

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).

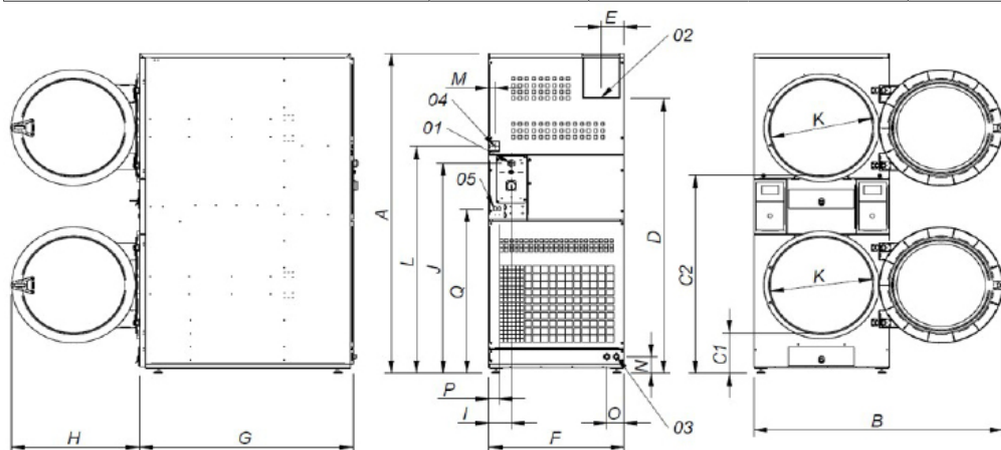
SONSTIGE

- 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

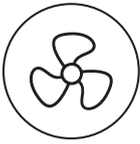
- iDRY – Intelligente Feuchtigkeitskontrolle. Mit Temperaturkontrolle am Lufteingang der Trommel.
- Doppelt verglaste Tür.
- FK – integriertes Brandschutzsystem.
- Tropensicheres Modell.
- Gegenläufige Öffnung der Tür.
- Dosierung/Sprühsystem.
- Gehäuse aus Edelstahl.
- Vordere Verkleidung aus Edelstahl.
- 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.

TECHNISCHE DATEN	EINH.	SR-2-11 TP2	SR-2-14 TP2	SR-2-18 TP2			
FASSUNGSVERMÖGEN							
Fassungsvermögen 1/18	kg	24	30	36			
Fassungsvermögen 1/20	kg	22	28	34			
Stündliche Produktion (EL // Gas)	kg/h	31,6 // 30,6	34,4 // 33,8	36,2 // 36			
Verdampfungsleistung (EL // Gas)	l/h	15,8 // 15,3	17,2 // 16,9	18,1 // 18			
TROMMEL							
Ø Trommel	mm	750	750	750			
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	574	574	574			
Höhe Mitte der Einfüllöffnung	mm	547 / 1.522	547 / 1.522	547 / 1.522			
Höhe Unterseite der Einfüllöffnung	mm	260 / 1.235	260 / 1.235	260 / 1.235			
Trommeltiefe	mm	475	610	746			
Trommelvolumen	l	210	269	330			
LEISTUNG							
Leistung Trommelmotor	Kw	0,37 x 2	0,37 x 2	0,37 x 2			
Leistung Gebläsemotor	Kw	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2			
Heizleistung (Strom)	Kw	12 x 2	12 x 2	12 x 2			
Elektrische Leistung GESAMT (elektr. Mod.)	Kw	25,34	25,34	25,34			
Heizleistung (Gas)	Kw	12x2	12x2	12x2			
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	kg/h	1,03 x 2	1,03 x 2	1,03 x 2			
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	m3/h	1,27 x 2	1,27 x 2	1,27 x 2			
Elektrische Leistung GESAMT (Gas-Modell)	Kw	1,34	1,34	1,34			
ANSCHLÜSSE		STROM	GAS	STROM	GAS	STROM	GAS
Spannung 230 V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A		3 x 1,5 / 20A
Spannung 230 V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A
Spannung 400 V - III + N+ T	N° x mm2 / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A
Ø Gasanschluss	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG							
Nettobreite/Bruttobreite	mm	785 / 865		785 / 865		785 / 865	
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	972 / 1.055		1.106 / 1.189		1.242 / 1.325	
Nettohöhe/Bruttohöhe	mm	1.980 / 2.126		1.980 / 2.126		1.980 / 2.126	
Nettogewicht/Bruttogewicht	kg	260 / 268		275 / 293		290 / 317	
SONSTIGE							
Maximaler Luftstrom	m3/h	500 x 2		500 x 2		500 x 2	
Ø Dunstabzug	mm	200		200		200	
Schallpegel	dB	64		64		64	



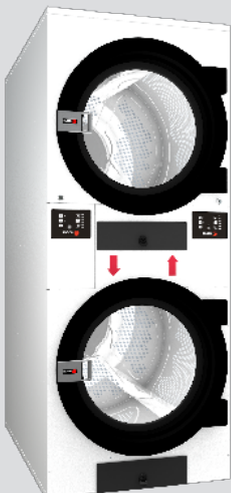
- 01 STROMANSCHLUSS
- 02 DUNSTAUSGANG Ø200
- 03 2 BRANDSCHUTZVENTILE 3/4"
- 04 GASEINGANG 1/2"
- 05- ETHERNET-ANSCHLUSS
(NUR TOUCH CONTROL)

	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



TROCKNEN

TROCKENSÄULEN POWERED SR/SC-2-18 TP2/M 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.
- Neues POWERED-Modell mit Gasbeheizung: Mehr Leistung für mehr Produktion.
- OPL > Selbstbedienung.
- IoT FagorKconnect.

SR-2-18 M POWERED

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

SC-2-18 M POWERED

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

OPTIONEN

SR-2-18 TP2 POWERED

- iDRY – Feuchtigkeitskontrolle.

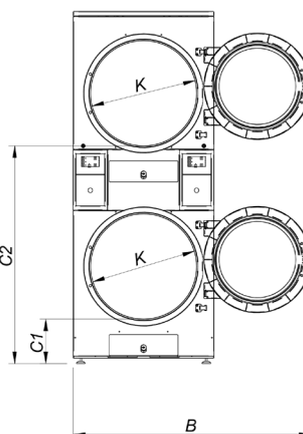
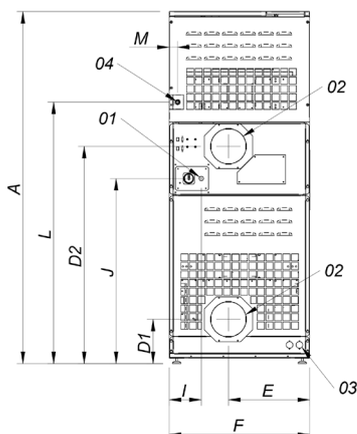
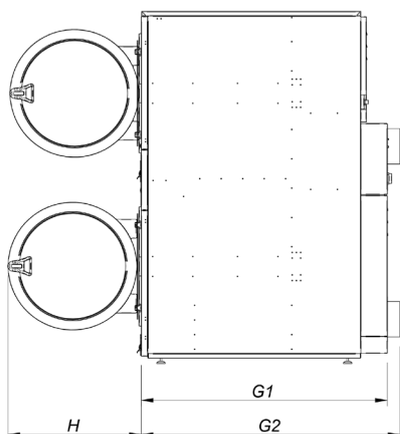
SR-2-18 M POWERED

- M-Programmierbildschirm.

SC-2-18 M POWERED

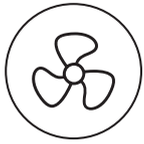
- M-Programmierbildschirm.

TECHNISCHE DATEN	EINH.	SR-2-18 TP2 POWERED	SR-2-18 M POWERED	SC-2-18 M POWERED			
FASSUNGSVERMÖGEN							
Fassungsvermögen 1/18	kg	37	37	37			
Fassungsvermögen 1/20	kg	34	34	34			
Stündliche Produktion (Gas)*	kg/h	35,3	35,3	35,3			
Verdampfungsleistung (Gas)*	l/h	70,7	70,7	70,7			
TROMMEL							
Ø Trommel	mm	750	750	750			
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	574	574	574			
Höhe Mitte der Einfüllöffnung	mm	547 / 1.522	547 / 1.522	547/1522			
Höhe Unterseite der Einfüllöffnung	mm	260 / 1.235	260 / 1.235	260/1235			
Trommeltiefe	mm	746	746	746			
Trommelvolumen	l	330	330	330			
LEISTUNG							
Leistung Trommelmotor	Kw	0,37x2	0,37x2	0,37x2			
Leistung Gebläsemotor	Kw	0,55x2	0,55x2	0,55x2			
Heizleistung (Strom)	Kw	-	-	-			
Elektrische Leistung GESAMT (elektr. Mod.)	Kw	-	-	-			
Heizleistung (Gas)	Kw	24x2	24x2	24x2			
Elektrische Leistung GESAMT (Gas-Modell)	Kw	1,94	1,94	1,94			
ANSCHLÜSSE		STROM	GAS	STROM	GAS	ELEKTRO	GAS
Spannung 230 V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3x1,5 / 20A	-	3x1,5 / 20A	-	3x1,5 / 20A
Spannung 230 V - III + T	N° x mm2 / A	4x25 / 80A	3x1,5 / 20A	4x25 / 80A	3x1,5 / 20A	4x25 / 80A	3x1,5 / 20A
Spannung 400 V - III + N+ T	N° x mm2 / A	5x10 / 40	3x1,5 / 20A	5x10 / 40	3x1,5 / 20A	5x10 / 40	3x1,5 / 20A
Ø Gasanschluss	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG							
Nettbreite/Bruttobreite	mm	785 / 865		785 / 865		785 / 865	
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	1443 / 1457		1443 / 1457		1443 / 1457	
Nettohöhe/Bruttohöhe	mm	1980 / 2126		1980 / 2126		1980 / 2126	
Nettogewicht/Bruttogewicht	kg	320 / 349		320 / 349		320 / 349	
SONSTIGE							
Maximaler Luftstrom	m3/h	750x2		750x2		750 x 2	
Ø Dunstabzug	mm	200x2		200x2		200x2	
Schallpegel	dB	64		64		64	



- 01 STROMANSCHLUSS
- 02 DUNSTAUSGANG Ø200
- 03 2 BRANDSCHUTZVENTILE 3/4"
- 04 GASEINGANG 1/2"
- 05- ETHERNET-ANSCHLUSS
(NUR TOUCH CONTROL)

	A	B	C1	C2	D1	D2	E	F	G1	G2	H	I	J	K	L	M
SR-2-18 TP2 POWERED	1980	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1017	575	1472	45
SR-2-18 M POWERED	1980	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1017	575	1472	45
SC-2-18 M POWERED	1980	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1017	575	1472	45



TROCKNEN

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 – FagorKonnnect.
- 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).

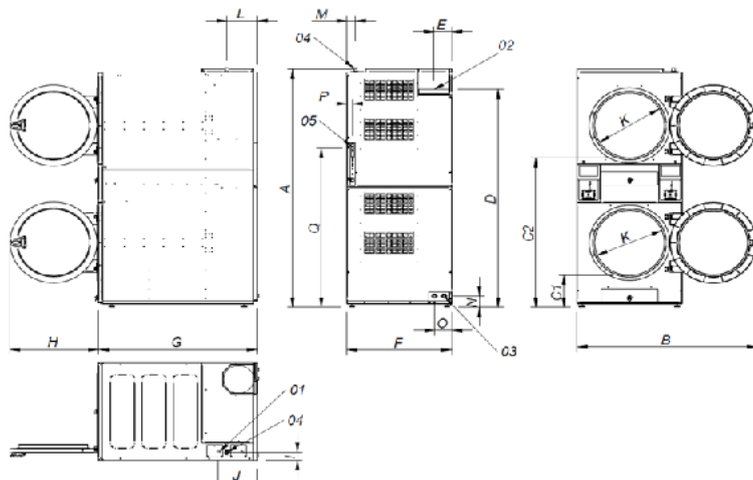
SONSTIGE

- 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.

TECHNISCHE DATEN	EINH.	SR-2-22 TP2
FASSUNGSVERMÖGEN		
Fassungsvermögen 1/18	kg	48
Fassungsvermögen 1/20	kg	44
Stündliche Produktion (Gas)	kg/h	88
Verdampfungsleistung (Gas)	l/h	44
TROMMEL		
Ø Trommel	mm	835
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	574
Höhe Mitte der Einfüllöffnung	mm	547 / 1.618
Höhe Unterseite der Einfüllöffnung	mm	272 / 1.322
Trommeltiefe	mm	800
Trommelvolumen	l	438
LEISTUNG		
Leistung Trommelmotor	Kw	0,37 x 2
Leistung Gebläsemotor	Kw	0,55 x 2
Heizleistung (Strom)	Kw	-
Elektrische Leistung GESAMT (elektr. Mod.)	Kw	-
Heizleistung (Gas)	Kw	30,4 x 2
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	kg/h	1,03 x 2
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	m3/h	1,27 x 2
Elektrische Leistung GESAMT (Gas-Modell)	Kw	1,94
ANSCHLÜSSE		GAS
Spannung 230 V - I + N + T	N° x mm2 / A	3 x 1,5 / 20A
Spannung 230 V - III + T	N° x mm2 / A	-
Spannung 400 V - III + N+ T	N° x mm2 / A	-
Ø Gasanschluss	BSP	3/4"
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG		
Nettobreite/Bruttobreite	mm	870 / 950
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	1.328 / 1.411
Nettohöhe/Bruttohöhe	mm	2.117 / 2.250
Nettogewicht/Bruttogewicht	kg	Noch zu bearbeiten
SONSTIGE		
Maximaler Luftstrom	m3/h	900 x 2
Ø Dunstabzug	mm	250
Schallpegel	dB	69



- 01 STROMANSCHLUSS
- 02 DUNSTAUSGANG Ø250
- 03 2 BRANDSCHUTZVENTILE 3/4"
- 04 GASEINGANG 1/2"
- 05- ETHERNET-ANSCHLUSS
(NUR TOUCH CONTROL)

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
SR-2-22 TP2	2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	100	145	45	1416