



# SÉCHAGE

## SÈCHE-LINGE À POMPE À CHALEUR ADVANCE+ SR-11/16/23 TP2 PLUS HP



### CARACTÉRISTIQUES

#### TP2

- Contrôle TP2 convivial et entièrement programmable avec écran tactile couleur 7".
- Connexion USB. Plateforme en ligne libre pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données, etc. grâce à l'IoT.
- Affichage de vidéos (publicités, instructions, etc).
- 37 langues disponibles.

#### FONCTIONNALITÉS

- Inversion du tambour standard.
- Tambour inox standard.
- Variateur de fréquence standard.

#### EFFICIENCE

- Double flux d'air mixte axial et radial.
- Grand filtre à peluches.
- Hublot double vitrage.
- Faible consommation d'énergie.

#### POLYVALENCE

- Fait sur mesure - personnalisation.
- Wet Cleaning.
- OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service.
- Pas besoin d'évacuation vers l'extérieur.

#### CONNECTIVITE

- IoT FagorKonnnect Standard.
- Gestion de blanchisseries : OPL et SELF.
- Paiement à distance.

#### ERGONOMIE

- Filtre à peluches tiroir en inox.
- Grand diamètre d'ouverture de porte.
- Sens d'ouverture de porte réglable sur site.

#### MAINTENANCE

- Panneau articulé: accès facile et ergonomique.
- Menu technique: statistiques, alarme, autotest, récupération de données pour les techniciens et la maintenance.

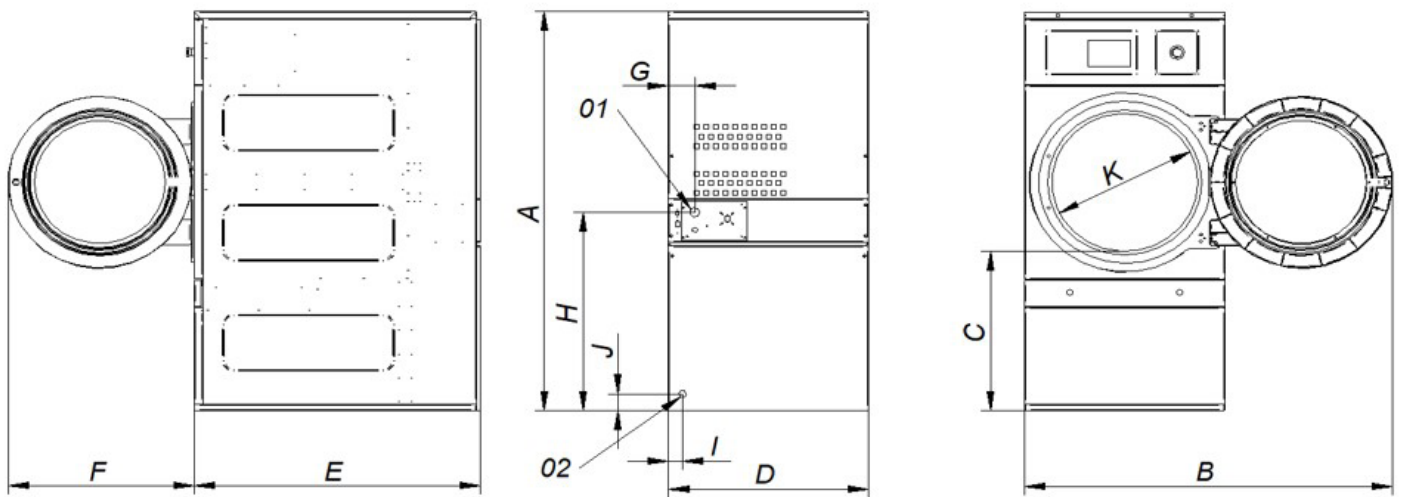
#### AUTRES

- Panneaux en skinplate gris, aspect inox.
- Tambour avec perforations estampées.
- Anti-froissement en fin de cycles.
- Tiroir filtre avec une grande surface.
- Homologué CE.

#### OPTIONS

- IoT FagorKonnnect Standard.
- Chauffage au gaz naturel.
- Ouverture de porte opposée.
- Modèle tropicalisé.
- Carrosserie inox.
- Panneau frontal inox.
- Emballage bois.
- Systèmes de paiement en libre-service.

		SR-11 TP2 PLUS HP	SR-16 TP2 PLUS HP	SR-23 TP2 PLUS HP
<b>CAPACITE</b>				
Capacité 1/18	Kg	11,7	18,3	24,3
	Lb	25,7	40,4	53,6
Capacité 1/20	Kg	10,5	16,5	21,9
	Lb	23,1	36,3	48,3
<b>TAMBOUR</b>				
Ø Tambour	mm	750	750	835
	inch	29,53	29,53	32,87
Profondeur du tambour	mm	475	746	800
	inch	18,70	29,37	31,5
Volume tambour	l	210	330	440
	cu ft	7,41	11,64	15,54
Ø Porte	mm	574	574	574
	inch	22,6	22,6	22,6
Hauteur centre de porte	mm	976	976	1.030
	inch	38,43	38,43	40,55
Hauteur bas de porte	mm	618	618	672
	inch	24,33	24,33	26,46
Puissance moteur tambour	kW	0,37	0,37	0,37
<b>CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE</b>				
Puissance de chauffage installée	kW	3,8 + 4,0 (7)	3,8 + 4,0 (7)	3,8 + 4,0 (7)
Puissance électrique installée	kW	8,77	8,77	8,77
Capacité d'évaporation	l/h	7,5	9,5	11,5
	USgallon/h	1,98	2,51	3,04
Production horaire	kg/h	15	18,9	22,9
	lb/h	33,1	41,7	50,5
<b>VENTILATION</b>				
Débit d'air nominal	m³/h	1.200	1.200	1.200
	cfm	706,29	706,29	706,29
Puissance moteur ventilateur	kW	0,55	0,55	0,55
<b>ÉMISSION DE CHALEUR</b>				
Émission totale de chaleur max.	kW	0,67	1,01	1,34
	Btu/h	2294,3	3441,5	4588,6
Émission de chaleur frontale max.	kW	0,42	0,63	0,84
	Btu/h	1433,9	2150,9	2867,9
<b>CONNEXIONS</b>				
Tension 400V - III + N + T	N° x mm² / A	5 x 4 / 20 A	5 x 4 / 20 A	5 x 4 / 20 A
Entrée pompe à chaleur (réfrigération)	BSPP ISO 228-1	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Sortie pompe à chaleur (réfrigération)	BSPP ISO 228-1	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Drainage l'élimination l'humidité vêtements	BSPP ISO 228-1 o Tubo Ø / Long	3/4"	3/4"	3/4"
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>				
Largeur nette / Largeur brute	mm	785 / 865	785 / 865	890 / 970
	inch	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06	35,04 / 38,19
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.255 / 1.380	1.525 / 1.650	1.595 / 1.720
	inch	49,41 / 54,33	60,04 / 64,96	62,80 / 67,72
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.694 / 1.840	1694 / 1840	1.812 / 1.940
	inch	66,69 / 72,44	66,69 / 72,44	71,34 / 76,38
Poids net / Poids brut	Kg	342 / 356	357 / 372	380 / 395
	Lb	753,98 / 784,85	787,05 / 820,12	837,76 / 870,83
<b>AUTRES</b>				
Niveau sonore	dB	64	64	64



01. Connexion électrique

02. Évacuation de l'eau de condensation

Tuyau de 650 mm (1) et diamètre intérieur de 17 mm.

(1) Pour des distances plus importantes, consulter le manuel d'installation.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
SR-11 TP2 PLUS HP	1694	1450	689	785	1040	730	103	850	55	90	574
SR-16 TP2 PLUS HP	1694	1450	689	785	1125	730	103	850	55	90	574
SR-23 TP2 PLUS HP	1812	1500	746	890	1255	730	108	828	55	90	574