



# TROCKNEN

# WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL ADVANCE SR-11/14 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 – Optimierte axial-radiale Luftführung.
- Großer Flusenfilter.

### VIELSEITIGKEIT

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

### KONNEKTIVITÄT

- IoT-Standard FagorKonnnect.
- Wäschereimanagement: OPL und Selbstbedienung.
- Bezahlung per Fernzugriff.

### ERGONOMIE

- Edelstahl-Filter Schublade.
- 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.

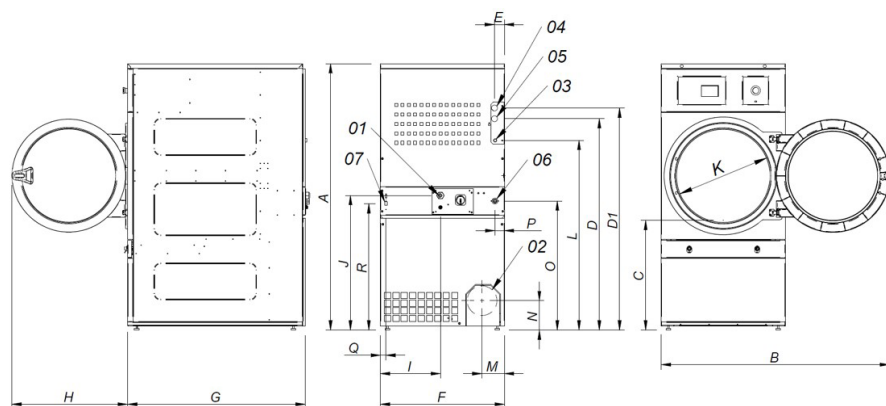
### SONSTIGE

- Gehäuse aus grauem Skinplate mit Edelstahl-Ästhetik.
- SOFT TOUCH – Trommel mit eingelassenen Löchern.
- COOL DOWN – Abkühlung am Zyklusende.
- Erhältlich mit Strom-, Gas- oder Dampfheizung.
- CE-konform.

## OPTIONEN

- iDRY - Intelligente Feuchtigkeitskontrolle. Mit Temperaturkontrolle am Lufteingang der Trommel.
- Gegenläufige Öffnung der Tür.
- Doppelt verglaste Tür.
- FK - Brandschutzsystem.
- Dosierung - Sprühsystem.
- Tropensicheres Modell.
- Gehäuse aus Edelstahl.
- Frontplatte aus Edelstahl.
- Dampfaggregat aus Edelstahl.
- Niederdruck-Dampfaggregat.
- Holzverpackung.
- Hintere Verkleidung mit Eingang für Außenluft + Filter.
- Schmutzfilter mit 0,6 mm Maschenweite (Standard: 0,3 mm).
- Schmutzfilter mit 1,2 mm Maschenweite (Standard: 0,3 mm).
- Reduzierte Leistung (12 kW anstelle von 18 kW) für SR-14.
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440 V III 50/60 Hz kein N.
- Weitere Spannungsoptionen verfügbar.

	EINH.	SR-11 TP2	SR-14 TP2		
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	34-30		
Verdampfungsleistung (EL // Gas)	l/h	9,3 // 14,5	15,40		
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	270		
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		
Elektrische Leistung GESAMT (Gas-Mod.)	Kw	0,67	0,67		
Heizleistung (Dampf)	Kw	30	30		
Elektrische Leistung GESAMT (Dampf-Mod.)	Kw	0,67	0,67		
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF/GAS	STROM	DAMPF/GAS
Spannung 230 V - I + N + T	N° x mm2 / A	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Spannung 230 V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	4x16 /63A	3 x 1,5 / 20A
Spannung 400 V - III + N+ T	N° x mm2 / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 20A	5x10 / 32A	3 x 1,5 / 20A
Ø Gaseingang	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	
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 DUNSTAUSGANG Ø200
- 03 GASEINGANG 1/2"
- 04 DAMPFEINGANG 3/4"
- 05 KONDENSATAUSGANG 3/4"
- 06- ETHERNET-ANSCHLUSS

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