

SÉCHAGE

SÈCHE-LINGE À POMPE À CHALEUR ADVANCE+ SR-11/14 TP2 PLUS HPI



CARACTÉRISTIQUES

TP2

- Écran tactile couleur de 7", programmable et facile à utiliser.
- Connexion USB.
- FAGORKONNECT - Comprend une plateforme en ligne pour la programmation, la télémétrie, l'analyse des données, via IoT, etc.
- Vidéos à l'écran : annonces, instructions (utiles pour le libre-service).
- 37 langues.

FONCTIONNALITÉS

- FREQUENCY INVERTER - Inversion de rotation standard.
- STAINLESS DRUM - Tambour en acier inoxydable de série.
- Standard frequency inverter.

EFFICIENCE

- TOTAL FLOW - Système de flux d'air axial-radial.
- Capteur d'humidité intelligent.
- EFFICIENT AIRFLOW - Grand filtre à débris.
- Double vitrage.
- Faible consommation d'énergie.

VERSATILITÉ

- Sur mesure - personnalisation.
- WET CLEANING.
- OPL > Libre-service - Le sèche-linge OPL standard peut être transformé en version libre-service.
- Pas besoin de prise extérieure.

CONNECTIVITÉ

- IoT FagorKonnnect standard.
- Gestion du linge : OPL et libre-service.
- Paiement à distance (libre-service).

ERGONOMIE

- Tiroir à filtre en acier inoxydable.
- Grands diamètres de porte.
- Inversion du sens d'ouverture de la porte.

MAINTENANCE

- Panneau articulé : accès facile et ergonomique.
- Menu technique : statistiques, récupération des données pour le service après-vente, mise à jour du logiciel, etc.

AUTRES

- Armoire en tôle grise, effet inox.
- SOFT TOUCH - Tambour avec perforations encastrées.
- COOL DOWN - Refroidissement en fin de cycle.
- Filtre avec une plus grande surface et un meilleur flux d'air.
- Homologué CE.

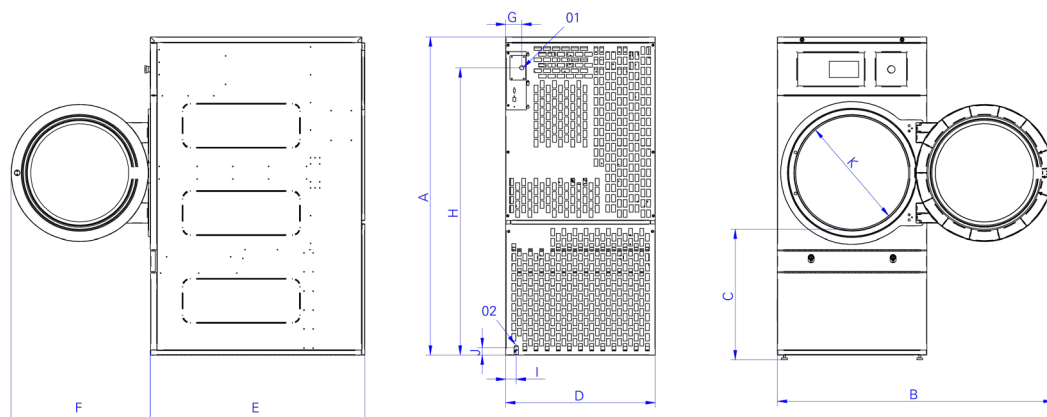
OPTIONS

- IoT - FagorKonnnect.
- Ouverture de la porte opposée.
- Modèle tropicalisé.
- Armoire en acier inoxydable.
- Panneau frontal en acier inoxydable.
- Emballage en bois.

DONNÉES TECHNIQUES

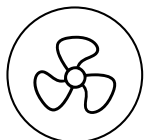
SECHOIRS | HEAT PUMP INVERTER | SR-11/14 TP2 HPI

	U.	SR-11 TP2 PLUS HPI	SR-14 TP2 PLUS HPI
CAPACITÉ			
Capacité 1:18	Kg	11,7	15
	Lb	25,7	33,1
Capacité 1:20	Kg	10,5	13,5
	Lb	23,1	29,8
Capacité d'évaporation	L/h	6,2	6,4
	USGallon/h	1,63	1,69
Production horaire	Kg/h	12,3	12,9
	Lb/h	27,1	28,4
Efficacité	kWh/L	0,45	0,44
TAMBOR			
Diamètre tambour Ø	mm	750	750
	inch	29,5	29,5
Ø Porte	mm	574	574
	inch	22,6	22,6
Hauteur centre porte	mm	976	976
	inch	38,4	38,4
Hauteur bas de porte	mm	689	689
	inch	27,13	27,13
Profondeur tambour	mm	475	610
	inch	24,33	24,33
Volume	L	210	270
	cu ft	7,41	9,53
PUISSANCE			
Moteur tambour	kW	0,37	0,37
Moteur ventilateur	kW	0,17	0,17
Puissance de chauffage	kW	2,2	2,2
Puissance élec. totale	kW	2,74	2,74
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur nette / largeur brute	mm	785/865	785/865
	inch	30,9/34,1	30,9/34,1
Profondeur nette / profondeur brute	mm	1.040/1.125	1.040/1.125
	inch	40,9/44,3	40,9/44,3
Hauteur nette / hauteur brute	mm	1.694/1.840	1.694/1.840
	inch	66,7/72,4	66,7/72,4
Poids net / Poids brut	Kg	292/302	300/310
	Lb	644/666	661/683
AUTRES			
Débit d'air max	m ³ /h	Variable	Variable
Ø Sortie buées	mm	Non	Non
Niveau sonore	dB	61	61
Drainage des vêtements pour l'extraction de l'humidité (tuyau)	Φ / Longue (mm)	12/2000	12/2000
	Φ / Longue (inch)	0,47/78,74	0,47/78,74



01. Raccordement électrique
 02. Évaluation de l'eau de Condensation.
 Tuyau de 2000 mm (1) et diamètre intérieur de 12 mm.
 (1) Pour des distances plus importantes, consulter le manuel d'installation manuel d'installation.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
SR-11 TP2 PLUS HPi	1.694	1.450	689	785	855	730	85	1.530	55	90	574
SR-14 TP2 PLUS HPi	1.694	1.450	689	785	989	730	85	1.530	55	90	574



SÉCHAGE

SÈCHE-LINGE À POMPE À CHALEUR ADVANCE+ SR-18/22 TP2 PLUS HPI



CARACTÉRISTIQUES

TP2

- Écran tactile couleur de 7", programmable et facile à utiliser.
- Connexion USB.
- FAGORKONNECT - Comprend une plateforme en ligne pour la programmation, la télémétrie, l'analyse des données, via IoT, etc.
- Vidéos à l'écran : annonces, instructions (utiles pour le libre-service).
- 37 langues.

FONCTIONNALITÉS

- FREQUENCY INVERTER - Inversion de rotation standard.
- STAINLESS DRUM - Tambour en acier inoxydable de série.
- Standard frequency inverter.

EFFICIENCE

- TOTAL FLOW - Système de flux d'air axial-radial.
- Capteur d'humidité intelligent.
- EFFICIENT AIRFLOW - Grand filtre à débris.
- Double vitrage.
- Faible consommation d'énergie.

VERSATILITÉ

- Sur mesure - personnalisation.
- WET CLEANING.
- OPL > Libre-service - Le sèche-linge OPL standard peut être transformé en version libre-service.
- Pas besoin de prise extérieure.

CONNECTIVITÉ

- IoT FagorKonnnect standard.
- Gestion du linge : OPL et libre-service.
- Paiement à distance (libre-service).

ERGONOMIE

- Tiroir à filtre en acier inoxydable.
- Grands diamètres de porte.
- Inversion du sens d'ouverture de la porte.

MAINTENANCE

- Panneau articulé : accès facile et ergonomique.
- Menu technique : statistiques, récupération des données pour le service après-vente, mise à jour du logiciel, etc.

AUTRES

- Armoire en tôle grise, effet inox.
- SOFT TOUCH - Tambour avec perforations encastrées.
- COOL DOWN - Refroidissement en fin de cycle.
- Filtre avec une plus grande surface et un meilleur flux d'air.
- Homologué CE.

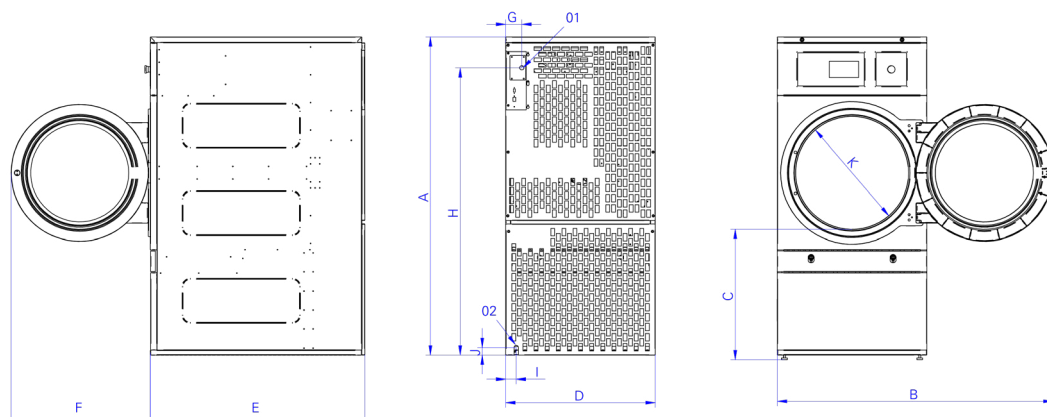
OPTIONS

- IoT - FagorKonnnect.
- Ouverture de la porte opposée.
- Modèle tropicalisé.
- Armoire en acier inoxydable.
- Panneau frontal en acier inoxydable.
- Emballage en bois.

DONNÉES TECHNIQUES

SECHOIRS | HEAT PUMP INVERTER | SR-18/22 TP2 HPI

	U.	SR-18 TP2 PLUS HPI	SR-22 TP2 PLUS HPI
CAPACITÉ			
Capacité 1:18	Kg	18,3	24,3
	Lb	40,4	53,6
Capacité 1:20	Kg	16,5	21,9
	Lb	36,3	48,3
Capacité d'évaporation	L/h	7,1	7,5
	USGallon/h	1,88	1,98
Production horaire	Kg/h	14,1	15
	Lb/h	31,1	33,1
Efficacité	kWh/L	0,43	0,44
TAMBOR			
Diamètre tambour Ø	mm	750	835
	inch	29,5	32,9
Ø Porte	mm	574	574
	inch	22,6	22,6
Hauteur centre porte	mm	976	1.030
	inch	38,4	40,6
Hauteur bas de porte	mm	689	743
	inch	27,13	29,25
Profondeur tambour	mm	746	800
	inch	24,33	26,46
Volume	L	330	438
	cu ft	11,64	15,54
PUISSANCE			
Moteur tambour	kW	0,37	0,37
Moteur ventilateur	kW	0,17	0,17
Puissance de chauffage	kW	3,28	3,28
Puissance élec. totale	kW	3,82	3,82
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur nette / largeur brute	mm	785/865	890/970
	inch	30,9/34,1	35/38,2
Profondeur nette / profondeur brute	mm	1.125/1.210	1.255/1.345
	inch	44,3/47,6	49,4/53
Hauteur nette / hauteur brute	mm	1.694/1.840	1.812/1.940
	inch	66,7/72,4	71,3/76,4
Poids net / Poids brut	Kg	307/320	330/350
	Lb	677/705	728/772
AUTRES			
Débit d'air max	m ³ /h	Variable	Variable
Ø Sortie buées	mm	Non	Non
Niveau sonore	dB	61	61
Drainage des vêtements pour l'extraction de l'humidité (tuyau)	Φ / Longue (mm)	12/2000	12/2000
	Φ / Longue (inch)	0,47/78,74	0,47/78,74



01. Raccordement électrique
 02. Évaluation de l'eau de Condensation.
 Tuyau de 2000 mm (1) et diamètre intérieur de 12 mm.
 (1) Pour des distances plus importantes, consulter le manuel d'installation manuel d'installation.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
SR-18 TP2 PLUS HPi	1.694	1.450	689	785	1.125	730	85	1.530	55	90	574
SR-22 TP2 PLUS HPi	1.812	1.500	743	890	1.255	730	90	1.650	90	90	574