

# TROCKNEN

## WÄSCHETROCKNER MIT WÄRMEPUMPE ADVANCE+ SR-11/16/23 TP2 PLUS HP



### MERKMALE

#### TP2

- Benutzerfreundliche und vollständig programmierbare TP2-Steuerung mit 7"-Farb-Touchscreen.
- USB-Anschluss. Kostenfreie Online-Plattform für Programmierung, Telemetrie, Datenanalyse usw. dank IoT.
- Videos auf dem Display (Werbung, Anleitungen etc.).
- 37 Sprachen.

#### HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Trommel serienmäßig mit Reversierautomatik.
- Serienmäßige Trommel aus rostfreiem Stahl.
- Serienmäßiger Frequenzumrichter.

#### EFFIZIENZ

- Gemischte axial-radiale Luftführung.
- Großflächiger Flusenfilter.
- Doppeltres Türglas.
- Geringer Energieverbrauch.

#### VIELSEITIGKEIT

- Maßgeschneiderte Ausstattung. Spezifische Anpassung an die Anforderungen des Kunden.
- Wet Cleaning.
- OPL > Multivending - Einfacher Umbau des serienmäßigen OPL-Modells auf Münzbetrieb.
- Kein Abluftanschluss erforderlich.

#### KONNEKTIVITÄT

- Serienmäßige IOT-Konnektivität.
- Wäschereiverwaltung: OPL und SB-Betrieb mit Münzkassiergerät.
- Online-Zahlssystem.

#### ERGONOMIE

- Edelstahl-Flusenfilter in Schubladenausführung.
- Größter Türdurchmesser am Markt.
- Türanschlag in situ veränderbar.

#### WARTUNG

- Aufklappbares Bedienfeld: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistik, Alarm, Autotest, Datenwiederherstellung für Techniker und Wartung.

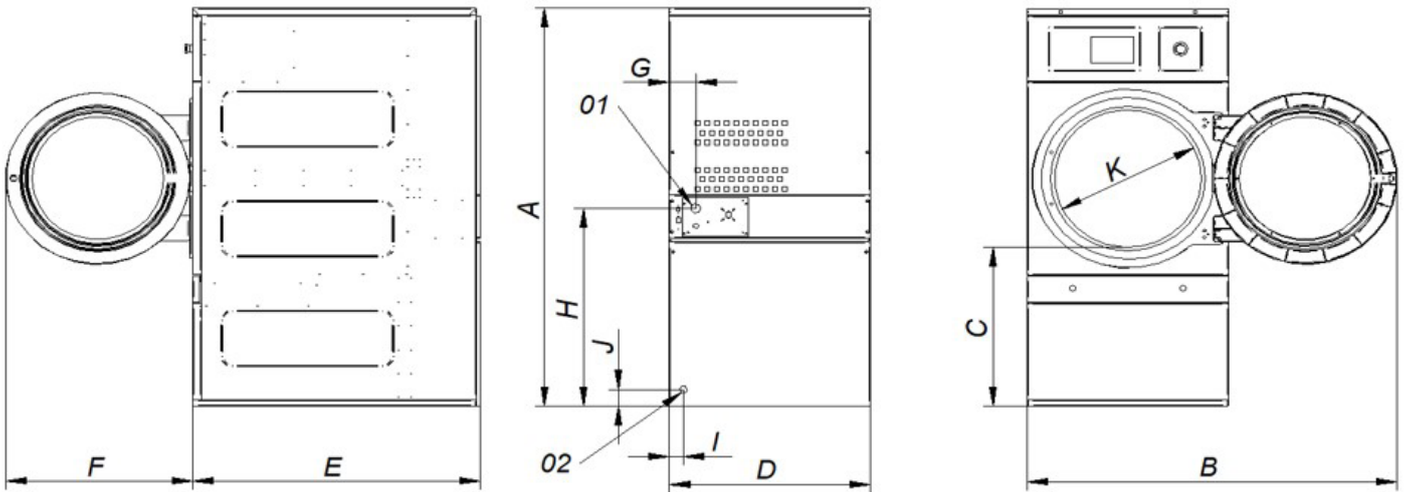
#### SONSTIGE

- Außenverkleidung in grauem Skinplate in Edelstahloptik.
- Neue Trommel mit gestanzten Löchern.
- Knitterschutz bei Programmende.
- Neue großflächige Filterschublade.
- Wasser zum Kühlen, das zum Waschen wiederverwendet werden kann.
- CE-Kennzeichen.

#### OPTIONEN

- Iot-FagorKonnekt-Lizenz.
- Heizung mit Erdgas.
- Gegenüberliegende Türöffnung.
- Tropengeeignetes Modell.
- Front- und Seitenverkleidung aus Edelstahl.
- Frontblende aus Edelstahl.
- Maritime Holzverpackung.
- Selbstbedienungs-Zahlungssysteme.

		SR-11 TP2 PLUS HP	SR-16 TP2 PLUS HP	SR-23 TP2 PLUS HP
<b>FASSUNGSVERMÖGEN</b>				
Fassungsvermögen 1/18	Kg	11,7	18,3	24,3
	Lb	25,7	40,4	53,6
Fassungsvermögen 1/20	Kg	10,5	16,5	21,9
	Lb	23,1	36,3	48,3
<b>TROMMEL</b>				
Ø Trommel	mm	750	750	835
	inch	29,53	29,53	32,87
Trommeltiefe	mm	475	746	800
	inch	18,70	29,37	31,5
Trommelvolumen	l	210	330	440
	cu ft	7,41	11,64	15,54
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	574	574	574
	inch	22,6	22,6	22,6
Höhe Mitte Tür	mm	976	976	1.030
	inch	38,43	38,43	40,55
Höhe Boden der Tür	mm	618	618	672
	inch	24,33	24,33	26,46
Leistung Trommelmotor	kW	0,37	0,37	0,37
<b>ELEKTRISCHE HEIZUNG</b>				
Installierte Heizleistung	kW	3,8 + 4,0 (7)	3,8 + 4,0 (7)	3,8 + 4,0 (7)
Installierte elektrische Leistung	kW	8,77	8,77	8,77
Verdampfungsleistung	l/h	7,5	9,5	11,5
	USgallon/h	1,98	2,51	3,04
Stündliche Produktion	kg/h	15	18,9	22,9
	lb/h	33,1	41,7	50,5
<b>LÜFTUNG</b>				
Nennluftdurchsatz	m³/h	1.200	1.200	1.200
	cfm	706,29	706,29	706,29
Leistung Gebläsemotor	kW	0,55	0,55	0,55
<b>WÄRMEEMISSION</b>				
Maximale Gesamtwärmeabgabe	kW	0,67	1,01	1,34
	Btu/h	2294,3	3441,5	4588,6
Maximale vordere Wärmeabgabe	kW	0,42	0,63	0,84
	Btu/h	1433,9	2150,9	2867,9
<b>ANSCHLÜSSE</b>				
		STROM	STROM	
Spannung 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 4 / 20 A	5 x 4 / 20 A	5 x 4 / 20 A
Einlass der Wärmepumpe (Kühlung)	BSPP ISO 228-1	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Ausgang der Wärmepumpe (Kühlung)	BSPP ISO 228-1	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Auslass für Wäsche Feuchtigkeit	BSPP ISO 228-1 o Tubo Ø / Long	3/4"	3/4"	3/4"
<b>ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG</b>				
Nettobreite / Bruttobreite	mm	785 / 865	785 / 865	890 / 970
	inch	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06	35,04 / 38,19
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	1.255 / 1.380	1.525 / 1.650	1.595 / 1.720
	inch	49,41 / 54,33	60,04 / 64,96	62,80 / 67,72
Nettohöhe / Bruttöhöhe	mm	1.694 / 1.840	1694 / 1840	1.812 / 1.940
	inch	66,69 / 72,44	66,69 / 72,44	71,34 / 76,38
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg	342 / 356	357 / 372	380 / 395
	Lb	753,98 / 784,85	787,05 / 820,12	837,76 / 870,83
<b>SONSTIGE</b>				
Schallpegel	dB	64	64	64



01. Elektrischer Anschluss

02. Kondensatabführung

650 mm Schlauch (1) Mit 17 mm Innen-durchmesser.

(1) Für längere abstände Konsultieren sie bitte das installationshandbuch.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
SR-11 TP2 PLUS HP	1694	1450	689	785	1040	730	103	850	55	90	574
SR-16 TP2 PLUS HP	1694	1450	689	785	1125	730	103	850	55	90	574
SR-23 TP2 PLUS HP	1812	1500	746	890	1255	730	108	828	55	90	574