusenfilter mit 0,3 mm Maschen (Standard: 0,6 mm).
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440 V III 50/60 Hz kein N.
- · Weitere Spannungsoptionen verfügbar.

FASSUNGSVERMÖGEN Fassungsvermögen 1/18	Kg	
Fassungsvermögen 1/18	Ka	
T assungsvermogen 1/10	1.9	24,3 x 2
	Lb	53,6 x 2
 Fassungsvermögen 1/20	Kg	21,9 x 2
	Lb	48,3 x 2
TROMMEL	mm	835
Ø Trommel	inch	32,87
- W. C	mm	800
Trommeltiefe	inch	31,5
Trommelvolumen	I	440
of the volumen	cu ft	15,54
Saung)	mm	575
ang)	inch	22,64
	mm	574 / 1618
	inch	22,60 / 63,70
	mm	214 / 1258
	inch	8,46/49,53
	kW	0,37 x 2
	kcal/h	26139 x 2
	Btu/h	103798 x 2
	kW	30,4 x 2
	kW	1,94
	Kg/h	2,61 x 2
	Lb/h	5.75 x 2
	m³/h	3,22 × 2
	cfm	1,89 x 2
	I/h	22 x 2
	USgallon/h	5,81 x 2
	Kg/h	44 x 2
	Lb/h	97 x 2
	BSPP ISO 228-1	3/4"
	m³/h	900 x 2
	cfm	529,72 x 2
	mm	250
	inch	9,84
uläsemotor	kW	0,55 x 2
MEEMISSION		
Maximala Casamtwärmaahaaha	kW	5
Maximale Gesamtwärmeabgabe	Btu/h	16934
Maximale vordere Wärmeabgabe	kW	1,9
	Btu/h	6350
ANSCHLÜSSE		GAS
Spannung 230 V - I + N + T	Nº x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 A
Spannung 230 V - III + T	N° x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 A
Spannung 400 V - III + N+ T	Nº x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 A
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG	mm	870 / 950
Nettobreite / Bruttobreite	inch	34,25 / 37,4
	mm	1312 / 1395
Nettotiefe / Bruttotiefe	inch	51,65 / 54,92
	mm	2118 / 2250
Nettohöhe / Bruttohöhe	inch	83,39 / 88,58
	Kg	373,5 / 388,5
Nettogewicht / Bruttogewicht	Lb	823,43 / 856,50
I .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
SONSTIGE		



- 01. Stromanschluss
- 02. Dunstausgang Ø250 03. 2 Brandschutzventile 3/4"
- 04. Gaseingang 3/4"
- 05. Ethernet-Anschluss

	А	В	C1	C2	D	Е	F	G	Н		J	K	L
SR-2-22 TP2	2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250







TROCKENSÄULEN CONCEPT SR-2-11/14/18 M



M-PROGRAMMIERGERÄT

• M-Programmiergerät: Möglichkeit zur Zeitund Temperatursteuerung.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- · Umkehrung der Drehrichtung.
- · Standardmäßige Trommel aus Edelstahl.
- · Standardmäßig mit Frequenzumrichter.

EFFIZIENZ

- · MIXED FLOW Axial-radiale Luftführung.
- · Großer Flusenfilter.

VIELSEITIGKEIT

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

ERGONOMIE

- · Edelstahl-Filterschublade.
- · Großer Türdurchmesser.
- 180°-Öffnungsscharnieren ausgestattet.

WARTUNG

- · Aufklappbare Verkleidung: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken, Datenabruf für den Kundendienst, Software-Updates usw. mit (mit Option Konsole).

SONSTIGE

- · Gehäuse aus grauem Skinplate mit Edelstahl-Ästhetik.
- SOFT TOUCH Trommel mit eingelassenen Löchern.
- · COOL DOWN Abkühlung am Zyklusende.
- · Erhältlich mit Strom- oder Gasbeheizung.
- · CE-konform.



M-Programmier

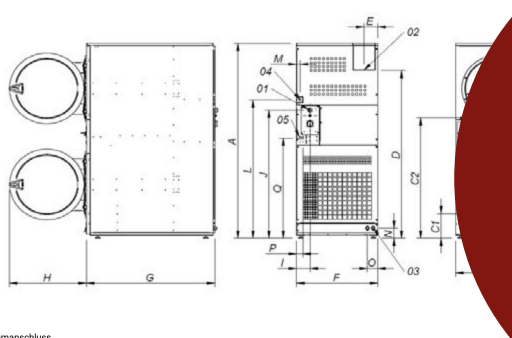
Doppelt verglag

- Edelstahlg
- Edelstah
- Fluser mm)
- Sp



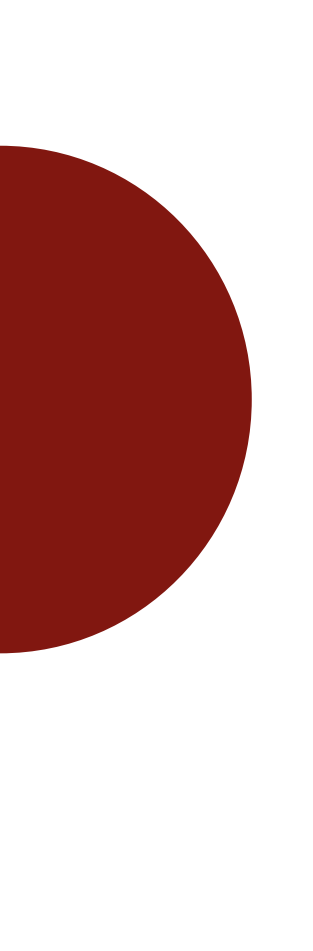
	U.	SR-2-11 M	SR-2-14 N	SR-2-18 M
ASSUNGSVERMÖGEN				
assungsvermögen 1/18	Kg	11,7 x 2	15 x 2	18,3 x 2
	Lb	25,8 x 2	33,1	40,4
assungsvermögen 1/20	Kg	10,5 x 2	13,5 x 2	16,5 x 2
	Lb	23,1 x 2	29,8	36,4
ROMMEL	mm	750	750	750
Trommel	inch	29,5	29,5	29,5
	mm	475	610	746
ommeltiefe	inch	18,7	24	29,4
	I	210	270	330
	cu ft	7,41	9,53	11,64
	mm	574	5,33	574
	inch	22,6	22,6	22,6
		547 / 1522		
	mm			
	inch	21,54 / 59,9		
	mm	189 / 1164	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	inch	7,32 / 45,83		
	kW	0,37 x 2	0,37 x 2	0,37 x 2
	kW	12 x 2	18 x 2	18 x 2
	kW	25,34	37,34	37,34
	l/h	13,5 x 2	14,5 x 2	15,5 x 2
	gallon/h	3,56 x 2	3,83 x 2	3,96 x 2
	Kg/h	27 x 2	29 x 2	31 x 2
	Lb/h	59,5 x 2	64 x 2	66,1 x 2
	kcal/h	17627 x 2		17627 x 2
	Btu/h	69996 x 2		69996 x 2
	kW	20,5 x 2	20,5 x 2	20,5 x 2
	KW	1,34	1,34	1,34
	Kg/h	1,76 x 2	1,76 x 2	1,76 x 2
	Lb/h	3,88 x 2	3,88 x 2	3,88 x 2
	m³/h	2,17 x 2	2,17 x 2	2,17 x 2
	cfm	1,28 x2	1,28 ×2	1,28 x2
	l/h	15,4 x 2	15,7 x 2	16 x 2
	USgallon/h	4,05 x 2	4,14 x 2	4,22x 2
wilktion	Kg/h	30,8 x 2	31,4 x 2	4,22x 2 32 x 2
oduktion	Kg/h Lb/h	30,8 x 2 67,7 x 2	31,4 x 2 69,2 x 2	4,22x 2 32 x 2 70,9 x 2
Gaseingang	Kg/h	30,8 x 2	31,4 x 2	4,22x 2 32 x 2
Gaseingang	Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1	30,8 x 2 67,7 x 2 1/2"	31,4 x 2 69,2 x 2 1/2"	4,22x 2 32 x 2 70,9 x 2 1/2"
Gaseingang FTUNG	Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1	30,8 x 2 67,7 x 2 1/2" 500 x 2	31,4 x 2 69,2 x 2 1/2" 500 x 2	4,22x 2 32 x 2 70,9 x 2 1/2*
Gaseingang FTUNG nnluftdurchsatz	Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1 m³/h cfm	30,8 x 2 67,7 x 2 1/2" 500 x 2 294,28 x 2	31,4 x 2 69,2 x 2 1/2" 500 x 2 294,28 x 2	4,22x 2 32 x 2 70,9 x 2 1/2* 500 x 2 294,28 x 2
Gaseingang FTUNG nnluftdurchsatz	Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1 m³/h cfm mm	30,8 x 2 67,7 x 2 1/2" 500 x 2 294,28 x 2 200	31,4 x 2 69,2 x 2 1/2" 500 x 2 294,28 x 2 200	4,22x 2 32 x 2 70,9 x 2 1/2* 500 x 2 294,28 x 2 200
Gaseingang FTUNG Innluftdurchsatz Dampfabsaugung	Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1 m³/h cfm mm inch	30,8 x 2 67,7 x 2 1/2" 500 x 2 294,28 x 2 200 7,87	31,4 x 2 69,2 x 2 1/2" 500 x 2 294,28 x 2 200 7,87	4,22x 2 32 x 2 70,9 x 2 1/2" 500 x 2 294,28 x 2 200 7,87
Gaseingang FTUNG Innluftdurchsatz Dampfabsaugung Stung Gebläsemotor	Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1 m³/h cfm mm	30,8 x 2 67,7 x 2 1/2" 500 x 2 294,28 x 2 200	31,4 x 2 69,2 x 2 1/2" 500 x 2 294,28 x 2 200	4,22x 2 32 x 2 70,9 x 2 1/2* 500 x 2 294,28 x 2 200
Gaseingang FTUNG Innluftdurchsatz Dampfabsaugung Stung Gebläsemotor ÄRMEEMISSION	Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1 m³/h cfm mm inch	30,8 x 2 67,7 x 2 1/2" 500 x 2 294,28 x 2 200 7,87	31,4 x 2 69,2 x 2 1/2" 500 x 2 294,28 x 2 200 7,87	4,22x 2 32 x 2 70,9 x 2 1/2" 500 x 2 294,28 x 2 200 7,87
Gaseingang FTUNG ennluftdurchsatz Dampfabsaugung istung Gebläsemotor ÄRMEEMISSION	Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1 m³/h cfm mm inch	30,8 x 2 67,7 x 2 1/2" 500 x 2 294,28 x 2 200 7,87 0,25 x 2	31,4 x 2 69,2 x 2 1/2" 500 x 2 294,28 x 2 200 7,87 0,25 x 2	4,22x 2 32 x 2 70,9 x 2 1/2* 500 x 2 294,28 x 2 200 7,87 0,25 x 2
Gaseingang FTUNG ennluftdurchsatz Dampfabsaugung istung Gebläsemotor ÄRMEEMISSION aximale Gesamtwärmeabgabe	Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1 m³/h cfm mm inch kW	30,8 x 2 67,7 x 2 1/2" 500 x 2 294,28 x 2 200 7,87 0,25 x 2	31,4 x 2 69,2 x 2 1/2" 500 x 2 294,28 x 2 200 7,87 0,25 x 2	4,22x 2 32 x 2 70,9 x 2 1/2" 500 x 2 294,28 x 2 200 7,87 0,25 x 2 3,3
Gaseingang FTUNG ennluftdurchsatz Dampfabsaugung istung Gebläsemotor ÄRMEEMISSION aximale Gesamtwärmeabgabe	Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1 m³/h cfm mm inch kW	30,8 x 2 67,7 x 2 1/2" 500 x 2 294,28 x 2 200 7,87 0,25 x 2 3,3 11198	31,4 x 2 69,2 x 2 1/2" 500 x 2 294,28 x 2 200 7,87 0,25 x 2 3,3 11198	4,22x 2 32 x 2 70,9 x 2 1/2" 500 x 2 294,28 x 2 200 7,87 0,25 x 2 3,3 11198
Gaseingang FTUNG ennluftdurchsatz Dampfabsaugung istung Gebläsemotor ÄRMEEMISSION aximale Gesamtwärmeabgabe aximale vordere Wärmeabgabe	Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1 m³/h cfm mm inch kW kW Btu/h kW	30,8 x 2 67,7 x 2 1/2" 500 x 2 294,28 x 2 200 7,87 0,25 x 2 3,3 11198 1,2 4199 STROM	31,4 x 2 69,2 x 2 1/2" 500 x 2 294,28 x 2 200 7,87 0,25 x 2 3,3 11198 1,2 4199 GAS STROM	4,22x 2 32 x 2 70,9 x 2 1/2* 500 x 2 294,28 x 2 200 7,87 0,25 x 2 3,3 11198 1,2 4199 GAS STROM GA
Gaseingang FTUNG ennluftdurchsatz Dampfabsaugung istung Gebläsemotor ÄRMEEMISSION aximale Gesamtwärmeabgabe aximale vordere Wärmeabgabe	Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1 m³/h cfm mm inch kW kW Btu/h kW	30,8 x 2 67,7 x 2 1/2" 500 x 2 294,28 x 2 200 7,87 0,25 x 2 3,3 11198 1,2 4199 STROM - 3x	31,4 x 2 69,2 x 2 1/2" 500 x 2 294,28 x 2 200 7,87 0,25 x 2 3,3 11198 1,2 4199 GAS STROM 2.5 A / 16 - 3x	4,22x 2 32 x 2 70,9 x 2 1/2" 500 x 2 294,28 x 2 200 7,87 0,25 x 2 3,3 11198 1,2 4199

ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT	VERPACKUNG			
Nettohusita / Duuttahusita	mm	785 / 865	785 / 865	785 / 865
Nettobreite / Bruttobreite	inch	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06
Nottation / Druttation	mm	1001 / 1084	1135 / 1218	1271 / 1354
Nettotiefe / Bruttotiefe	inch	39,4 / 42,7	44,7 / 48	50 / 53,3
Nettabäha / Druttabäha	mm	1980 / 2126	1980 / 2126	1.980 / 2.126
Nettohöhe / Bruttohöhe	inch	77,95 / 83,7	77,95 / 83,7	77,95 / 83,7
Nottogovicht / Druttogovicht	Kg	284 / 295	299 / 312	329 / 329
Nettogewicht / Bruttogewicht	Lb	626 / 650	659 / 688	692 / 725
SONSTIGE				
Schallpegel	dB	64	64	



- 01. Stromanschluss 02. Dunstausgang Ø200
- 03. 2 Brandschutzventile 3/4"
- 04. Gaseingang 1/2"
- 05. Ethernet-Anschluss (Nur Touch control)

	А	В	C1	C2	D	Е	F	G	Н		J	K		М	N	0	Р	Q
SR-2-11 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	972	735	130	1275	575	1406	35	103	100	60	1018
SR-2-14 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1106	735	130	1275	575	1406	35	103	100	60	1018
SR-2-18 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35	103	100	60	1018







TROCKENSÄULEN CONCEPT SR-2-22 M



MERKMALE

M-PROGRAMMIERGERÄT

• M-Programmiergerät: Möglichkeit zur Zeitund Temperatursteuerung.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Umkehrung der Drehrichtung
- Standardmäßige Trommel aus Edelstahl.
- · Standardmäßig mit Frequenzumrichter.

EFFIZIENZ

- · MIXED FLOW Axial-radiale Luftführung.
- · Großer Flusenfilter.

VIELSEITIGKEIT

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

ERGONOMIE

- · Edelstahl-Filterschublade.
- · Großer Türdurchmesser.
- 180°-Öffnungsscharnieren ausgestattet.

WARTUNG

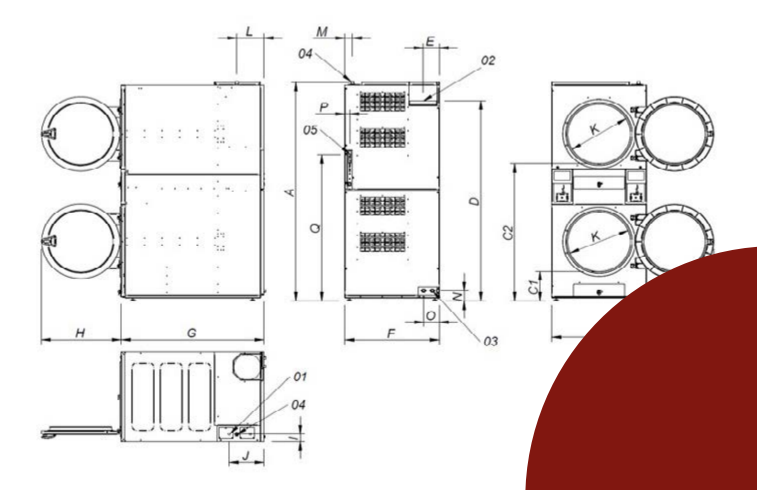
- Aufklappbare Verkleidung: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken, Datenabruf für den Kundendienst, Software-Updates usw. mit (mit Option Konsole).

SONSTIGE

- Gehäuse aus grauem Skinplate mit Edelstahl-Ästhetik.
- SOFT TOUCH Trommel mit eingelassenen Löchern.
- COOL DOWN Abkühlung am Zyklusende.
- · Erhältlich mit Strom- oder Gasbeheizung.
- CE-konform.

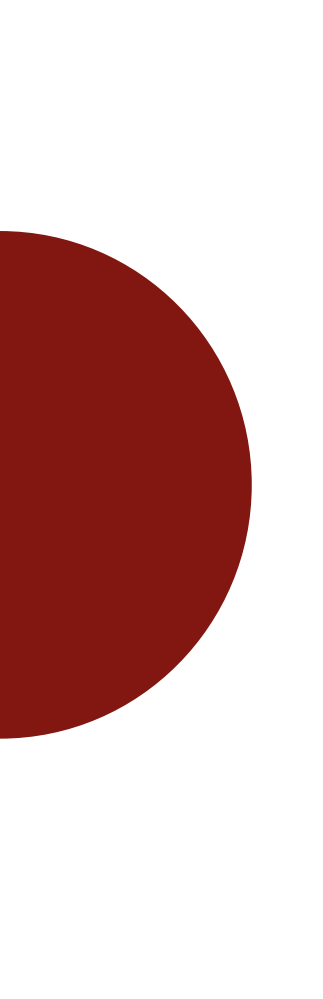
- M-Programmierbildschirm.
- · Doppelt verglaste Tür.
- · Edelstahlgehäuse.
- Edelstahl-Frontplatte.
- Flusenfilter mit: 0,3 r mm).
- Holzverpacky
- Spannung
 Modeller
- Weiter

	U.	SR-2-22 M
FASSUNGSVERMÖGEN		
Fassungsvermögen 1/18	Kg	24,3 x 2
T document to the control of the con	Lb	53,6 x 2
Fassungsvermögen 1/20	Kg	21,9 x 2
TROMMEL	Lb	48,3 x 2
	mm	835
Ø Trommel	inch	32,87
Trommeltiefe	mm	800
	inch	31,5 440
Trommelvolumen	cu ft	15,54
	mm	575
Ø Tür (Einfüllöffnung)	inch	22,64
	mm	574 / 1618
Tür	inch	22,60 / 63,70
	mm	214 / 1258
	inch	8,46/49,53
	kW	0,37 x 2
	kcal/h	26139 x 2
	Btu/h	103798 x 2
	kW	30,4 x 2
	KW	1,94
	Kg/h	2,61 x 2
	Lb/h	5.75 x 2
	m³/h cfm	3,22 x 2 1.89 x 2
	I/h	1.89 X Z 22 X 2
	USgallon/h	5,81 x 2
	Kg/h	44 x 2
	Lb/h	97 x 2
	BSPP ISO 228-1	3/4"
	m³/h	900 x 2
	cfm	529,72 x 2
	mm	250
	inch	9,84
	kW	0,55 x 2
	kW	5
warmeabgabe	Btu/h	16934
	kW	1,9
waximale vordere Wärmeabgabe	Btu/h	6350
ANSCHLÜSSE		GAS
Spannung 230 V - I + N + T	N° x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 A
Spannung 230 V - III + T	N° x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 A
Spannung 400 V - III + N+ T	N° x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 A
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG		
Nettobreite / Bruttobreite	mm	870 / 950
	inch	34,25 / 37,4
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	1312 / 1395
	inch	51,65 / 54,92
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	2118 / 2250
	inch	83,39 / 88,58
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg Lb	374 / 389 823 / 856
SONSTIGE	LU	023 / 030
Schallpegel	dB	64
OctivitheRel	I GD	



- 01. Stromanschluss
- 02. Dunstausgang Ø250 03. 2 Brandschutzventile 3/4"
- 04. Gaseingang 3/4"
- 05. Ethernet-Anschluss (Nur Touch control)

	А	В	C1	C2	D	Е	F	G	Н		J	K	L
SR-2-22 M	2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250







TROCKENSÄULEN ECONOMIC LINE SC-2-11/14/18 M

_



MERKMALE

M-PROGRAMMIERGERÄT

 M-Programmiergerät: Möglichkeit zur Zeitund Temperatursteuerung.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

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

VIELSEITIGKEIT

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

ERGONOMIE

- Edelstahl-Filterschublade.
- · Großer Türdurchmesser.
- 180°-Öffnungsscharnieren ausgestattet.

WARTUNG

- Aufklappbare Verkleidung: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken,
 Datenabruf für Techniker und Wartung
 mit externer Konsole usw. (mit Option
 Konsole).

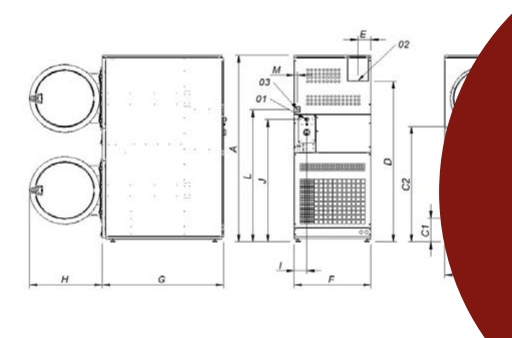
SONSTIGE

- COOL DOWN Abkühlung am Zyklusende.
- · Erhältlich mit Strom- oder Gasbeheizung.
- · CE-konform.

- M-Programmierbildschirm.
- Schmutzfilter mit 0,3 mm Maschenweite (Standard: 0,6 mm).
- · Holzverpackung.
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440 V III 50/60 Hz kein N
- · Weitere Spannungsoptioner

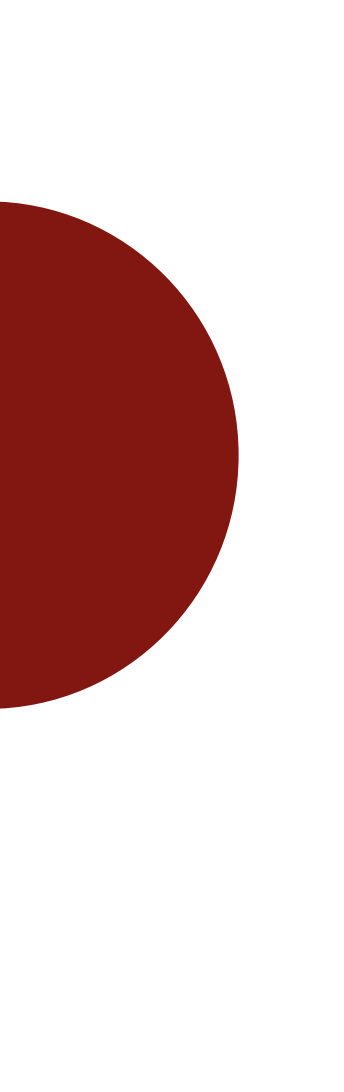
	U.	SC-2-1	11 M	SC-2-1	4 M	SC-2-	18 M
FASSUNGSVERMÖGEN							
Faccungovermägen 1/10	Kg	11,7	x 2	15 x	2	18,3	x 2
Fassungsvermögen 1/18	Lb	25,7	x 2	33,	1	40,	4
Faceungavermägen 1/20	Kg	10,5	x 2	13,5	x 2	16,5	x 2
Fassungsvermögen 1/20	Lb	23,1	x 2	29,	8	36	3
FROMMEL	mm	75	0	750	n	75	Λ
Ø Trommel	inch	29,		29,5		29,	
		47		610		74	
rommeltiefe	inch	18		24,0		29,	
	IIICII	21		270		33	
rommelvolumen	cu ft	7,4		9,5		11,	
				57-		57	
Tür (Einfüllöffnung)	inch	22		22,		22	
		547 /		547 /		547 /	
löhe Mitte Tür	inch	21,54 /		21,54/		21,54 /	
		189 /		189 /		189 /	
löhe Boden der Tür	inch	7,32 /		7,32 / 4		7,32/4	
melmotor	kW	0,37		0,37		0,37	
'NG	NVV	0,37	X Z	0,07	X Z	0,07	X Z
	KW	12	x 2	18>	(2	18:	x 2
	KW	25,		37,3		37,	
	I/h	13,5		14,5		15,5	
	USgallon/h	3,56		3,83		3,96	
	Kg/h	27		29>		31:	
	Lb/h	59,5		64>		66,1	
	ES/II	03/0				·	
	kcal/h	1762	7 x 2	17627	7 x 2	1762	7 x 2
	Btu/h	6999	6 x 2	69996	5 x 2	6999	6 x 2
	kW	20,5	x 2	20,5	x 2	20,5	
	kW	1,3	34	1,3	4	1,3	34
	Kg/h	1,76	x 2	1,76	x 2	1,76	x 2
	Lb/h	3,88	3 x 2	3,88	x 2	3,88	x 2
	m³/h	2,17	′ x 2	2,17	x 2	2,17	x2
	cfm	1,28	3 x 2	1,28	x 2	1,28	x 2
	l/h	15,4	x 2	15,7	x 2	16	x 2
	USgallon/h	4,05	5 x 2	4,14	x 2	4,22	x 2
	Kg/h	30,8	3 x 2	31,4	x 2	32	x 2
	Lb/h	67,7	′ x 2	69,2	x 2	70,9	x 2
	BSPP ISO 228-1	1/	2"	1/:	2"	1/	2"
	2./1	500	0	F00	w 0	500	w 0
	m³/h	500		500			28 x 2
		294,2	28 x 2	294,2	8 X Z		28 X Z
	cfm			00	.0	0.0	20
	mm	20	00	20		20	
	mm	20 7,i	00 87	7,8	37	7,8	37
alotor	mm	20 7,i	00		37	7,8	
LIVISSION	mm inch kW	20 7, 0,25	00 37 5 x 2	7,8 0,25	37 x 2	7,3 0,25	37 5 x 2
LIVISSION	mm inch kW	20 7; 0,25 3	00 37 5×2 3	7,8 0,25 3,	37 ×2 3	7,4	37 5×2 3
LIMISSION	mm inch kW kW Btu/h	20 7; 0,25 3 11:	00 37 5 x 2 .3	7,8 0,25 3,	37 ×2 3 98	7,i 0,25 3	37 5 x 2 3 198
Aaximale Gesamtwärmeabgabe	mm inch kW kW Btu/h kW	20 7; 0,25 3 111	00 37 5 x 2 3 198	7,8 0,25 3,	37 ×2 3 98	7,4 0,25 3 11 ⁻¹	37 5×2 3
Aaximale Vordere Wärmeabgabe	mm inch kW kW Btu/h	20 7; 0,25 3 111	00 37 5 x 2 .3	7,8 0,25 3, 111	37 ×2 3 98	7,4 0,25 3 11 ⁻¹	37 5 x 2 3 198
Maximale Gesamtwärmeabgabe Maximale vordere Wärmeabgabe NSCHLÜSSE	mm inch kW kW Btu/h kW	20 7; 0,25 3 11: 1 41	00 37 5 x 2 .3 198 .2	7,8 0,25 3, 111 1,	37 × 2 3 98 2	7,3 0,25 3 11: 1 41	3 198 ,2 99
	mm inch kW kW Btu/h kW Btu/h	20 7; 0,25 3 11: 1 41 STROM	33 33 31 398 ,2 99 GAS	7,8 0,25 3, 111 1, 410 STROM	37 × 2 3 98 2 99 GAS	7,3 0,25 3 11: 1 41 STROM	37 5 x 2 3 198 2

ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT \	/ERPACKUNG			
Nottobroito / Druttobroito	mm	785 / 865	785 / 865	785 / 865
Nettobreite / Bruttobreite	inch	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	1001 / 1084	1135 / 1218	1271 / 1354
Nettotiele / Bruttotiele	inch	39,4 / 42,7	44,7 / 48	50 / 53,3
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1980 / 2126	1980 / 2126	1.980 / 2.126
Nettoriorie / Bruttoriorie	inch	77,95 / 83,7	77,95 / 83,7	77,95 / 83,7
Nette vericlet / Dwitte vericlet	Kg	284 / 295	299 / 312	329 / 329
Nettogewicht / Bruttogewicht	Lb	626 / 650	659 / 688	692 / 725
SONSTIGE				
Schallpegel	dB	64	64	



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

	А	В	C1	C2	D	Е	F	G	Н		J	K		М
SC-2-11 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	972	735	130	1275	575	1406	35
SC-2-14 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1106	735	130	1275	575	1406	35
SC-2-18 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35







TROCKENSÄULEN ECONOMIC LINE SC-2-22 M



MERKMALE

M-PROGRAMMIERGERÄT

 M-Programmiergerät: Möglichkeit zur Zeitund Temperatursteuerung.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

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

VIELSEITIGKEIT

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

ERGONOMIE

- · Edelstahl-Filterschublade.
- Großer Türdurchmesser.
- 180°-Öffnungsscharnieren ausgestattet.

WARTUNG

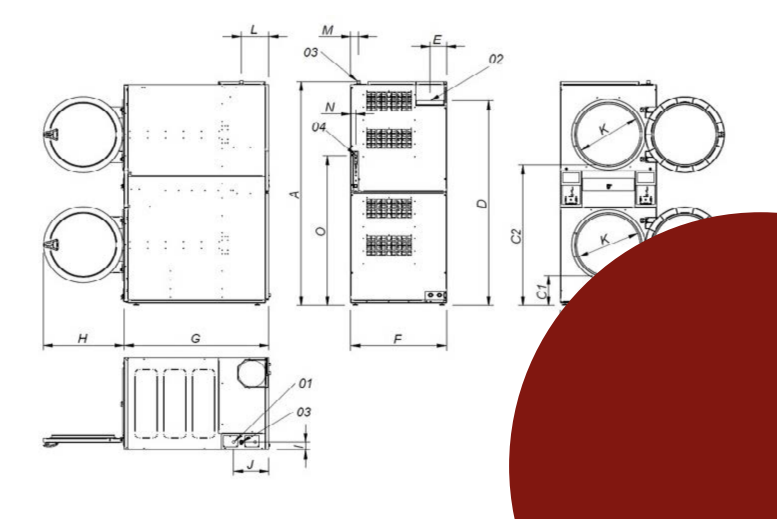
- Aufklappbare Verkleidung: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken,
 Datenabruf für Techniker und Wartung
 mit externer Konsole usw. (mit Option
 Konsole).

SONSTIGE

- COOL DOWN Abkühlung am Zyklusende.
- Erhältlich mit Strom- oder Gasbeheizung.
- · CE-konform.

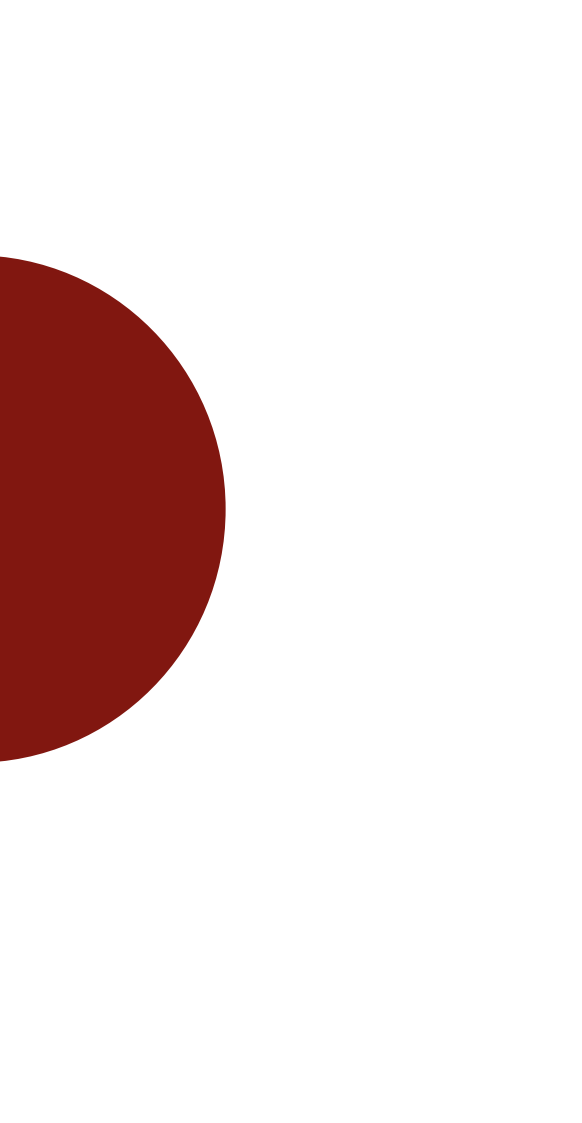
- M-Programmierbilds
- Schmutzfilter mit (Standard: 0,6 p)
- Spannung für Modellen: 4
- Weitere S

	U.	SC-2-22 M
FASSUNGSVERMÖGEN		
Fassungsvermögen 1/18	Kg	24,3 x 2
	Lb	53,6 x 2
Fassungsvermögen 1/20	Kg	21,9 x 2
TROMMEL	Lb	48,3 x 2
	mm	835
Ø Trommel	inch	32,87
<u>Tr</u> ommeltiefe	mm	800
Thommerae	inch	31,5
	I	440
	cu ft	15,54
	mm	575
	inch	22,64
	mm	574 / 1618
	inch	22,60 / 63,70
	mm	214 / 1258
	inch	8,46/49,53
	kW	0,37 x 2
	kcal/h	26139 x 2
	Btu/h	103798 x 2
	kW	30,4 x 2
	KW	1,94
	Kg/h	2,61 x 2
	Lb/h	5,75 x 2
	m³/h	3,22 x 2
	cfm	1,89 x 2
	l/h	22 x 2
	USgallon/h	5,81 x 2
	Kg/h	44 x 2
	Lb/h	97 x 2
	BSPP ISO 228-1	3/4"
	2 //-	000.00
	m³/h	900 x 2
	cfm	529,72 x 2
	inch	250 9,84
Cobligameter	kW	0,55 x 2
WÄRMEEMISSION	KVV	U,33 X Z
	kW	5
Maximale Gesamtwärmeabgabe	Btu/h	16934
	kW	1,9
Maximale vordere Wärmeabgabe	Btu/h	6486,9
ANSCHLÜSSE		GAS
Spannung 230 V - I + N + T	Nº x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 A
Spannung 230 V - III + T	N° x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 A
Spannung 400 V - III + N+ T	N° x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 A
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG		
Nettobreite / Bruttobreite	mm	870 / 950
	inch	34,25 / 37,4
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	1312 / 1395
	inch	51,65 / 54,92
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	2118 / 2250
	inch	83,39 / 88,58
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg	373,5 / 388,5
	Lb	823,43 / 856,50
SONSTIGE	40	
Schallpegel	dB	64



- 01. Stromanschluss 02. Dunstausgang Ø250
- 03. Gaseingang 3/4"
- 04. Ethernet-Anschluss (Nur Touch control)

	А	В	C1	C2	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K
SC-2-22 M	2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575







TROCKENSÄULEN POWERED SR-2-18 TP2 POWERED

_



MERKMALE

SR-2-18 TP2 POWERED

- TP2-Mikroprozessor.
- Programmierbarer und einfach zu bedienender 7-Zoll-Touchscreen.
- Standardmäßige Umkehrung der Drehrichtung.
- Standardmäßige Trommel aus Edelstahl.
- POWERED-Modell mit Gasbeheizung: Mehr Leistung für mehr Produktion.
- OPL > Selbstbedienung.
- IoT FagorKonnect.

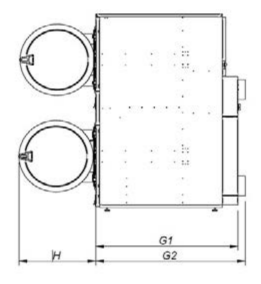
OPTIONEN

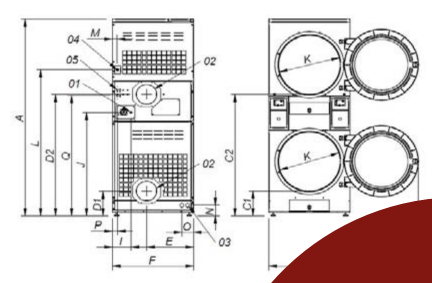
SR-2-18 TP2 POWERED

• iDRY - Feuchtigkeitskontrolle.



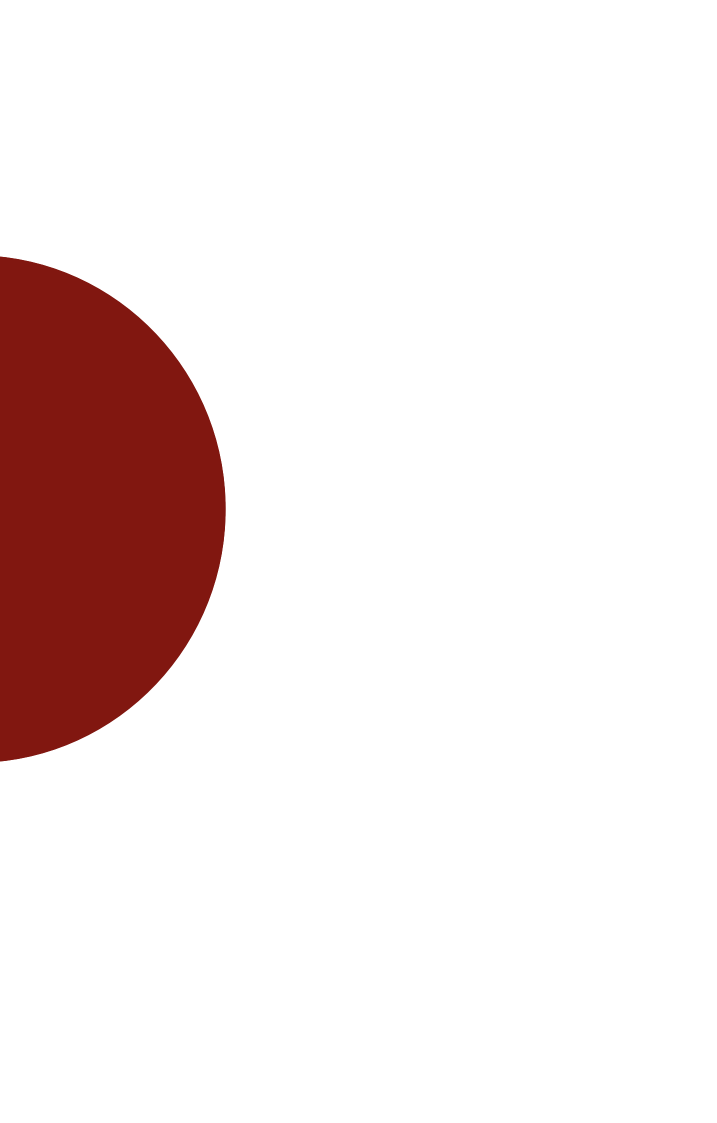
	U.	SR-2-18 TP2 POWERED
FASSUNGSVERMÖGEN		
Fassungsvermögen 1/18	Kg	18,3 x 2
	Lb	40,4 x 2
Fassungsvermögen 1/20	Kg Lb	16,5 x 2 36,3 x 2
TROMMEL	LU	30,3 X Z
	mm	750
Ø Trommel	inch	29,53
Trommeltiefe	mm	746
Trommettere	inch	29,37
Trommelvolumen	I	330
	cu ft	11,64
Vöffnung)	mm	574
	inch	22,6
	mm	547 / 1.522
	inch	21,54 / 59,92
	mm	189 / 1164 7,32 / 45,83
	inch kW	0,37 x 2
	KVV	U,37 X Z
	kcal/h	20650 x 2
	Btu/h	81891.4 x 2
	kW	24 x 2
	kW	1,94
	Kg/h	2,06 x 2
	Lb/h	4.54 x 2
	Kg/h	2,54 x 2
	Lb/h	1.49 x 2
	l/h	35,3
	USgallon/h	9,325
	Kg/h	70,7
	Lb/h	155,9
	BSPP ISO 228-1	1/2"
	pp 3 /b	750 v 2
	m³/h cfm	750 x 2
		441,43 x 2 200 x 2
ng .	inch	7,87 x 2
ebläsemotor	kW	0,55 x 2
ARMEEMISSION	KVV	0,55 × Z
	kW	2,5
Maximale Gesamtwärmeabgabe	Btu/h	8535,4
	kW	1,8
Maximale vordere Wärmeabgabe	Btu/h	6145,5
ANSCHLÜSSE		GAS
Spannung 230 V - I + N + T	Nº x mm2 / A	3x2,5 / 20A
Spannung 230 V - III + T	N° x mm2 / A	3x2,5 / 20A
Spannung 400 V - III + N+ T	Nº x mm2 / A	3x2,5 / 20A
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG		
Nettobreite / Bruttobreite	mm	785 / 865
	inch	30,91 / 34,06
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	1443 / 1457
	inch	56,81 / 57,36
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1980 / 2126
	inch	77,95 / 83,70
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg	320 / 349
	Lb	705,48 / 769,41
SONSTIGE Schollagge	4D	C A
Schallpegel	dB	64





- 01. Stromanschluss
- 02. Dunstausgang Ø200 03. 2 Brandschutzventile 3/4"
- 04. Gaseingang 1/2"
- 05. Ethernet-Anschluss

	Α	В	C1	C2	D1	D2	Е	F	G1	G2	Н	
SR-2-18 TP2 POWERED	1980	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180







TROCKENSÄULEN POWERED SR-2-18 M POWERED

_



MERKMALE

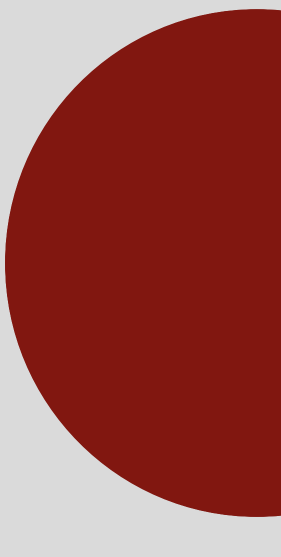
SR-2-18 M POWERED

- M-Programmiergerät: Möglichkeit zur Zeitund Temperatursteuerung.
- Standardmäßige Umkehrung der Drehrichtung.
- Standardmäßige Trommel aus Edelstahl.
- POWERED-Modell mit Gasbeheizung: Mehr Leistung für mehr Produktion.
- OPL > Selbstbedienung.

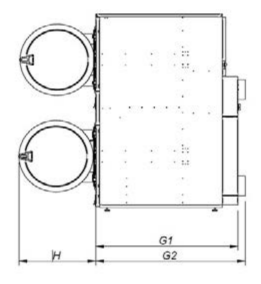
OPTIONEN

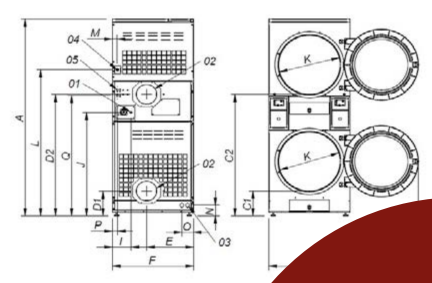
SR-2-18 M POWERED

• M-Programmierbildschirm.



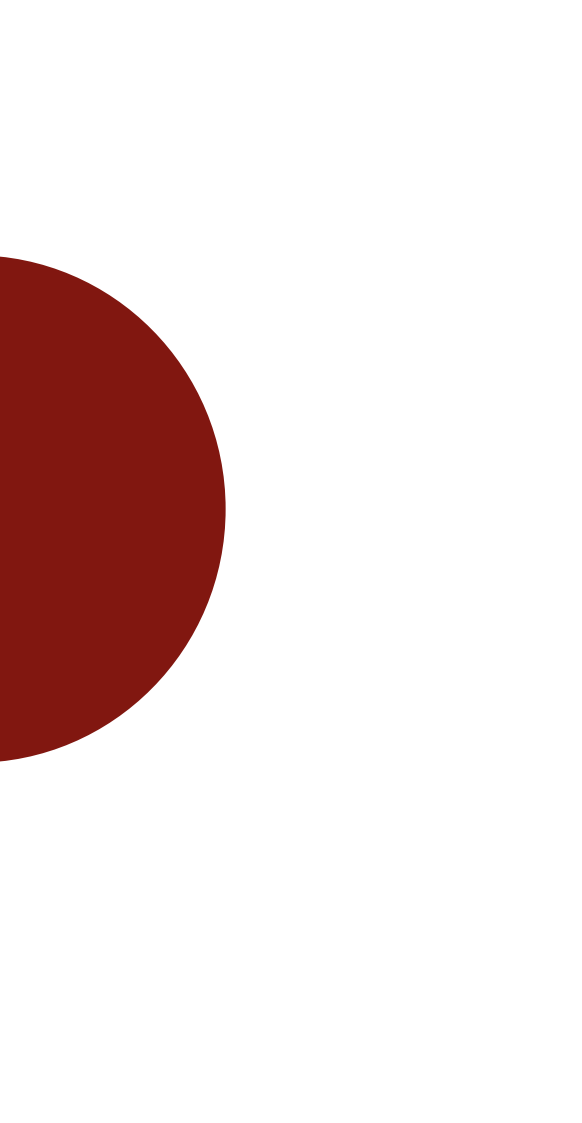
	U.	SR-2-18 M POWERED
FASSUNGSVERMÖGEN		
Fassungsvermögen 1/18	Kg	18,3 x 2
	Lb	40,4 × 2
Fassungsvermögen 1/20	Kg	16,5 x 2
TROMMEL	Lb	36,3 x 2
Ø Trommel	mm	750
Ø frommer	inch	29,53
Trommeltiefe	mm	746
	inch	29,37
Trommelvolumen		330
	cu ft	11,64
"öffnung)	inch	574 22,6
		547 / 1.522
	inch	21,54 / 59,92
	mm	189 / 1164
	inch	7,32 / 45,83
	kW	0,37 x 2
	kcal/h	20650 x 2
	Btu/h	81891.4 x 2
	kW	24 x 2
	kW	1,94
	Kg/h	2,06 x 2
	Lb/h	4.54 x 2
	Kg/h	2,54 x 2
	Lb/h	1.49 x 2
	l/h	35,3
	USgallon/h	9,325
	Kg/h	70,7
	Lb/h BSPP ISO 228-1	155,9 1/2"
	BSPP ISU 228-1	172
	m³/h	750 x 2
	cfm	441,43 x 2
	mm	200 x 2
1g	inch	7,87 x 2
ebläsemotor	kW	0,55 x 2
ARMEEMISSION		
Maximale Gesamtwärmeabgabe	kW	2,5
-	Btu/h	8535,4
Maximale vordere Wärmeabgabe	kW	1,8
ANSCHLÜSSE	Btu/h	6145,5 GAS
Spannung 230 V - I + N + T	Nº x mm2 / A	3x2,5 / 20A
Spannung 230 V - III + T	N° x mm2 / A	3x2,5 / 20A 3x2,5 / 20A
Spannung 400 V - III + N+ T	N° x mm2 / A	3x2,5 / 20A
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG	TV XIIIIIZ/7X	0,2,0 / 20,1
	mm	785 / 865
Nettobreite / Bruttobreite	inch	30,91 / 34,06
Nottatiofa / Druttatiofa	mm	1443 / 1457
Nettotiefe / Bruttotiefe	inch	56,81 / 57,36
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1980 / 2126
rvettorione / bruttorione	inch	77,95 / 83,70
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg	320 / 349
	Lb	705,48 / 769,41
SONSTIGE		
Schallpegel	dB	64





- 01. Stromanschluss
- 02. Dunstausgang Ø200
- 03. 2 Brandschutzventile 3/4"
- 04. Gaseingang 1/2"
- 05. Ethernet-Anschluss (Nur Touch control)

	А	В	C1	C2	D1	D2	Е	F	G1	G2	Н	
SR-2-18 M POWERED	1980	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180







TROCKENSÄULEN **POWERED** SC-2-18 M POWERED

MERKMALE

- SC-2-18 M POWERED

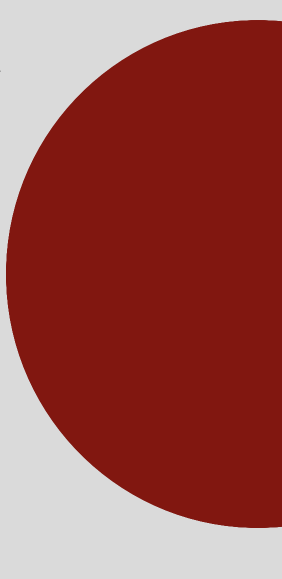
 M-Programmiergerät: Möglichkeit zur Zeitund Temperatursteuerung.
- Standardmäßige Umkehrung der Drehrichtung.
- Trommel aus verzinktem Stahl.
- TURBO-Modell mit Gasbeheizung: Mehr Leistung für mehr Produktion.
- OPL > Selbstbedienung.

OPTIONEN

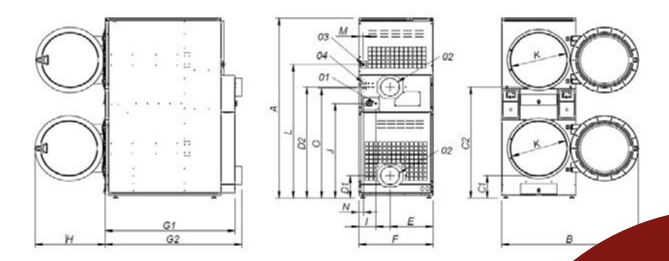
SC-2-18 M POWERED

• M-Programmierbildschirm.



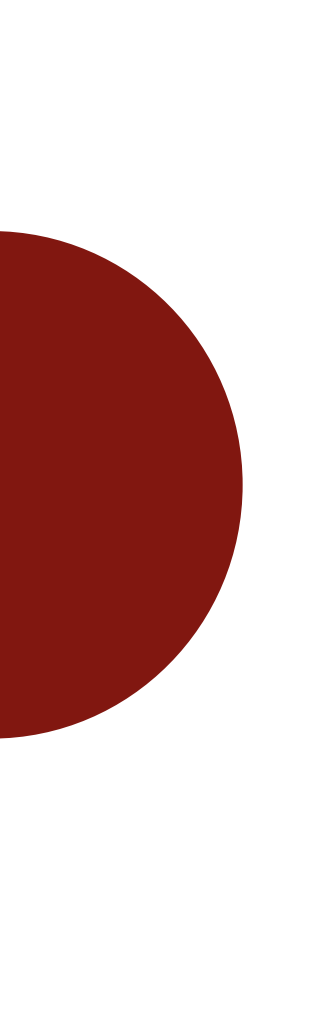


	U.	SC-2-18 M POWERED
FASSUNGSVERMÖGEN		
Fassungsvermögen 1/18	Kg	18,3 x 2
	Lb	40,4 x 2
Fassungsvermögen 1/20	Kg Lb	16,5 x 2 36,3 x 2
TROMMEL	LU	30,3 X Z
Ø Trommel	mm	750
Ø Frommei	inch	29,53
Trommeltiefe	mm	746
	inch	29,37
Trommelvolumen		330
	cu ft	11,64 574
"öffnung)	inch	22,6
	mm	547/1522
	inch	21,54 / 59,92
	mm	189 / 1164
	inch	7,32 / 45,83
	kW	0,37 x 2
	kcal/h	20650 x 2
	Btu/h	81891.4 x 2
	kW	24 x 2
	kW Kg/h	1,94 2,06 x 2
	Lb/h	4.54 x 2
	Kg/h	2,54 x 2
	Lb/h	1.49 x 2
	I/h	35,3
	USgallon/h	9,325
	Kg/h	70,7
	Lb/h	155,9
	BSPP ISO 228-1	1/2"
	m3/b	750 v 0
	m³/h cfm	750 x 2 441,43 x 2
	mm	200 x 2
ng g	inch	7,87 x 2
ebläsemotor	kW	0,55 x 2
ARMEEMISSION		
Maximale Gesamtwärmeabgabe	kW	2,5
Maximale desaintwarmeabgabe	Btu/h	8535,4
Maximale vordere Wärmeabgabe	kW	1,8
	Btu/h	6145,5
ANSCHLÜSSE	N10 0 / A	GAS
Spannung 230 V - I + N + T Spannung 230 V - III + T	N° x mm2 / A N° x mm2 / A	3x2,5 / 20A 3x2,5 / 20A
Spannung 400 V - III + N+ T	N° x mm2 / A	3x2,5 / 20A 3x2,5 / 20A
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG	11 ATHILL / A	
	mm	785 / 865
Nettobreite / Bruttobreite	inch	30,91 / 34,06
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	1443 / 1457
Trettotiere / Druttotiere	inch	56,81 / 57,36
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1980 / 2126
	inch	77,95 / 83,70
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg	320 / 349
SONSTIGE	Lb	705,48 / 769,41
Schallpegel Schallpegel	dB	64
Donanheder	UD	UH .



- 01. Stromanschluss
- 02. Dunstausgang Ø200
- 03. Gaseingang 1/2"
- 04. Ethernet-Anschluss (Nur Touch control)

	А	В	C1	C2	D1	D2	Е	F	G1	G2	Н	
SC-2-18 M POWERED	1980	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	_







TROCKENSÄULEN ADVANCE SR-2-11/14/18 TP2 XP



MERKMALE

TP2

- Programmierbarer und einfach zu bedienender 7-Zoll-Farb-Touchscreen.
- · USB-Anschluss.
- FAGORKONNECT Inklusive Online-Plattform für Programmierung, Telemetrie, Datenanalyse etc. über das IoT.
- Bildschirm-Videoanzeige: Ankündigungen, Anweisungen (nützlich für Selbstbedienung).
- · 37 Sprachen.

BESONDERE FIGENSCHAFTEN

- FREQUENCY INVERTER Standardmäßige Umkehrung der Drehrichtung.
- STAINLESS DRUM Standardmäßige Trommel aus Edelstahl.
- Standardmäßig mit Frequenzumrichter.

EFFIZIENZ

- MIXED FLOW Axial-radiale Luftführung.
- · EFFICIENT AIRFLOW Großer Flusenfilter.

VIELSEITIGKEIT

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

KONNEKTIVITÄT

- IoT FagorKonnect.
- Wäschereimanagement: OPL und Selbstbedienung.
- Bezahlung per Fernzugriff. (Selbstbedienung).

ERGONOMIE

- · Edelstahl-Filterschublade.
- · Großer Türdurchmesser.
- 180°-Öffnungsscharnieren ausgestattet.

WARTUNG

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

SONSTIGE

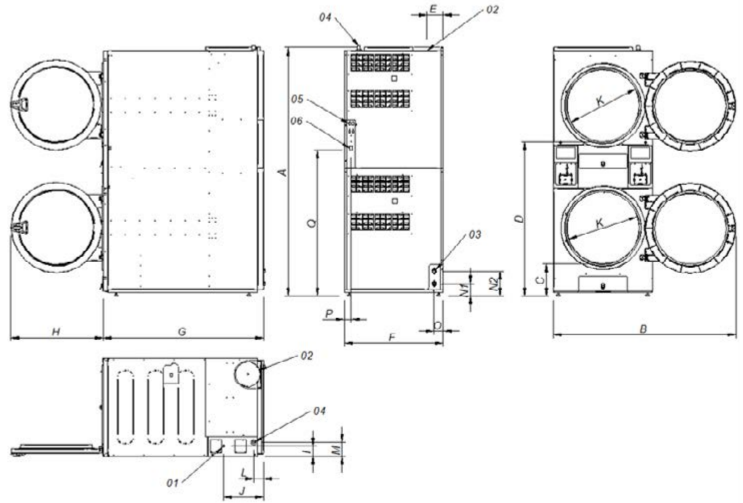
- Gehäuse aus grauem Skinplate mit Edelstahl-Ästhetik.
- SOFT TOUCH Trommel mit eingelassenen Löchern.
- COOL DOWN Abkühlung am Zyklusende.
- · Erhältlich mit Strom- oder Gasbeheizung.
- · CE-konform.

- iDRY Intelligente Feuchtigkeitskontrolle.
 Mit Temperaturkontrolle am Lufteingang der Trommel.
- · Doppelt verglaste Tür.
- FIRE KARE integriertes Brandschutzsystem.
- · Tropensicheres Modell.
- Gegenläufige Öffnung der Tür.
- Dosierung/Sprühsystem.
- · Gehäuse aus Edelstahl.
- · Vordere Verkleidung aus Edelstahl
- · Holzverpackung.
- Hintere Verkleidung mit Eingang für Außenluft + Filter.
- Flusenfilter mit 0,3 mm Maschen (Standard: 0,6 mm).
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440 V III 50/60 Hz kein N.
- · Weitere Spannungsoptionen verfügbar.

	U.	SR-2-1	1 TP2 XP	SR-2-14	1 TP2 XP	SR-2-18	3 TP2 XP	
FASSUNGSVERMÖGEN								
Face 1 10 7 20 10 7 20 10 7 20 10 11 11 10	Kg	11,	7 x 2	15	x 2	18,	3 x 2	
Fassungsvermögen 1/18	Lb	25,	8 x 2	33,	1 x 2	40,	4 x 2	
F	Kg	10,	5 x 2	13,	5 x 2	16,	5 x 2	
Fassungsvermögen 1/20	Lb	23,	1 x 2	29,	8 x 2	36,	4 x 2	
TROMMEL								
Ø Trommel	mm	7	50	7	50	7	50	
Ø Hommer	inch	2	9,5	2	9,5	29,5		
Trommeltiefe	mm		-75	6	10	746		
Trommettere	inch	1	8,7	2	24	29,4		
Trommelvolumen	I	2	10	2	70	3	30	
Hommervolumen	cu ft	7	,41	9	.53	11	,64	
O Time (Fine fill # ffor the no	mm	5	74	5	74	5	74	
Ø Tür (Einfüllöffnung)	inch	2	2,6	2	2,6	2	2,6	
1101 A 400 TO	mm	547	/ 1522	547 /	1522	547 /	/ 1522	
Höhe Mitte Tür	inch	21,54	/ 59,92	21,54	/ 59,92	21,54	/ 59,92	
	mm		/ 1164		1164		/ 1164	
Höhe Boden der Tür	inch		/ 45,83		45,83		/45,83	
ELEKTRISCHE HEIZUNG								
Installierte Heizleistung	kW	12	2 x 2	18	x 2	18	x 2	
Installierte elektrische Leistung	kW	25	5,34	37	7,34	37	7,34	
	l/h*	27 (1	3,5 x 2)	29 (1	4,5 x 2)	31 (1	5,5 x 2)	
Verdampfungsleistung	USgallon/h*	7,13 (3,56 x 2)	7,66 (3	3,83 x 2)	7,93 (3	3,96 x 2)	
	Kg/h**	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27 x2)	· ·	29 x 2)		31 x 2)	
Stündliche Produktion	Lb/h**		59,5 x 2)	· ·	(64 x 2)	132,2 (66,1 x 2)		
Leistung Trommelmotor	kW		7 x 2	0,37 x 2			7 x 2	
GASHEIZUNG								
	kcal/h***	176	27 x 2	176	27 x 2	176	27 x 2	
Installierte Heizleistung Gas	Btu/h***	699	96 x 2	6999	96 x 2	699	96 x 2	
5	kW***	20	5 x 2	20,	5 x 2	20,	5 x 2	
Installierte elektrische Leistung	KW		,34		34	1,34		
	Kg/h		6 x 2		бх2		6 x 2	
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	Lb/h		8 x 2		8 x 2		8 x 2	
	m³/h		7 x 2		7 x 2		7 x 2	
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	cfm		8 x 2	,	8 x 2		8 x 2	
	I/h		15,4 x 2)		5,7 x 2)		16 x 2)	
Verdampfungsleistung	USgallon/h		,05 x 2)	-	1,14 x 2)	-	1,22 x 2)	
	Kg/h		30,8 x 2)	-	31,4 × 2)	-	32 x 2)	
Stündliche Produktion	Lb/h		67,7 x 2)		69,2 x 2)	-	70,9 x 2)	
Ø Gaseingang	BSPP ISO 228-1		/4"		/4"		/4"	
LÜFTUNG	B611 100 220 1		, .		, .		, .	
	m³/h	50	0 x 2	501	0 x 2	50	0 x 2	
Nennluftdurchsatz	cfm		28 x 2		28 x 2		28 x 2	
	mm		0×2		0 x 2		0 x 2	
Ø Dampfabsaugung	inch		,87		87		,87	
Leistung Gebläsemotor	kW		5 x 2		5 x 2		5 x 2	
WÄRMEEMISSION	IVA A		<u> </u>	0,2		U,Z	~ ^ <u> </u>	
THE REPORT OF THE PROPERTY OF	kW		3,3		3,3		3,3	
Maximale Gesamtwärmeabgabe	Btu/h		198		198		198	
	kW		1,2		,2		1,2	
Maximale vordere Wärmeabgabe	Btu/h		1,2		.199		.199	
ANSCHLÜSSE	Dtu/11	STROM	GAS	STROM	GAS	STROM	GAS	
Spannung 230 V - I + N + G	N° x mm2 / A	3 I ROIVI	3 x 2.5 / 16	-	3 x 2.5 / 16	STRUM -	3 x 2.5 / 16	
Spannung 230 V - III + G	N° x mm2 / A	4 x 25 / 80	3 x 2.5 / 16 (5*)	4 x 50 / 125	3 x 2.5 / 16 (5*)	4 x 50 / 125	3 x 2.5 / 16 (5*)	
, ,								
Spannung 400 V - III + N + G	N° x mm2 / A	5 x 16 / 50	3 x 2.5 / 16 (6*)	5 x 16 / 63	3 x 2.5 / 16 (6*)	5 x 16 / 63	3 x 2.5 / 16 (6*)	

ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG												
Nottobroito / Druttobroito	mm	785 / 865	785 / 865	785 / 865								
Nettobreite / Bruttobreite	inch	30,9 / 34,1	30,9 / 34,1	30,9 / 34,1								
Nettatiofo / Druttatiofo	mm	1001 / 1084	1135 / 1218	1271 / 1354								
Nettotiefe / Bruttotiefe	inch	39,4 / 42,7	44,7 / 48	50 / 53,3								
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1980 / 2126	1980 / 2126	1980 / 2126								
Nettonorie / Bruttonorie	inch	78 / 83,7	78 / 83,7	78 / 83,7								
Notte gowisht / Drutte gowisht	Kg	284 / 295	299/ 312	329 / 329								
Nettogewicht / Bruttogewicht	Lb	626 / 650	659 / 688	692 / 725								
SONSTIGE												
Schallpegel	dB	64	64	64								

- ${\rm *Trocknungsbedingungen: volle\ Ladung\ (1/20)\ Handt \"{u}cher,\ Trocknungstemperatur\ 90°C.}$
- ** Kg trockene Wäsche pro Stunde. Trocknungsbedingungen: volle Beladung (1/20) mit Handtüchern, Trocknungstemperatur 90°C.
- *** Berechnung der Wärmeleistung von PCI.
- (5*) 2 Phasen und Erde anschließen.
- (6*) Anschluss von Phase, Nullleiter und Erde.



- 01. Elektrischer Anschluss
- 02. Dampfauslass Ø200
- 03. 2 Brandventile 3/4".
- 04. Gaseinlass 3/4".
- 05. Ethernet-Anschluss (nur bei Modellen mit TP2-Steuerung verfügbar)
- 06. ON/OFF-Schaltersteuerung

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N1	N2	0	Р	Q
SR-2-11 TP2 XP	1994	1447	259	1234	131	785	1001	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163
SR-2-14 TP2 XP	1994	1447	259	1234	131	785	1135	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163
SR-2-18 TP2 XP	1990	1447	259	1234	131	785	1271	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163





TROCKENSÄULEN ADVANCE SR-2-22 TP2 XP



MERKMALE

TP2

- Programmierbarer und einfach zu bedienender 7-Zoll-Farb-Touchscreen.
- · USB-Anschluss.
- FAGORKONNECT Inklusive Online-Plattform für Programmierung, Telemetrie, Datenanalyse etc. über das IoT.
- Bildschirm-Videoanzeige: Ankündigungen, Anweisungen (nützlich für Selbstbedienung).
- · 37 Sprachen.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- FREQUENCY INVERTER Standardmäßige Umkehrung der Drehrichtung.
- STAINLESS DRUM Standardmäßige Trommel aus Edelstahl.
- Standardmäßig mit Frequenzumrichter.

EFFIZIENZ

- MIXED FLOW Axial-radiale Luftführung.
- · EFFICIENT AIRFLOW Großer Flusenfilter.

VIELSEITIGKEIT

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

KONNEKTIVITÄT

- IoT FagorKonnect.
- Wäschereimanagement: OPL und Selbstbedienung.
- Bezahlung per Fernzugriff. (Selbstbedienung).

ERGONOMIE

- · Edelstahl-Filterschublade.
- · Großer Türdurchmesser.
- 180°-Öffnungsscharnieren ausgestattet.

WARTUNG

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

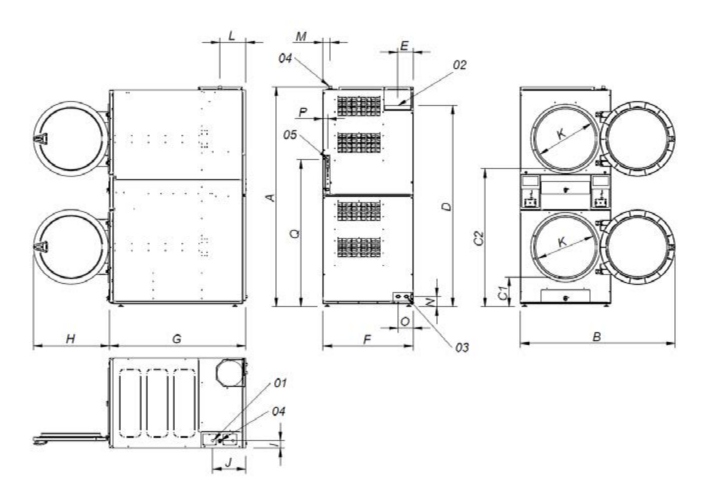
SONSTIGE

- Gehäuse aus grauem Skinplate mit Edelstahl-Ästhetik.
- SOFT TOUCH Trommel mit eingelassenen Löchern.
- COOL DOWN Abkühlung am Zyklusende.
- · Erhältlich mit Strom- oder Gasbeheizung.
- · CE-konform.

- iDRY Intelligente Feuchtigkeitskontrolle.
 Mit Temperaturkontrolle am Lufteingang der Trommel.
- · Doppelt verglaste Tür.
- FIRE KARE integriertes Brandschutzsystem.
- · Tropensicheres Modell.
- · Gegenläufige Öffnung der Tür.
- Dosierung/Sprühsystem.
- · Gehäuse aus Edelstahl.
- · Vordere Verkleidung aus Edelstahl
- Holzverpackung.
- Hintere Verkleidung mit Eingang für Außenluft + Filter.
- Flusenfilter mit 0,3 mm Maschen (Standard: 0,6 mm).
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440 V III 50/60 Hz kein N.
- · Weitere Spannungsoptionen verfügbar.

	U.	SR-2-22 TP2 XP
FASSUNGSVERMÖGEN	<u> </u>	3,12,22,11,27,1
	Kg	24,3 x 2
Fassungsvermögen 1/18	Lb	53,6 x 2
Fassungsvermögen 1/20	Kg	21,9 x 2
rassungsvermogen 1/20	Lb	48,3 x 2
TROMMEL		
Ø Trommel	mm	835
	inch	32,9
Trommeltiefe	mm	800
	inch	31,5
Trommelvolumen	cu ft	440
		15,54 575
Ø Tür (Einfüllöffnung)	inch	22,6
	mm	574 / 1618
Höhe Mitte Tür	inch	22,6 / 63,7
	mm	214 / 1258
Höhe Boden der Tür	inch	8,46/49,53
Leistung Trommelmotor	kW	0,37 x 2
GASHEIZUNG		
	kcal/h***	26139 x 2
Installierte Heizleistung Gas	Btu/h***	103798 x 2
	kW***	30,4 x 2
Installierte elektrische Leistung	kW	1,94
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	Kg/h	2,61 x 2
Echtzeit-Propangasverbrauch (631)	Lb/h	5,75 x 2
 Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	m³/h	3,22 x 2
Lentzeit Eragasverbraderi (020)	cfm	1,89 x 2
Verdampfungsleistung	l/h	44 (22 x 2)
volum pranigorolotariy	USgallon/h	11,62 (5,81 x 2)
Stündliche Produktion	Kg/h	88 (44 x 2)
	Lb/h	97 x 2
Ø Gaseingang	BSPP ISO 228-1	3/4"
LÜFTUNG	m³/h	900 x 2
Nennluftdurchsatz	cfm	529,72 x 2
	mm	250
Ø Dampfabsaugung	inch	9,84
Leistung Gebläsemotor	kW	0,55 x 2
WÄRMEEMISSION		
	kW	5
Maximale Gesamtwärmeabgabe	Btu/h	16934
Maximale vordere Wärmeabgabe	kW	1,9
	Btu/h	6350
ANSCHLÜSSE		GAS
Spannung 230 V - I + N + G	Nº x mm2 / A	3 x 2,5 / 20
Spannung 230 V - III + G	N° x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 (5*)
Spannung 400 V - III + N + G	N° x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 (6*)
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG		070 / 050
Nettobreite / Bruttobreite	mm	870 / 950
	inch	34,3 / 37,4
Nettotiefe / Bruttotiefe	inch	1312 / 1395 51,7 / 54,9
	mm	2118 / 2250
Nettohöhe / Bruttohöhe	inch	83,4 / 88,6
	Kg	374 / 389
Nettogewicht / Bruttogewicht	Lb	823 / 856
SONSTIGE		
Schallpegel	dB	69

- *** Berechnung der Wärmeleistung aus dem PCI.
- (5*) 2 Phasen und die Erde verbinden.
- (6*) Phase, Neutralleiter und Erde verbinden.



- 01. Elektrischer Anschluss
- 02. Dampfauslass Ø250
- 03. 2 Brandschutzventile 3/4".
- 04. Gaseinlass 3/4".
- 05. Ethernet-Anschluss (nur bei Modellen mit TP2-Steuerung verfügbar)

	А	В	C1	C2	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q
SR-2-22 TP2 XP	2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	100	145	45	1416





TROCKENSÄULEN CONCEPT SR-2-11/14/18 M XP



MERKMALE

M-PROGRAMMIERGERÄT

• M-Programmiergerät: Möglichkeit zur Zeitund Temperatursteuerung.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- FREQUENCY INVERTER Umkehrung der Drehrichtung.
- STAINLESS DRUM Standardmäßige Trommel aus Edelstahl.
- Standardmäßig mit Frequenzumrichter.

EFFIZIENZ

- MIXED FLOW Axial-radiale Luftführung.
- EFFICIENT AIRFLOW Großer Flusenfilter.

VIELSEITIGKEIT

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

ERGONOMIE

- · Edelstahl-Filterschublade.
- · Großer Türdurchmesser.
- 180°-Öffnungsscharnieren ausgestattet.

WARTUNG

- Aufklappbare Verkleidung: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken,
 Datenabruf für den Kundendienst,
 Software-Updates usw. mit (mit Option Konsole).

SONSTIGE

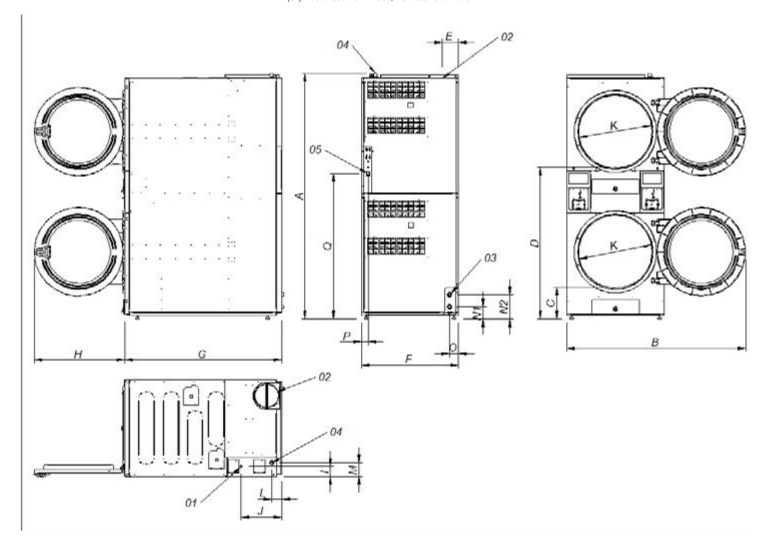
- Gehäuse aus grauem Skinplate mit Edelstahl-Ästhetik.
- SOFT TOUCH Trommel mit eingelassenen Löchern.
- COOL DOWN Abkühlung am Zyklusende.
- · Verfügbar mit Elektro- oder Gasheizung.
- · CE-konform.

- · M-Programmierbildschirm.
- · Doppelt verglaste Tür.
- · Edelstahlgehäuse.
- · Edelstahl-Frontplatte.
- Flusenfilter mit: 0,3 mm. (Standard 0,6 mm).
- Holzverpackung.
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440 V III 50/60 Hz kein N.
- · Weitere Spannungsoptionen verfügbar.

	U.	SR-2-	11 M XP	SR-2-1	4 M XP	SR-2-1	18 M XP	
FASSUNGSVERMÖGEN								
F	Kg	11,	7 x 2	15	x 2	18,	3 x 2	
Fassungsvermögen 1/18	Lb	25,	8 x 2	33,	1 x 2	40,	3 x 2	
F	Kg	10,	5 x 2	13,	5 x 2	16,	5 x 2	
Fassungsvermögen 1/20	Lb	23,	1 x 2	29,	8 x 2	36,	4 x 2	
TROMMEL								
Ø Trommel	mm	7	'50	7	50	7	50	
Ø Hommer	inch	2	9,5	2'	9,5	2	9,5	
Trommeltiefe	mm	4	75	6	10	746		
Trommettere	inch	1	8,7	24	ł,02	29	9,37	
Trommelvolumen	I	2	10	2	70	3	30	
Hommervolumen	cu ft	7	,41	9,	.53	1-	1,64	
O Time (Fine fill # ffor the no	mm	5	574	5	74	5	74	
Ø Tür (Einfüllöffnung)	inch	2	2,6	2:	2,6	2	2,6	
LIVI NAME TO:	mm	547	/ 1522	547 /	1522	547 .	/ 1522	
Höhe Mitte Tür	inch	21,54	/ 59,92	21,54	/ 59,92	21,54	/ 59,92	
B. J. J. T	mm		/ 1164		1164		/ 1164	
Höhe Boden der Tür	inch		/ 45,83		45,83		/45,83	
ELEKTRISCHE HEIZUNG								
Installierte Heizleistung	kW	12	2 x 2	18	x 2	18	3 x 2	
Installierte elektrische Leistung	kW	25	5,34	37	7,34	37	7,34	
	l/h*	27 (1	3,5 x 2)	29 (14	4,5 x 2)	31 (1	5,5 x 2)	
Verdampfungsleistung	USgallon/h*	7,13 (3,56 x 2)	7,66 (3	3,83 x 2)	7,93 (3	3,96 x 2)	
	Kg/h**	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27 x2)		29 x 2)		30 x 2)	
Stündliche Produktion	Lb/h**		59,5 x 2)		64 x 2)	132,2 (66,1 x 2)		
Leistung Trommelmotor	kW		7 x 2	0,37 x 2			7 x 2	
GASHEIZUNG								
	kcal/h***	176	27 x 2	1762	27 x 2	176	27 x 2	
Installierte Heizleistung Gas	Btu/h***	699	96 x 2	6999	96 x 2	699	96 x 2	
Ü	kW***	20	5 x 2	20,	5 x 2	20,	5 x 2	
Installierte elektrische Leistung	KW	1	,34	1,	34	1,34		
	Kg/h	1,7	6 x 2	1,7	6 x 2	1,7	6 x 2	
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	Lb/h	3,8	8 x 2	3,8	8 x 2	3,8	8 x 2	
	m³/h	2,1	7 x 2	2,1	7 x 2	2,1	7 x 2	
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	cfm	1,2	8 x 2	1,2	8 x 2	1,2	8 x 2	
	I/h		15,4 x 2)		5,7 x 2)	32 (*	16 x 2)	
Verdampfungsleistung	USgallon/h		,05 x 2)		1,14 x 2)		1,22 x 2)	
	Kg/h		30,8 x 2)		31,4 x 2)		32 x 2)	
Stündliche Produktion	Lb/h		(67,7 × 2)		69,2 x 2)		70,9 x 2)	
Ø Gaseingang	BSPP ISO 228-1		3/4"		/4"		/4"	
LÜFTUNG								
	m³/h	50	0 x 2	500	0 x 2	50	0 x 2	
Nennluftdurchsatz	cfm		28 x 2		28 x 2		28 x 2	
	mm		0 x 2		0 x 2		0 x 2	
Ø Dampfabsaugung	inch		,87		.87		,87	
Leistung Gebläsemotor	kW		5 x 2		5 x 2		5 x 2	
WÄRMEEMISSION								
	kW	,	3,3	3	3,3	3	3,3	
Maximale Gesamtwärmeabgabe	Btu/h		198		198		198	
	kW		1,2		,2		1,2	
Maximale vordere Wärmeabgabe	Btu/h		1199		199		1199	
ANSCHLÜSSE		STROM	GAS	STROM	GAS	STROM	GAS	
Spannung 230 V - I + N + G	Nº x mm2 / A	-	3 x 2.5 / 16	-	3 x 2.5 / 16	-	3 x 2.5 / 16	
Spannung 230 V - III + G	N° x mm2 / A	4 x 25 / 80	3 x 2.5 / 16 (5*)	4 x 50 / 125	3 x 2.5 / 16 (5*)	4 x 50 / 125	3 x 2.5 / 16 (5*)	
Spannung 400 V - III + N + G	N° x mm2 / A	5 x 16 / 50	3 x 2.5 / 16 (6*)	5 x 16 / 63	3 x 2.5 / 16 (6*)	5 x 16 / 63	3 x 2.5 / 16 (6*)	
	////////////////////////////////////	3.7.107.00	0.7.2.07.10(0)	3.7.107.00	3 . 2.0 / 10 (0)	2.7.107.00	1 0 1 2.0 / 10 (0)	

ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VER	PACKUNG			
Notte leve ite / Dw. itt e leve ite	mm	785 / 865	785 / 865	785 / 865
Nettobreite / Bruttobreite	inch	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06
Nottotiofo / Druttotiofo	mm	1001 / 1084	1135 / 1218	1275 / 1354
Nettotiefe / Bruttotiefe	inch	39,41 / 42,68	44,68 / 47,95	50,04 / 53,31
Nottobäho / Druttobäho	mm	1980 / 2126	1980 / 2126	1980 / 2126
Nettohöhe / Bruttohöhe	inch	77,95 / 83,7	77,95 / 83,70	77,95 / 83,7
Notte gowieht / Drutte gowieht	Kg	260 / 268	275 / 293	290 / 317
Nettogewicht / Bruttogewicht	Lb	573,2 / 590,84	606,27 / 645,95	639,34 / 698,87
SONSTIGE				
Schallpegel	dB	64	64	64

- ${\rm *Trocknungsbedingungen: volle\ Ladung\ (1/20)\ Handt \"{u}cher,\ Trocknungstemperatur\ 90°C.}$
- ** Kg trockene Wäsche pro Stunde. Trocknungsbedingungen: volle Beladung (1/20) mit Handtüchern, Trocknungstemperatur 90°C.
- *** Berechnung der Wärmeleistung von PCI.
- (5*) 2 Phasen und Erde anschließen.
- (6*) Anschluss von Phase, Nullleiter und Erde.



- 01. Elektrischer Anschluss
- 02. Dampfauslass Ø200
- 03. 2 Brandventile 3/4".
- 04. Gaseinlass 1/2".
- 05. ON/OFF-Kontrollschalter

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N1	N2	0	Р	Q
SR-2-11 M XP	1994	1447	259	1234	131	785	1001	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163
SR-2-14 M XP	1994	1447	259	1234	131	785	1135	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163
SR-2-18 M XP	1994	1447	259	1234	131	785	1271	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163





TROCKENSÄULEN CONCEPT SR-2-22 M XP



MERKMALE

M-PROGRAMMIERGERÄT

• M-Programmiergerät: Möglichkeit zur Zeitund Temperatursteuerung.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- FREQUENCY INVERTER Umkehrung der Drehrichtung.
- STAINLESS DRUM Standardmäßige Trommel aus Edelstahl.
- Standardmäßig mit Frequenzumrichter.

EFFIZIENZ

- MIXED FLOW Axial-radiale Luftführung.
- EFFICIENT AIRFLOW Großer Flusenfilter.

VIELSEITIGKEIT

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

ERGONOMIE

- · Edelstahl-Filterschublade.
- · Großer Türdurchmesser.
- 180°-Öffnungsscharnieren ausgestattet.

WARTUNG

- Aufklappbare Verkleidung: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken, Datenabruf für den Kundendienst, Software-Updates usw. mit (mit Option Konsole).

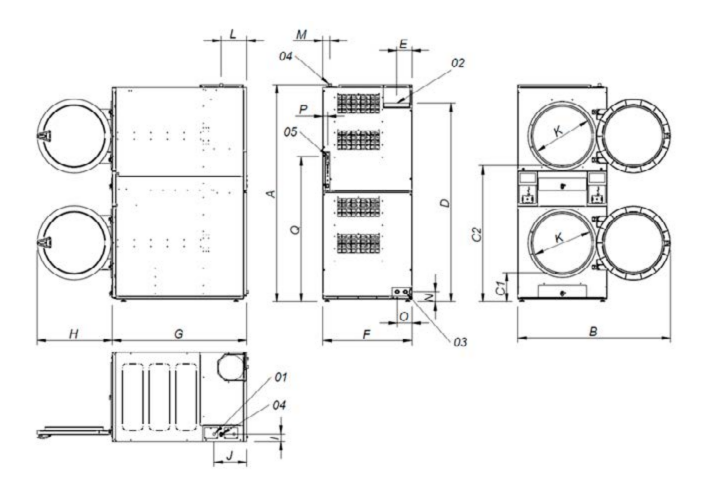
SONSTIGE

- Gehäuse aus grauem Skinplate mit Edelstahl-Ästhetik.
- SOFT TOUCH Trommel mit eingelassenen Löchern.
- COOL DOWN Abkühlung am Zyklusende.
- · Verfügbar mit Elektro- oder Gasheizung.
- · CE-konform.

- M-Programmierbildschirm.
- Doppelt verglaste Tür.
- · Edelstahlgehäuse.
- · Edelstahl-Frontplatte.
- Flusenfilter mit: 0,3 mm. (Standard 0,6 mm).
- Holzverpackung
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440 V III 50/60 Hz kein N.
- · Weitere Spannungsoptionen verfügbar.

PRISON Right Rig		U.	SR-2-22 M XP	
Passungsverrögen 1719	FASSUNGSVERMÖGEN		51.2 == 1171.	
15 \$35,872	Faceungsvermägen 1/10	Kg	24,3 x 2	
List	Fassungsvermogen 1/18	Lb	53,5 x 2	
Transmet	Fassungsvermögen 1/20	Kg		
### 1835 Inch ### 32,9		Lb	48,3 x 2	
Trommelticle	TROMMEL			
Tromnelbele mm 800 inch 31.5 1 440 0 tr (Einfülloffrung) mm 575 inch 22.6 Mm 575 inch 22.6 Mm 575 inch 22.6 Mm 574 1618 Mm 214 1288 Mm 215 226 237 Mm 214 1288 Mm 214 1288 Mm 215 248 Mm 215 248	Ø Trommel			
Inch				
Trommelvolumen I 440 15,54 15,	Trommeltiefe			
Currente/olumen		Inch		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Trommelvolumen	ou ft		
Fire (Enfallothrung)				
Höhe Mitte Tür	Ø Tür (Einfüllöffnung)			
Hohe Mitter Tur				
Hohe Boden der Tür	Höhe Mitte Tür	inch		
Leistung Trommelmotor		mm		
Scal/h*** 103798 x 2 1039 x	Hohe Boden der Tür	inch	8,46 / 49,53	
Installierte Heizleistung Gas	Leistung Trommelmotor	kW	0,37 x 2	
Btu/h+++	GASHEIZUNG			
KW*** 30,4 x 2 Installierte elektrische Leistung		kcal/h***	26139 x 2	
Installierte elektrische Leistung	Installierte Heizleistung Gas			
Kg/h 2,61 x 2 Lb/h 5,75 x 2 Lb/h 3,22 x 2 Lb/h 3,22 x 2 Lb/h 3,22 x 2 Lb/h 44 (22 x 2) Lb/h 44 (22 x 2) Lb/h 11,624 (5,81 x 2) Lb/h 194 (97 x 2) Lb/				
Lb/h 5,75 x 2	Installierte elektrische Leistung			
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)			
Echtzelt-Erdgasverbrauch (G20) cfm 1,89 x 2 Verdampfungsleistung I/h 44 (22 x 2) Stündliche Produktion Kg/h 88 (44 x 2) Stündliche Produktion Kg/h 194 (97 x 2) Ø Gaseingang BSPP ISO 228-1 3/4* LÜFTUNG Wennluftdurchsatz m²/h 900 x 2 Cfm 529,72 x 2 mm 250 Ø Dampfabsaugung inch 9,84 Leistung Gebläsemotor kW 0,55 x 2 WARMEEMISSION kW 5 Maximale Gesamtwärmeabgabe Btll/h 16934 Maximale vordere Wärmeabgabe Btll/h 6350 ANSCHLÜSSE GS Spannung 230 V - III + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 Spannung 230 V - III + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Spannung 400 V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (6*) ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG mm 870 / 950 Nettobreite / Bruttotiefe inch 3,3 / 3,4 nettobreite / Brutt				
Verdampfungsleistung I/h 44(22 x2) Usgallon/h 11,624 (5.81 x2) Usgallon/h 116,24 (5.81 x2) Stündliche Produktion Kg/h 88 (44 x2) Ø Gaseingang BSPP ISO 228-1 3/4* UFTUNG Nennluftdurchsatz m³/h 900 x2 of m 250 inch 9,84 Leistung Gebläsemotor kW 0,55 x 2 WARMEEMISSION Maximale Gesamtwärmeabgabe kW 5 Btu/h 16934 kW 1,9 Btu/h 6350 ANSCHLUSSE Spannung 230 V - II + N + G N° x mm2 / A 3 x 25 / 20 Spannung 230 V - III + B N° x mm2 / A 3 x 25 / 20 (5°) Spannung 230 V - III + B N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5°) Spannung 400 V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5°) AMMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG mm 870 / 950 inch 34,3 / 37,4 <td col<="" td=""><td>Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)</td><td></td><td></td></td>	<td>Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)</td> <td></td> <td></td>	Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)		
Verdampfungsleistung USgallon/h 11,624 (581 x 2) Stündliche Produktion Kg/h 88 (44 x 2) Ø Gaseingang BSP ISO 228-1 3/4* UÖFTUNG Nenniuftdurchsatz m³/h 900 x 2 cfm 529,72 x 2 mm 250 inch 9,84 Leistung Gebläsemotor kW 0,55 x 2 WÄRMEEMISSION kW 5 Maximale Gesamtwärmeabgabe kW 1,9 Maximale vordere Wärmeabgabe kW 1,9 Maximale vordere Wärmeabgabe Btu/h 6350 ANSCHLUSSE GAS Spannung 230 V - I + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 Spannung 230 V - II + S N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5°) Spannung 400 V - II + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5°) Spannung 400 V - II + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5°) Spannung 400 V - II + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5°) SAMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG mm 1312 / 1395 Net	, ,			
Stündliche Produktion Kg/h 88 (44 x 2) Lb/h 194 (97 x 2) © Gaseingang BSPP ISO 228-1 3/4" LUFTUNG Nennluftdurchsatz m³/h 900 x 2 Cfm 529,72 x 2 mm 250 g Dampfabsaugung inch 9,84 Leistung Gebläsemotor kW 0,55 x 2 WÄRMEEMISSION Maximale Gesamtwärmeabgabe kW 5 Btu/h 16934 Maximale vordere Wärmeabgabe kW 1,9 Btu/h 6350 ANSCHLUSSE Spannung 230 V - I + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Spannung 230 V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Spannung 230 V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Spannung 230 V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Spannung 230 V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Spannung 400 V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*)	Verdampfungsleistung			
Lb/h 194 (97 x 2) Ø Gaseingang BSPP ISO 228-1 3/4" LUFTUNG				
Ø Gaseingang BSPP ISO 228-1 3/4* LUFTUNG Nennluftdurchsatz m³/h 900 x 2 cfm 529,72 x 2 mm 250 inch 9,84 Leistung Gebläsemotor kW 0,55 x 2 WARMIEEMISSION kW 5 Maximale Gesamtwärmeabgabe Btu/h 16934 Mximale vordere Wärmeabgabe Btu/h 6350 ANSCHLÜSSE GAS Spannung 230 V - I + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 Spannung 230 V - III + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Spannung 400 V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (6*) ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG mm 870 / 950 Nettobreite / Bruttobreite inch 34,3 / 37,4 Nettotiefe / Bruttotiefe inch 51,7 / 54,9 nem 1312 / 1395 inch 83,4 / 88,6 Nettofiehe / Bruttopewicht Kg 374 / 389 Lb 823 / 856	Stündliche Produktion		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Mennluftdurchsatz	Ø Gaseingang			
Nennluftdurchsatz m³/h 900 x 2 ofm 529,72 x 2 mm 250 inch 9,84 Leistung Gebläsemotor kW 0,55 x 2 WÄRMEEMISSION Maximale Gesamtwärmeabgabe kW 5 Bttl/h 16934 kW 1,9 Maximale vordere Wärmeabgabe kW 1,9 ANSCHLÜSSE GAS Spannung 230 V - I + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 Spannung 230 V - III + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Spannung 400 V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (6*) ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG mm 870 / 950 Nettobreite / Bruttobreite inch 34,3 / 37,4 Nettotiefe / Bruttotiefe inch 34,3 / 37,4 Nettotiefe / Bruttotöhe inch 51,7 / 54,9 Nettotiefe / Bruttotöhe inch 83,4 / 8,6 inch 83,4 / 8,6 inch 83,4 / 8,6 inch 83,4 / 8,6		5011 100 220 1	5, .	
Cfm 529,72 x 2 mm 250 inch 9,84		m³/h	900 x 2	
Inch 9,84 Leistung Gebläsemotor kW 0,55 x 2 WÄRMEEMISSION Maximale Gesamtwärmeabgabe kW 5 Btu/h 16934 Maximale vordere Wärmeabgabe kW 1,9 Btu/h 6350 ANSCHLÜSSE GAS Spannung 230 V - I + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Spannung 230 V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (6*) Spannung 400 V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (6*) ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG Nettobreite / Bruttobreite mm 870 / 950 inch 34,3 / 37,4 mm 1312 / 1395 inch 51,7 / 54,9 mm 2118 / 2250 Nettobrewich / Bruttogewicht Brutto	Nennluftdurchsatz	cfm	529,72 x 2	
Leistung Gebläsemotor kW 0,55 x 2 WÄRMEEMISSION Maximale Gesamtwärmeabgabe		mm	250	
WÄRMEEMISSION kW 5 Maximale Gesamtwärmeabgabe Btu/h 16934 Maximale vordere Wärmeabgabe kW 1,9 Btu/h 6350 ANSCHLÜSSE GAS Spannung 230 V - I N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Spannung 230 V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (6*) Spannung 400 V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (6*) ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG mm 870 / 950 Nettobreite / Bruttobreite inch 34,3 / 37,4 Nettotiefe / Bruttotiefe inch 34,3 / 37,4 Nettotiefe / Bruttotiefe inch 51,7 / 54,9 Nettohöhe / Bruttohöhe inch 83,4 / 88,6 Nettogewicht / Bruttogewicht Kg 374 / 389 Lb 823 / 856	Dampfabsaugung	inch	9,84	
Maximale Gesamtwärmeabgabe kW 5 Btu/h 16934 Maximale vordere Wärmeabgabe kW 1,9 Btu/h 6350 ANSCHLÜSSE GAS Spannung 230 V - I + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 Spannung 230 V - III + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Spannung 400 V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (6*) ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG mm 870 / 950 Nettobreite / Bruttobreite inch 34,3 / 37,4 Nettotiefe / Bruttotiefe inch 34,3 / 37,4 Nettotiefe / Bruttotiefe inch 51,7 / 54,9 Nettohöhe / Bruttohöhe inch 83,4 / 88,6 Nettogewicht / Bruttogewicht Kg 374 / 389 Lb 823 / 856 SONSTIGE	Leistung Gebläsemotor	kW	0,55 x 2	
Maximale Gesamtwärmeabgabe Btu/h 16934 Maximale vordere Wärmeabgabe kW 1,9 Btu/h 6350 ANSCHLÜSSE GAS Spannung 230 V - I N + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 3 x 2,5 / 20 (5*) 3 x 2,5 / 20 (6*) 4 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	WÄRMEEMISSION			
Bitt/n 16934 kW 1,9 Btu/h 6350 ANSCHLÜSSE GAS Spannung 230 V - I I I + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Spannung 400 V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Spannung 400 V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Spannung 400 V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Spannung 400 V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Spannung 400 V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Spannung 400 V - III + N + G m 870 / 950 MEROSSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG mm 870 / 950 MEROSSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG mm 1312 / 1395 Nettotiefe / Bruttotiefe mm 1312 / 1395 Nettotiefe / Bruttotiefe <th co<="" td=""><td>Maximale Gesamtwärmeabgabe</td><td></td><td></td></th>	<td>Maximale Gesamtwärmeabgabe</td> <td></td> <td></td>	Maximale Gesamtwärmeabgabe		
Maximale vordere Warmeabgabe Btu/h 6350 ANSCHLÜSSE GAS Spannung 230 V - II + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Spannung 400 V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (6*) Spannung 400 V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (6*) ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG mm 870 / 950 Nettobreite / Bruttobreite inch 34,3 / 37,4 Nettotiefe / Bruttotiefe mm 1312 / 1395 inch 51,7 / 54,9 Nettohöhe / Bruttohöhe mm 2118 / 2250 inch 83,4 / 88,6 Nettogewicht / Bruttogewicht Kg 374 / 389 Lb 823 / 856		·		
ANSCHLÜSSE Spannung 230 V - I + N + G Spannung 230 V - III + G Spannung 230 V - III + G Spannung 400 V - III + N + G ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG Nettobreite / Bruttobreite mm 870 / 950 inch 34,3 / 37,4 mm 1312 / 1395 inch 51,7 / 54,9 mm 2118 / 2250 inch 83,4 / 88,6 Nettogewicht / Bruttogewicht Nettogewicht / Bruttogewicht SONSTIGE	 Maximale vordere Wärmeabgabe			
Spannung 230 V - I + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 Spannung 230 V - III + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Spannung 400 V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (6*) ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG mm 870 / 950 Nettobreite / Bruttobreite inch 34,3 / 37,4 Mettotiefe / Bruttotiefe mm 1312 / 1395 Nettohöhe / Bruttohöhe inch 51,7 / 54,9 Mettohöhe / Bruttohöhe mm 2118 / 2250 Nettogewicht / Bruttogewicht Kg 374 / 389 Lb 823 / 856		Btu/h		
Spannung 230 V - III + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Spannung 400 V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (6*) ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG mm 870 / 950 Nettobreite / Bruttobreite inch 34,3 / 37,4 Nettotiefe / Bruttotiefe mm 1312 / 1395 inch 51,7 / 54,9 Nettohöhe / Bruttohöhe mm 2118 / 2250 inch 83,4 / 88,6 Nettogewicht / Bruttogewicht Kg 374 / 389 Lb 823 / 856		NO v mm2 / A		
Spannung 400 V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (6*) ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG Nettobreite / Bruttobreite mm 870 / 950 inch 34,3 / 37,4 Mettotiefe / Bruttotiefe mm 1312 / 1395 inch 51,7 / 54,9 Mettohöhe / Bruttohöhe mm 2118 / 2250 inch 83,4 / 88,6 Kg 374 / 389 Lb 823 / 856 SONSTIGE		· ·		
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG Nettobreite / Bruttobreite mm 870 / 950 inch 34,3 / 37,4 Mettotiefe / Bruttotiefe mm 1312 / 1395 inch 51,7 / 54,9 Mettohöhe / Bruttohöhe mm 2118 / 2250 inch 83,4 / 88,6 Nettogewicht / Bruttogewicht Kg 374 / 389 Lb 823 / 856				
Mettobreite / Bruttobreite mm 870 / 950 inch 34,3 / 37,4 Mettotiefe / Bruttotiefe mm 1312 / 1395 inch 51,7 / 54,9 Mettohöhe / Bruttohöhe mm 2118 / 2250 inch 83,4 / 88,6 Nettogewicht / Bruttogewicht Kg 374 / 389 Lb 823 / 856		N ATTITIZ / A	3 x 2,0 y 20 (0)	
Nettobreite / Bruttobreite inch 34,3 / 37,4 Nettotiefe / Bruttotiefe mm 1312 / 1395 inch 51,7 / 54,9 Nettohöhe / Bruttohöhe mm 2118 / 2250 inch 83,4 / 88,6 Nettogewicht / Bruttogewicht Kg 374 / 389 Lb 823 / 856		mm	870 / 950	
Mettotiefe / Bruttotiefe mm 1312 / 1395 inch 51,7 / 54,9 Nettohöhe / Bruttohöhe mm 2118 / 2250 inch 83,4 / 88,6 Nettogewicht / Bruttogewicht Kg 374 / 389 Lb 823 / 856	Nettobreite / Bruttobreite			
Nettotiefe / Bruttotiefe inch 51,7 / 54,9 Nettohöhe / Bruttohöhe mm 2118 / 2250 inch 83,4 / 88,6 Nettogewicht / Bruttogewicht Kg 374 / 389 Lb 823 / 856		mm		
Nettohöhe / Bruttohöhe inch 83,4 / 88,6 Nettogewicht / Bruttogewicht Kg 374 / 389 Lb 823 / 856 SONSTIGE	Nettotiefe / Bruttotiefe	inch	51,7 / 54,9	
Inch	Nattohäha / Pruttohäha	mm	2118 / 2250	
Nettogewicht / Bruttogewicht Lb 823 / 856 SONSTIGE	nettorione / bruttorione	inch	83,4 / 88,6	
SONSTIGE BZ3 / 856	Nettogewicht / Bruttogewicht			
		Lb	823 / 856	
Schallpegel dB 69				
	Schallpegel	dB	69	

- *** Berechnung der Wärmeleistung von PCI.
- (5*) 2 Phasen und Erde anschließen.
- (6*) Anschluss von Phase, Nullleiter und Erde.



- 01. Elektrischer Anschluss
- 02. Dampfauslass Ø250
- 03. 2 Brandschutzventile 3/4".
- 04. Gaseinlass 3/4".
- 05. Ethernet-Anschluss (nur in den Modellen mit TP2-Steuerung verfügbar)

	А	В	C1	C2	D	Е	F	G	Н		J	K		М	N	0	Р	Q
SR-2-22 M XP	2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	100	145	45	1416





TROCKENSÄULEN ECONOMIC LINE SC-2-11/14/18 M XP



MERKMALE

M-PROGRAMMIERGERÄT

 M-Programmiergerät: Möglichkeit zur Zeitund Temperatursteuerung.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- FREQUENCY INVERTER Standardmäßige Umkehrung der Drehrichtung.
- STAINLESS DRUM Trommel aus verzinktem Stahl.
- Standardmäßig mit Frequenzumrichter.

VIELSEITIGKEIT

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

ERGONOMIE

- · Edelstahl-Filterschublade.
- · Großer Türdurchmesser.
- 180°-Öffnungsscharnieren ausgestattet.

WARTUNG

- Aufklappbare Verkleidung: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken,
 Datenabruf für Techniker und Wartung
 mit externer Konsole usw. (mit Option
 Konsole).

SONSTIGE

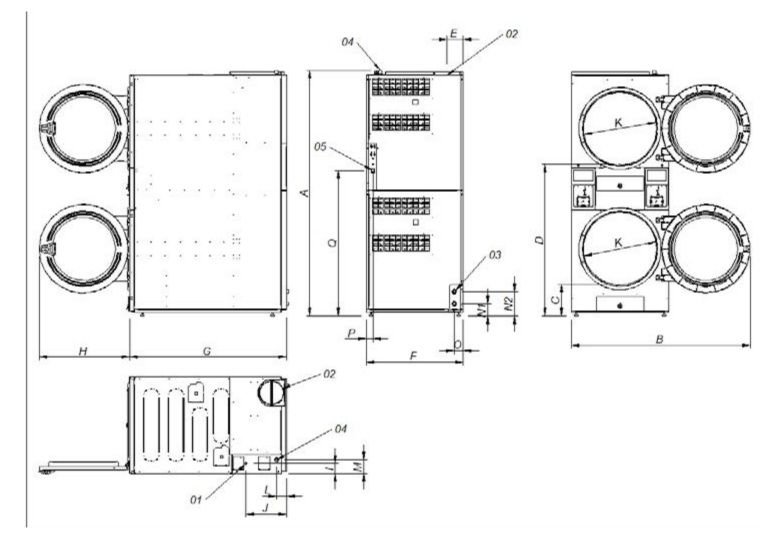
- COOL DOWN Abkühlung am Zyklusende.
- Verfügbar mit elektrischer oder Gasheizung.
- · CE-konform.

- M-Programmierbildschirm.
- Schmutzfilter mit 0,3 mm Maschenweite (Standard: 0,6 mm).
- · Holzverpackung.
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440 V III 50/60 Hz kein N.
- · Weitere Spannungsoptionen verfügbar.

	U.	SC-2-1	1 M XP	SC-2-1	4 M XP	SC-2-1	8 M XP
FASSUNGSVERMÖGEN							
Face 1 10 7 20 10 7 20 10 7 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Kg	11,7	7 x 2	15	x 2	18,3	3 x 2
Fassungsvermögen 1/18	Lb	25,8	3 x 2	33,1	x 2	40,3	3 x 2
F	Kg	10,5	5 x 2	13,5	5 x 2	16,5	5 x 2
Fassungsvermögen 1/20	Lb	23,	1 x 2	29,8	3 x 2	36,4	1 x 2
TROMMEL							
Ø Trommel	mm	7	50	7.			50
v Hommer	inch	29	9,5	29	9,5		9,5
Trommeltiefe	mm	475		6	10		46
Trommettiere	inch	18	3,7	2	4		9,4
Trommelvolumen	I	2	10		70		30
Trommervolumen	cu ft	7,	41	9,	53		,64
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	5	74	5	74		74
v rui (Eiiiiuiioiiiiuiig)	inch	2:	2,6	22	2,6	22	2,6
Liëba Mitta Tür	mm	547 /	1522	547 /	1522	547 /	1522
Höhe Mitte Tür	inch	21,54	/ 59,92	21,54	/ 59,92	21,54	/ 59,92
111 B. 1 T	mm	189 /	1164	189 /	1164	189 /	1164
Höhe Boden der Tür	inch	7,32 /	45,83	7,32 /	45,83	7,32/	45,83
ELEKTRISCHE HEIZUNG							
Installierte Heizleistung	KW	12	x 2	18	x 2	18	x 2
Installierte elektrische Leistung	KW	25	5,34	37	,34	37	,34
	l/h*	27 (1:	3,5 x 2)	29 (14	1,5 x 2)	31 (15	5,5 x 2)
Verdampfungsleistung	USgallon/h*	7,13 (3	3,56 x 2)	7,66 (3	,83 x 2)	7,93 (3	3,96 x 2)
	Kg/h**		27 x2)	58 (2	9 x 2)	62 (3	31 x 2)
Stündliche Produktion	Lb/h**		i9,5 x 2)		(64 x 2)	132,2 (66,1 x 2)
Leistung Trommelmotor	kW		7 x 2		7 x 2		7 x 2
GASHEIZUNG							
	kcal/h***	176	27 x 2	1762	27 x 2	1762	27 x 2
Installierte Heizleistung Gas	Btu/h***		96 x 2	6999	96 x 2	6999	96 x 2
3 · · ·	kW	20,5 x 2		20,	5 x 2	20,	5 x 2
Installierte elektrische Leistung	KW		,34		34	1,	,34
	Kg/h		6 x 2		5 x 2		б x 2
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	Lb/h		8 x 2		3 x 2		8 x 2
	m³/h		7 x 2		7 x 2		7 x 2
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	cfm		8 x 2		8 x 2		8 x 2
	I/h		15,4 x 2)		5,7 x 2)		16 x 2)
Verdampfungsleistung	USgallon/h		,05 x 2)		I,14 x 2)	<u>:</u>	1,22 x 2)
	Kg/h		30,8 x 2)	<u> </u>	31,4 x 2)	·	32 x 2)
Stündliche Produktion	Lb/h		67,7 x 2)		69,2 x 2)	,	70,9 x 2)
Ø Gaseingang	BSPP ISO 228-1		/4"		/4"		/4"
LÜFTUNG	D3FF I30 220 T		74		, -1		, .
201 10110	m³/h	50	0 x 2	500	0 x 2	50	0 x 2
Nennluftdurchsatz	cfm		28 x 2		28 x 2		28 x 2
			200		00		100
Ø Dampfabsaugung	mm		,87		,87		,87
Leistung Gebläsemotor	inch		5 x 2		5 x 2		5 x 2
WÄRMEEMISSION	NVV	U,Z		U,Z	J. Z.	J,Z	
WARINIELINIOOIOIN	kW		3,3		3,3		3,3
Maximale Gesamtwärmeabgabe	Btu/h		198		198		198
	kW		1,2		1,2		1,2
Maximale vordere Wärmeabgabe	Btu/h		1,2		1,2		1,2
ANSCHLÜSSE	סנע/11	STROM	GAS	STROM	GAS	STROM	GAS
Spannung 230 V - I + N + G	No v mm2 / A	STRUM -	3 x 2.5 / 16	STRUM -	3 x 2.5 / 16	STRUM -	3 x 2.5 / 16
	Nº x mm2 / A		3 x 2.5 / 16 (5*)	4 x 50 / 125	3 x 2.5 / 16 (5*)	4 x 50 / 125	3 x 2.5 / 16 (5*)
Spannung 230 V - III + G	Nº x mm2 / A	4 x 25 / 80	3 x 2.5 / 16 (5 [*]) 3 x 2.5 / 16 (6 [*])		3 x 2.5 / 16 (5 ^x)	5 x 16 / 63	3 x 2.5 / 16 (5)
Spannung 400 V - III + N + G	Nº x mm2 / A	5 x 16 / 50	3 X Z.3 / 10 (0^)	5 x 16 / 63	3 x 2.3 / 10 (0^)	3 x 10 / 03	3 ^ 2.3 / 10 (0")

ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VER	PACKUNG			
Nettobreite / Bruttobreite	mm	785 / 865	785 / 865	785 / 865
Nettobreite / Bruttobreite	inch	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	1001 / 1084	1135 / 1218	1275 / 1354
Nettotiere / Bruttotiere	inch	39,41 / 42,68	44,68 / 47,95	50,04 / 53,31
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1980 / 2126	1980 / 2126	1980 / 2126
Nettoriorie / Bruttoriorie	inch	77,95 / 83,7	77,95 / 83,7	77,95 / 83,7
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg	260 / 268	275 / 293	290 / 317
Nettogewicht / Bruttogewicht	Lb	573,2 / 590,84	606,27 / 645,95	639,34 / 698,87
SONSTIGE				
Schallpegel	dB	64	64	64

- ${\rm \star \, Trocknungs bedingungen: \, volle \, Ladung \, (1/20) \, Handt \"{u}cher, \, Trocknungs temperatur \, 90°C.}$
- ** Kg trockene Wäsche pro Stunde. Trocknungsbedingungen: volle Beladung (1/20) mit Handtüchern, Trocknungstemperatur 90°C.
- *** Berechnung der Wärmeleistung von PCI.
- (5*) 2 Phasen und Erde anschließen.
- (6*) Anschluss von Phase, Nullleiter und Erde.



- 01. Elektrischer Anschluss
- 02. Dampfauslass Ø200
- 03. 2 Brandventile 3/4".
- 04. Gaseinlass 1/2".
- 05. ON/OFF-Kontrollschalter

	А	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	М	N1	N2	0	Р	Q
SR-2-11 M XP	1994	1447	259	1234	131	785	1001	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163
SR-2-14 M XP	1994	1447	259	1234	131	785	1135	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163
SR-2-18 M XP	1994	1447	259	1234	131	785	1271	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163





TROCKENSÄULEN ECONOMIC LINE SC-2-22 M XP

_

MERKMALE

M-PROGRAMMIERGERÄT

 M-Programmiergerät: Möglichkeit zur Zeitund Temperatursteuerung.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- FREQUENCY INVERTER Standardmäßige Umkehrung der Drehrichtung.
- STAINLESS DRUM Trommel aus verzinktem Stahl.
- Standardmäßig mit Frequenzumrichter.

VIELSEITIGKEIT

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

ERGONOMIE

- · Edelstahl-Filterschublade.
- · Großer Türdurchmesser.
- 180°-Öffnungsscharnieren ausgestattet.

WARTUNG

- Aufklappbare Verkleidung: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken,
 Datenabruf für Techniker und Wartung
 mit externer Konsole usw. (mit Option
 Konsole).

SONSTIGE

- COOL DOWN Abkühlung am Zyklusende.
- Verfügbar mit elektrischer oder Gasheizung.
- · CE-konform.

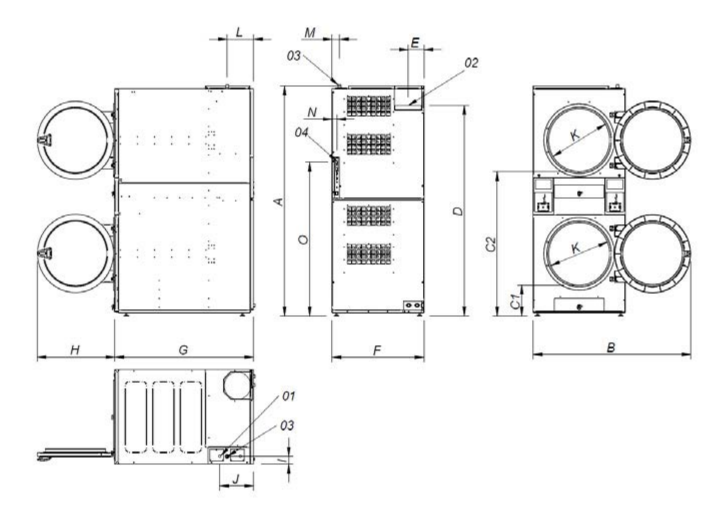


- M-Programmierbildschirm.
- Schmutzfilter mit 0,3 mm Maschenweite (Standard: 0,6 mm).
- · Holzverpackung.
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440 V III 50/60 Hz kein N.
- · Weitere Spannungsoptionen verfügbar.



	U.	SC-2-22 M XP
FASSUNGSVERMÖGEN		30 <u>2 22 </u>
Faceungsvermägen 1/10	Kg	24,3 x 2
Fassungsvermögen 1/18	Lb	53,6 x 2
Fassungsvermögen 1/20	Kg	21,9 x 2
	Lb	48,3 x 2
TROMMEL		207
Ø Trommel	mm	835
	inch	32,9 800
Trommeltiefe	inch	31,5
	IIICII	440
Trommelvolumen	cu ft	15,54
	mm	574
Ø Tür (Einfüllöffnung)	inch	22,6
	mm	574 / 1618
Höhe Mitte Tür	inch	22,6 / 63,7
Höhe Boden der Tür	mm	214 / 1258
Horie Boderi dei Tui	inch	8,46/49,53
Leistung Trommelmotor	kW	0,37 x 2
GASHEIZUNG		
	kcal/h***	26139 x 2
Installierte Heizleistung Gas	Btu/h***	103798x 2
	kW***	30,4 x 2
Installierte elektrische Leistung	KW	1,94
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	Kg/h Lb/h	2,61 x 2 5,75 x 2
	m³/h	3,73 X Z
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	cfm	1,89 x 2
	I/h	44 (22 x 2)
Verdampfungsleistung	USgallon/h	11,624 (5,81 x 2)
	Kg/h	88 (44 x 2)
Stündliche Produktion	Lb/h	194 (97 x 2)
Ø Gaseingang	BSPP ISO 228-1	3/4"
LÜFTUNG		
Nennluftdurchsatz	m³/h	900 x 2
	cfm	529,72 x 2
Ø Dampfabsaugung	mm	250 x 2
	inch	9,84
Leistung Gebläsemotor WÄRMEEMISSION	kW	0,55 x 2
WARIVIEEIVIISSIOIN	kW	5
Maximale Gesamtwärmeabgabe	Btu/h	16934
	kW	1,9
Maximale vordere Wärmeabgabe	Btu/h	6350
ANSCHLÜSSE		GAS
Spannung 230 V - I + N + G	Nº x mm2 / A	3 x 2,5 / 20
Spannung 230 V - III + G	Nº x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 (5*)
Spannung 400 V - III + N + G	Nº x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 (6*)
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG		
Nettobreite / Bruttobreite	mm	870 / 950
	inch	34,3 / 37,4
Nettotiefe / Bruttotiefe	inch	1312 / 1395 51,7 / 54,9
	mm	2118 / 2250
Nettohöhe / Bruttohöhe	inch	83,4 / 88,6
	Kg	374 / 389
Nettogewicht / Bruttogewicht	Lb	823 / 856
SONSTIGE		
Schallpegel	dB	69

- *** Berechnung der Wärmeleistung von PCI.
- (5*) 2 Phasen und Erde anschließen.
- (6*) Anschluss von Phase, Nullleiter und Erde.



- 01. Elektrischer Anschluss
- 02. Dampfauslass Ø250
- 03. Gaseingang 3/4".
- 04. Ethernet-Anschluss (nur bei Modellen mit TP2-Steuerung verfügbar)

	А	В	C1	C2	D	Е	F	G	Н		J	K		М	N	0
SC-2-22 M XP	2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	45	1416





TROCKNEN

WÄSCHETROCKNER MIT WÄRMEPUMPE ADVANCE+ SR-11/16/23 TP2 PLUS HP



MERKMALE

TP2

- Benutzerfreundliche und vollständig programmierbare TP2-Steuerung mit 7"-Farb-Touchscreen.
- USB-Anschluss. Kostenfreie Online-Plattform für Programmierung, Telemetrie, Datenanalyse usw. dank IoT.
- Videos auf dem Display (Werbung, Anleitungen etc.).
- · 37 Sprachen.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Trommel serienmäßig mit Reversierautomatik.
- Serienmäßige Trommel aus rostfreiem Stahl.
- Serienmäßiger Frequenzumrichter.

EFFIZIENZ

- · Gemischte axial-radiale Luftführung.
- Großflächiger Flusenfilter.
- Doppeltes Türglas.
- Geringer Energieverbrauch.

VIELSEITIGKEIT

- Maßgeschneiderte Ausstattung. Spezifische Anpassung an die Anforderungen des Kunden.
- · Wet Cleaning.
- OPL > Multivending Einfacher Umbau des serienmäßiges OPL-Modells auf Münzbetrieb.
- · Kein Abluftanschluss erforderlich.

KONNEKTIVITÄT

- · Serienmäßige IOT-Konnektivität.
- Wäschereiverwaltung: OPL und SB-Betrieb mit Münzkassiergerät.
- · Online-Zahlsystem.

ERGONOMIE

- Edelstahl-Flusenfilter in Schubladenausführung.
- · Größter Türdurchmesser am Markt.
- · Türanschlag in situ veränderbar.
- 180°-Öffnungsscharnieren ausgestattet.

WARTUNG

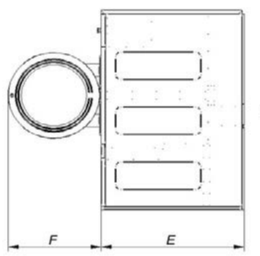
- Aufklappbares Bedienfeld: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistik, Alarm, Autotest, Datenwiederherstellung für Techniker und Wartung.

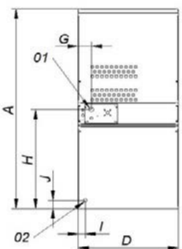


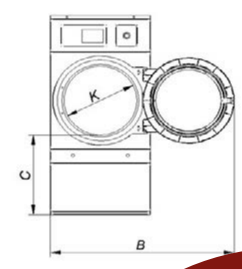
- Außenverkleidung Edelstahloptil
- Neue Trop
- Knitters
- Neue
- War



	U.	SR-11 TP2 PLUS HP	SR-16 TP2 PLUS HP	SR-23 TP2 PLUS HP
FASSUNGSVERMÖGEN				
	Kg	11,7	18,3	24,3
Fassungsvermögen 1/18	Lb	25,7	40,4	53,6
- 1/00	Kg	10,5	16,5	21,9
Fassungsvermögen 1/20	Lb	23,1	36,3	48,3
TROMMEL				
~ -	mm	750	750	835
Ø Trommel	inch	29,53	29,53	32,87
T.,	mm	475	746	800
Trommeltiefe	inch	18,70	29,37	31,5
To a constant of the constant	I	210	330	440
Trommelvolumen	cu ft	7,41	11,64	15,54
	mm	574	574	574
JÚ)	inch	22,6	22,6	22,6
	mm	976	976	1.030
	inch	38,43	38,43	40,55
	mm	618	618	672
	inch	24,33	24,33	26,46
	kW	0,37	0,37	0,37
		-,	5,5.	5,51
	kW	3,8 + 4 (7)	3,8 + 4 (7)	3,8 + 4 (7)
·	kW	8,77	8,77	8,77
	l/h	7,5	9,5	11,5
	USgallon/h	1,98	2,51	3,04
	kg/h	15	18,9	22,9
	lb/h	33,1	41,7	50,5
	1.5/11		,,	00,0
	m³/h	1.200	1.200	1.200
	cfm	706,29	706,29	706,29
	kW	0,55	0,55	0,55
	T.VV	0,00	0,00	0,00
	kW	0,67	1,01	1,34
	Btu/h	2294,3	3441,5	4588,6
	kW	0,42	0,63	0,84
	Btu/h	1433,9	2150,9	2867,9
	Dtd/11	STROM	STROM	2007,7
	N° x mm2 / A	5 x 4 / 20 A	5 x 4 / 20 A	5 x 4 / 20 A
npe (Kühlung)	BSPP ISO 228-1	1/2 "	1/2 "	1/2 "
mepumpe (Kühlung)	BSPP ISO 228-1	1/2 "	1/2 "	1/2 "
dur Wäschefeuchtigkeit	BSPPISO 228-1 o Tubo Ø/Long	3/4"	3/4"	3/4"
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT V	-	<i>∪,</i> ′	0/4	J/4
ADMESSUNGEN / ADMESSUNGEN WITT		785 / 865	785 / 865	890 / 970
Nettobreite / Bruttobreite	inch	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06	35,04 / 38,19
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	1.255 / 1.380	1.525 / 1.650	1.595 / 1.720
	inch	49,41 / 54,33	60,04 / 64,96	62,80 / 67,72
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1.694 / 1.840	1694 / 1840	1.812 / 1.940
	inch	66,69 / 72,44	66,69 / 72,44	71,34 / 76,38
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg	342 / 356	357 / 372	380 /395
CONICTION	Lb	753,98 / 784,85	787,05 / 820,12	837,76 / 870,83
SONSTIGE	15			6.4
Schallpegel	dB	64	64	64

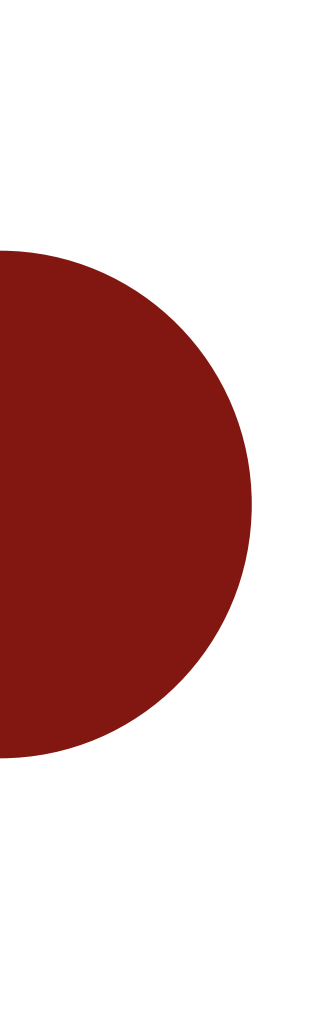






- 01. Elektrischer Anschluss
- 02. Kondensatabführung
- $650\ mm$ Schlauch (1) Mit 17 mm Innen-durchmesser.
- (1) Für längere abstände Konsultieren sie bitte das installationshandbuch.

	А	В	С	D	Е	F	G
SR-11 TP2 PLUS HP	1694	1450	689	785	1040	730	103
SR-16 TP2 PLUS HP	1694	1450	689	785	1125	730	103
SR-23 TP2 PLUS HP	1812	1500	746	890	1255	730	108







TROCKNEN

WÄSCHETROCKNER MIT WÄRMEPUMPE ADVANCE+ SR-11/14 TP2 PLUS HPi



MFRKMALF

TP2

- Benutzerfreundliche und vollständig programmierbare TP2-Steuerung mit 7"-Farb-Touchscreen.
- USB-Anschluss.
- FAGORKONNECT Kostenfreie Online-Plattform für Programmierung, Telemetrie, Datenanalyse usw. dank IoT.
- Videos auf dem Display (Werbung, Anleitungen etc.).
- · 37 Sprachen.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- FREQUENCY INVERTER Trommel serienmäßig mit Reversierautomatik.
- STAINLESS DRUM Serienmäßige Trommel aus rostfreiem Stahl.
- Serienmäßiger Frequenzumrichter.

EFFIZIENZ

- TOTAL FLOW Gemischte axial-radiale Luftführung.
- EFFICIENT AIRFLOW Großflächiger Flusenfilter.
- · Doppeltes Türglas.
- · Geringer Energieverbrauch.

VIELSEITIGKEIT

- Maßgeschneidert Individualisierung.
- · WET CLEANING.
- OPL > Multivending Einfacher Umbau des serienmäßiges OPL-Modells auf Münzbetrieb.
- · Kein Abluftanschluss erforderlich.

KONNEKTIVITÄT

- · Serienmäßige IOT-Konnektivität.
- Wäschereiverwaltung: OPL und SB-Betrieb mit Münzkassiergerät.
- · Fernbezahlung (Selbstbedienung).

ERGONOMIE

- Edelstahl-Flusenfilter in Schubladenausführung.
- · Größter Türdurchmesser am Markt.
- · Türanschlag in situ veränderbar.

WARTUNG

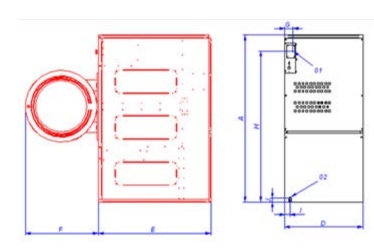
- Klappbares Paneel: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken, Datenabruf für den Kundendienst, Software-Updates, usw.

SONSTIGE

- Gehäuse aus grauem Blech mit Edelstahleffekt.
- SOFT TOUCH Trommel mit vertiefter Perforation.
- COOL DOWN Abkühlung am Ende des Zyklus.
- Filter mit größerer Oberfläche und verbessertem Luftstrom.
- · CE-Kennzeichen.

- · Iot-FagorKonnekt.
- · Gegenüberliegende Türöffnung.
- · Tropengeeignetes Modell.
- Front- und Seitenverkleidung aus Edelstahl.
- Frontblende aus Edelstahl.
- · Verpackung aus Holz.

	U.	SR-11 TP2 PLUS HPi	SR-14 TP2 PLUS HPi
KAPAZITÄT	l/ a	117	15
Fassungsvermögen 1/18	Kg Lb	11,7 25,7	33,1
	Kg	10,5	13,5
Fassungsvermögen 1/20	Lb	23,1	29,8
TROMMEL	LU	۷۵,۱	29,0
	mm	750	750
Ø Trommel	inch	29,5	29,5
	mm	475	610
Trommeltiefe	inch	18,7	24
	I	210	270
Trommelvolumen	cu ft	7,41	9,53
	mm	574	574
Ø Tür (Einfüllöffnung)	inch	22,6	22,6
	mm	976	976
Höhe Türmitte	inch	38,4	38,4
	mm	618	618
Höhe Türboden	inch	24,33	24,33
Leistung des Trommelmotors	kW	0.37	0.37
ELEKTRISCHE HEIZUNG			
Installierte Heizleistung	kW	3	3
Installierte elektrische Leistung	kW	3,82	3,82
Vandama for a laist man	l/h	6,18	6,4
Verdampfungsleistung	USgallon/h	1,63	1,69
Ohan danda ishan n	kg/h	12,3	12,86
Stundenleistung	lb/h	27,12	28,35
BELÜFTUNG			
Nepplyffdurshootz	m³/h	variable	variable
Nennluftdurchsatz	cfm	variable	variable
Leistung des Lüftermotors	kW	0,17	0,17
WÄRMEABGABE			
 Max. Gesamtwärmeabgabe	kW	0,7	1
max. 335a. m. max.	Btu/h	2294	3441
 Max. frontale Wärmeabgabe	kW	0,4	0,6
	Btu/h	1434	2151
ANSCHLÜSSE			
Spannung 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	3 x 4 / 32	3 x 4 / 32
Abfluss für Wäschefeuchteabzug	BSPPISO228-1 o Tubo Ø/Lang	12 / 2000	12 / 2000
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG		705 : 255	705 : 515
Nettobreite / Bruttobreite	mm	785 / 865	785 / 865
	inch	30,9 / 34,1	30,9 / 34,1
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	1040 / 1125	1040 / 1125
	inch	40,9 / 44,3	40,9 / 44,3
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1694 / 1840	1694 / 1840
	inch	66,7 / 72,4	66,7 / 72,4
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg	292 / 302	300 / 310
	Lb	644 / 666	661 / 683
SONSTIGES	al D	(1	
Geräuschpegel	dB	61	61





01 ELEKTRISCHER ANSCHLUSS
02 KONDENSWASSERABSAUGUNG
2000 MM SCHLAUCH (1) UND 12 MM
INNENDURCHMESSER
(1) FÜR LÄNGERE STRECKEN SIEHE
INSTALLATIONSANLEITUNG

	А	В	С	D	Е	F	G	Н		J	K
SR-11 TP2 PLUS HPi	1694	1450	689	785	855	730	85	1530	55	90	574
SR-16 TP2 PLUS HPi	1694	1450	689	785	989	730	85	1530	55	90	574





TROCKNEN

WÄSCHETROCKNER MIT WÄRMEPUMPE ADVANCE+ SR-18/22 TP2 PLUS HPi

MFRKMALF

TP2

- Benutzerfreundliche und vollständig programmierbare TP2-Steuerung mit 7"-Farb-Touchscreen.
- · USB-Anschluss.
- FAGORKONNECT Kostenfreie Online-Plattform für Programmierung, Telemetrie, Datenanalyse usw. dank IoT.
- Videos auf dem Display (Werbung, Anleitungen etc.).
- · 37 Sprachen.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- FREQUENCY INVERTER Trommel serienmäßig mit Reversierautomatik.
- STAINLESS DRUM Serienmäßige Trommel aus rostfreiem Stahl.
- Serienmäßiger Frequenzumrichter.

EFFIZIENZ

- TOTAL FLOW Gemischte axial-radiale Luftführung.
- EFFICIENT AIRFLOW Großflächiger Flusenfilter.
- · Doppeltes Türglas.
- · Geringer Energieverbrauch.

VIELSEITIGKEIT

- Maßgeschneidert Individualisierung.
- · WET CLEANING.
- OPL > Multivending Einfacher Umbau des serienmäßiges OPL-Modells auf Münzbetrieb.
- · Kein Abluftanschluss erforderlich.

KONNEKTIVITÄT

- · Serienmäßige IOT-Konnektivität.
- Wäschereiverwaltung: OPL und SB-Betrieb mit Münzkassiergerät.
- · Fernbezahlung (Selbstbedienung).

ERGONOMIE

- Edelstahl-Flusenfilter in Schubladenausführung.
- · Größter Türdurchmesser am Markt.
- Türanschlag in situ veränderbar.

WARTUNG

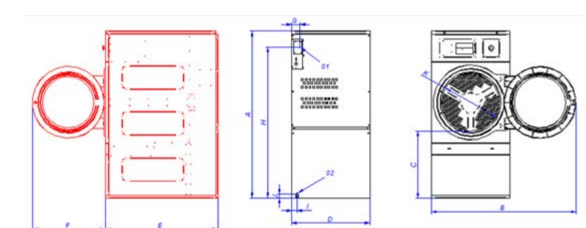
- Klappbares Paneel: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken, Datenabruf für den Kundendienst, Software-Updates, usw.

SONSTIGE

- Gehäuse aus grauem Blech mit Edelstahleffekt.
- SOFT TOUCH Trommel mit vertiefter Perforation.
- COOL DOWN Abkühlung am Ende des Zyklus.
- Filter mit größerer Oberfläche und verbessertem Luftstrom.
- · CE-Kennzeichen.

- lot-FagorKonnekt.
- · Gegenüberliegende Türöffnung.
- · Tropengeeignetes Modell.
- Front- und Seitenverkleidung aus Edelstahl.
- Frontblende aus Edelstahl.
- · Verpackung aus Holz.

	U.	SR-18 TP2 PLUS HPi	SR-22 TP2 PLUS HPi
KAPAZITÄT			
F	Kg	18,3	24,3
Fassungsvermögen 1/18	Lb	40,4	53,6
	Kg	16,5	21,9
Fassungsvermögen 1/20	Lb	36,3	48,3
TROMMEL			
Ø Trommel	mm	750	835
Ø HOHIHEI	inch	29,5	32,9
Trommeltiefe	mm	746	800
Hommettere	inch	29,4	31,5
Trommelvolumen	I	330	440
Hommervolumen	cu ft	11,64	15,54
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	574	574
Ø rai (Einanormang)	inch	22,6	22,6
Höhe Türmitte	mm	976	1030
Tione fulfilitte	inch	38,4	40,6
Höhe Türboden	mm	618	672
none ruiboden	inch	24,33	26,46
Leistung des Trommelmotors	kW	0.37	0.37
ELEKTRISCHE HEIZUNG			
Installierte Heizleistung	kW	3	3
Installierte elektrische Leistung	kW	3,82	3,82
Verdampfungsleistung	l/h	7,1	7,5
verdamprungsieistung	USgallon/h	1,88	5812
Ctundonlaiatung	kg/h	14,1	15
Stundenleistung	lb/h	31,08	33,07
BELÜFTUNG			
Nennluftdurchsatz	m³/h	variable	variable
Neilillataarchsatz	cfm	variable	variable
Leistung des Lüftermotors	kW	0,17	0,17
WÄRMEABGABE			
Max. Gesamtwärmeabgabe	kW	1	1,3
Iviax. Gesaintwainieabyabe	Btu/h	3441	4589
Max. frontale Wärmeabgabe	kW	0,6	0,8
	Btu/h	2151	2868
ANSCHLÜSSE			
Spannung 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	3 x 4 / 32	3 x 4 / 32
Abfluss für Wäschefeuchteabzug	BSPPISO228-1 o Tubo Ø/Lang	12 / 2000	12 / 2000
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPA	ACKUNG		
Nettobreite / Bruttobreite	mm	785 / 865	890 / 970
INCTIONIEITE / DIUTTODIEITE	inch	30,9 / 34,1	35 / 38,2
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	1125 / 1210	1255 / 1345
INCTIONIETE / DIGITONIETE	inch	44,3 / 47,6	49,4 / 53
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1694 / 1840	1812 / 1940
rvettorione / Druttorione	inch	66,7 / 72,4	71,3 / 76,4
Nottogowicht / Pruttogowicht	Kg	307 / 320	330 / 350
Nettogewicht / Bruttogewicht	Lb	677 / 705	728 / 772
SONSTIGES			
Geräuschpegel	dB	61	61



01 ELEKTRISCHER ANSCHLUSS
02 KONDENSWASSERABSAUGUNG
2000 MM SCHLAUCH (1) UND 12 MM
INNENDURCHMESSER
(1) FÜR LÄNGERE STRECKEN SIEHE
INSTALLATIONSANLEITUNG

	А	В	С	D	Е	F	G	Н		J	K
SR-18 TP2 PLUS HPi	1694	1450	689	785	1125	730	85	1530	55	90	574
SR-22 TP2 PLUS HPi	1812	1500	743	890	1255	730	90	1650	55	90	574