

Une technologie efficace, un séchage avancé.

La gamme Advance est la gamme idéale pour les clients à la recherche de sèche-linge à haut rendement, efficaces et de qualité. Les machines Advance remplissent toutes les exigences dont rêvent les professionnels : technologie de contrôle dernier cri, robustesse, fonctions de séchage avancées ainsi qu'un autodiagnostic pour optimiser les temps d'entretien.



Petite et moyenne capacité

11 - 16 - 23 - 28 - 35 kg

ADVANCE Caractéristiques générales



- Processeur Touch Plus Control (TP2) avec écran tactile 4,3".
 - Meuble extérieur en acier avec revêtement gris (skinplate), aspect acier inoxydable, facile à nettoyer.
 - Tambour en acier inoxydable.
 - Flux d'air mixte axial-radial contribuant à une meilleure efficacité de séchage.
 - Tambour avec perforations encastrées pour un traitement doux des tissus.
 - Filtre à peluches dans la partie inférieure, plus ergonomique, plus grand et avec flux d'air amélioré.
 - Rotation inversée automatique du tambour.
 - Variateur de fréquence pour un fonctionnement plus doux.
 - Porte ergonomique à grande ouverture, double vitrage en option.
 - Système anti-pli.
 - Sonnerie annonciatrice de fin de cycle.
 - Bouton d'arrêt d'urgence et micro magnétique de sécurité arrêtant le fonctionnement.
 - Transmission de mouvement par motorréducteur, sur les modèles jusqu'à 23 kg. Par poulie et courroie Poly-V avec tambour soutenu par roues : dans les modèles de 28 et 35 kg.
- En option :
- Système iDry (Capteur intelligent d'humidité + Contrôle de température d'entrée du tambour).
 - Système FK (Système anti-incendie intégré).

MODÈLE (#)	CODE (**)		CAPACITÉ KG.		PRODUCTION KG/H	TAMBOUR LITRES	PORTE Ø (MM)	PUISSANCE KW (*)			DIMENSIONS MM	
	STANDARD	AVEC OPTIONS	(1:18)	(1:22)				CHAUFFAGE	TOTAL ÉLECTRIQUE			
SR-11 TP2 E	19071860	18003083	12	10	21	210	574	ÉLEC	12	12,55	V	785x840x1.694
SR-11 TP2 G	19071861	18003084	12	10	21	210	574	GAZ	20,5	0,55	M	785x840x1.694
SR-11 TP2 S	19071862	18003085	12	10	21	210	574	VAP	30	0,55	M	785x840x1.694
SR-16 TP2 E	19071872	18003094	18	15	33	330	574	ÉLEC	18	18,55	V	785x1.110x1.694
SR-16 TP2 G	19071873	18003095	18	15	33	330	574	GAZ	20,5	0,55	M	785x1.110x1.694
SR-16 TP2 S	19071874	18003096	18	15	33	330	574	VAP	30	0,55	M	785x1.110x1.694
SR-23 TP2 E	19071882	18003105	26	21	46	460	574	ÉLEC	24	24,97	V	890x1.245x1.8
SR-23 TP2 G	19071883	18003106	26	21	46	460	574	GAZ	31	0,97	M	890x1.245x1.812
SR-23 TP2 S	19071884	18003107	26	21	46	460	574	VAP	49,2	0,97	M	890x1.245x1.812
SR-28 TP2 E	19071893	18003116	31	25	55	550	802	ÉLEC	30	31,15	V	985x1.054x1.946
SR-28 TP2 G	19071894	18003117	31	25	55	550	802	GAZ	41	1,15	M	985x1.054x1.946
SR-28 TP2 S	19071895	18003118	31	25	55	550	802	VAP	50,1	1,15	M	985x1.054x1.946
SR-35 TP2 E	19071902	18003125	37	30	66	660	802	ÉLEC	36	37,15	V	985x1.210x1.946
SR-35 TP2 G	19071359	18003126	37	30	66	660	802	GAZ	41	1,15	M	985x1.210x1.946
SR-35 TP2 S	19071903	18003127	37	30	66	660	802	VAP	50,1	1,15	M	985x1.210x1.946

(**): Code STANDARD : Utiliser ce code pour les commandes de machines qui n'incluent aucune option ou version autre que la version standard.
Le PVP est celui indiqué dans le tableau.
Code AVEC OPTIONS : Utiliser ce code pour les commandes de machines qui incluent une ou des options du tableau des OPTIONS POUR SÈCHE-LINGE.
Le PVP sera calculé en additionnant les suppléments pour chaque option ajoutée au PVP du code standard.

(#): MODÈLE : Systèmes de chauffage

E: Système de chauffage électrique
Par résistances.

G: Système de brûleurs à gaz.
Avec système de sécurité et allumage par ignition
Indiquer le type de gaz disponible (butane, propane, gaz naturel...).

S: Chauffage par vapeur
Fonctionnement par vapeur produite dans des générateurs externes.
Puissance indiquée de la batterie à vapeur.
Pression d'entrée de vapeur : 6-9 bar.

(*) : Tensions : Modèles E: 50 Hz - En option 60 Hz
Modèles G - S: 50 Hz - 60 Hz

T: Code pour 230 V III / 400 V III +N (Triphasé)

M: Modèle MONOPHASÉ (230 V 1+N).
Branchement également possible à :
-230 V III (Triphasé)
-400 V III +N (Triphasé)

V: Code uniquement pour 400 V III +N (Triphasé)
(En option, 230 V III)

POUR BATEAUX :
Uniquement les modèles à chauffage électrique.
Tension pour bateaux 440 V III - sans neutre - 60 Hz.