

TROCKNEN

WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL ECONOMIC LINE SC-28/35 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.

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).

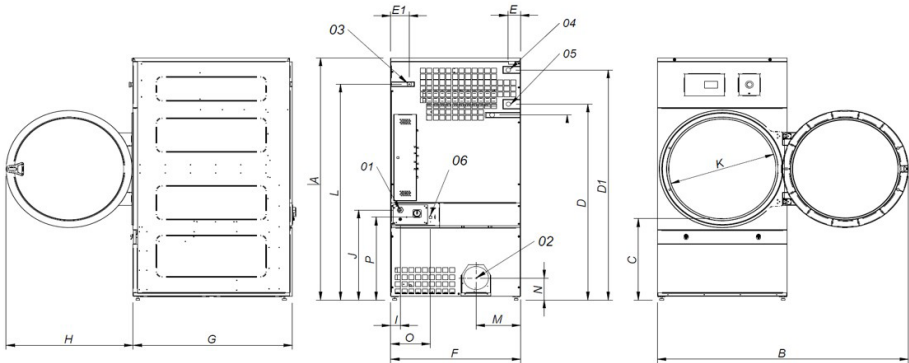
SONSTIGE

- 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	
FASSUNGSVERMÖGEN						
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			
TROMMEL						
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			
LEISTUNG						
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			
ANSCHLÜSSE		STROM	GAS	STROM	GAS	
Spannung 230 V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A	
Spannung 230 V - III + T	N° 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	N° 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"		
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG						
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			
SONSTIGE						
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)