

TROCKNEN

WÄSCHETROCKNER MIT WÄRMEPUMPE ADVANCE+ SR-11/14 TP2 PLUS HPI



MERKMALE

TP2

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

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- FREQUENCY INVERTER - Trommel serienmäßig mit Reversierautomatik.
- STAINLESS DRUM - Serienmäßige Trommel aus rostfreiem Stahl.
- Serienmäßiger Frequenzumrichter.

EFFIZIENZ

- TOTAL FLOW - Gemischte axial-radiale Luftführung.
- EFFICIENT AIRFLOW - Großflächiger Flusenfilter.
- Doppeltes Türglas.
- Geringer Energieverbrauch.

VIELSEITIGKEIT

- Maßgeschneidert - Individualisierung.
- WET CLEANING.
- OPL > Multivending - Einfacher Umbau des serienmäßiges OPL-Modells auf Münzbetrieb.
- Kein Abluftanschluss erforderlich.

KONNEKTIVITÄT

- Serienmäßige IOT-Konnektivität.
- Wäschereiverwaltung: OPL und SB-Betrieb mit Münzkassiergerät.
- Fernbezahlung (Selbstbedienung).

ERGONOMIE

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

WARTUNG

- Klappbares Paneel: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken, Datenabruf für den Kundendienst, Software-Updates, usw.

SONSTIGE

- Gehäuse aus grauem Blech mit Edelstahleffekt.
- SOFT TOUCH - Trommel mit vertiefter Perforation.
- COOL DOWN - Abkühlung am Ende des Zyklus.
- Filter mit größerer Oberfläche und verbessertem Luftstrom.
- CE-Kennzeichen.

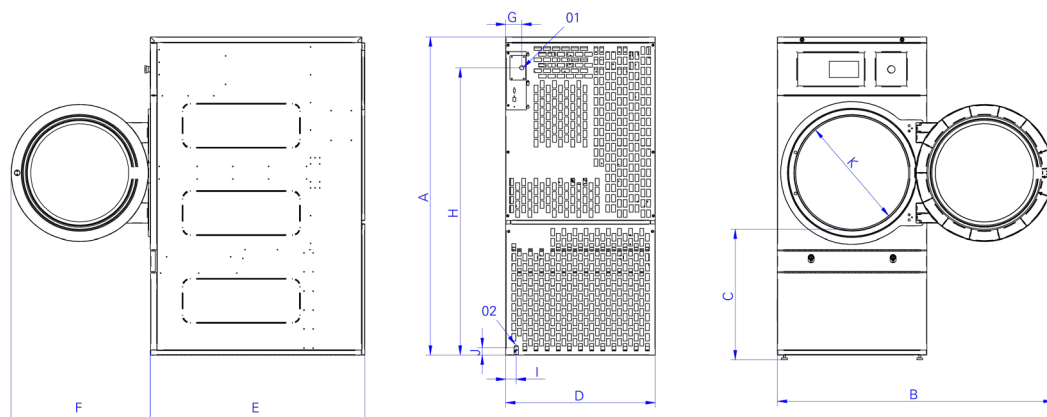
OPTIONEN

- lot-FagorKonnnect.
- Gegenüberliegende Türöffnung.
- Tropengeeignetes Modell.
- Front- und Seitenverkleidung aus Edelstahl.
- Frontblende aus Edelstahl.
- Verpackung aus Holz.

TECHNISCHE DATEN

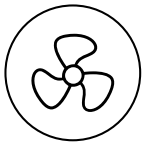
WÄSCHETROCKNER | HEAT PUMP INVERTER | SR-11/14 TP2 HPI

	U.	SR-11 TP2 PLUS HPI	SR-14 TP2 PLUS HPI
FASSUNGSVERMÖGEN UND TROMMEL			
Füllverhältnis 1:18	Kg	11,7	15
	Lb	25,7	33,1
Füllverhältnis 1:20	Kg	10,5	13,5
	Lb	23,1	29,8
Verdampfungsvermögen	L/h	6,2	6,4
	USGallon/h	1,63	1,69
Leistung/h	Kg/h	12,3	12,9
	Lb/h	27,1	28,4
Effizienz	kWh/L	0,45	0,44
TROMMEL			
Trommeldurchmesser Ø	mm	750	750
	inch	29,5	29,5
Ø Tür	mm	574	574
	inch	22,6	22,6
Höhe Türmitte	mm	976	976
	inch	38,4	38,4
Höhe Beladungsöffnung	mm	689	689
	inch	27,13	27,13
Trommeltiefe	mm	475	610
	inch	24,33	24,33
Volumen	L	210	270
	cu ft	7,41	9,53
LEISTUNGS-AUFNAHME			
Trommelantrieb	kW	0,37	0,37
Gebülmotor	kW	0,17	0,17
Heizleistung	kW	2,2	2,2
Elektrische Gesamtleistung	kW	2,74	2,74
ABMESSUNGEN / ABMESSUNG DER VERPACKUNG			
Nettobreite / Bruttobreite	mm	785/865	785/865
	inch	30,9/34,1	30,9/34,1
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	1.040/1.125	1.040/1.125
	inch	40,9/44,3	40,9/44,3
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1.694/1.840	1.694/1.840
	inch	66,7/72,4	66,7/72,4
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg	292/302	300/310
	Lb	644/666	661/683
SONSTIGE			
Maximaler Luftdurchsatz	m ³ /h	Variabel	Variabel
Ø Wrasenabzug	mm	Nein	Nein
Geräuschpegel	dB	61	61
Kondensatabführung (Schlauch)	Φ / Länge (mm)	12/2000	12/2000
	Φ / Länge (inch)	0,47/78,74	0,47/78,74



01. Elektrischer Anschluss
 02. Kondensatabführung.
 2000 mm Schlauch (1) mit 12 mm-
 Innendurchmesser.
 (1) Für längere abstände konsul-
 tieren sie bitte das Installations-
 handbuch.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
SR-11 TP2 PLUS HPi	1.694	1.450	689	785	855	730	85	1.530	55	90	574
SR-14 TP2 PLUS HPi	1.694	1.450	689	785	989	730	85	1.530	55	90	574



TROCKNEN

WÄSCHETROCKNER MIT WÄRMEPUMPE ADVANCE+ SR-18/22 TP2 PLUS HPI



MERKMALE

TP2

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

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- FREQUENCY INVERTER - Trommel serienmäßig mit Reversierautomatik.
- STAINLESS DRUM - Serienmäßige Trommel aus rostfreiem Stahl.
- Serienmäßiger Frequenzumrichter.

EFFIZIENZ

- TOTAL FLOW - Gemischte axial-radiale Luftführung.
- EFFICIENT AIRFLOW - Großflächiger Flusenfilter.
- Doppeltes Türglas.
- Geringer Energieverbrauch.

VIELSEITIGKEIT

- Maßgeschneidert - Individualisierung.
- WET CLEANING.
- OPL > Multivending - Einfacher Umbau des serienmäßiges OPL-Modells auf Münzbetrieb.
- Kein Abluftanschluss erforderlich.

KONNEKTIVITÄT

- Serienmäßige IOT-Konnektivität.
- Wäschereiverwaltung: OPL und SB-Betrieb mit Münzkassiergerät.
- Fernbezahlung (Selbstbedienung).

ERGONOMIE

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

WARTUNG

- Klappbares Paneel: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken, Datenabruf für den Kundendienst, Software-Updates, usw.

SONSTIGE

- Gehäuse aus grauem Blech mit Edelstahleffekt.
- SOFT TOUCH - Trommel mit vertiefter Perforation.
- COOL DOWN - Abkühlung am Ende des Zyklus.
- Filter mit größerer Oberfläche und verbessertem Luftstrom.
- CE-Kennzeichen.

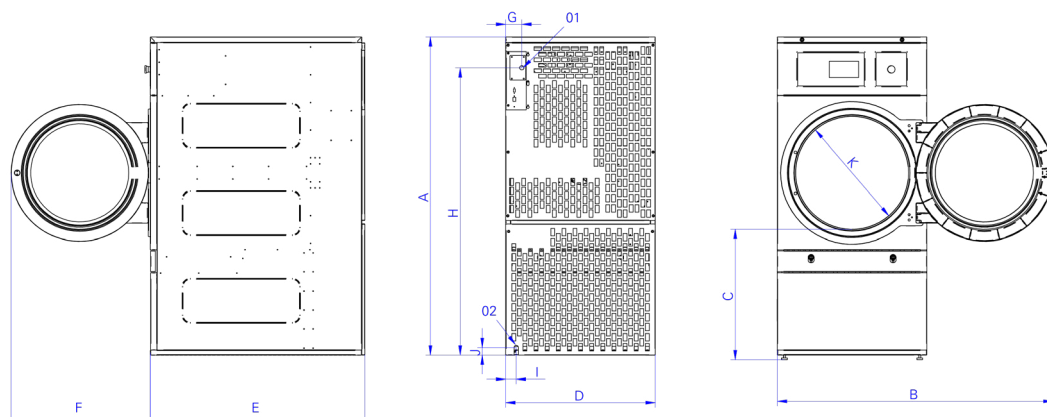
OPTIONEN

- lot-FagorKonnnect.
- Gegenüberliegende Türöffnung.
- Tropengeeignetes Modell.
- Front- und Seitenverkleidung aus Edelstahl.
- Frontblende aus Edelstahl.
- Verpackung aus Holz.

TECHNISCHE DATEN

WÄSCHETROCKNER | HEAT PUMP INVERTER | SR-18/22 TP2 HPI

	U.	SR-18 TP2 PLUS HPI	SR-22 TP2 PLUS HPI
FASSUNGSVERMÖGEN UND TROMMEL			
Füllverhältnis 1:18	Kg	18,3	24,3
	Lb	40,4	53,6
Füllverhältnis 1:20	Kg	16,5	21,9
	Lb	36,3	48,3
Verdampfungsvermögen	L/h	7,1	7,5
	USGallon/h	1,88	1,98
Leistung/h	Kg/h	14,1	15
	Lb/h	31,1	33,1
Effizienz	kWh/L	0,43	0,44
TROMMEL			
Trommeldurchmesser Ø	mm	750	835
	inch	29,5	32,9
Ø Tür	mm	574	574
	inch	22,6	22,6
Höhe Türmitte	mm	976	1.030
	inch	38,4	40,6
Höhe Beladungsöffnung	mm	689	743
	inch	27,13	29,25
Trommeltiefe	mm	746	800
	inch	24,33	26,46
Volumen	L	330	438
	cu ft	11,64	15,54
LEISTUNGS-AUFNAHME			
Trommelantrieb	kW	0,37	0,37
Gebülmotor	kW	0,17	0,17
Heizleistung	kW	3,28	3,28
Elektrische Gesamtleistung	kW	3,82	3,82
ABMESSUNGEN / ABMESSUNG DER VERPACKUNG			
Nettobreite / Bruttobreite	mm	785/865	890/970
	inch	30,9/34,1	35/38,2
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	1.125/1.210	1.255/1.345
	inch	44,3/47,6	49,4/53
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1.694/1.840	1.812/1.940
	inch	66,7/72,4	71,3/76,4
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg	307/320	330/350
	Lb	677/705	728/772
SONSTIGE			
Maximaler Luftdurchsatz	m ³ /h	Variabel	Variabel
Ø Wrasenabzug	mm	Nein	Nein
Geräuschpegel	dB	61	61
Kondensatabführung (Schlauch)	Φ / Länge (mm)	12/2000	12/2000
	Φ / Länge (inch)	0,47/78,74	0,47/78,74



01. Elektrischer Anschluss
 02. Kondensatabführung.
 2000 mm Schlauch (1) mit 12 mm-
 Innendurchmesser.
 (1) Für längere abstände konsul-
 tieren sie bitte das Installations-
 handbuch.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
SR-18 TP2 PLUS HPi	1.694	1.450	689	785	1.125	730	85	1.530	55	90	574
SR-22 TP2 PLUS HPi	1.812	1.500	743	890	1.255	730	90	1.650	90	90	574