

TROCKNEN

WÄSCHETROCKNER ADVANCE+ SR-45/60/80 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
- Optimierte 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

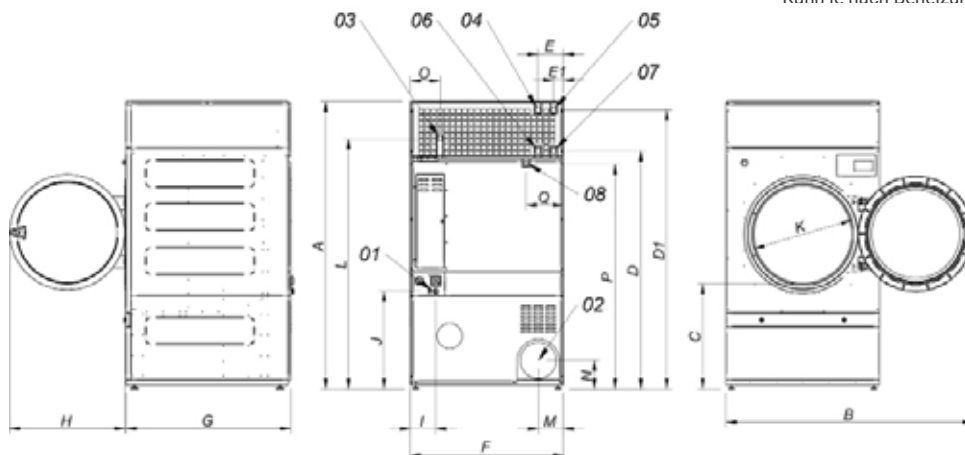
- Neues Dosiersystem für angenehmen Wäscheduft
- FagorKconnect IoT
- Tropenausführung
- Gehäuse aus Edelstahl
- Vordere Verkleidung aus Edelstahl
- Dampfaggregat aus Edelstahl
- Niederdruck-Dampfaggregat
- Holzverpackung
- Türanschlag li/re frei konfigurierbar
- Hintere Verkleidung mit Öffnung für Außenluft 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-45/60/80 TP2 PLUS

| | EINH. | SR-45 TP2 PLUS | SR-60 TP2 PLUS | SR-80 TP2 PLUS | | | |
|---|--------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| KAPAZITÄT | | | | | | | |
| Fassungsvermögen 1/18 | kg | 50 | 67 | 83 | | | |
| Fassungsvermögen 1/20 | kg | 45 | 60 | 75 | | | |
| Stündliche Produktion ECO-ENERGY* | kg/h | 108-96 | 144-129 | 192-171 | | | |
| Verdampfungsleistung ECO-ENERGY* | l/h | 48,2 | 72 | 93,8 | | | |
| TROMMEL | | | | | | | |
| Ø Trommel | mm | 1.225 | 1.225 | 1.225 | | | |
| Ø Tür (Einfüllöffnung) | mm | 802 | 802 | 802 | | | |
| Höhe Mitte der Einfüllöffnung | mm | 1.275 | 1.275 | 1.275 | | | |
| Höhe Unterseite der Einfüllöffnung | mm | 874 | 874 | 874 | | | |
| Trommeltiefe | mm | 760 | 1.020 | 1.252 | | | |
| Trommelvolumen | l | 896 | 1.202 | 1.500 | | | |
| LEISTUNG | | | | | | | |
| Leistung Trommelmotor | kW | 0,75 | 1,1 | 1,5 | | | |
| Leistung des Gebläsemotors ECO-ENERGY | kW | 2,2 | 2,2 | 2,2 | | | |
| Heizleistung (Strom) ALLE PRODUKTLINIEN | kW | 54 | 72 | 72 | | | |
| Elektrische Leistung GESAMT (el. Mod.) ECO-ENERGY | kW | 57 | 75,35 | 75,75 | | | |
| Heizleistung (Gas) ALLE PRODUKTLINIEN | kW | 60 | 90 | 120 | | | |
| Elektrische Leistung GESAMT (Gas-Mod.) ECO-ENERGY | kW | 3 | 3,35 | 3,75 | | | |
| Heizleistung (Dampf) ALLE PRODUKTLINIEN | kW | 91,3 | 128 | 128 | | | |
| Elektrische Leistung GESAMT (Gas-Mod.) ECO-ENERGY | kW | 3 | 3,35 | 3,75 | | | |
| ANSCHLÜSSE | | | | | | | |
| | | STROM | DAMPF/GAS | STROM | DAMPF/GAS | STROM | DAMPF/GAS |
| Spannung 230 V - I + N + T | N° x mm2 / A | - | - | - | - | - | - |
| Spannung 230 V - III + T | N° x mm2 / A | - | 4 x 2,5 / 20A | - | 4 x 2,5 / 32A | - | 4 x 2,5 / 32A |
| Spannung 400 V - III + N+ T | N° x mm2 / A | 5 x 35 / 100A | 5 x 1,5 / 20A | 5 x 50 / 125A | 5 x 1,5 / 32A | 5 x 50 / 125A | 5 x 1,5 / 32A |
| Ø Gasanschluss | BSP | 3/4" | | 3/4" | | 3/4" | |
| Ø Dampfanschluss | BSP | 1" | | 1" | | 1" | |
| Ø Kondensat (Dampf-Modelle) | BSP | 1" | | 1" | | 1" | |
| ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG | | | | | | | |
| Nettbreite/Bruttobreite | mm | 1.270/1.330 | | 1.270/1.330 | | 1.270/1.330 | |
| Nettotiefe/Bruttotiefe | mm | 1.106/1.185 | | 1.366/1.445 | | 1.598/1.705 | |
| Nettohöhe/Bruttohöhe | mm | 2.380/2.150 | | 2.380/2.150 | | 2.380/2.150 | |
| Höhe ohne Heizung | mm | 1.950 | | 1.950 | | 1.950 | |
| Nettogewicht/Bruttogewicht | kg | 395/430 | | 529/575 | | 657/715 | |
| SONSTIGE | | | | | | | |
| Maximaler Luftfluss ECO-ENERGY | m³/h | 4500 | | 4500 | | 4500 | |
| Ø Dunstabzug | mm | 300 | | 300 | | 300 | |
| Schallpegel ECO-ENERGY | dB | 67 | | 67 | | 67 | |

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



- 01 STROMANSCHLUSS
- 02 DUNSTAusGANG Ø300
- 03 GASANSCHLUSS 3/4"
- 04 DAMPFANSCHLUSS (SR-45) 1"
- 05 DAMPFANSCHLUSS (SR-60/ 80) 1"
- 06 KONDENSATAUSGANG (SR-45) 1"
- 07 KONDENSATAUSGANG (SR-60/80) 1"
- 08 BRANDSCHUTZVENTIL 3/4"

| | A | B | C | D | D1 | E | E1 | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q |
|-------|------|------|-----|------|------|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|
| SR-45 | 2380 | 2045 | 874 | 1981 | 2311 | 211 | 80 | 1270 | 1106 | 956 | 230 | 870 | 802 | 2088 | 214 | 240 | 244 | 1841 | 308 |
| SR-60 | 2380 | 2045 | 874 | 1981 | 2311 | 211 | 80 | 1270 | 1366 | 956 | 230 | 870 | 802 | 2088 | 214 | 240 | 244 | 1841 | 308 |
| SR-80 | 2380 | 2045 | 874 | 1981 | 2311 | 211 | 80 | 1270 | 1598 | 956 | 230 | 870 | 802 | 2088 | 214 | 240 | 244 | 1841 | 308 |