



SÉCHAGE

SÈCHE-LINGE À POMPE À CHALEUR ADVANCE+

SR-11/16/23 TP2 PLUS HP

CARACTÉRISTIQUES

TP2

- Ecran tactile 7" convivial et programmable TP2
- Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, l'analyse de données...
- Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.)
- 37 langues disponibles

FONCTIONNALITES

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

EFFICIENCE

- iDRY - Contrôle de l'humidité intelligent
- Hublot double vitrage
- MIXED FLOW - axial et radial
- Grand filtre à peluches tiroir

POLYVALENCE

- Fait-sur-mesure - personnalisation
- WET CLEANING
- OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service

CONNECTIVITE

- IoT FagorKonnnect
- Gestion de blanchisseries: OPL et SELF
- Paiement à distance (libre-service)

ERGONOMIE

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

MAINTENANCE

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

AUTRES

- Carrosserie en skinplate gris, aspect inox
- COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle
- Ne nécessite pas d'évacuation externe
- Consommation d'énergie réduite
- Refroidissement à l'eau qui peut être réutilisée pour le lavage
- Homologation CE

OPTIONS

- Ouverture de porte opposée
- Modèle tropicalisé
- Dosificateur / pulvérisateur de parfums
- Panneau arrière avec filtre air
- Kit communication IoT - FagorKonnnect
- Carrosserie en inox
- Panneau frontal en inox
- Emballage bois
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre

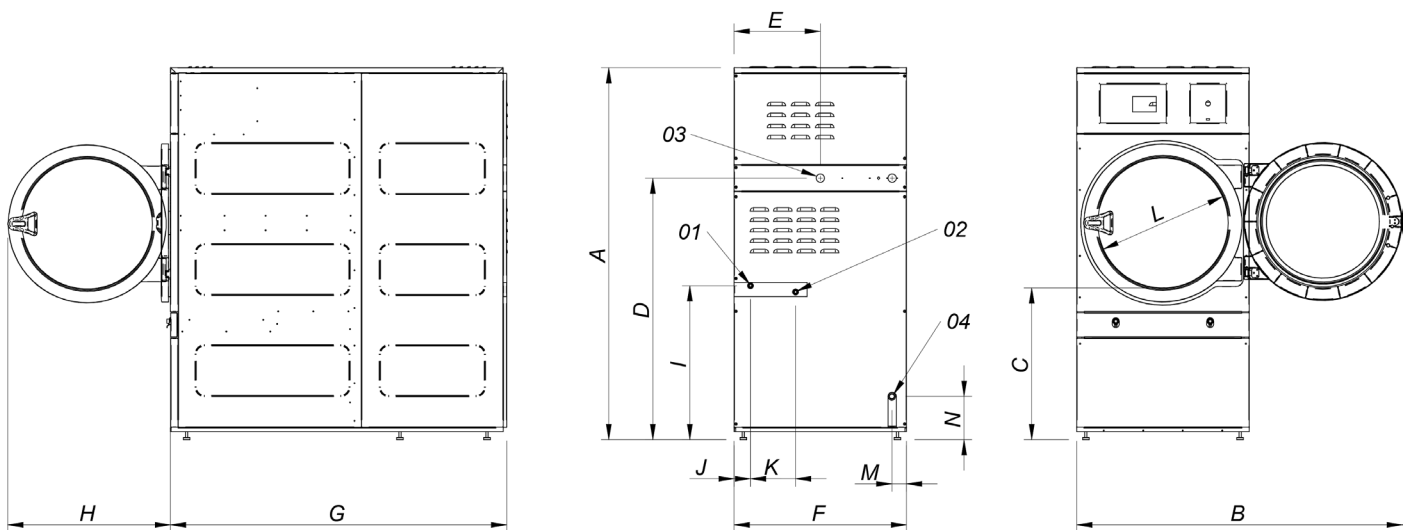


DONNEES TECHNIQUES

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

	UNIT.	SR-11 TP2 PLUS HP	SR-16 TP2 PLUS HP	SR-23 TP2 PLUS HP
CAPACITE				
Capacité 1/18	Kg	12	18	26
Capacité 1/20	Kg	11	17	23
Production horaire*	Kg/h	16	20	22
Capacité d'évaporation*	l/h	7,5	9,5	11,5
TAMBOUR				
Ø Tambour	mm	750	750	855
Longueur tambour	mm	475	746	800
Volume tambour	l	210	330	460
Ø Porte de chargement	mm	574	574	574
PUISSANCES				
Moteur tambour	kW	0,37	0,37	0,37
Moteur ventilateur	kW	0,55	0,55	0,55
Chauffage électrique TOUTES GAMMES	kW	3,8 + 4***	3,8 + 4***	3,8 + 4***
Puissance élec. totale HP ADVANCE+	kW	8,77	8,77	8,77
Consommation énergétique	** kWh/ l	1,28	1,17	1,05
Débit d'air nominal	m3/h	1.200	1.200	1.200
CONNEXIONS		ELECTRICAL	ELECTRICAL	ELECTRICAL
Tension 400V - III + N + T (50 Hz)	N° x mm2 / A	5 x 4 / 20	5 x 4 / 20	5 x 4 / 20
Entrée pompe à chaleur (Cooling)	BSP	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Sortie pompe à chaleur (Cooling)	BSP	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Vidange	BSP	3/4 "	3/4 "	3/4 "
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE				
Largeur nette / Largeur brute	mm	785 / 865	785 / 865	890/970
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.255/ 1.380	1.525 / 1.650	1.590/1.720
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.694 / 1.840	1.694 / 1.840	1.812 / 1.940
Poids net / Poids brut	Kg	342 / 356	357/ 372	380/395
AUTRES				
Niveau sonore	dB	64	64	64

* Variable selon le type de chauffage, la propreté du filtre ou le type d'extraction
 ** kWh par litre d'eau évaporée
 *** Compresseur + résistances



01 ENTREE REFROIDISSEMENT EAU 1/2"
 02 SORTIE REFROIDISSEMENT EAU (CHAUDE) 1/2"
 03 CONNEXION ELECTRIQUE
 04 VIDANGE 3/4"

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
SR-11 TP2 PLUS HP	1694	1447	689	1190	392	785	1255	735	700	75	205	575	67	197
SR-16 TP2 PLUS HP	1694	1447	689	1190	392	785	1525	735	700	75	205	575	67	197
SR-23 TP2 PLUS HP	1812	1552	743	1190	445	890	1595	735	700	127	205	575	119	250