

# TROCKNEN

## WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL ECONOMIC LINE SC-11/14 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 für Techniker und Wartung mit externer Konsole (mit Option Konsole).
- Leichter Zugang zu den Komponenten.

#### SONSTIGE

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

### OPTIONEN

- Gegenläufige Öffnung der Tür.
- M-Programmierbildschirm.
- Hintere Verkleidung mit Eingang für Außenluft+Filter.
- Reduzierte Leistung (12 kW anstelle von 18 kW) für elektrische Trockner (Modell SR 14).
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440 V III 50/60 Hz kein N.
- Weitere Spannungsoptionen verfügbar.

## EINH.

SC-11 M

SC-14 M

## FASSUNGSVERMÖGEN

Fassungsvermögen 1/18	Kg	11,7	15
Fassungsvermögen 1/20	Kg	10,5	13,5
Stündliche Produktion (EL // Gas)	Kg/h	20,3 // 28,6	26,9 // 30,3
Verdampfungsleistung (EL // Gas)	l/h	9,3 // 14,5	13,5 // 15,4

## TROMMEL

Ø Trommel	mm	750	750
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	574	574
Höhe Mitte der Einfüllöffnung	mm	976	976
Höhe Unterseite der Einfüllöffnung	mm	689	689
Trommeltiefe	mm	475	610
Trommelvolumen	l	210	269

## LEISTUNG

Leistung Trommelmotor	Kw	0,37	0,37
Leistung Gebläsemotor	Kw	0,25	0,25
Heizleistung (Strom)	Kw	12	18
Elektrische Leistung GESAMT (elektr. Mod.)	Kw	12,67	18,67
Heizleistung (Gas)	Kw	20,51	20,51
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	Kg/h	1,76	1,76
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	m3/h	2,17	2,17
Leistung GESAMT (Gas-Modell)	Kw	0,67	0,67
Heizleistung (Dampf)	Kw	30	30
Elektrische Leistung GESAMT (Dampf-Modell)	Kw	0,67	0,67

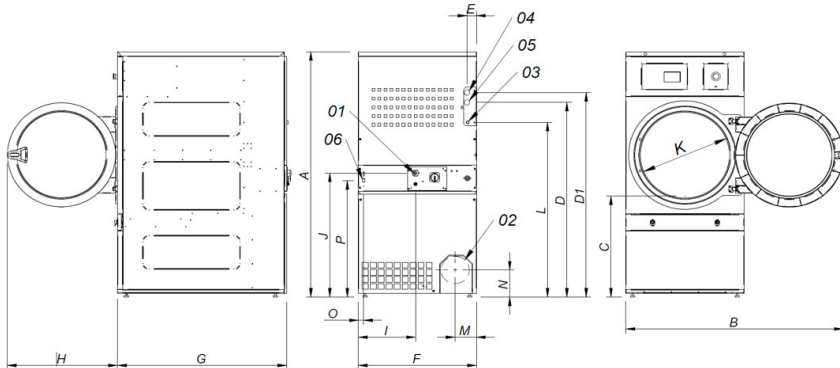
ANSCHLÜSSE	STROM	GAS	STROM	GAS
Spannung 230 V - I + N + T	Nº x mm2 / A	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 20A	-
Spannung 230 V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	4x16 / 63A
Spannung 400 V - III + N+ T	Nº x mm2 / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 20A	5x10 / 32A
Ø Gasanschluss	BSP	1/2"		1/2"

## ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG

Nettobreite/Bruttobreite	mm	785 / 865	785 / 865
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	855 / 940	989 / 1074
Nettohöhe/Bruttohöhe	mm	1.694 / 1.840	1694 / 1840
Höhe ohne Heizung	mm	-	-
Nettogewicht/Bruttogewicht	Kg	172 / 180	180 / 190

## SONSTIGE

Maximaler Luftstrom	m3/h	850	850
Ø Dunstabzug	mm	200	200
Schallpegel	dB	64	64



- 01 STROMANSCHLUSS
- 02 DUNSTAUGANG Ø200
- 03 GASEINGANG 1/2"
- 04 DAMPFEINGANG 3/4"
- 05 KONDENSATAUSGANG 3/4"
- 06 ETHERNET-ANSCHLUSS  
(NUR TOUCH CONTROL)

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
SC-11	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
SC-14	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	380	870	575	1226	133	180	35	805

\*Messung mit montierten Beinen (30 mm)