



# TROCKNEN

## 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 – FagorKconnect.
- Wäschereimanagement: OPL und Selbstbedienung.
- Bezahlung per Fernzugriff. (Selbstbedienung).

#### ERGONOMIE

- Edelstahl-Filter Schublade.
- Großer Türdurchmesser.

#### 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.

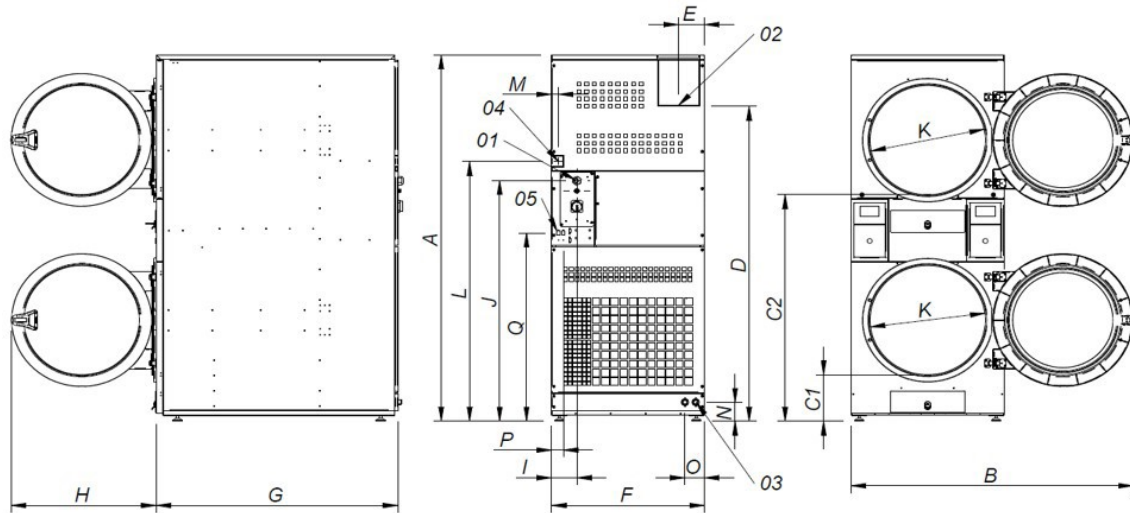
#### OPTIONEN

- iDRY – Intelligente Feuchtigkeitskontrolle. Mit Temperaturkontrolle am Lufteingang der Trommel.
- Doppelt verglaste Tür.
- FK – 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.

		SR-2-11 TP2		SR-2-14 TP2		SR-2-18 TP2	
<b>FASSUNGSVERMÖGEN</b>							
Fassungsvermögen 1/18	Kg	11,7 x 2		15 x 2		18,3 x 2	
	Lb	25,7 x 2		33,1		40,4	
Fassungsvermögen 1/20	Kg	10,5 x 2		13,5 x 2		16,5 x 2	
	Lb	23,1 x 2		29,8		36,3	
<b>TROMMEL</b>							
Ø Trommel	mm	750		750		750	
	inch	29,53		29,53		29,53	
Trommeltiefe	mm	475		610		746	
	inch	18,7		24,02		29,37	
Trommelvolumen	l	210		270		330	
	cu ft	7,41		9,53		11,64	
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	574		574		574	
	inch	22,6		22,6		22,6	
Höhe Mitte Tür	mm	547 / 1522		547 / 1522		547 / 1522	
	inch	21,54 / 59,92		21,54 / 59,92		21,54 / 59,92	
Höhe Boden der Tür	mm	189 / 1164		189 / 1164		189 / 1164	
	inch	7,32 / 45,83		7,32 / 45,83		7,32/45,83	
Leistung Trommelmotor	kW	0,37 x 2		0,37 x 2		0,37 x 2	
<b>ELEKTRISCHE HEIZUNG</b>							
Installierte Heizleistung	Kw	12 x 2		12 x 2		1,12 x 2	
Installierte elektrische Leistung	Kw	25,34		25,34		25,34	
Verdampfungsleistung	l/h	15,8		17,2		18,1	
	USgallon/h	4,17		4,54		4,78	
Stündliche Produktion	Kg/h	31,6		34,4		36,2	
	Lb/h	69,7		75,8		79,8	
<b>GASHEIZUNG</b>							
Installierte Heizleistung Gas	kcal/h	10327 x 2		10327 x 2		10327 x 2	
Installierte Heizleistung Gas	Btu/h	40945,7 x 2		40945,7 x 2		40945,7 x 2	
Installierte elektrische Leistung	kW	12 x 2		12 x 2		12 x 2	
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	Kw	1,34		1,34		1,34	
	Kg/h	1,03 x 2		1,03 x 2		1,03 x 2	
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	Lb/h	2,27 x 2		2,27 x 2		2,27 x 2	
	m³/h	1,27 x 2		1,27 x 2		1,27 x 2	
Verdampfungsleistung	cfm	0,75 x2		0,75 x 2		0,75 x 2	
	l/h	15,3		16,9		18	
Stündliche Produktion	USgallon/h	4,042		4,465		4,755	
	Kg/h	30,6		33,8		36	
Ø Gaseingang	Lb/h	67,5		74,5		79,4	
	BSPP ISO 228-1	1/2"		1/2"		1/2"	
<b>LÜFTUNG</b>							
Nennluftdurchsatz	m³/h	500 x 2		500 x 2		500 x 2	
	cfm	294,28 x 2		294,28 x 2		294,28 x 2	
Ø Dampfabsaugung	mm	200		200		200	
	inch	7,87		7,87		7,87	
Leistung Gebläsemotor	kW	0,25 x 2		0,25 x 2		0,25 x 2	
<b>WÄRMEEMISSION</b>							
Maximale Gesamtwärmeabgabe	kW	2,4		2,4		2,4	
	Btu/h	8193,9		8193,9		8193,9	
Maximale vordere Wärmeabgabe	kW	1,68		1,68		1,68	
	Btu/h	5735,8		5735,8		5735,8	
<b>ANSCHLÜSSE</b>							
Spannung 230 V - I + N + T	N° x mm2 / A	STROM -		GAS 3x1.5 A / 16		STROM -	
Spannung 230 V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 25 A / 80		3x1.5 A / 16		4 x 25 A / 80	
Spannung 400 V - III + N+ T	N° x mm2 / A	5 x 10 A / 40		3x1.5 A / 16		5 x 10 A / 40	

ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG

Nettbreite / Bruttobreite	mm	785 / 865	785 / 865	785 / 865
	inch	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	972 / 1055	1106 / 1189	1.242 / 1.325
	inch	38,27 / 41,54	43,54 / 46,81	48,9 / 52,17
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1980 / 2126	1980 / 2126	1.980 / 2.126
	inch	77,95 / 83,70	77,95 / 83,70	77,95 / 83,7
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg	260 / 268	275 / 293	290 / 317
	Lb	573,2 / 590,84	606,27 / 645,95	639,34 / 698,87
<b>SONSTIGE</b>				
Schallpegel	dB	64	64	64



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

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
SR-2-11 TP2	1980	1447	259	1234	1680	135	785	972	735	130	1275	575	1406	35	103	100	60	1018
SR-2-14 TP2	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1106	735	130	1275	575	1406	35	103	100	60	1018
SR-2-18 TP2	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35	103	100	60	1018