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 (#)	CO	CODE (**) CAP		CITÉ KG.	PRODUCTION KG/H	TAMBOUR LITRES	PORTE Ø (MM)	PUISSANCE KW (*)				DIMENSIONS MM	€
	STANDARD	AVEC OPTIONS	(1:18)	(1:22)	KG/11	LITRES	Ø (INIINI)	CHA	UFFAGE	TOTAL ÉLECTRIQUE		· WW	
SR-11 TP2 E	19071860	18003083	12	10	21	210	574	ÉLEC	12	12,55	V	785x840x1.69	-
SR-11 TP2 G	19071861	18003084	12	10	21	210	574	GAZ	20,5	0,55	М	785x840x1.694	-
SR-11 TP2 S	19071862	18003085	12	10	21	210	574	VAP	30	0,55	М	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	М	785x1.110x1.694	-
SR-16 TP2 S	19071874	18003096	18	15	33	330	574	VAP	30	0,55	М	785x1.110x1.694	-
SR-23 TP2 E	19071882	18003105	26	21	46	460	574	ÉLEC	24	24,97	V	890x1.245x1.812	-
SR-23 TP2 G	19071883	18003106	26	21	46	460	574	GAZ	31	0,97	М	890x1.245x1.812	-
SR-23 TP2 S	19071884	18003107	26	21	46	460	574	VAP	49,2	0,97	М	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	М	985x1.054x1.946	-
SR-28 TP2 S	19071895	18003118	31	25	55	550	802	VAP	50,1	1,15	М	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	М	985x1.210x1.946	-
SR-35 TP2 S	19071903	18003127	37	30	66	660	802	VAP	50,1	1,15	М	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

F: Système de chauffage électrique

Par résistances.

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

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

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

Code uniquement pour 400 V III +N (Triphasé) (En option, 230 V III) ۷:

POUR BATFALIX

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

Options pour sèche-linge **ADVANCE** de 11 - 16 - 23 - 35 kg

NOM DE CARACTÉRISTIQUE	CODE	ABRÉVIATION	DESCRIPTION	MODÈI	ES				€
PORTE OPPOSÉE	ZC_006_0001-0001	RD	Porte opposée 160-660	11	16	23	28	35	-
INOX	ZC_006_0002-0001	SSC	Meuble 210	11					-
	ZC_006_0002-0002	SSC	Meuble 330		16				-
	ZC_006_0002-0003	SSC	Meuble 460			23			-
	ZC_006_0002-0004	SSC	Meuble 550				28		-
	ZC_006_0002-0005	SSC	Meuble 660					35	-
	ZC_006_0002-0020	SSF	Avant 210/330	11	16				-
	ZC_006_0002-0021	SSF	Avant 460			23			-
	ZC_006_0002-0022	SSF	Avant 550/660				28	35	-
DOUBLE VITRAGE	ZC_006_0003-0001	DG	Porte 210 jusqu'à 460	11	16	23			-
	ZC_006_0003-0002	DG	Porte 550 jusqu'à 1500				28	35	-
	ZC_006_0004-0001	FEX	Anti-incendie 210/330	11	16			-	-
SYSTÈME ANTI-INCENDIE	ZC_006_0004-0002	FEX	Anti-incendie 460/550			23	28		-
	ZC_006_0004-0003	FEX	Anti-incendie 660					35	-
CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ	ZC_006_0005-0001	IMC	Contrôle de l'humidité intelligent						-
	ZC_006_0006-0001	WB	Conditionnement en bois 210	11					-
	ZC_006_0006-0002	WB	Conditionnement en bois 330		16				-
CONDITIONNEMENT NON STANDARD	ZC_006_0006-0003	WB	Conditionnement en bois 460			23			-
017111071110	ZC_006_0006-0004	WB	Conditionnement en bois 550				28		-
	ZC_006_0006-0005	WB	Conditionnement en bois 660					35	-
	ZC_006_0007-0001	LPB	Basse pression 210/330	11	16				-
	ZC_006_0007-0002	LPB	Basse pression 460			23			-
	ZC_006_0007-0003	LPB	Basse pression 550/660				28	35	-
BATTERIE À VAPEUR	ZC_006_0007-0005	BSS	Acier inox 210/330	11	16				-
	ZC_006_0007-0006	BSS	Acier inox 460			23			-
	ZC_006_0007-0007	BSS	Acier inox 550/660				28	35	-
	ZC_006_0008-0005	400V 3N 60 Hz 210-660	400V 3N 60 Hz 210-660	11	16	23	28	35	-
	ZC_006_0008-0025	230V 3~ 50 Hz 210-330 E	230V 3~ 50 Hz 210-330 E	11 E	16 E				-
	ZC_006_0008-0030	230V 3~ 50 Hz 210-660 G/V	230V 3~ 50 Hz 210-660 G/V	11 G/S	16 G/S	23 G/S	28 G/S	35 G/S	-
	ZC_006_0008-0035	230V 3~ 50 Hz 460-660 E	230V 3~ 50 Hz 460-660 E			23 E	28 E	35 E	-
	ZC_006_0008-0045	230V 3~ 60 Hz 210-330 E	230V 3~ 60 Hz 210-330 E	11 E	16 E				-
OPTIONS DE VOLTAGE	ZC_006_0008-0050	230V 3~ 60 Hz 460-660 E	230V 3~ 60 Hz 460-660 E			23 E	28 E	35 E	-
	ZC_006_0008-0080	230V 1N 50 Hz 210 E	230V 1N 50 Hz 210 E	11 E					-
	ZC_006_0008-0085	230V 1N 60 Hz 210-660 G/V	230V 1N 60 Hz 210-660 G/V	11 G/S	16 G/S	23 G/S	28 G/S	35 G/S	-
	ZC_006_0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz 210-330	440/480V 3~ 60 Hz 210-330	11	16				-
	ZC_006_0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz 460-660	440/480V 3~ 60 Hz 460-660			23	28	35	-
	ZC_006_0033-0002	F06	F. Peluches 0,6 (pas de stack)	11	16	23	28	35	-
FILTRE À PELUCHES EN OPTION	ZC_006_0033-0003	F12	F. Peluches 1,2 (tous)	11	16	23	28	35	-
FILTRE ENTRÉE D'AIR	ZC_006_0034-0001	AF	Filtre entrée d'air	11	16	23	28	35	-
ÉLECTRONIQUE TROPICALISÉE	ZC_006_0035-0001	TR	Tropicalisé	11	16	23	28	35	-
IMPRIMANTE	ZC_006_0037-0001	PR	Imprimante	11	16	23	28	35	-
		DS	Dosage		16	23	28		
DOSAGE	ZC_006_0038-0001	DS	Dusaye	11	10	20	20	35	

Kits pour sèche-linge **ADVANCE** de 11 - 16 - 23 - 28 - 35 kg

Kits disponibles pour intégration à des machines déjà montées.

CODE SAP	NOM DE CARACTÉRISTIQUE	DESCRIPTION	MODI	MODÈLES				
19072542	IMC	Kit Contrôle humidité intelligent	11	16	23	28	35	-
19072503	AF	Kit Filtre entrée d'air 11-16	11	16				-
19072510	AF	Kit Filtre entrée d'air 23			23			-
19072511	AF	Kit Filtre entrée d'air 28-35				28	35	-
19068044	PR	Kit Imprimante	11	16	23	28	35	-
19072517	DS	Kit Doseur	11	16	23	28	35	-
12146879		Kit Turbo silencieux ø200	11	16	23	28	35	-
19072519	7"	Kit écran 7" 11-16	11	16				-
19072540	7"	Kit écran 7" 23			23			-
19072541	7"	Kit écran 7" 28-35				28	35	-

^{*} Consulter le prix dans la liste d'accessoires et pièces détachées.

