

# TROCKNEN

**FAGOR** 

## WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL ECONOMIC LINE SC-28/35 M



### MERKMALE

#### M-PROGRAMMIERGERÄT

- Neues M-Programmiergerät: Möglichkeit zur Zeit- und Temperatursteuerung.

#### BESONDRE EIGENSCHAFTEN

- Standardmäßige Umkehrung der Drehrichtung.
- Trommel aus verzinktem Stahl.
- Standardmäßig mit Frequenzumrichter.

#### EFFIZIENZ

- Großer Flusenfilter.

#### VIELSEITIGKEIT

- Maßanfertigung – Kundenspezifische Anpassung.
- OPL > Selbstbedienung – Der OPL-Standardtrockner kann in eine Selbstbedienungsversion umgewandelt werden.

#### ERGONOMIE

- Großer Türdurchmesser.
- Umkehrung der Öffnungsrichtung der Tür.

#### WARTUNG

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

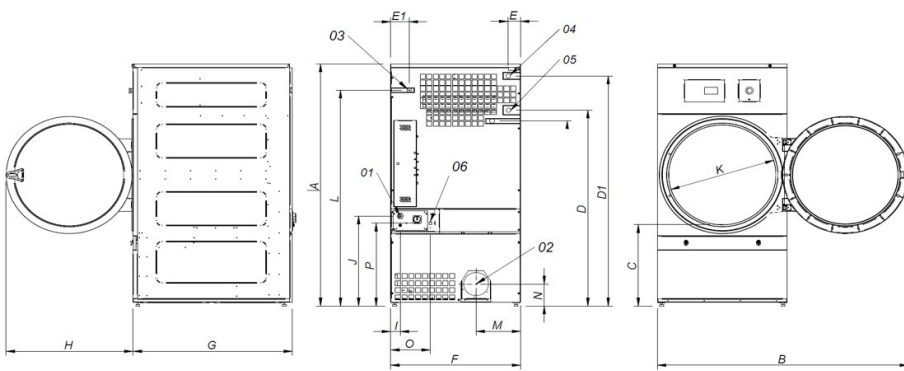
#### SONSTIGE

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

### OPTIONEN

- M-Programmierbildschirm.
- Gegenläufige Öffnung der Tür.
- Hintere Verkleidung mit Eingang für Außenluft+Filter.
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440 V III 50/60 Hz kein N.
- Weitere Spannungsoptionen verfügbar.

TECHNISCHE DATEN		EINH.	SC-28 M	SC-35 M	
<b>FASSUNGSVERMÖGEN</b>					
Fassungsvermögen 1/18		Kg	30,5	36,6	
Fassungsvermögen 1/20		Kg	27,5	33	
Stündliche Produktion (EL // Gas)		Kg/h	48,4 // 59,3	60 // 63,9	
Verdampfungsleistung (EL // Gas)		l/h	26,1 // 30,9	31,1 // 32,1	
<b>TROMMEL</b>					
Ø Trommel		mm	947	947	
Ø Tür (Einfüllöffnung)		mm	802	802	
Höhe Mitte der Einfüllöffnung		mm	1040	1040	
Höhe Unterseite der Einfüllöffnung		mm	640	640	
Trommeltiefe		mm	780	936	
Trommelvolumen		l	549	659	
<b>LEISTUNG</b>					
Leistung Trommelmotor		Kw	0,55	0,55	
Leistung Gebläsemotor		Kw	0,55	0,55	
Heizleistung (Strom)		Kw	30	36	
Elektrische Leistung GESAMT (elektr. Mod.)		Kw	31,15	37,15	
Heizleistung (Gas)		Kw	41	41	
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)		kg/h	3,51	3,51	
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)		m3/h	4,34	4,34	
Leistung GESAMT (Gas-Modell)		Kw	1,15	1,15	
Heizleistung (Dampf)		Kw	50,1	50,1	
Elektrische Leistung GESAMT (Dampf-Modell)		Kw	1,15	1,15	
<b>ANSCHLÜSSE</b>		STROM	GAS	STROM	GAS
Spannung 230 V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Spannung 230 V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 35 / 100A	3 x 1,5 / 20A	4 x 50 / 125A	3 x 1,5 / 20A
Spannung 400 V - III + N+ T	Nº x mm2 / A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A
Ø Gasanschluss	BSP	1/2"		1/2"	
<b>ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG</b>					
Nettobreite/Bruttobreite	mm	985 / 1065		985 / 1065	
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	1054 / 1154		1210 / 1310	
Nettohöhe/Bruttohöhe	mm	1975 / 2080		1975 / 2080	
Nettogewicht/Bruttogewicht	Kg	230 / 260		260 / 285	
<b>SONSTIGE</b>					
Maximaler Luftstrom	m3/h	1200		1200	
Ø Dunstabzug	mm	200		200	
Schallpegel	dB	65		65	



- 01 STROMANSCHLUSS
- 02 DUNSTAUSGANG Ø200
- 03 GASEINGANG 1/2"
- 04 DAMPFEINGANG 1"
- 05 KONDENSATAUSGANG 1"
- 06 CONNEXION ETHERNET  
(NUR TOUCH CONTROL)

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
SC-28	1975*	1910	660	1590	1875	102	130	985	1054	970	70	730	802	1760	337	178	301	676
SC-35	1975*	1910	660	1590	1875	102	130	985	1210	970	70	730	802	1760	337	178	301	676

\*Messung mit montierten Beinen (30 mm)