

TROCKNEN

WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL ADVANCE SR-11/14 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 FagorKonnnect Standard.
- OPL und Selbstbedienungs-Wäschemanagement.

ERGONOMIE

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

WARTUNG

- Aufklappbares Bedienfeld: einfacher und ergonomischer 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.

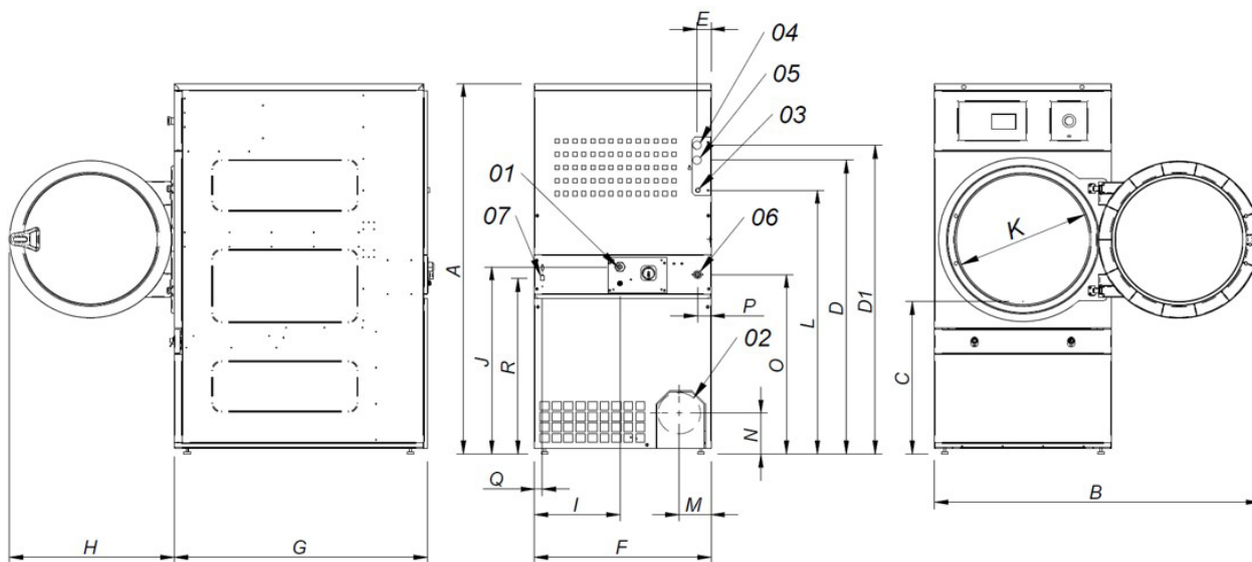
OPTIONEN

- 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.



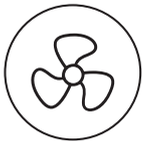
	U.	SR-11 TP2	SR-14 TP2
FASSUNGSVERMÖGEN			
Fassungsvermögen 1/18	Kg	11,7	15
	Lb	25,7	33,1
Fassungsvermögen 1/20	Kg	10,5	13,5
	Lb	23,1	29,8
TROMMEL			
Ø Trommel	mm	750	750
	inch	29,53	29,53
Trommeltiefe	mm	475	610
	inch	18,7	24,02
Trommelvolumen	l	210	270
	cu ft	7,41	9,53
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	574	574
	inch	22,6	22,6
Höhe Mitte Tür	mm	976	976
	inch	38,43	38,43
Höhe Boden der Tür	mm	618	618
	inch	24,33	24,33
Leistung Trommelmotor	kW	0,37	0,37
ELEKTRISCHE HEIZUNG			
Installierte Heizleistung	kW	12	18
Installierte elektrische Leistung	kW	12,67	18,67
Verdampfungsleistung	l/h	9,3	13,5
	USgallon/h	2,43	3,57
Stündliche Produktion	Kg/h	20,3	26,9
	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
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	kW	0,67	0,67
	Kg/h	1,76	1,76
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	Lb/h	3,88	3,88
	m³/h	2,17	2,17
Verdampfungsleistung	cfm	1,28	1,28
	l/h	14,5	15,4
Stündliche Produktion	USgallon/h	3,83	4,07
	Kg/h	29	30,25
Ø Gaseingang	Lb/h	63,93	66,69
	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
Dampfdruck - Niederdruck	barG	3 - 6	3 - 6
	psiG	43.5 - 87	43.5 - 89
Einlass - Dampfleistung - Niederdruck	BSPT - ISO7.1	1"	1"

LÜFTUNG					
Nennluftdurchsatz	m³/h	850		850	
	cfm	500		500	
Ø Dampfabsaugung	mm	200		200	
	inch	7,87		7,87	
Leistung Gebläsemotor	kW	0,25		0,25	
WÄRMEEMISSION					
Maximale Gesamtwärmeabgabe	kW	1,2		1,8	
	Btu/h	4097		6145	
Maximale vordere Wärmeabgabe	kW	0,8		1,3	
	Btu/h	2868		4302	
ANSCHLÜSSE					
Spannung 230 V - I + N + T	N° x mm2 / A	3 x 25 / 63 A	3 x 1,5 / 16 A	-	3x1,5 / 16 A
Spannung 230 V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 10 / 40 A	3 x 1,5 / 16 A	4x16 / 63 A	3x1,5 / 20 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 / 20 A
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG					
Nettbreite / Bruttobreite	mm	785 / 865		785 / 865	
	inch	30,91 / 34,06		30,91 / 34,06	
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	855 / 940		989 / 1.074	
	inch	33,66 / 37,01		38,94 / 42,28	
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1.694 / 1.840		1.694 / 1.840	
	inch	66,69 / 72,44		66,69 / 72,44	
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg	172 / 180		180 / 190	
	Lb	379,2 / 396,83		396,83 / 418,88	
SONSTIGE					
Schallpegel	dB	64		64	



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

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	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



TROCKNEN

WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL ADVANCE SR-18/22 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 FagorKonnnect Standard.
- OPL und Selbstbedienungs-Wäschemanagement.
- Fernbezahlung.

ERGONOMIE

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

WARTUNG

- Aufklappbares Bedienfeld: einfacher und ergonomischer 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.

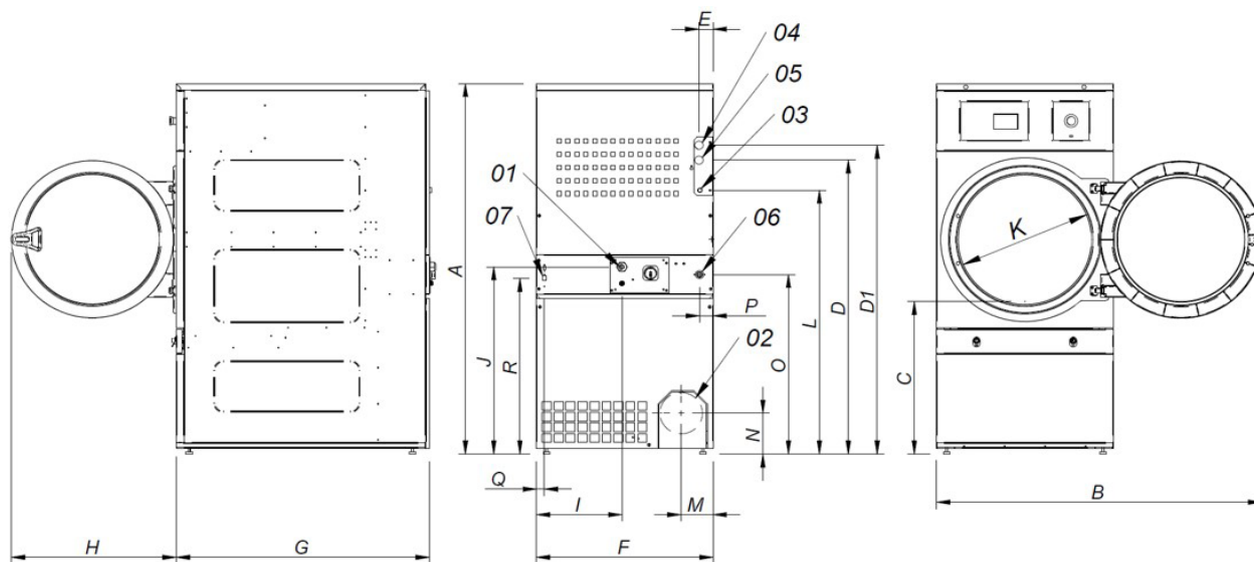
OPTIONEN

- Feuchteregeung.
- 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.



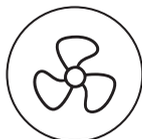
	U.	SR-18 TP2	SR-22 TP2
FASSUNGSVERMÖGEN			
Fassungsvermögen 1/18	Kg	18,3	24,3
	Lb	40,4	53,9
Fassungsvermögen 1/20	Kg	16,5	22
	Lb	36,3	48,5
TROMMEL			
Ø Trommel	mm	750	835
	inch	29,53	32,9
Trommeltiefe	mm	746	800
	inch	29,37	31,5
Trommelvolumen	l	330	440
	cu ft	11,64	15,54
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	574	574
	inch	22,6	22,6
Höhe Mitte Tür	mm	976	1.030
	inch	38,43	40,55
Höhe Boden der Tür	mm	618	672
	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
Verdampfungsleistung	l/h	14,1	17
	USgallon/h	3,72	4,5
Stündliche Produktion	Kg/h	28,3	34
	Lb/h	62,39	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
	Kg/h	1,76	2,66
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	Lb/h	3,88	5,86
	m³/h	2,17	3,28
	cfm	1,28	1,93
Verdampfungsleistung	l/h	16,3	20
	USgallon/h	4,31	5,28
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
	psiG	43.5 - 91	43.5 - 93
Einlass - Dampfleistung - Niederdruck	BSPT - ISO7.1	1"	1"

LÜFTUNG						
Nennluftdurchsatz	m³/h		850		1200	
	cfm		500		706	
Ø Dampfabsaugung	mm		200		200	
	inch		7,87		7,87	
Leistung Gebläsemotor	kW		0,25		0,55	
WÄRMEEMISSION						
Maximale Gesamtwärmeabgabe	kW		1,8		2,4	
	Btu/h		6145		8194	
Maximale vordere Wärmeabgabe	kW		1,3		1,7	
	Btu/h		4302		5736	
ANSCHLÜSSE						
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 VERPACKUNG						
Nettbreite / Bruttobreite	mm		785 / 865		890 / 970	
	inch		30,91 / 34,06		35,04 / 38,19	
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm		1.125 / 1.210		1.255 / 1.345	
	inch		44,29 / 47,64		49,41 / 52,95	
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm		1.694 / 1.840		1.812 / 1.940	
	inch		66,69 / 72,44		71,34 / 76,38	
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg		187 / 200		210 / 230	
	Lb		412,26 / 440,92		462,97 / 507,06	
SONSTIGE						
Schallpegel	dB		64		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)

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	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



TROCKNEN

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 FagorKonnnect Standard.
- OPL und Selbstbedienungs-Wäschemanagement.
- Fernbezahlung.

ERGONOMIE

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

WARTUNG

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

SONSTIGE

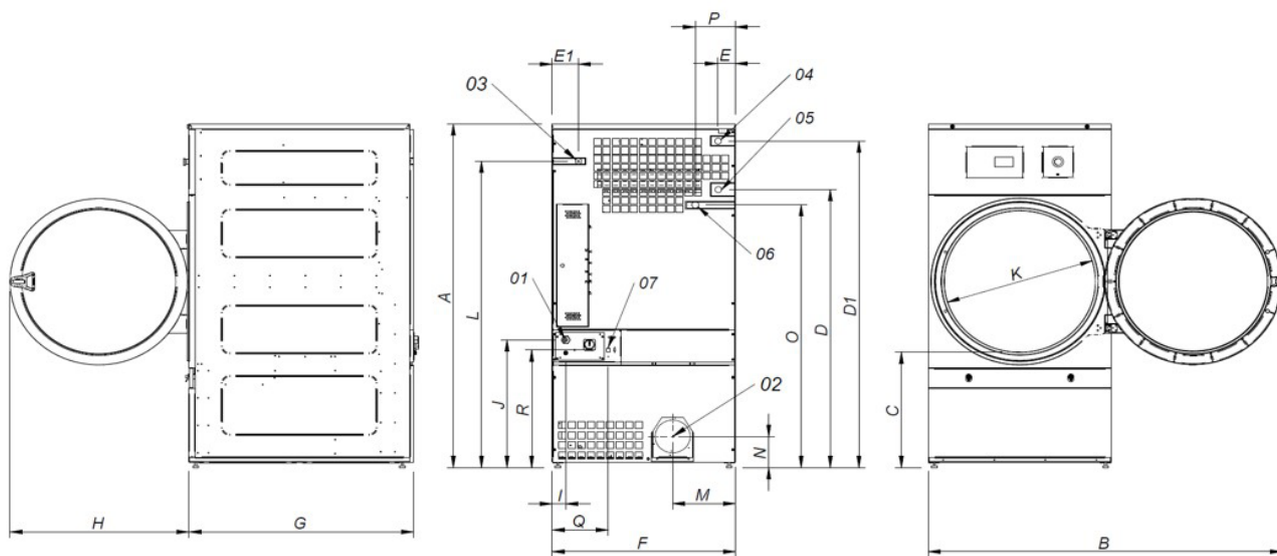
- Gehäuse aus grauem Blech mit Edelstahleffekt.
- SOFT TOUCH - Trommel mit versenkten Perforationen.
- COOL DOWN - Abkühlung am Ende des Zyklus.
- Erhältlich mit Elektro-, Gas- oder Dampfheizung.
- CE-geprüft.

OPTIONEN

- Feuchteregeung.
- 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.

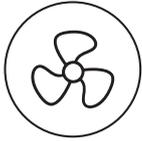
	U.	SR-28 TP2	SR-35 TP2
FASSUNGSVERMÖGEN			
Fassungsvermögen 1/18	Kg	30,6	36,7
	Lb	67,3	80,8
Fassungsvermögen 1/20	Kg	27,5	33
	Lb	60,6	72,8
TROMMEL			
Ø Trommel	mm	947	947
	inch	37,28	37,28
Trommeltiefe	mm	780	936
	inch	30,71	36,85
Trommelvolumen	l	550	660
	cu ft	19,42	23,3
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	802	802
	inch	31,57	31,57
Höhe Mitte Tür	mm	1.040	1.040
	inch	40,94	40,94
Höhe Boden der Tür	mm	578	578
	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
Verdampfungsleistung	l/h	26,1	31,1
	USgallon/h	6,89	8,22
Stündliche Produktion	Kg/h	48,4	60
	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
Verdampfungsleistung	cfm	2,55	2,55
	l/h	30,9	32,1
Stündliche Produktion	USgallon/h	8,16	8,48
	Kg/h	59,3	63,9
Ø Gaseingang	Lb/h	130,73	140,87
	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
	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
Einlass - Dampfleistung - Niederdruck	BSPT - ISO7.1	1 1/2"	1 1/2"

LÜFTUNG						
Nennluftdurchsatz	m³/h		1.200		1.200	
	cfm		706		706	
Ø Dampfabsaugung	mm		200		200	
	inch		7,87		7,87	
Leistung Gebläsemotor	kW		0,55		0,55	
WÄRMEEMISSION						
Maximale Gesamtwärmeabgabe	kW		3		3,6	
	Btu/h		10242		12291	
Maximale vordere Wärmeabgabe	kW		2,1		2,5	
	Btu/h		7170		8604	
ANSCHLÜSSE						
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 VERPACKUNG						
Nettbreite / Bruttobreite	mm		985 / 1.065		985 / 1065	
	inch		38,78 / 41,93		38,78 / 41,93	
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm		1.054 / 1.154		1.210 / 1.310	
	inch		41,5 / 45,43		47,64 / 51,57	
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm		1.975 / 2.080		1.975 / 2.080	
	inch		77,76 / 81,89		77,76 / 81,89	
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg		230 / 260		260 / 285	
	Lb		507,06 / 573,2		573,20 / 628,32	
SONSTIGE						
Schallpegel	dB		65		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)

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
SR-28 TP2	1975	1910	660	1590	1875	102	141	985	1054	970	70	730	802	1768	337	178	1510	215	301	676
SR-35 TP2	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 ADVANCE SR-45/60/80 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.

KONNEKTIVITÄT

- IoT FagorKonnnect Standard.

ERGONOMIE

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

WARTUNG

- Einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker.
- Leichter Zugang zu den Komponenten.

SONSTIGE

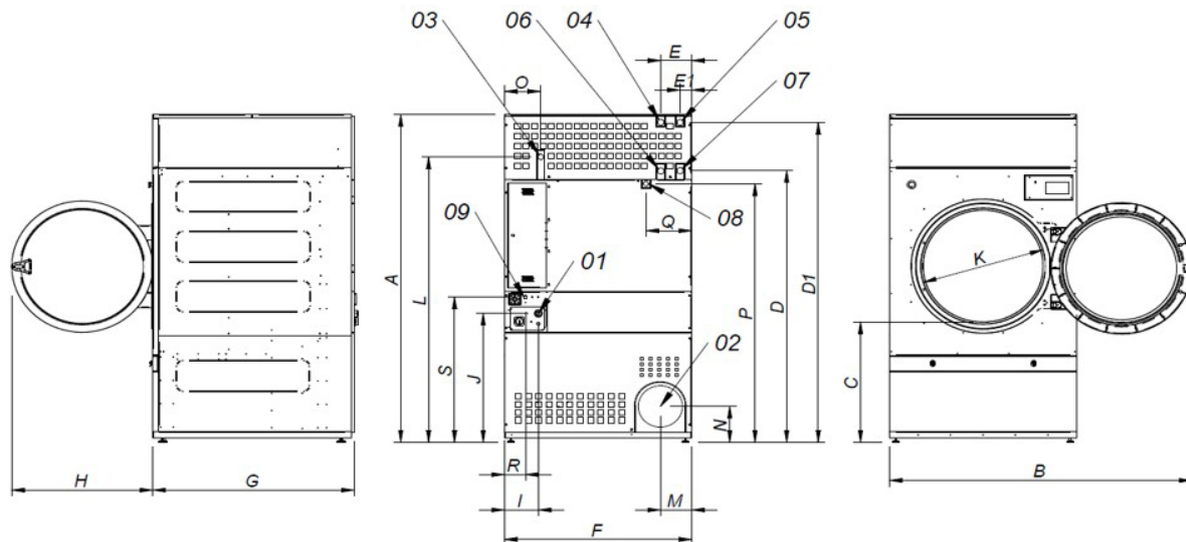
- Gehäuse aus grauem Blech mit Edelstahleffekt.
- SOFT TOUCH - Trommel mit versenkten Perforationen.
- COOL DOWN - Abkühlung am Ende des Zyklus.
- Erhältlich mit Elektro-, Gas- oder Dampfheizung.
- CE-geprüft.

OPTIONEN

- Automatische (doppelt verglaste) oder manuelle Guillotine-Tür.
- Front-Kippvorrichtung.
- Feuchtregelung.
- 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.

	U.	SR-45 TP2	SR-60 TP2	SR-80 TP2
FASSUNGSVERMÖGEN				
Fassungsvermögen 1/18	Kg	50	66,7	83,3
	Lb	110,2	146,9	183,6
Fassungsvermögen 1/20	Kg	45	60	75
	Lb	99,2	132,3	165,3
TROMMEL				
Ø Trommel	mm	1.225	1.225	1.225
	inch	48,23	48,23	48,23
Trommeltiefe	mm	760	1.020	1.252
	inch	29,92	40,16	49,29
Trommelvolumen	l	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	50,20	50,20	50,2
Höhe Boden der Tür	mm	813	813	813
	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
	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
	cfm	3,74	5,61	7,48
Verdampfungsleistung	l/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				
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	91	128	128			
Installierte elektrische Leistung	kW	1,9	2,25	2,65			
Flüssigkeitsverbrauch (T max175°C)	m³/h	7	10	10			
Thermalölanschlüsse	BSP	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2			
LÜFTUNG							
Nennluftdurchsatz	m³/h	3000	3000	3000			
	cfm	1766	1766	1766			
Ø Dampfabsaugung	mm	300	300	300			
	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			
	Btu/h	16593	22124	22124			
Maximale vordere Wärmeabgabe	kW	2,2	2,9	2,9			
	Btu/h	7375	9833	9833			
ANSCHLÜSSE							
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 VERPACKUNG							
Nettobreite / Bruttobreite	mm	1.270 / 1.330	1.270 / 1.330	1.270 / 1.330			
	inch	50 / 52,36	50 / 52,36	50 / 52,36			
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	1.106 / 1.185	1.366 / 1.455	1.598 / 1.705			
	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			
	inch	93,70 / 86,61	93,7 / 86,61	93,7 / 86,61			
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg	395 / 430	529 / 575	657 / 715			
	Lb	870,83 / 947,99	1.166,25 / 1.267,66	1.448,44 / 1.576,31			
SONSTIGE							
Schallpegel	dB	67	67	67			



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

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	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