

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.

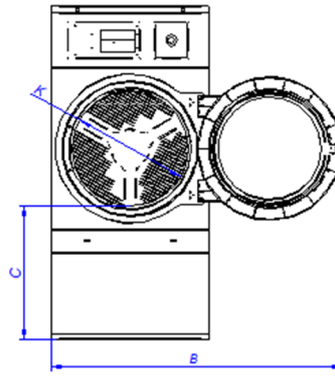
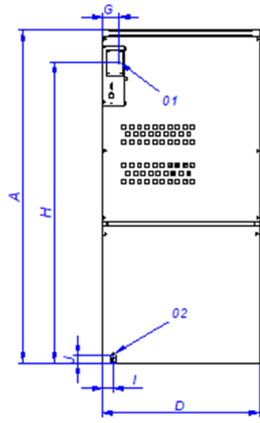
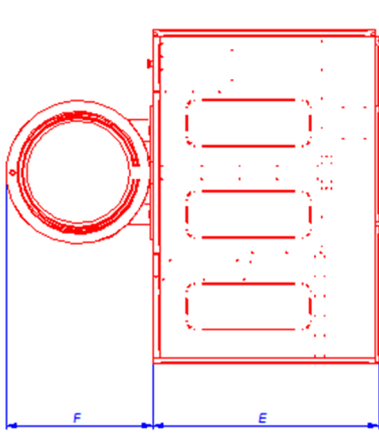
SONSTIGE

- 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

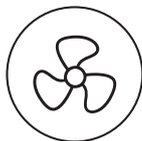
- lot-FagorKonnnect.
- Gegenüberliegende Türöffnung.
- Tropengeeignetes Modell.
- Front- und Seitenverkleidung aus Edelstahl.
- Frontblende aus Edelstahl.
- Verpackung aus Holz.

	U.	SR-11 TP2 PLUS HPi	SR-14 TP2 PLUS HPi
KAPAZITÄT			
Fassungsvermögen 1/18	Kg	11,7	15
	Lb	25,7	33,1
Fassungsvermögen 1/20	Kg	10,5	13,5
	Lb	23,1	29,8
TROMMEL			
Ø Trommel	mm	750	750
	inch	29,5	29,5
Trommeltiefe	mm	475	610
	inch	18,7	24
Trommelvolumen	l	210	270
	cu ft	7,41	9,53
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	574	574
	inch	22,6	22,6
Höhe Türmitte	mm	976	976
	inch	38,4	38,4
Höhe Türboden	mm	618	618
	inch	24,33	24,33
Leistung des Trommelmotors	kW	0,37	0,37
ELEKTRISCHE HEIZUNG			
Installierte Heizleistung	kW	3	3
Installierte elektrische Leistung	kW	3,82	3,82
Verdampfungsleistung	l/h	6,18	6,4
	USgallon/h	1,63	1,69
Stundenleistung	kg/h	12,3	12,86
	lb/h	27,12	28,35
BELÜFTUNG			
Nennluftdurchsatz	m³/h	variable	variable
	cfm	variable	variable
Leistung des Lüftermotors	kW	0,17	0,17
WÄRMEABGABE			
Max. Gesamtwärmeabgabe	kW	0,7	1
	Btu/h	2294	3441
Max. frontale Wärmeabgabe	kW	0,4	0,6
	Btu/h	1434	2151
ANSCHLÜSSE			
Spannung 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	3 x 4 / 32	3 x 4 / 32
Abfluss für Wäscheuchteabzug	BSP ISO 228-1 o Tubo Ø/Long	12 / 2000	12 / 2000
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG			
Nettobreite / Bruttobreite	mm	785 / 865	785 / 865
	inch	30,9 / 34,1	30,9 / 34,1
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	1040 / 1125	1040 / 1125
	inch	40,9 / 44,3	40,9 / 44,3
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1694 / 1840	1694 / 1840
	inch	66,7 / 72,4	66,7 / 72,4
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg	292 / 302	300 / 310
	Lb	644 / 666	661 / 683
SONSTIGES			
Geräuschpegel	dB	61	61



01 ELEKTRISCHER ANSCHLUSS
 02 KONDENSWASSERABSAUGUNG
 2000 MM SCHLAUCH (1) UND 12 MM
 INNENDURCHMESSER
 (1) FÜR LÄNGERE STRECKEN SIEHE
 INSTALLATIONSANLEITUNG

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
SR-11 TP2 PLUS HPi	1694	1450	689	785	855	730	85	1530	55	90	574
SR-14 TP2 PLUS HPi	1694	1450	689	785	989	730	85	1530	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.

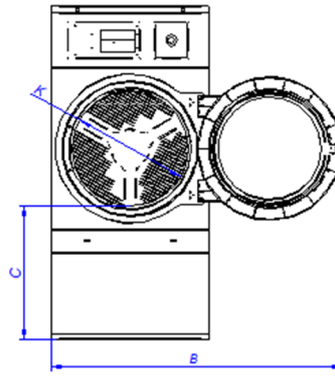
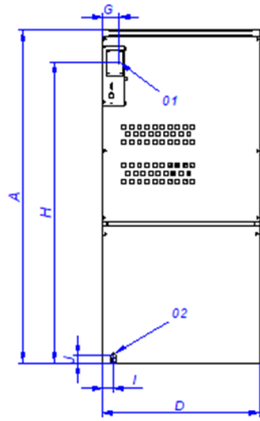
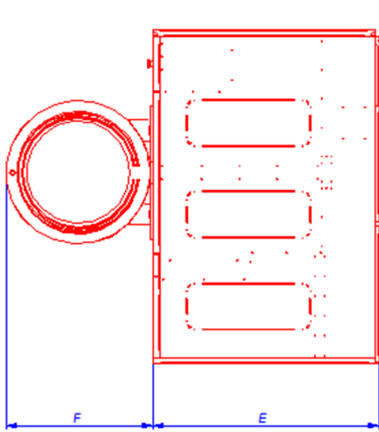
SONSTIGE

- 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.

	U.	SR-18 TP2 PLUS HPi	SR-22 TP2 PLUS HPi
KAPAZITÄT			
Fassungsvermögen 1/18	Kg	18,3	24,3
	Lb	40,4	53,6
Fassungsvermögen 1/20	Kg	16,5	21,9
	Lb	36,3	48,3
TROMMEL			
Ø Trommel	mm	750	835
	inch	29,5	32,9
Trommeltiefe	mm	746	800
	inch	29,4	31,5
Trommelvolumen	l	330	440
	cu ft	11,64	15,54
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	574	574
	inch	22,6	22,6
Höhe Türmitte	mm	976	1030
	inch	38,4	40,6
Höhe Türboden	mm	618	672
	inch	24,33	26,46
Leistung des Trommelmotors	kW	0,37	0,37
ELEKTRISCHE HEIZUNG			
Installierte Heizleistung	kW	3	3
Installierte elektrische Leistung	kW	3,82	3,82
Verdampfungsleistung	l/h	7,1	0,45
	USgallon/h	1,88	5812
Stundenleistung	kg/h	14,1	15
	lb/h	31,08	33,07
BELÜFTUNG			
Nennluftdurchsatz	m³/h	variable	variable
	cfm	variable	variable
Leistung des Lüftermotors	kW	0,17	0,17
WÄRMEABGABE			
Max. Gesamtwärmeabgabe	kW	1	1,3
	Btu/h	3441	4589
Max. frontale Wärmeabgabe	kW	0,6	0,8
	Btu/h	2151	2868
ANSCHLÜSSE			
Spannung 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	3 x 4 / 32	3 x 4 / 32
Abfluss für Wäscheuchteabzug	BSP ISO 228-1 o Tubo Ø/Long	12 / 2000	12 / 2000
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG			
Nettobreite / Bruttobreite	mm	785 / 865	890 / 970
	inch	30,9 / 34,1	35 / 38,2
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	1125 / 1210	1255 / 1345
	inch	44,3 / 47,6	49,4 / 53
Nettohöhe / Bruttöhöhe	mm	1694 / 1840	1812 / 1940
	inch	66,7 / 72,4	71,3 / 76,4
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg	307 / 320	330 / 350
	Lb	677 / 705	728 / 772
SONSTIGES			
Geräuschpegel	dB	61	61



01 ELEKTRISCHER ANSCHLUSS
 02 KONDENSWASSERABSAUGUNG
 2000 MM SCHLAUCH (1) UND 12 MM
 INNENDURCHMESSER
 (1) FÜR LÄNGERE STRECKEN SIEHE
 INSTALLATIONSANLEITUNG

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
SR-18 TP2 PLUS HPi	1694	1450	689	785	1125	730	85	1530	55	90	574
SR-22 TP2 PLUS HPi	1812	1500	743	890	1255	730	90	1650	55	90	574