

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	890x1.245x1.812	-
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.

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

NOM DE CARACTÉRISTIQUE	CODE	ABRÉVIATION	DESCRIPTION	MODÈLES					€	
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					-	
SYSTÈME ANTI-INCENDIE	ZC_006_0004-0001	FEX	Anti-incendie 210/330	11	16				-	
	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						-	
CONDITIONNEMENT NON STANDARD	ZC_006_0006-0001	WB	Conditionnement en bois 210	11					-	
	ZC_006_0006-0002	WB	Conditionnement en bois 330	16					-	
	ZC_006_0006-0003	WB	Conditionnement en bois 460	23					-	
	ZC_006_0006-0004	WB	Conditionnement en bois 550	28					-	
	ZC_006_0006-0005	WB	Conditionnement en bois 660	35					-	
BATTERIE À VAPEUR	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					-	
	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					-	
	OPTIONS DE VOLTAGE	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	11G/S	16G/S	23G/S	28G/S	35G/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				-	
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	11G/S	16G/S	23G/S	28G/S	35G/S	-	
FILTRE À PELUCHES EN OPTION	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	-	
	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	-	
DOSAGE	ZC_006_0038-0001	DS	Dosage	11	16	23	28	35	-	
ÉCRAN OPTIONAL	ZC_006_0039-0001	7"	Écran 7"	11	16	23	28	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	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.

