

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 axialradial Luftführung
- Großer Flusenfilter

VIELSEITIGKEIT

- Maßanfertigung: Kundenspezifische Anpassung möglich
- · Optimiert für WET CLEANING

KONNEKTIVITÄT

FagorKonnect IoT

ERGONOMIE

- Edelstahl-Filterschublade
- 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 Dampfbeheizung
- · CE Zertifizierungen

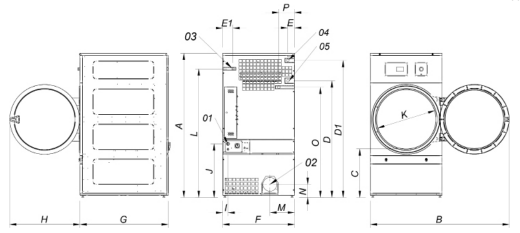
OPTIONEN

- Neues Dosiersystem für angenehmen Wäscheduft
- FagorKonnect 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 T	P2 PLUS	SR-35 TP2 PLUS					
KAPAZITÄT									
Fassungsvermögen 1/18	kg	31		3	7				
Fassungsvermögen 1/20	kg		28	33					
Stündliche Produktion ADVANCE+*	kg/h	64	l-56	80-70					
Verdampfungsleistung ADVANCE+*	l/h	3	1,8	34,7					
TROMMEL									
Ø Trommel	mm	9	47	947					
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	8	02	802					
Höhe Mitte der Einfüllöffnung	mm	1.	040	1.040					
Höhe Unterseite der Einfüllöffnung	mm	6	40	640					
Trommeltiefe	mm	7	80	936					
Trommelvolumen	I	5	50	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		,35	37,35					
Heizleistung (Gas) ALLE PRODUKTLINIEN	kW		11	41					
Elektrische Leistung GESAMT (Gas-Mod.) ADVANCE+	kW	1	,35	1,35					
Heizleistung (Dampf) ALLE PRODUKTLINIEN	kW		0,1	50,1					
Elektrische Leistung GESAMT (Dampf-Mod.) ADVANCE+	kW	1,35		1,35					
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF/GAS	STROM	DAMPF/GAS				
Spannung 230 V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A				
Spannung 230 V - III + T	N° x mm2 / 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 mm2 / 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 VERPAC	KUNG								
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+	m³/h	1.500		1.500					
Ø Dunstabzug	mm		00	200					
2 2 4.10(4.0249				65					





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

	Α	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	0	Р
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