



# PROFESSIONELLE WÄSCHEREI

# GEWERBLICHE WÄSCHETROCKNER ADVANCE SRP-08/10 TP2



SRP-08/10 TP2

## MERKMALE

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

TP2 Steuerung: Benutzerfreundlicher und vollständig programmierbarer Mikroprozessor mit einem 4,3"-Touchscreen.

- USB-Anschluss
- Möglichkeit zur Fernkommunikation
- Reduzierte Trocknungszeiten (weniger als 45 Minuten)
- 6,75 kW Heizung, optional 4,5 kW

### VIELSEITIGKEIT

- OPL < > Münz-/Chipvorrichtung
- Standardmodelle können als OPL- oder Münzwäscherei-Version programmiert werden, zentralisierte Zahlung, etc.
- EINZELGERÄT < > TURMVARIANTE
- Die Modelle können über eine Waschmaschine oder einen anderen Trockner gestapelt werden.
- Die TP2-Programmsteuerungen können zur besseren Ergonomie zwischen den beiden Geräten montiert werden
- Ideal für viele Bereiche
- Restaurants, Fitnessstudios, Campingplätze, Wäschereien, Apartments, Selbstbedienungswäschereien, chemische Reinigungen (Mopps), Kindergärten, ...

### EFFIZIENZ

- iDRY: Feuchtigkeitssensor steuert den Prozess
- Optimierter Luftstrom
- Breites Flusensieb als Schublade
- Effizientes Design

### WIDERSTANDFÄHIGKEIT

- Gehäuse aus grauen Paneelen in Edelstahl-Optik
- Robuste Aluminiumtür
- Flusensieb in Schubladenform (nicht in der Tür)
- Industrielles Gebläse mit starkem Luftstrom
- Robuste Konstruktion der Trocknerstruktur und der Paneele

### SONSTIGE

- FULL SCREEN FILTER: Flusenfilter in der Schublade
- Neue Modelle mit Gasheizung
- CE-Zertifikate

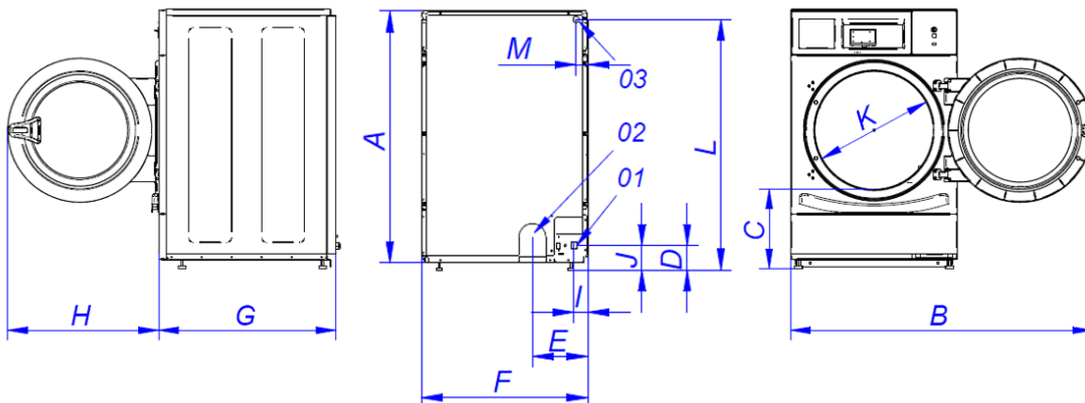
### OPCIONES

- FagorKconnect IoT
- Gehäuse aus Edelstahl AISI304 (außer SCP-Modell)
- Trommel aus rostfreiem Stahl AISI 304
- Türanschlag li/re frei konfigurierbar
- Tropenausführung
- Bedienfeld unten (für Turmvariante)
- Sockel für bessere Ergonomie (auch in Edelstahl verfügbar)
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440V III 50/60 Hz ohne Neutralleiter
- Münz- / Chipvorrichtung

# TECHNISCHE DATEN

## GEWERBLICHE TROCKNER | ADVANCE | SRP-08/10 TP2

	EINH.	SRP-08 TP2		SRP-10 TP2	
<b>KAPAZITÄT</b>					
Fassungsvermögen 1:20	Kg	8		10	
Trommelvolumen (Liter)	l	160		200	
Trommeldurchmesser Ø	mm	590		590	
Trommeltiefe	mm	585		690	
<b>TÜR</b>					
Altura centro boca carga	mm	554		554	
Altura base boca carga	mm	320		320	
Diámetro de la puerta Ø	mm	480		480	
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>					
Touch II - Programmsteuerung	-	Pantalla táctil 4,3"		Pantalla táctil 4,3"	
USB - Anschluß	-	Sí		Sí	
Gehäuse	-	Paneles skinplate		Paneles skinplate	
Sockel	-	OPC		OPC	
Münz-/Chipvorrichtung	-	Sí		Sí	
Schallpegel	dB	62		62	
<b>LEISTUNG</b>					
Motor	kW	0,37		0,37	
Elektr. Gesamtleistung (elektr. Modell)	kW	6,75 / 4,5		6,75 / 4,5	
<b>ANSCHLÜSSE</b>					
		ELEKTRISCH	GAS	ELEKTRISCH	GAS
Spannung 230V I+N+T 50Hz / 60Hz	Nº x mm2/A	3 x 10+T / 32A	3 x 1,5 / 10A	3 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 10A
Spannung 230V III+T 50Hz / 60Hz	Nº x mm2/A	4 x 2,5 / 20A	3 x 1,5 / 10A	4 x 2,5 / 20A	3 x 1,5 / 10A
Spannung 400V III+N+T 50Hz / 60 Hz	Nº x mm2/A	5 x 1,5 / 10A	3 x 1,5 / 10A	5 x 1,5 / 10A	3 x 1,5 / 10A
Spannung 440 III +T 60Hz	Nº x mm2/A	5 x 1,5 / 11A	2 x 1,5 / 10A	5 x 1,5 / 11A	2 x 1,5 / 10A
Spannung 460/480 III+T 60Hz	Nº x mm2/A	5 x 1,5 / 10A	2 x 1,5 / 10A	5 x 1,5 / 10A	2 x 1,5 / 10A
Ø Dunstabzug (Abluft)	mm	100		100	
Maximaler Luftstrom	m³/h	300		300	
Optimaler Luftstrom	m³/h	200		200	
Ausgangsdruck	mbar	1,6		1,6	
<b>VERBRAUCHSWERTE</b>					
Elektrisches Modell	kW	6,75 / 4,5		6,75 / 4,5	
Durchschnittlicher Propangasverbrauch	kg/h	0,45		0,45	
Durchschnittlicher Erdgasverbrauch	m3/h	0,46		0,46	
<b>NETTOABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG</b>					
Nettbreite / Bruttobreite	mm	680 / 710		680 / 710	
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	722 / 832		775 / 832	
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1056 / 1141		1056 / 1141	
Nettogewicht / Bruttogewicht	kg	89 / 101		93 / 104	
Volumen	m³	0,67		0,67	



01 ELEKTROANSCHLUSS  
 02 ABLUFTANSCHLUSS Ø100  
 03 GASANSCHLUSS 1/2"

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
SRP-08 TP2	1056	1227	320	140	226	680	722	615	57	91	480	1015	50
SRP-10 TP2	1056	1227	320	140	226	680	722	615	57	91	480	1015	50