



# TROCKNEN

—

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

### MERKMALE

#### TP2

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

#### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

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

#### EFFIZIENZ

- Intelligente Feuchtigkeitskontrolle + Temperaturkontrolle am Lufteingang der Trommel.
- Intelligente Luftrückführung.
- Vollständige Wärmedämmung des Gehäuses und doppelt verglaste Tür.
- Optimierte axial-radiale Luftführung.
- Großer Flusenfilter.

#### VIELSEITIGKEIT

- Maßanfertigung – Kundenspezifische Anpassung.
- Wet Cleaning.

#### KONNEKTIVITÄT

- IoT-Standard FagorKconnect.
- Wäschereimanagement: OPL und Selbstbedienung.

#### ERGONOMIE

- Edelstahl-Filter Schublade.
- Großer Türdurchmesser.
- Umkehrung der Öffnungsrichtung der Tür.

#### WARTUNG

- Klappbares Bedienfeld: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker.

#### SONSTIGE

- Gehäuse aus grauem Skinplate mit Edelstahl-Ästhetik.
- Integriertes Brandschutzsystem.
- Trommel mit eingelassenen Löchern.
- Abkühlung am Zyklusende.
- Erhältlich mit Strom-, Gas- oder Dampfheizung.
- CE-konform.

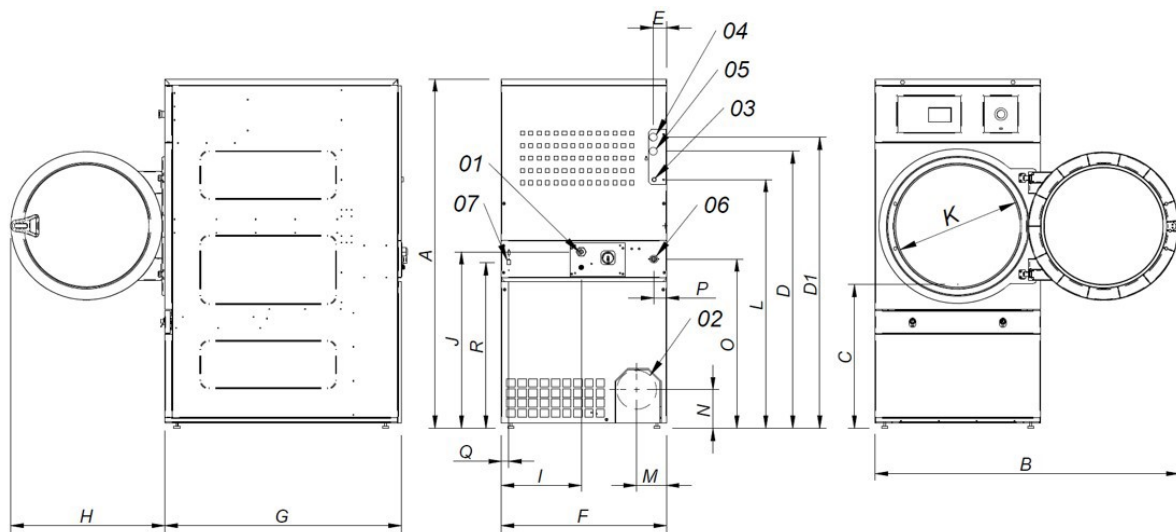
#### OPTIONEN

- Gegenläufige Öffnung der Tür.
- Tropensicheres Modell.
- Dosierung - Sprühsystem.
- Hintere Verkleidung mit Eingang für Außenluft + Filter.
- Schmutzfilter mit 0,6 mm Maschenweite (Standard ist 0,3 mm).
- Schmutzfilter mit 1,2 mm Maschenweite (Standard ist 0,3 mm).
- Gehäuse aus Edelstahl.
- Frontplatte aus Edelstahl.
- Dampfaggregat aus Edelstahl.
- Niederdruck-Dampfaggregat.
- Reduzierte Leistung (12 kW anstelle von 18 kW) für SR-14.
- Weitere Spannungsoptionen verfügbar.
- Holzverpackung.



	U.	SR-11 TP2 PLUS	SR-14 TP2 PLUS
<b>FASSUNGSVERMÖGEN</b>			
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
<b>TROMMEL</b>			
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
<b>ELEKTRISCHE HEIZUNG</b>			
Installierte Heizleistung	kW	12	18
Installierte elektrische Leistung	kW	12,97	18,97
Verdampfungsleistung	l/h	11	14,5
	USgallon/h	2,91	3,8
Stündliche Produktion	Kg/h	21,7	29
	Lb/h	47,8	63,9
<b>GASHEIZUNG</b>			
Installierte Heizleistung Gas	Kcal/h	17638	17638
Installierte Heizleistung Gas	Btu/h	70000	70000
Installierte elektrische Leistung	kW	20,51	20,51
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	kW	0,97	0,97
	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	15	15,6
Stündliche Produktion	USgallon/h	3,95	4,12
	Kg/h	31,3	32,5
Ø Gaseingang	Lb/h	68,9	71,6
	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
<b>DAMPFHEIZUNG</b>			
Installierte Heizleistung Dampf	kW	30	30
	Btu/h	102364	102364
Installierte elektrische Leistung	kW	0,97	0,97
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 - 88	43,5 - 90
Einlass - Dampfleistung - Niederdruck	BSPT - ISO7.1	1"	1"

LÜFTUNG					
Nennluftdurchsatz	m³/h	1.200	1.200		
	cfm	706,29	706,29		
Ø Dampfabsaugung	mm	200	200		
	inch	7,87	7,87		
Leistung Gebläsemotor	kW	0,55	0,55		
WÄRMEEMISSION					
Maximale Gesamtwärmeabgabe	kW	0,96	1,44		
	kW	3277,6	4916,4		
Maximale vordere Wärmeabgabe	Btu/h	0,6	0,9		
	Btu/h	2048,5	3072,7		
ANSCHLÜSSE					
Spannung 230 V - I + N + T	N° x mm² / A	3 x 25 / 63 A	3x1.5 / 16 A	STROM	DAMPF/GAS
Spannung 230 V - III + T	N° x mm² / A	4 x 10 / 40 A	3x1.5 / 16 A	STROM	DAMPF/GAS
Spannung 400 V - III + N+ T	N° x mm² / A	5 x 4 / 25 A	3x1.5 / 16 A	STROM	DAMPF/GAS
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	379,26 / 396,83	396,83 / 418,88		
SONSTIGE					
Schallpegel	dB	64	65		



- 01. Stromanschluss
- 02. Dunstausgang Ø200
- 03. Gaseingang 1/2"
- 04. Dampfeingang 3/4"
- 05. Kondensatausgang 3/4"
- 06. Brandschutzventil 3/4"
- 07. Ethernet-Anschluss

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	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
SR-14 TP2 PLUS	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	380	870	575	1226	133	180	880	65	35	805