

TROCKNEN

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

MERKMALE

M-PROGRAMMIERGERÄT

- Neues M-Programmiergerät:
Möglichkeit zur Zeit- und
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-Filter Schublade.
- Großer Türdurchmesser.

WARTUNG

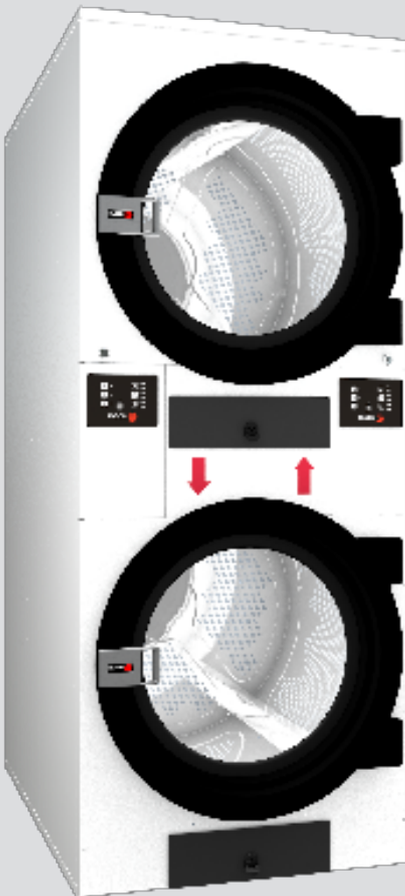
- Aufklappbare Verkleidung: einfacher
und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken,
Datenabruf für Techniker und
Wartung mit externer Konsole usw.
(mit Option Konsole).

SONSTIGE

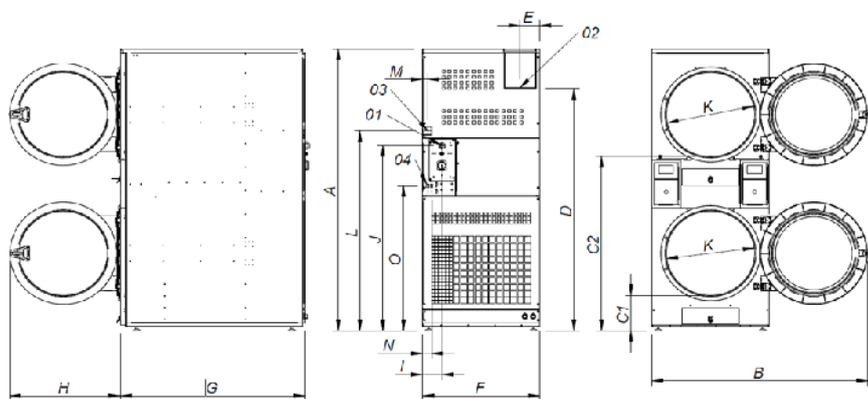
- COOL DOWN – Abkühlung am
Zyklusende.
- Erhältlich mit Strom- oder
Gasbeheizung.
- CE-konform.

OPTIONEN

- 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.

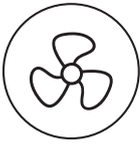


TECHNISCHE DATEN	EINH.	SC-2-11 M	SC-2-14 M	SC-2-18 M			
FASSUNGSVERMÖGEN							
Fassungsvermögen 1/18	kg	24	30	36			
Fassungsvermögen 1/20	kg	22	28	34			
Stündliche Produktion (EL // Gas)	kg/h	31,6 // 30,6	34,4 // 33,8	36,2 // 36			
Verdampfungsleistung (EL // Gas)	l/h	15,8 // 15,3	17,2 // 16,9	18,1 // 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	0,37x2	0,37x2	0,37x2			
Leistung Gebläsemotor	Kw	0,25x2	0,25x2	0,25x2			
Heizleistung (Strom)	Kw	12x2	12x2	12x2			
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	500x2		500x2		500x2	
Ø Dunstabzug	mm	200		200		200	
Schallpegel	dB	64		64		64	



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

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
SC-2-11 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	972	735	130	1275	575	1406	35	60	1080
SC-2-14 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1106	735	130	1275	575	1406	35	60	1080
SC-2-18 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35	60	1080



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.

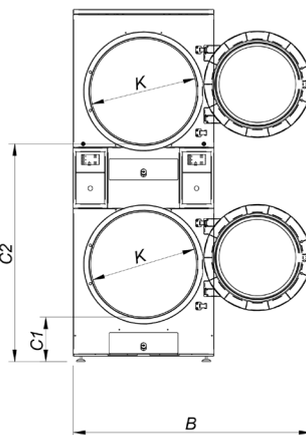
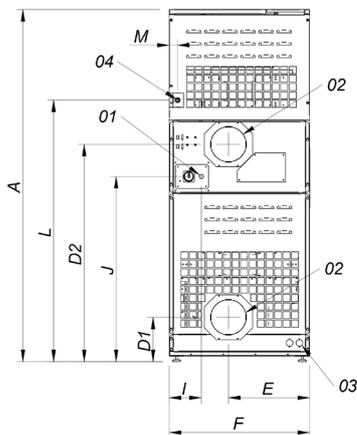
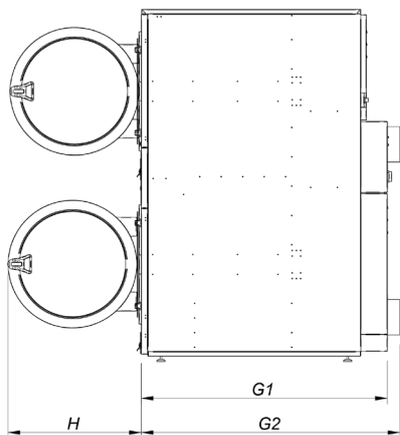
SR-2-18 M POWERED

- M-Programmierbildschirm.

SC-2-18 M POWERED

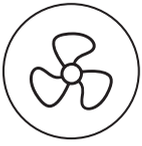
- M-Programmierbildschirm.

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 mm ² / A	-	3x1,5 / 20A	-	3x1,5 / 20A	-	3x1,5 / 20A
Spannung 230 V - III + T	N° x mm ² / A	4x25 / 80A	3x1,5 / 20A	4x25 / 80A	3x1,5 / 20A	4x25 / 80A	3x1,5 / 20A
Spannung 400 V - III + N+ T	N° x mm ² / 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							
Nettobreite/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	m ³ /h	750x2		750x2		750 x 2	
Ø Dunstabzug	mm	200x2		200x2		200x2	
Schallpegel	dB	64		64		64	



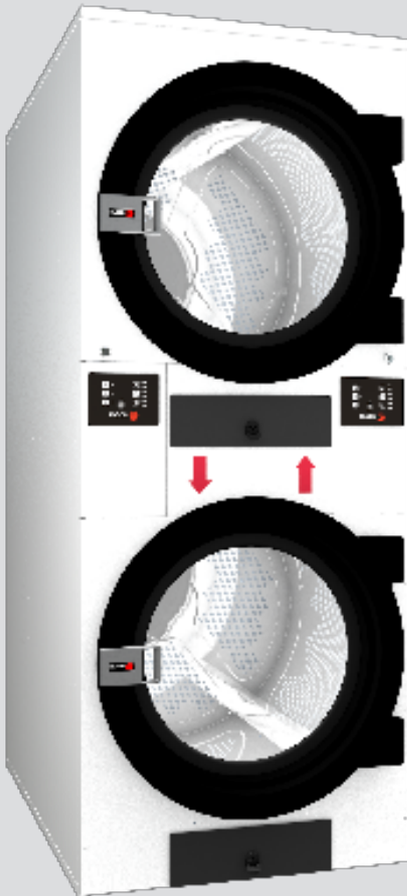
- 01 STROMANSCHLUSS
- 02 DUNSTAUSGANG Ø200
- 03 2 BRANDSCHUTZVENTILE 3/4"
- 04 GASEINGANG 1/2"
- 05- ETHERNET-ANSCHLUSS
(NUR TOUCH CONTROL)

	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 ECONOMIC LINE SC-2-22 M



MERKMALE

M-PROGRAMMIERGERÄT

- Neues M-Programmiergerät:
Möglichkeit zur Zeit- und
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-Filter Schublade.
- Großer Türdurchmesser.

WARTUNG

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

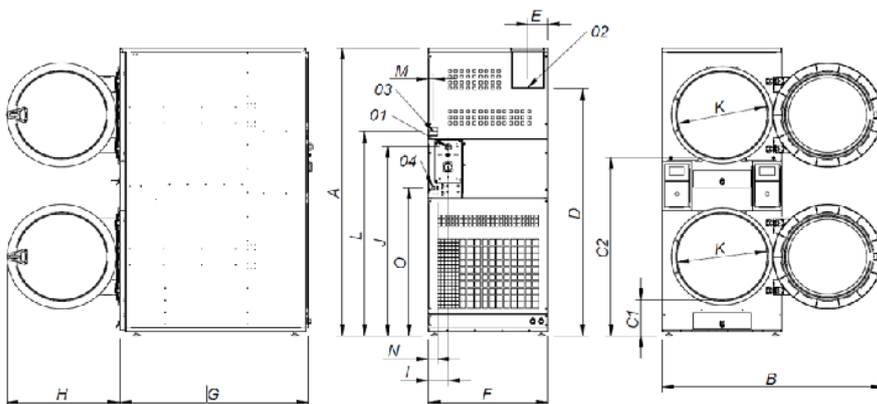
SONSTIGE

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

OPTIONEN

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

TECHNISCHE DATEN	EINH.	SC-2-22 M
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	0,37x2
Leistung Gebläsemotor	Kw	0,55x2
Heizleistung (Strom)	Kw	-
Elektrische Leistung GESAMT (elektr. Mod.)	Kw	-
Heizleistung (Gas)	Kw	30,4x2
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	900x2
Ø Dunstabzug	mm	250
Schallpegel	dB	69



- 01 STROMANSCHLUSS
- 02 WRASENABZUG Ø 250
- 03 GASEINGANG 3/4"
- 04- ETHERNET-ANSCHLUSS
(NUR TOUCH CONTROL)

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