



# SÈCHE-LINGE À POMPE À CHALEUR **ADVANCE**

SR-11/16/23 TP2 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,
- 37 langues disponibles

#### **FONCTIONNALITES**

- Tambour inox standard
- Variateur de fréquence standard

#### **EFFICIENCE**

- 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 FagorKonnect
- · 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

#### **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
- Inversion de sens du tambour standard Ne nécessite pas d'évacuation externe
  - Consommation d'énergie réduite
  - · Refroidissement à l'eau qui peut être réutilisée pour le lavage
  - Homologation CE

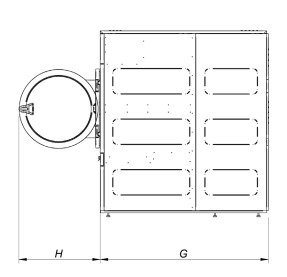
### **OPTIONS**

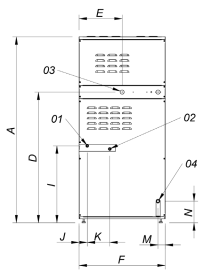
- · iDRY contrôle de l'humidité intelligent
- Hublot double vitrage
- Modèle tropicalisé
- · Ouverture de porte opposée
- · Panneau arrière avec filtre air
- · Kit communication IoT FagorKonnect
- Carrosserie en inox
- Panneau frontal en inox
- Emballage bois
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre

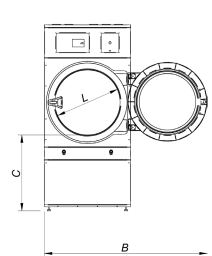
# SÈCHE-LINGE À POMPE À CHALEUR | ADVANCE | SR-11/16/23 TP2 HP

	UNIT.	SR-11 TP2 HP	SR-16 TP2 HP	SR-23 TP2 HP
CAPACITE				
Capacité 1/20	Kg	12	18	26
Capacité 1/30	Kg	11	17	23
Production horaire*	Kg/h	10	13	15
Capacité d'évaporation*	l/h	5,0	6,3	6,88
TAMBOUR				
Ø Tambour	mm	750	750	855
Longueur tambour	mm	475	746	800
Volume tambour	I	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	3,8	3,8
Puissance élec. totale HP ADVANCE+	kW	4,77	4,77	4,77
Consommation énergétique	** kWh/ l	0,82	0,71	0,61
Débit d'air nominal	m3/h	1.200	1.200	1.200
CONNEXIONS		ELECTRIQUE	ELECTRIQUE	ELECTRIQUE
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

<sup>\*</sup> Variable selon le type de chauffage, la propreté du filtre ou le type d'extraction \*\* kWh par litre d'eau évaporée







- 01 ENTREE REFROIDISSEMENT EAU 1/2"
  02 SORTIE REFROIDISSEMENT EAU (CHAUDE) 1/2"
  03 CONNEXION ELECTRIQUE
  04 VIDANGE 3/4"
- Α В D G Ν Κ М SR-11 TP2 HP SR-16 TP2 HP SR-23 TP2 HP