

TROCKNEN

WÄSCHETROCKNER ADVANCE+ SR-28/35 TP2 PLUS



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

- iDRY - Intelligente Feuchtigkeitskontrolle, mit Temperaturkontrolle am Lufteingang der Trommel
- GREEN FLOW SYSTEM – Intelligente Luftrückführung
- Vollständige Wärmedämmung des Gehäuses und doppelt verglaste Tür
- MIXED FLOW – Optimierte axial-radial Luftführung
- Großer Flusenfilter

VIELSEITIGKEIT

- Maßanfertigung: Kundenspezifische Anpassung möglich
- Optimiert für WET CLEANING

KONNEKTIVITÄT

- FagorKconnect IoT

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.
- Leichter Zugang zu den Komponenten

SONSTIGE

- Gehäuse aus grauen Paneelen in Edelstahl-Optik
- FK – Integriertes Brandschutzsystem
- SOFT TOUCH – Trommel mit gestanzten Löchern
- COOL DOWN – Abkühlung am Zyklusende
- Erhältlich mit Strom-, Gas- oder Dampfheizung
- CE - Zertifizierungen

OPTIONEN

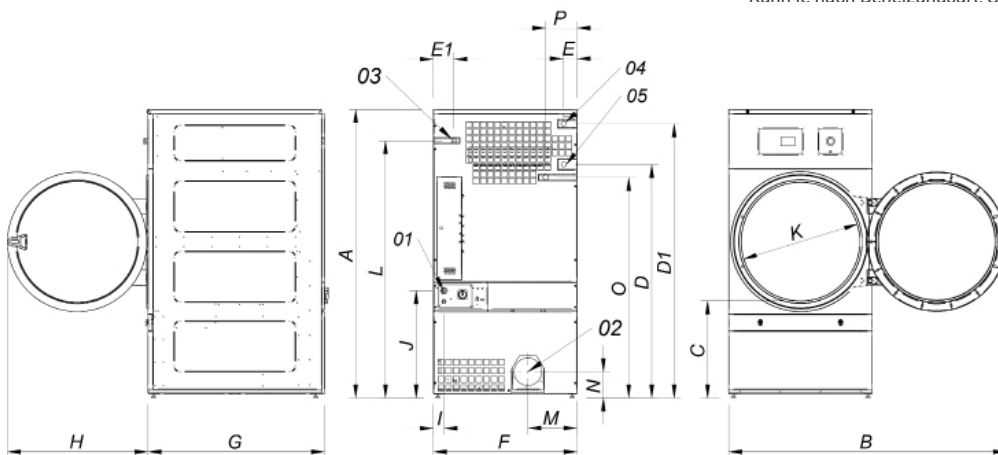
- Neues Dosiersystem für angenehmen Wäscheduft
- FagorKconnect IoT
- Tropenausführung
- Gehäuse aus Edelstahl
- Vordere Verkleidung aus Edelstahl
- Dampfaggregat aus Edelstahl
- Niederdruck-Dampfaggregat
- Holzverpackung
- Türanschlag li/re frei konfigurierbar
- Hintere Verkleidung mit Öffnung für Außenluft und Filter
- Flusenfilter mit 0,6mm Lochung (Standard: 0,3mm)
- Flusenfilter mit 1,2mm Lochung (Standard: 0,3mm)
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440V III 50/60 Hz ohne Neutralleiter

TECHNISCHE DATEN

WÄSCHETROCKNER | ADVANCE+ | SR-28/35 TP2 PLUS

	EINH.	SR-28 TP2 PLUS	SR-35 TP2 PLUS		
KAPAZITÄT					
Fassungsvermögen 1/18	kg	31	37		
Fassungsvermögen 1/20	kg	28	33		
Stündliche Produktion ADVANCE+*	kg/h	64-56	80-70		
Verdampfungsleistung ADVANCE+*	l/h	31,8	34,7		
TROMMEL					
Ø Trommel	mm	947	947		
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	802	802		
Höhe Mitte der Einfüllöffnung	mm	1.040	1.040		
Höhe Unterseite der Einfüllöffnung	mm	640	640		
Trommeltiefe	mm	780	936		
Trommelvolumen	l	550	660		
LEISTUNG					
Leistung Trommelmotor	kW	0,55	0,55		
Leistung Gebläsemotor ADVANCE+	kW	0,75	0,75		
Heizleistung (Strom) ALLE PRODUKTLINIEN	kW	30	36		
Elektrische Leistung GESAMT (el. Mod.) ADVANCE+	kW	31,35	37,35		
Heizleistung (Gas) ALLE PRODUKTLINIEN	kW	41	41		
Elektrische Leistung GESAMT (Gas-Mod.) ADVANCE+	kW	1,35	1,35		
Heizleistung (Dampf) ALLE PRODUKTLINIEN	kW	50,1	50,1		
Elektrische Leistung GESAMT (Dampf-Mod.) ADVANCE+	kW	1,35	1,35		
ANSCHLÜSSE					
Spannung 230 V - I + N + T	N° x mm ² / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Spannung 230 V - III + T	N° x mm ² / A	4 x 35 / 100A	3 x 1,5 / 20A	4 x 50 / 125A	3 x 1,5 / 20A
Spannung 400 V - III + N+ T	N° x mm ² / A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A
Ø Gasanschluss	BSP	1/2"		1/2"	
Ø Dampfanschluss	BSP	1"		1"	
Ø Kondensat (Dampf-Modelle)	BSP	1"		1"	
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG					
Nettobreite/Bruttobreite	mm	985/1.065		985/1.065	
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	1.054/1.154		1.210/1.310	
Nettohöhe/Bruttohöhe	mm	1.975/2.080		1.975/2.080	
Höhe ohne Heizung	mm	-		-	
Nettogewicht/Bruttogewicht	kg	230/260		260/285	
SONSTIGE					
Maximaler Luftstrom ADVANCE+	m ³ /h	1.500		1.500	
Ø Dunstabzug	mm	200		200	
Schallpegel ADVANCE+	dB	65		65	

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



- 01 STROMANSCHLUSS
- 02 DUNSTAUSGANG Ø200
- 03 GASANSCHLUSS 1/2"
- 04 DAMPFANSCHLUSS 1"
- 05 KONDENSATAUSGANG 1"
- 06 BRANDSCHUTZVENTIL 3/4"

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
SR-28	1975	1910	660	1590	1875	102	130	985	1054	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215
SR-35	1975	1910	660	1590	1875	102	130	985	1210	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215