

# TROCKNEN

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



### MERKMALE

#### TP2

- Programmierbarer und einfach zu bedienender 7-Zoll-Touchscreen
- USB-Anschluss, einschließlich PC-Software für Programmierung, Rückverfolgbarkeit, Datenanalyse usw.
- Bildschirmvideos: Ankündigungen, Anweisungen (nützlich für Selbstbedienung)
- 37 Sprachen

#### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Umkehr der Drehrichtung
- Edelstahl-Trommel Standard
- Frequenzumrichterantrieb Standard

#### EFFIZIENZ

- MIXED FLOW – Optimierte axial-radial Luftführung
- Großer Flusenfilter

#### VIELSEITIGKEIT

- Maßanfertigung: Kundenspezifische Anpassung möglich
- Optimiert für WET CLEANING
- OPL < > Selbstbedienung – Der OPL-Standardtrockner kann in eine Selbstbedienungsversion umgewandelt werden

#### ERGONOMIE

- Edelstahl-Filter Schublade
- Großer Türdurchmesser
- Türanschlag ist nachträglich einfach zu wechseln

#### WARTUNG

- Aufklappbare Verkleidung: einfacher und ergonomischer Zugang
- Service Menü: Statistiken, Datenabruf für den Kundendienst, Software-Updates usw.

#### SONSTIGE

- Gehäuse aus grauen Paneelen in Edelstahl-Optik
- Antrieb über Getriebemotor
- SOFT TOUCH – Trommel mit gestanzten Löchern
- COOL DOWN – Abkühlung am Zyklusende
- FULL SCREEN FILTER: neuer Filter mit größerer Oberfläche und verbesserter Luftstömung
- Kein Abluft-Ausgang erforderlich
- Niedriger Energieverbrauch
- Kühlwasser, das zum Waschen wiederverwendet werden kann
- CE - Zertifizierungen

#### OPTIONEN

- iDRY - Intelligente Feuchtigkeitskontrolle, mit Temperaturkontrolle am Lufteingang der Trommel
- Doppelt verglaste Tür
- Türanschlag li/re frei konfigurierbar
- Tropenausführung
- Neues Dosiersystem für angenehmen Wäscheduft
- Hintere Verkleidung mit Öffnung für Außenluft und Filter
- FagorKconnect IoT
- Gehäuse aus Edelstahl
- Vordere Verkleidung aus Edelstahl
- Holzverpackung
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440V III 50/60 Hz ohne Neutralleiter

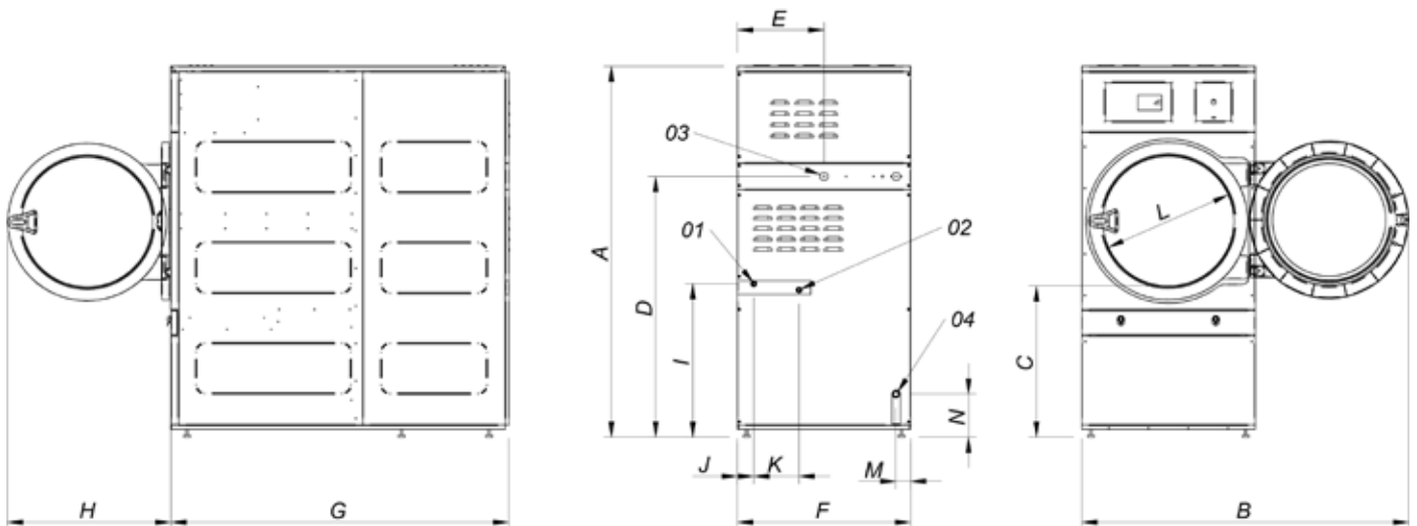
# TECHNISCHE DATEN

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

	EINH.	SR-11 TP2 HP	SR-16 TP2 HP	SR-23 TP2 HP
<b>KAPAZITÄT</b>				
Fassungsvermögen 1/20	kg	12	18	26
Fassungsvermögen 1/30	kg	11	17	23
Stündliche Produktion*	kg/h	10	13	15
Verdampfungsleistung*	l/h	5,0	6,3	6,88
<b>TROMMEL</b>				
Ø Trommel	mm	750	750	855
Trommeltiefe	mm	475	746	800
Trommelvolumen	l	210	330	460
Ø Türöffnung	mm	574	574	574
<b>LEISTUNG</b>				
Leistung Trommelmotor	kW	0,37	0,37	0,37
Leistung Gebläsemotor	kW	0,55	0,55	0,55
Elek. Beheizung (Installierte Heizleistung) ALLE PRODUKTLINIEN	kW	3,8	3,8	3,8
Elek. Beheizung (Installierte Gesamtleistung) HP ADV	kW	4,77	4,77	4,77
Stromverbrauch	** kWh/ l	0,82	0,71	0,61
Nennluftstrom	m³/h	1.200	1.200	1.200
<b>ANSCHLÜSSE</b>				
Spannung 400 V - III + N + T (50 Hz)	N° x mm2 / A	5 x 4 / 20	5 x 4 / 20	5 x 4 / 20
Eingang Wärmepumpe (Kompressor-Kühlung)	BSP	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Ausgang Wärmepumpe (Kompressor-Kühlung)	BSP	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Abfluss	BSP	3/4 "	3/4 "	3/4 "
<b>ABMESSUNGEN/ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG</b>				
Nettbreite/Bruttobreite	mm	785 / 865	785 / 865	890/970
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	1.255/ 1.380	1.525 / 1.650	1.590/1.720
Nettohöhe/Bruttohöhe	mm	1.694 / 1.840	1.694 / 1.840	1.812 / 1.940
Nettogewicht/Bruttogewicht	kg	342 / 356	357/ 372	380/395
<b>SONSTIGE</b>				
Schallpegel	dB	64	64	64

\* Kann je nach Beheizungsart, Sauberkeit des Filters oder Art der Absaugung variieren.

\*\* kWh pro Liter verdunstetes Wasser.



- 01 KÜHLWASSEREINGANG (NETZ) 1/2"
- 02 KÜHLWASSERAUSGANG (WARM) 1/2"
- 03 STROMANSCHLUSS
- 04 ABFLUSS 3/4"

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
SR-11 TP2 HP	1694	1447	689	1190	392	785	1255	735	700	75	205	575	67	197
SR-16 TP2 HP	1694	1447	689	1190	392	785	1525	735	700	75	205	575	67	197
SR-23 TP2 HP	1812	1552	743	1190	445	890	1595	735	700	127	205	575	119	250