

WPR

LAVEUSES PROFESSIONNELLES

WPR 8 ET2 / WPR 10 ET2 - FACTEUR G 450

Laveuse essoreuse super essorage, sans ancrage au sol.
 Carrosserie en skinplate gris.
 Cuve et tambour en inox AISI 304.
 Vitesse d'essorage 1.250 T/MN.
 Microprocesseur EASY TOUCH 2 avec écran tactile de 4.3", 20 programmes prédéfinis, entièrement programmable.
Communication DANUBE Online standard - connexion facile et gratuite à l'IoT.
 Bac à produits 4 compartiments.
 8 signaux pour pompes doseuses.
 2 entrées d'eau (froide et chaude).
 Modèle avec vanne de vidange et modèle avec pompe de vidange.
 Pieds de mise à niveau inclus.
 Certifications CE et WRAS.
 Chauffage électrique ou eau chaude.

OPTION

Bac à produits sur le dessus

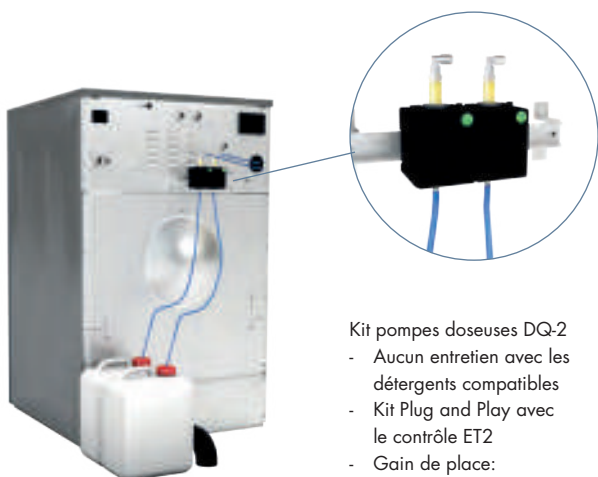


MODELE	CODE		CAPACITE		ESSOR. T/MN	VIDAN.	CHAUF.	TAMBOUR		PUISSANCE		DIMENSIONS
	STANDARD	+ OPTIONS	(1:9)	(1:10)				Ø mm	Prof.	kW		
WPR-8 ET2 E V	19053158	18001759	9	8	1.250	Vanne	Electrique	532	360	6,25	T	680x698x1.040
WPR-8 ET2 E P	19053159	18001760	9	8	1.250	Pompe	Electrique	532	360	6,25	T	680x698x1.040
WPR-8 ET2 HW V	19053160	18001761	9	8	1.250	Vanne	Eau chaude	532	360	0,75	M	680x698x1.040
WPR-8 ET2 HW P	19053161	18001762	9	8	1.250	Pompe	Eau chaude	532	360	0,75	M	680x698x1.040
WPR-10 ET2 E V	19053150	18001751	11	10	1.250	Vanne	Electrique	532	425	6,25	T	680x742x1.040
WPR-10 ET2 E P	19053151	18001752	11	10	1.250	Pompe	Electrique	532	425	6,25	T	680x742x1.040
WPR-10 ET2 HW V	19053152	18001753	11	10	1.250	Vanne	Eau chaude	532	425	0,75	M	680x742x1.040
WPR-10 ET2 HW P	19053153	18001754	11	10	1.250	Pompe	Eau chaude	532	425	0,75	M	680x742x1.040

T= 400V III+N / 230V III+N 50-60 Hz convertible 230V I+N
 M= 230V I+N 50-60Hz convertible en 230V III+N / 400V III+N 50-60Hz
 V=Vanne de vidange, P=Pompe de vidange. Code chauffage: E = Electrique, HW = Eau chaude

***OPTIONS**
 Disponible à la commande avec la machine, assemblage à l'usine. A commander avec la machine avec le code 18.

****KITS**
 Kit de pièces envoyées dans un colis pour être montées sur la machine par le client selon besoins.



Kit pompes doseuses DQ-2

- Aucun entretien avec les détergents compatibles
- Kit Plug and Play avec le contrôle ET2
- Gain de place: encombrement réduit
- Indicateur LED pour pompes en service

Socle pour franges (mops)



OPTIONS

	OPTIONS* CODE 18		KITS**
	ABREVIATION	SAP CONF.	SAP CODE
Kit 2 pompes doseuses DQ-2, rail de support inclus, adapté jusqu'à 4 pompes		N/D	19079305
Pompe supplémentaire DB-1 (l'unité)		N/D	19096561
Kit double vidange WPR 8-10 (modèle vanne seulement)	DD	18-0002	19056122
Kit transformation vanne-pompe	P	18-0003	19056123
Kit transformation pompe - vanne		N/D	19076362
Joint de porte silicone WPR 8-10	SG	13-0002	N/D
Ouverture de porte inversée	RD	13-0001	N/D
Modèle tropicalisé (ET2)	TR	13-0005	N/D
Bac à produits supérieur	DS	13-0039	N/D
Carte 6 signaux supplémentaires WPR 8-10	XD	13-0004	19034838
Vanne normalement fermée	NC	18-0001	N/D
Socle ergonomique WPR-DPR - skinplate		N/D	19044811
Socle ergonomique WPR-DPR - inox		N/D	19079613
Socle mops WPR 8-10 - skinplate		N/D	19056125
Socle mops WPR 8-10 - inox		N/D	19079614
Socle récupération d'eau WPR 8-10 - skinplate		N/D	19056126
Socle récupération d'eau WPR 8-10 - inox		N/D	19079615
Carrosserie inox WPR 8-10 (AISI-304)	SSC	15-0001	N/D

OPTIONS VOLTAGE

	OPTIONS* CODE 18	
	ABREVIATION	SAP CONF.
400-440V III 50/60 Marine WPR 8-10	N/D	20-0005
110-120/1/50-60 Hz WPR-8-10 HW seulement	N/D	20-0004

TENSIONS DISPONIBLES

MODELE	400V III+N	230V III	230V I+N	400V III+N	230V III	230V I+N	440-480V III No N
	50 Hz	50 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
WPR-8 ET2 E V	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OP
WPR-8 ET2 E P	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OP
WPR-8 ET2 HW V	STD*	STD*	STD	STD*	STD*	STD	OP
WPR-8 ET2 HW P	STD*	STD*	STD	STD*	STD*	STD	OP
WPR-10 ET2 E V	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OP
WPR-10 ET2 E P	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OP
WPR-10 ET2 HW V	STD*	STD*	STD	STD*	STD*	STD	OP
WPR-10 ET2 HW P	STD*	STD*	STD	STD*	STD*	STD	OP

Standard: la machine est monophasée. Sans autre fonctionnalité optionnelle requise, elle peut

DPR

SECHOIRS ROTATIFS

DPR 8 / DPR 10

Séchoirs professionnels de 8 et 10 kg.

Construction robuste, panneaux en skinplate gris.

Porte en aluminium industrielle réversible de grand diamètre.

Deux contrôles :

- Microprocesseur EASY TOUCH 2 avec écran tactile 4,3" entièrement programmable.

- Contrôle électronique EM, sélection du temps et de la température.

Communication DANUBE Online standard (ET2) - connexion facile et gratuite à l'IoT.

Grand filtre à peluches tiroir en façade.

Chauffage électrique avec deux configurations possibles :
4,5 ou 6,75 kw (sauf BASIC : 4,5 kw seulement).

Chauffage gaz (nouveau).

Voltage 230V I (sauf BASIC EM III : 230V III).

Possibilité de l'empiler sur le dessus d'une laveuse WPR ou d'un autre séchoir DPR.



DPR-10 BASIC



MODELE	CODE		CAPACITE (1:20)	LITRES	PORTE Ø mm	PUISSANCE			DIMENSIONS
	STANDARD	+ OPTIONS				Chaug.	Total	V	
DPR-8 E EM	19067709	18002330	8	160	480	6,75	7,17	T	680x722x1.056
DPR-8 G EM	19085029	18003932	8	160	480	6,70	0,42	M	680x722x1.056
DPR-8 E ET2	19058768	18002332	8	160	480	6,75	7,17	T	680x722x1.056
DPR-8 G ET2	19085030	18003933	8	160	480	6,70	0,42	M	680x722x1.056
DPR-10 E EM	19067710	18002331	10	200	480	6,75	7,17	T	680x775x1.056
DPR-10 G EM	19085031	18003934	10	200	480	6,70	0,42	M	680x775x1.056
DPR-10 E ET2	19071376	18002333	10	200	480	6,75	7,17	T	680x775x1.056
DPR-10 G ET2	19085032	18003935	10	200	480	6,70	0,42	M	680x775x1.056
DPR-10 BASIC EM III	19073501	18003186	10	200	480	4,5	4,92	T	680x775x1.056
DPR-10 BASIC EM I	19076341	18003282	10	200	480	4,5	4,92	M	680x775x1.056
DPR-10 G BASIC EM	19085033	18003936	10	200	480	6,70	0,42	M	680x775x1.056

T= 400V III+N / 230V III+N 50-60 Hz convertible en 230V I+N

M= 230V I+N 50-60Hz convertible en 230V III+N / 400V III+N 50-60Hz

Code chauffage: E = Electrique, G = gaz

***OPTIONS**

Disponible à la commande avec la machine, assemblage à l'usine. A commander avec la machine avec le code 18.

****KITS**

Kit de pièces envoyées dans un colis pour être montées sur la machine par le client selon besoins.



Le séchoir peut être empilé sur une laveuse ou un autre séchoir. Le panneau de contrôle peut être monté entre les tambours pour une utilisation plus facile.

OPTIONS

	OPTIONS* CODE 18		KITS**
	ABREVIATION	SAP CONF.	SAP CODE
Socle ergonomique WPR-DPR - skinplate (excepté BASIC)		N/D	19044811
Socle ergonomique WPR-DPR - inox (excepté BASIC)		N/D	19079613
Tambour Inox AISI 304	SSD	31-0001	N/D
Carrosserie inox DPR AISI-304 (excepté BASIC)	SSC	02-0025	N/D
Ouverture de porte inversée (excepté BASIC)	RD	01-0001	N/D
panneau de contrôle inférieur (excepté BASIC)	CU	32-0001	N/D
Modèle tropicalisé (ET2)	TR	35-0001	N/D
Contrôle de l'humidité CARE DRY (ET2)	IMC	05-0001	19072542
Sprinkler système anti-incendie DPR (ET2)	FEX	04-0007	N/D
Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)	NG	0412-0002	N/D

OPTIONS VOLTAGE

	OPTIONS* CODE 18	
	ABREVIATION	SAP CONF.
400V III /230 I/III 60HZ	N/D	08-0125
440-480V III 50/60 Marine DPR 8-10	N/D	08-0205

TENSIONS DISPONIBLES

MODELE	400V III+N 50 Hz	230V III 50 Hz	230V I+N 50 Hz	400V III+N 60 Hz	230V III 60 Hz	230V I+N 60 Hz	440-480V III sans N 60 Hz
DPR8 E EM / ET2	STD	STD	STD	OP	OP	OP	OP
DPR8 G EM / ET2	STD*	STD*	STD	OP	OP	OP	OP
DPR10 E EM / ET2	STD	STD	STD	OP	OP	OP	OP
DPR10 G EM / ET2	STD*	STD*	STD	OP	OP	OP	OP
DPR10 E BASIC EM III	STD	STD	NO	OP	OP	NO	OP
DPR10 E BASIC EM I	STD*	STD*	STD	OP	OP	OP	OP
DPR10 G BASIC EM	STD*	STD*	STD	OP	OP	OP	OP

NO Non disponible | **OP** Option, coût supplémentaire | **STD** Standard | **STD*** Standard: la machine est monophasée. Sans autre fonctionnalité optionnelle requise, elle peut être connectée à une alimentation triphasée 400 V ~ 3N ~ 50 Hz, en utilisant une phase et le neutre (tension entre la phase et le neutre = 230 V), une alimentation triphasée 230 V ~ 3 ~ 50 Hz, en utilisant deux phases (tension entre les phases = 230 V). Standard: la machine est monophasée. Sans autre fonctionnalité optionnelle requise, elle peut

DPR-HPi

SECHOIRS ROTATIFS

NOUVEAU

DPR-8 HPi / DPR-10 HPi

Séchoirs professionnels pompe à chaleur de 8 et 10 kg.
Panneaux en skinplate gris.

Microprocesseur EASY TOUCH 2 avec écran tactile 4,3" entièrement programmable.

Communication DANUBE Online standard -

connexion facile et gratuite à l'IoT.

TAMBOUR INOX standard

INVERSION DU SENS DU TAMBOUR standard.

CARE DRY contrôle de l'humidité standard.

PANNEAUX ISOLEES standard.

HUBLLOT DOUBLE VITRAGE standard.

Variateur de fréquence

Ne nécessite pas d'extraction vers l'extérieur.

Ne nécessite pas d'être refroidi à l'eau.

Puissance électrique installée réduite.



MODELE	CODE STANDARD	CODE + OPTIONS	CAPACITE (1:20)	LITRES	PORTE Ø mm	PUISSANCE			DIMENSIONS
						Chaug.	Total	V	
DPR-8 HPi ET2	19101645	18007163	8	160	480	2	2,74	M	680x750x1400
DPR-10 HPi ET2	19101646	18007164	10	200	480	2	2,74	M	680x784x1400

M= 230V I+N 50-60Hz convertible en 230V III+N / 400V III+N 50-60Hz - Code chauffage : HP pompe à chaleur

OPTIONS

	OPTIONS* CODE 18		KITS**
	ABREVIATION	SAP CONF.	SAP CODE
Carosserie en inox AISI-304	SSC	02-0054	N/D
Modèle tropicalisé (ET2)	TR	35-0001	N/D
Ouverture de porte inversée	RD	01-0001	N/D

OPTIONS VOLTAGE

	OPTIONS* CODE 18	
	ABREVIATION	SAP CONF.
400V III 50/60HZ HPi	N/D	08-0235
440-480V III 50/60HZ HPi (marine)	N/D	08-0240

TENSIONS DISPONIBLES

MODELE	400V III+N	230V III	230V I+N	400V III+N	230V III	230V I+N	440-480V III NO N
	50 Hz	50 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
DPR-8 HPi ET2	STD*	STD*	STD	STD*	STD*	STD	Consulter
DPR-8 HPi ET2	STD*	STD*	STD	STD*	STD*	STD	Consulter

NO Non disponible | **OP** Option, coût supplémentaire | **STD** Standard | **STD*** Standard: la machine est monophasée. Sans autre fonctionnalité optionnelle requise, elle peut être connectée à une alimentation triphasée 400 V ~ 3N ~ 50 Hz, en utilisant une phase et le neutre (tension entre la phase et le neutre = 230 V). une alimentation triphasée 230 V ~ 3 ~ 50 Hz, en utilisant deux phases (tension entre les phases = 230 V).

WED SUPER ESSORAGE

FACTEUR G 500/450 - SUSPENDUES

Laveuses essoreuses à super essorage, ne nécessite pas d'ancrage au sol.
Carrosserie en skinplate gris.

Cuve et tambour en inox AISI 304.

Commande par microprocesseur EASY TOUCH 2 avec écran tactile de 7".

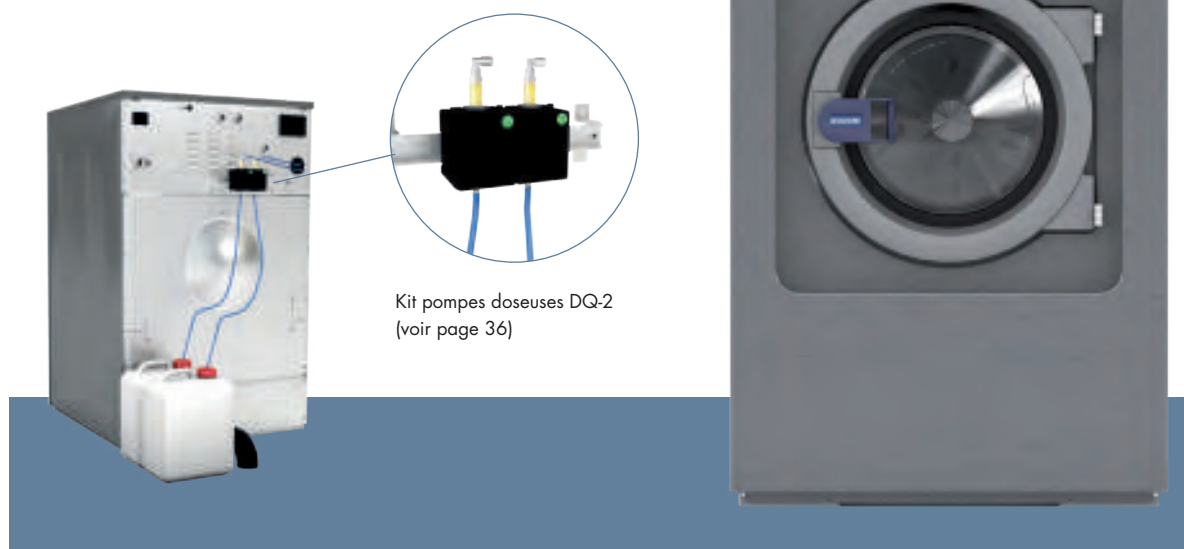
20 programmes pré-enregistrés, entièrement programmable.

Communication DANUBE Online :
connexion gratuite et facile à l'IoT.

8 signaux pour pompes doseuses.

3 arrivées d'eau.

Chauffage électrique, eau chaude ou vapeur.



Kit pompes doseuses DQ-2
(voir page 36)

WED-11 A WED-28

MODELE (#)	STANDARD CODE	+ OPTIONS CODE	CAPACITE KG		ESSORAGE		PUISSANCE		DIMENSIONS mm
			(1:9)	(1:10)	T/MN	FACTEUR G	kW	Voltage*	
WED-11 E ET2	19061973	18002077	11	10	1.300	500	6,25	T	692x830x1.185
WED-11 HW ET2	19061974	18002078	11	10	1.300	500	0,75	M	692x830x1.185
WED-11 S ET2	19061975	18002079	11	10	1.300	500	0,75	M	692x830x1.185
WED-14 E ET2	19061976	18002080	14	13	1.204	500	9,4	T	788x869x1.307
WED-14 HW ET2	19061977	18002081	14	13	1.204	500	1,1	M	788x869x1.307
WED-14 S ET2	19061979	18002082	14	13	1.204	500	1,1	M	788x869x1.307
WED-18 E ET2	19061980	18002083	20	18	1.133	500	12,75	T	884x913x1.405
WED-18 HW ET2	19061981	18002084	20	18	1.133	500	2,2	M	884x913x1.405
WED-18 S ET2	19061983	18002085	20	18	1.133	500	2,2	M	884x913x1.405
WED-22 E ET2	19101122	18006975	25	22	1.071	450	12,75	T	884x1003x1.405
WED-22 HW ET2	19101123	18006976	25	22	1.071	450	2,2	M	884x1003x1.405
WED-22 S ET2	19101124	18006977	25	22	1.071	450	2,2	M	884x1003x1.405
WED-28 E ET2	19101167	18007002	31	28	1.024	450	19,20	V	979x1.080x1.550
WED-28 HW ET2	19101171	18007006	31	28	1.024	450	4	M	979x1.080x1.550
WED-28S ET2	19101175	18007010	31	28	1.024	450	4	M	979x1.080x1.550

T= 400V III+N / 230V III+N 50-60 Hz convertible en 230V I+N - M= 230V I+N 50-60Hz convertible en 230V III+N / 400V III+N 50-60Hz - V= 400V III+N - Option 230V III
Codes chauffage: E = Electrique, HW = Eau chaude, S = vapeur.

*OPTIONS
 Disponible à la commande avec la machine, assemblage à l'usine. A commander avec la machine avec le code 18.

**KITS
 Kit de pièces envoyées dans un colis pour être montées sur la machine par le client selon besoins.

OPTIONS - WED-11 À WED-28

	OPTIONS* CODE 18		KITS**
	ABREVIATION	SAP CONF.	SAP CODE
Kit 2 pompes doseuses DQ-2, rail de support inclus, adapté jusqu'à 4 pompes		N/D	19079305
Pompe supplémentaire DB-1 (l'unité)		N/D	19096561
Kit Double vidange externe 3" WED- 11		N/D	19038354
Double vidange WED-14-18-22	DD	18-0014	19030318
Double vidange WED-28	DD	18-0030	19030388
Vanne-pompe WED-11-14	P	18-0007	19057411
Ready for AQUABAC XL connexion 3/4" pour laveuses 11/28	RT	13-0044	19108053
Vanne normalement fermée WED-11 à 28	NC	18-0005 / 0013 / 0021	N/D
Recirculation d'eau AQUA FLOW WED-11 à 22 (non disponible avec AQUABAC)	RC	13-0013 / 0015 / 0017	19067223
Recirculation d'eau AQUA FLOW WED-28 (non disponible avec AQUABAC)	RC	13-0021	19067223
Pieds de niveau WED-11 à 28	LG	13-0008	19004482
Système de pesage (carte 6 signaux supplémentaire incluse)	WS	13-0007	19035704
Carte 6 signaux supplémentaires	XD	13-0035	19034838
Joint de porte silicone WED-11-14	SG	13-0002	N/D
Joint de porte silicone WED-18-22-28	SG	13-0032	N/D
Ouverture de porte inversée	RD	13-0001	N/D
Modèle tropicalisé : carte protégée ET2	TR	13-0005	N/D
Kit vapeur WED-11 à 22 (pour transformer des modèles E ou HW en vapeur)		N/D	19004570
Kit vapeur WED-28 (pour transformer des modèles E ou HW en vapeur)		N/D	19004571
Socle mops inox WED-11		N/D	19082395
Socle mops inox WED-14		N/D	19083232
Socle mops inox WED-18/22		N/D	19083228
Socle mops skinplate WED-11		N/D	19079363
Socle mops skinplate WED-14		N/D	19083229
Socle mops skinplate WED-18/22		N/D	19079471
Socle libre-service même hauteur de machine inox WED-11		N/D	19056154
Socle libre-service même hauteur de machine inox WED-14		N/D	19005336
Socle libre-service même hauteur de machine inox WED-18/22		N/D	19005061
Socle libre-service même hauteur de machine inox WED-28		N/D	19004974
Socle libre-service même hauteur de machine skinplate WED-11		N/D	19060839
Socle libre-service même hauteur de machine skinplate WED-14		N/D	19060836
Socle libre-service même hauteur de machine skinplate WED-18/22		N/D	19060837
Socle libre-service même hauteur de machine skinplate WED-28		N/D	19060838
Socle ergonomique inox WED-11		N/D	19035700
Socle ergonomique inox WED-14		N/D	19035701
Socle ergonomique inox WED-18/22		N/D	19035702
Socle ergonomique inox WED-28		N/D	19035703
Socle ergonomique skinplate WED-11		N/D	19060842
Socle ergonomique skinplate WED-14		N/D	19060843
Socle ergonomique skinplate WED-18/22		N/D	19060844
Socle ergonomique skinplate WED-28		N/D	19060845
Carrosserie inox WED-11 (AISI-304)	SSC	15-0005	N/D
Carrosserie inox WED-14 (AISI-304)	SSC	15-0009	N/D
Carrosserie inox WED-18 (AISI-304)	SSC	15-0013	N/D
Carrosserie inox WED-22 (AISI-304)	SSC	15-0034	N/D
Carrosserie inox WED-28 (AISI-304)	SSC	15-0038	N/D
Panneau frontal inox WED-11 (AISI-304)	SSF	15-0006	N/D
Panneau frontal inox WED-14 (AISI-304)	SSF	15-0010	N/D
Panneau frontal inox WED-18 (AISI-304)	SSF	15-0014	N/D
Panneau frontal inox WED-22 (AISI-304)	SSF	15-0035	N/D
Panneau frontal inox WED-28 (AISI-304)	SSF	15-0039	N/D

OPTIONS VOLTAGE

	OPTIONS* CODE 18	
	ABREVIATION	SAP CONF.
440V III 50/60 Hz 11		20-0005
440V III 50/60 Hz 14		20-0009
440V III 50/60 Hz 18/22		20-0013
440V III 50/60 Hz 28		20-0045
230V III 50/60 Hz 28E		20-0043

WED SUPER ESSORAGE

FACTEUR G 450-350 - SUSPENDUES

Laveuses essoreuses à super essorage, ne nécessite pas d'ancrage au sol.
Carrosserie en skinplate gris.

Cuve et tambour en inox AISI 304.

Commande par microprocesseur EASY TOUCH 2 avec écran tactile de 7".
20 programmes pré-enregistrés, entièrement programmable.

Communication DANUBE Online :
connexion facile et gratuite à l'IoT

Tuyaux d'arrivée d'eau non inclus

8 signaux pour pompes doseuses.

3 arrivées d'eau.

Chauffage électrique, eau chaude ou vapeur.



Connectivité gratuite standard



WED-60C

WED-35C À WED-120C

MODELE (#)	STANDARD CODE	+ OPTIONS CODE	CAPACITE KG		ESSORAGE		PUISSANCE		DIMENSIONS
			(1:9)	(1:10)	T/MN	FACTEUR G	kW	Voltage*	mm
WED-35C E ET2	19085329	18003969	39	35	966	450	22	V	1.095 x 1.184 x 1.730
WED-35C HW ET2	19085330	18003970	39	35	966	450	6	V	1.095 x 1.184 x 1.730
WED-35C S ET2	19085331	18003971	39	35	966	450	6	V	1.095 x 1.184 x 1.730
WED-45C E ET2	19085332	18003972	47	42	966	450	22	V	1.095 x 1.304 x 1.730
WED-45C HW ET2	19085333	18003973	47	42	966	450	6	V	1.095 x 1.304 x 1.730
WED-45C S ET2	19085334	18003974	47	42	966	450	6	V	1.095 x 1.304 x 1.730
WED-60C E ET2	19101336	18007090	65	59	875	450	39	V	1.420 x 1.433 x 1.890
WED-60C HW ET2	19101337	18007092	65	59	875	450	15	V	1.420 x 1.433 x 1.890
WED-60C S ET2	19101338	18007091	65	59	875	450	15	V	1.420 x 1.433 x 1.890
WED-80C E ET2	19101339	18007087	85	77	875	450	51	V	1.420 x 1.645 x 1.890
WED-80C HW ET2	19101341	18007089	85	77	875	450	15	V	1.420 x 1.645 x 1.890
WED-80C S ET2	19101340	18007088	85	77	875	450	15	V	1.420 x 1.645 x 1.890
WED-100C HW ET2	19085403	18004015	105	95	678	350	15	V	1.836 x 1.710 x 2.245
WED-100C S ET2	19085404	18004016	105	95	678	350	15	V	1.836 x 1.710 x 2.245
WED-120C HW ET2	19085401	18004013	130	115	678	350	15	V	1.836 x 1.832 x 2.245
WED-120C S ET2	19085402	18004014	130	115	678	350	15	V	1.836 x 1.832 x 2.245

T= 400V III+N / 230V III+N 50-60 Hz convertible en 230V I+N - M= 230V I+N 50-60Hz convertible en 230V III+N / 400V III+N 50-60Hz - V= 400V III+N - Option 230V III
Codes chauffage: E = Electrique, HW = Eau chaude, S = vapeur.

*OPTIONS
 Disponible à la commande avec la machine, assemblage à l'usine. A commander avec la machine avec le code 18.

**KITS
 Kit de pièces envoyées dans un colis pour être montées sur la machine par le client selon besoins.

OPTIONS - WED-35C A WED-120C

	OPTIONS* CODE 18		KITS**
	ABREVIATION	SAP CONF.	SAP CODE
Kit 2 pompes doseuses DQ-2, rail de support inclus, adapté jusqu'à 4 pompes		N/D	19079305
Pompe supplémentaire DB-1 (l'unité)		N/D	19096561
Double vidange WED-35C-45C	DD	18-0038	19036861
Double vidange WED-60C-80C	DD	18-0046	19101817
Double vidange WED-100C-120C	DD	18-0058	19004748
Ready for AQUABAC XL connexion 1" pour laveuses 35C/45C	RT	13-0045	19105572
Ready for AQUABAC XL connexion 1" pour laveuses 60C/80C	RT	13-0046	19102771
Ready for AQUABAC XL connexion 1" pour laveuses 100C/120C	RT	13-0047	19104349
Vanne normalement fermée WED-35C to 80C	NC	18-0037 / 0045 / 0049	N/D
Recirculation d'eau AQUA FLOW WED-35C/45C (non disponible avec AQUABAC)	RC	13-0021	19067224
Double bascule WED-60C/80C	TL2	16-0002	19037720
Bascule avant WED-60C/80C	TL1	16-0001	19037719
Double bascule WED-100C-120C	TL2	16-0004	19037721
Bascule avant WED-100C-120C	TL1	16-0003	19037722
Kit tuyau d'arrivée d'eau WED-60C/80C (un par entrée d'eau)		N/D	19011484
Système de pesage WED-35C/45C (carte 6 signaux supplémentaires inclus)	WS	13-0007	19035704
Système de pesage WED-60C à 120C (carte 6 signaux supplémentaires inclus)	WS	13-0037	19040889
Carte 6 signaux supplémentaires WED-35C/45C	XD	13-0035	19034838
Carte 6 signaux supplémentaires WED-60C-120C	XD	13-0036	19034838
Ouverture de porte inversée	RD	13-0001	N/D
Modèle tropicalisé (ET2) pour modèles WED-35C et 45C (standard sur modèles 60 à 120 kg)	TR	13-0005	N/D
Kit vapeur WED-35C/45C (pour transformer des modèles E ou HW en vapeur)		N/D	19004571
Kit vapeur WED-60C/80C (pour transformer des modèles E ou HW en vapeur)		N/D	19101819
Kit vapeur WED-100C/120C (pour transformer des modèles HW en vapeur)		N/D	19110403
Bi-énergie WED-60C/80C	DH	13-0031	19004575
Carrosserie inox WED-35C (AISI-304)	SSC	15-0021	N/D
Carrosserie inox WED-45C (AISI-304)	SSC	15-0028	N/D
Carrosserie inox WED-60C (AISI-304)	SSC	15-0042	N/D
Carrosserie inox WED-80C (AISI-304)	SSC	15-0043	N/D
Carrosserie inox WED-100C (AISI-304)	SSC	15-0030	N/D
Carrosserie inox WED-120C (AISI-304)	SSC	15-0031	N/D
Panneau frontal inox WED-35C(AISI-304)	SSF	15-0022	N/D

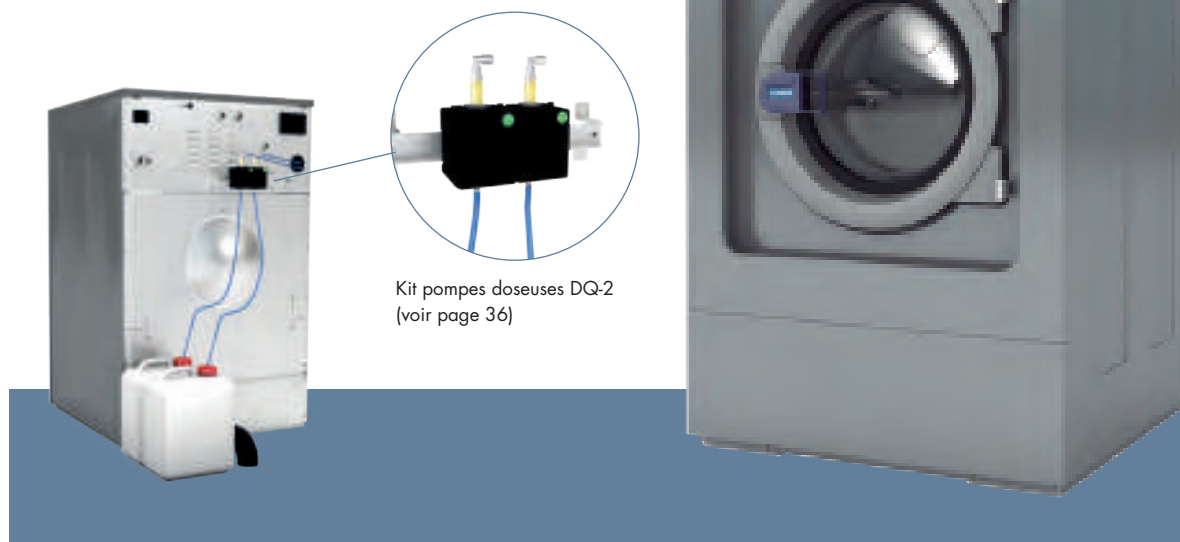
OPTIONS VOLTAGE

	OPTIONS* CODE 18	
		SAP CONF.
440V III 50/60 Hz 35C		20-0021
440V III 50/60 Hz 45C		20-0041
440V III 50/60 Hz 60C		20-0028
440V III 50/60 Hz 80C		20-0048
440V III 50/60 Hz 100C / 120C		20-0031
230V III 50/60 - Hz 35C		20-0019
230V III 50/60 Hz 45C		20-0037
230V III 50/60 Hz 60C		20-0026
230V III 50/60 Hz 80C		20-0047
230V III 50/60 Hz 100C / 120C		20-0030

WEN ESSORAGE NORMAL

FACTEUR G 200 - FIXES AU SOL

Laveuses essoreuses à essorage normal, nécessite un ancrage au sol (base d'ancrage à commander séparément avec la machine).
Carrosserie en skinplate gris.
Cuve et tambour en inox AISI 304.
Commande par microprocesseur EASY TOUCH 2 avec écran tactile de 7".
20 programmes pré-enregistrés, entièrement programmable.
Communication DANUBE Online :
connexion facile et gratuite à l'loT
8 signaux pour pompes doseuses.
3 arrivées d'eau.
Chauffage électrique, eau chaude ou vapeur.



WEN-11 À WEN-28

MODELE (#)	STANDARD CODE	+ OPTIONS CODE	CAPACITE KG		ESSORAGE		PUISSANCE		DIMENSIONS mm
			(1:9)	(1:10)	T/MN	Facteur G	kW	Voltage*	
WEN-11 E ET2	19061942	18002047	11	10	759	200	6,25	T	719 x 755 x 1.165
WEN-11 HW ET2	19061943	18002048	11	10	759	200	1,1	M	719 x 755 x 1.165
WEN-11 S ET2	19061944	18002049	11	10	759	200	1,1	M	719 x 755 x 1.165
WEN-14 E ET2	19061945	18002050	14	13	759	200	9,5	T	719 x 856 x 1.165
WEN-14 HW ET2	19061946	18002051	14	13	759	200	1,1	M	719 x 856 x 1.165
WEN-14 S ET2	19061947	18002052	14	13	759	200	1,1	M	719 x 856 x 1.165
WEN-18 E ET2	19061948	18002053	20	18	714	200	12,75	T	788 x 935 x 1.307
WEN-18 HW ET2	19061949	18002054	20	18	714	200	2,2	M	788 x 935 x 1.307
WEN-18 S ET2	19061950	18002055	20	18	714	200	2,2	M	788 x 935 x 1.307
WEN-22 E ET2	19101157	18006988	25	22	714	200	12,75	T	788 x 1.035 x 1.307
WEN-22 HW ET2	19101158	18006989	25	22	714	200	2,2	M	788 x 1.035 x 1.307
WEN-22 S ET2	19101159	18006990	25	22	714	200	2,2	M	788 x 1.035 x 1.307
WEN-28 E ET2	19101179	18007014	31	28	682	200	19,2	V	884 x 1.075 x 1.340
WEN-28 HW ET2	19101183	18007018	31	28	682	200	4	M	884 x 1.075 x 1.340
WEN-28 S ET2	19101187	18007022	31	28	682	200	4	M	884 x 1.075 x 1.340

T= 400V III+N / 230V III+N 50-60 Hz convertible en 230V I+N - M= 230V I+N 50-60Hz convertible en 230V III+N / 400V III+N 50-60Hz - V= 400V III+N - Option 230V III
Codes chauffage: E = Electrique, HW = Eau chaude, S = vapeur.

*OPTIONS
Disponible à la commande avec la machine, assemblage à l'usine. A commander avec la machine avec le code 18.

**KITS
Kit de pièces envoyées dans un colis pour être montées sur la machine par le client selon besoins.

OPTIONS - WEN-11 À WEN-28

	OPTIONS* CODE 18		KITS**
	ABREVIATION	SAP CONF.	SAP CODE
Kit 2 pompes doseuses DQ-2, rail de support inclus, adapté jusqu'à 4 pompes		N/D	19079305
Pompe supplémentaire DB-1 (l'unité)		N/D	19096561
SLUICE Option perforations tambour 8 mm WEN-11	SL	13-0009	N/D
SLUICE Option perforations tambour 8 mm WEN-14	SL	13-0027	N/D
SLUICE Option perforations tambour 8 mm WEN-18	SL	13-0028	N/D
SLUICE Option perforations tambour 8 mm WEN-22	SL	13-0041	N/D
SLUICE Option perforations tambour 8 mm WEN-28	SL	13-0042	N/D
Base d'ancrage WEN-11		N/D	19101791
Base d'ancrage WEN-14		N/D	19101793
Base d'ancrage WEN-18		N/D	19101795
Base d'ancrage WEN-22		N/D	19101796
Base d'ancrage WEN-28		N/D	19101797
Kit Double vidange externe 3" WEN 11-14		N/D	19038354
Double vidange WEN 18-22 -28	DD	18-0026	19040866
Ready for AQUABAC XL connexion 3/4" pour laveuses 11/28	RT	13-0044	19108053
Vanne normalement fermée WEN-11 à 28	NC	18-0009 / 0017 / 0025 / 0033	N/D
Recirculation d'eau AQUA FLOW WEN-11 (non disponible avec AQUABAC)	RC	13-0014	N/D
Recirculation d'eau AQUA FLOW WEN-14 (non disponible avec AQUABAC)	RC	13-0016	N/D
Recirculation d'eau AQUA FLOW WEN-18 / 22 (non disponible avec AQUABAC)	RC	13-0018	N/D
Recirculation d'eau AQUA FLOW WEN-28 (non disponible avec AQUABAC)	RC	13-0020	N/D
Carte 6 signaux supplémentaires	XD	13-0035	19034838
Joint porte silicone WEN 11-14	SG	13-0002	N/D
Joint porte silicone WEN 18-22-28	SG	13-0032	N/D
Ouverture de porte inversée	RD	13-0001	N/D
Modèle tropicalisé : carte protégée ET2	TR	13-0005	N/D
Kit vapeur WEN-11-14-18-22 (pour transformer des modèles E ou HW en vapeur)		N/D	19004570
Kit vapeur WEN-28 (pour transformer des modèles E ou HW en vapeur)		N/D	19004571
Carrosserie inox WEN-11 (AISI-304)	SSC	15-0003	N/D
Carrosserie inox WEN-14 (AISI-304)	SSC	15-0007	N/D
Carrosserie inox WEN-18 (AISI-304)	SSC	15-0011	N/D
Carrosserie inox WEN-22 (AISI-304)	SSC	15-0032	N/D
Carrosserie inox WEN-28 (AISI-304)	SSC	15-0036	N/D
Panneau frontal inox WEN-11 (AISI-304)	SSF	15-0004	N/D
Panneau frontal inox WEN-14 (AISI-304)	SSF	15-0008	N/D
Panneau frontal inox WEN-18 (AISI-304)	SSF	15-0012	N/D
Panneau frontal inox WEN-22 (AISI-304)	SSF	15-0033	N/D
Panneau frontal inox WEN-28 (AISI-304)	SSF	15-0037	N/D
Kit transfo 110/230V 1,2 KV WEN-11-14-18		N/D	19097916

VOLTAGE OPTIONS

	OPTIONS* CODE 18	
	ABREVIATION	SAP CONF.
440V 3~ (No N) 50/60 Hz 11		20-0005
440V 3~ (No N) 50/60 Hz 14		20-0009
440V 3~ (No N) 50/60 Hz 18/22		20-0013
440V 3~ (No N) 50/60 Hz 28		20-0045
230V 3~ 50/60 Hz 28E		20-0043

WEN ESSORAGE NORMAL

FACTEUR G 200 - 150 - FIXES AU SOL

Laveuses essoreuses à essorage normal, nécessite un ancrage au sol (base d'ancrage à commander séparément avec la machine).

Carrosserie en skinplate gris.

Cuve et tambour en inox AISI 304.

Commande par microprocesseur EASY TOUCH 2 avec écran tactile de 7".

20 programmes pré-enregistrés, entièrement programmable.

Communication DANUBE Online :
connexion facile et gratuite à l'IoT

8 signaux pour pompes doseuses.

3 arrivées d'eau.

Chauffage électrique, eau chaude ou vapeur.



Connectivité gratuite standard



WEN-35C À WEN-80C

MODELE (#)	STANDARD CODE	+ OPTIONS CODE	CAPACITE KG		ESSORAGE		PUISSANCE		DIMENSIONS mm
			(1:9)	(1:10)	T/MN	Facteur G	kW	Voltage*	
WEN-35C E ET2	19085336	18003975	39	35	644	200	22	V	979 x 1.155 x 1.411
WEN-35C HW ET2	19085337	18003976	39	35	644	200	4	T	979 x 1.155 x 1.411
WEN-35C S ET2	19085338	18003977	39	35	644	200	4	T	979 x 1.155 x 1.411
WEN-45C E ET2	19085339	18003978	47	42	644	200	22	V	979 x 1.325 x 1.411
WEN-45C HW ET2	19085340	18003979	47	42	644	200	4	V	979 x 1.325 x 1.411
WEN-45C S ET2	19085341	18003980	47	42	644	200	4	V	979 x 1.325 x 1.411
WEN-60C E ET2	19101761	18007190	65	59	505	150	41,5	V	1.225 x 1.315 x 1.640
WEN-60C HW ET2	19101763	18007192	65	59	505	150	5,5	V	1.225 x 1.315 x 1.640
WEN-60C S ET2	19101762	18007191	65	59	505	150	5,5	V	1.225 x 1.315 x 1.640
WEN-80C E ET2	19101269	18007075	85	77	505	150	53,5	V	1.225 x 1.492 x 1.640
WEN-80C HW ET2	19101271	18007077	85	77	505	150	7,5	V	1.225 x 1.492 x 1.640
WEN-80C S ET2	19101270	18007076	85	77	505	150	7,5	V	1.225 x 1.492 x 1.640

T= 400V III+N / 230V III+N 50-60 Hz convertible en 230V I+N - M= 230V I+N 50-60Hz convertible en 230V III+N / 400V III+N 50-60Hz - V= 400V III+N - Option 230V III
Heating codes: E= Electric, HW= Hot Water, S= Steam

*OPTIONS
Disponible à la commande avec la machine, assemblage à l'usine. A commander avec la machine avec le code 18.

**KITS
Kit de pièces envoyées dans un colis pour être montées sur la machine par le client selon besoins.

OPTIONS - WEN-35C À WEN-80C

	OPTIONS* CODE 18		KITS**
	ABREVIATION	SAP CONF.	SAP CODE
Kit 2 pompes doseuses DQ-2, rail de support inclus, adapté jusqu'à 4 pompes		N/D	19079305
Pompe supplémentaire DB-1 (l'unité)		N/D	19096561
SLUICE Option perforations tambour 8 mm WEN-35C	SL	13-0030	N/D
SLUICE Option perforations tambour 8 mm WEN-45C	SL	13-0040	N/D
Base d'ancrage WEN-35C		N/D	19013634
Base d'ancrage WEN-45C		N/D	19085763
Base d'ancrage WEN-60C		N/D	19101266
Base d'ancrage WEN-80C		N/D	19101267
Double vidange WEN-35C/45C	DD	18-0026	19040866
Double vidange WEN-60C-80C	DD	18-0054	19035697
Ready for AQUABAC XL connexion 1" pour laveuses 35C/45C	RT	13-0045	19108053
Ready for AQUABAC XL connexion 1" pour laveuses 60C/80C	RT	13-0046	19105572
Vanne normalement fermée WEN-35C/45C	NC	18-0041	N/D
Vanne normalement fermée WEN-60C/80C	NC	18-0053	N/D
Recirculation d'eau AQUA FLOW WEN 35-45C (non disponible avec AQUABAC)	RC	13-0022	N/D
Carte 6 signaux supplémentaires WEN35C/45C	XD	13-0035	19034838
Carte 6 signaux supplémentaires WEN-60C/80C	XD	13-0036	19034838
Kit tuyau arrivée d'eau WEN-60C/80C (un par entrée d'eau)		N/D	19011484
Ouverture de porte inversée	RD	13-0001	N/D
Modèle tropicalisé : carte protégée ET2	TR	13-0005	N/D
Kit vapeur WEN-35C-45C (pour transformer des modèles E ou HW en vapeur)		N/D	19004571
Kit vapeur WEN-60C/80C (pour transformer des modèles E ou HW en vapeur)		N/D	19110380
Carrosserie inox WEN-35C (AISI-304)	SSC	15-0019	N/D
Carrosserie inox WEN-45C (AISI-304)	SSC	15-0027	N/D
Carrosserie inox WEN-60C (AISI-304)	SSC	15-0023	N/D
Carrosserie inox WEN-80C (AISI-304)	SSC	15-0040	N/D
Panneau frontal inox WEN-35C/45C (AISI-304)	SSF	15-0020	N/D
Panneau frontal inox WEN-60C (AISI-304)	SSF	15-0024	N/D
Panneau frontal inox WEN-80C (AISI-304)	SSF	15-0041	N/D

VOLTAGE OPTIONS

	OPTIONS* CODE 18
	SAP CONF.
440V 3~ (No N) 50/60 Hz 35C	20-0035
440V 3~ (No N) 50/60 Hz 45C	20-0038
440V 3~ (No N) 50/60 Hz 60C	20-0028
440V 3~ (No N) 50/60 Hz 80C	20-0048
230 3~ 50/60 Hz 35C	20-0033
230V 3~ 50/60Hz 45C	20-0037
230V 3~ 50/60Hz 60C	20-0026
230 3~ 50/60 Hz 80C	20-0047

MED LAVEUSES MEDICALES

FACTEUR G 350 SUSPENDUES

Laveuses essoreuses barrières traversantes, suspendues, facteur G 350, essorage 1000 T/MN.

Installation facile, pas d'ancrage au sol.

Tambour suspendu horizontalement sur deux axes.

Carrosserie en skinplate gris, panneau supérieur en inox.

Cuve et tambour en inox AISI 304.

Contrôle ET2 avec écran tactile 7" côté sale.

**Communication DANUBE Online :
connexion facile et gratuite à l'IoT.**

2 arrivées d'eau.

8 signaux pour pompes doseuses, prêtes pour raccordement.

Vanne de vidange centrale.

Positionnement automatique du tambour.

Chauffage électrique, vapeur ou bi-énergie.



Le concept barrière

Installée entre deux espaces séparés, tout contact entre le linge sale (infectieux) et le linge propre est évité ainsi qu'aucune sorte de re-contamination pendant le processus. En même temps, la conception ergonomique de la machine permet un travail efficace et une production accrue.

LINGE PROPRE
Côté déchargement



LINGE SALE
Côté chargement

 **EASY TOUCH 2**



MODELE (#)	STANDARD CODE	+ OPTIONS CODE	CAPACITE KG		ESSORAGE		PUISSANCE		DIMENSIONS
			(1:9)	(1:10)	T/MN	Facteur G	kW	Voltage*	mm
MED-16 E ET2	19066759	18002190	18	16	1.000	350	14,2	T	1.056x1.082x1.382
MED-16 S ET2	19066800	18002191	18	16	1.000	350	2,2	M	1.056x1.082x1.382
MED-16 ES ET2	19066801	18002192	18	16	1.000	350	14,2	T	1.056x1.082x1.382
MED-22 E ET2	19066802	18002193	25	22	1.000	350	20,2	T	1.256x1.082x1.382
MED-22 S ET2	19066803	18002194	25	22	1.000	350	2,2	M	1.256x1.082x1.382
MED-22 ES ET2	19066804	18002195	25	22	1.000	350	20,2	T	1.256x1.082x1.382

(*) T = 400V III+N - 230V III+N 50/60 Hz / M = 230V I+N 50/60 Hz / V = 400V III+N - Option 230V III 50/60 Hz
Codes chauffage : E = Electrique, S = Vapeur, ES = Bi-énergie électrique / vapeur.

*OPTIONS
 Disponible à la commande avec la machine, assemblage à l'usine. A commander avec la machine avec le code 18.

**KITS
 Kit de pièces envoyées dans un colis pour être montées sur la machine par le client selon besoins.

Télémetrie standard avec DANUBE Online

Affiche les données sous forme de graphiques dynamiques, visuels et personnalisables.



OPTIONS MED-16/22

	OPTIONS* CODE 18		KITS**
	ABREVIATION	SAP CONF.	SAP CODE
2ème écran MED 16-22	2SC	0023-0013	N/D
Système de pesage MED 16-22 (carte 6 signaux supplémentaire incluse)	WS	0023-0002	19068603
carte 6 signaux supplémentaires	XD	0023-0003	19068605
3ème arrivée d'eau MED 16-22	TWI	0023-0015	N/D
Double vidange MED 16-22	DD	0023-0007	N/D
Ready for AQUABAC XL connexion 3/4" pour barrière MED-16	XL	0522-0001	N/D
Ready for AQUABAC XL connexion 3/4" pour barrière MED-22	XL	0522-0002	N/D
Robinet de prélèvement bain MED 16-22	TV	Z0023-0008	N/D
Vidange latérale MED 16-22	LDV	0023-0009	19068612
Vapeur basse pression MED 16-22	LPS	0023-0006	N/D
Kit bac à produits MED 16	DBX	0023-0010	19068607
Kit bac à produits MED 22	DBX	0023-0010	19068608
Frein moteur MED 16-22	BR	0023-0014	N/D
Option (en cas de coupure de courant) MED 16-22	UPS	0023-0001	19068610
Alarme lumineuse de fin de cycle		N/D	19085714
Ouverture 1 porte (fonctionnement simple face) MED 16	1OD	0322-0001	N/D
Ouverture 1 porte (fonctionnement simple face) MED 22	1OD	0322-0002	N/D
Socle hauteur de chargement 850 mm MED16		N/D	19068584
Socle hauteur de chargement 850 mm MED22		N/D	19068587
Carrosserie inox MED-16 (AISI-304)	SSC	0028-0001	N/D
Carrosserie inox MED-22 (AISI-304)	SSC	0028-0002	N/D
Cadre inox MED-16		N/D	19068594
Cadre inox MED-22		N/D	19068596
Cadre inox MED-16 avec rehausse		N/D	19072459
Cadre inox MED-22 avec rehausse		N/D	19072470
Emballage maritime pour MED-16	WM	0027-0001	N/D
Emballage maritime pour MED-22	WM	0027-0002	N/D

OPTIONS VOLTAGE

	OPTIONS* CODE 18	
	SAP CONF.	
440V/60hz/3 sans N (marine) MED-16-22	22-0012	

DBW

LAVEUSES BARRIERES

FACTEUR G 375 SUSPENDUES

Laveuses essoreuses barrières traversantes, suspendues, facteur G 375, essorage 920 T/MN.

Installation facile, pas d'ancrage au sol.

Tambour suspendu horizontalement sur deux axes.

Carrosserie en skinplate gris, panneau supérieur en inox.

Cuve et tambour en inox AISI 304.

Contrôle ET2 avec écran tactile 7", double affichage.

Communication DANUBE Online :

connexion facile et gratuite à l'IoT.

3 arrivées d'eau.

8 signaux pour pompes doseuses, prêtes pour raccordement.

Vanne de vidange centrale.

Positionnement automatique du tambour avec frein moteur.

Chauffage électrique, vapeur ou bi-énergie.



Connectivité gratuite standard



DBW70

MODELE (#)	STANDARD	+ OPTIONS	CAPACITE KG		ESSORAGE		PUISSANCE		DIMENSIONS
	CODE	CODE	(1:9)	(1:10)	T/MN	Facteur G	kW	Voltage*	mm
DBW-27 E ET2	19066805	18002196	30	27	920	375	22	V	1.264x1.195x1.615
DBW-27 S ET2	19066806	18002197	30	27	920	375	4	V	1.264x1.195x1.615
DBW-27 ES ET2	19066807	18002198	30	27	920	375	22	V	1.264x1.195x1.615
DBW-35 E ET2	19066808	18002199	39	35	920	375	31	V	1.422x1.195x1.615
DBW-35 S ET2	19066809	18002200	39	35	920	375	4	V	1.422x1.195x1.615
DBW-35 ES ET2	19066810	18002201	39	35	920	375	31	V	1.422x1.195x1.615
DBW-50 E ET2	19066811	18002202	54	49	920	375	41,5	V	1.717x1.195x1.615
DBW-50 S ET2	19066812	18002203	54	49	920	375	5,5	V	1.717x1.195x1.615
DBW-50 ES ET2	19066813	18002204	54	49	920	375	41,	V	1.717x1.195x1.615
DBW-70 E ET2	19066814	18002205	78	70	920	375	52,5	V	2.124x1.195x1.615
DBW-70 S ET2	19066815	18002206	78	70	920	375	7,5	V	2.124x1.195x1.615
DBW-70 ES ET2	19066816	18002207	78	70	920	375	52,5	V	2.124x1.195x1.615

(*) T= 400V III+N - 230V III+N 50/60 Hz/ M = 230V I+N 50/60 Hz/ V= 400V III+N - Option 230V III 50/60 Hz
Codes chauffage : E = Electrique, S = Vapeur, ES = Bi-énergie électrique / vapeur.

***OPTIONS**
 Disponible à la commande avec la machine, assemblage à l'usine. A commander avec la machine avec le code 18.

****KITS**
 Kit de pièces envoyées dans un colis pour être montées sur la machine par le client selon besoins.



Option tambour Pullman pour modèles DBW-27-35-50

- Facilite le chargement et déchargement
- Optimise le temps de manipulation

LAVAGE

OPTIONS DBW-27 A 70

	OPTIONS* CODE 18		KITS**
	ABREVIATION	SAP CONF.	SAP CODE
Tambour pullman DBW-27	PM	0321-0001	N/D
Tambour pullman DBW-35	PM	0321-0002	N/D
Tambour pullman DBW-50	PM	0321-0003	N/D
Système de pesage DBW 27-50 (carte 6 signaux supplémentaire incluse)	WS	0023-0002	19103557
Système de pesage DBW 70 (carte 6 signaux supplémentaire incluse)	WS	0023-0002	19068604
Carte 6 signaux supplémentaires	XD	0023-0003	19068605
Double vidange DBW 27-70	DD	0023-0020	N/D
Ready for AQUABAC XL connexion 1" pour barrière DBW-27	XL	0522-0003	N/D
Ready for AQUABAC XL connexion 1" pour barrière DBW-35	XL	0522-0004	N/D
Ready for AQUABAC XL connexion 1" pour barrière DBW-50	XL	0522-0005	N/D
Ready for AQUABAC XL connexion 1" pour barrière DBW-70	XL	0522-0006	N/D
Robinet de prélèvement DBW 27-70	TV	0023-0008	N/D
Vidange latérale DBW 27-70	LDV	0023-0016	19068613
Vapeur basse pression (0,5 bar) DBW 27-70	IPS	0023-0032	N/D
kit bac à produits DBW 27-70	DBX	0023-0017	19068609
Pour empêcher le blocage du frein en cas de coupure de courant DBW 27-70	UPS	0023-0018	19068611
Alarme lumineuse de fin de cycle		N/D	19085711
Détecteur d'ouverture de porte intérieure DBW-27-35-50	CDV	0023-0035	N/D
Détecteur d'ouverture de porte intérieure DBW-70	CDV	0023-0036	N/D
Ouverture 1 porte (fonctionnement simple face) DBW-27	1OD	0322-0003	N/D
Ouverture 1 porte (fonctionnement simple face) DBW-35	1OD	0322-0004	N/D
Ouverture 1 porte (fonctionnement simple face) DBW-50	1OD	0322-0005	N/D
Ouverture 1 porte (fonctionnement simple face) DBW-70	1OD	0322-0006	N/D
Socle hauteur de chargement 850 mm DBW-27		N/D	19107774
Socle hauteur de chargement 850 mm DBW-35		N/D	19107775
Socle hauteur de chargement 850 mm DBW-50		N/D	19107776
Socle hauteur de chargement 850 mm DBW-70		N/D	19107777
Carrosserie inox DBW-27 (AISI-304)	SSC	0028-0003	N/D
Carrosserie inox DBW-35 (AISI-304)	SSC	0028-0004	N/D
Carrosserie inox DBW-50 (AISI-304)	SSC	0028-0005	N/D
Carrosserie inox DBW-70 (AISI-304)	SSC	0028-0006	N/D
Cadre inox DBW-27		N/D	19068598
Cadre inox DBW-35		N/D	19068599
Cadre inox DBW-50		N/D	19068600
Cadre inox DBW-70		N/D	19068602
Cadre inox DBW-27 avec rehausse		N/D	19072471
Cadre inox DBW-35 avec rehausse		N/D	19072472
Cadre inox DBW-50 avec rehausse		N/D	19072473
Cadre inox DBW-70 avec rehausse		N/D	19072474
Emballage maritime pour DBW-27		0027-0003	N/D
Emballage maritime pour DBW-35		0027-0004	N/D
Emballage maritime pour DBW-50		0027-0005	N/D
Emballage maritime pour DBW-70		0027-0006	N/D

OPTIONS VOLTAGE

	OPTIONS* CODE 18	
	SAP CONF.	
230V/50-60hz/3 DBW-27	0022-0005	
230V/50-60hz/3 DBW-35	0022-0006	
230V/50-60hz/3 DBW-50	0022-0007	
230V/50-60hz/3 DBW-70	0022-0008	
440V/60hz/3 sans N (marine) DBW	0022-0012	

PULLMAN LAVEUSES BARRIERES

FACTEUR G 325 SUSPENDUE

Laveuse barrière traversante, suspendue, facteur G 325, essorage 750 T/MN, pas d'ancrage au sol.

Tambour avec partition Pullman.

Carrosserie en skinplate gris.

Cuve et tambour en inox AISI 304.

Microprocesseur EASY TOUCH 2 avec écran tactile 7", double affichage.

Communication DANUBE Online : connexion facile et gratuite à l'loT.

3 arrivées d'eau.

Double vidange.

8 signaux pour pompes doseuses, prêtes pour raccordement

Vanne de vidange centrale.

Positionnement automatique du tambour avec frein moteur et UPS (empêche le frein de se bloquer en cas de panne de courant).

Nécessite l'air comprimé pour l'ouverture des portes (pression air 4-7 bar, Ø 8 mm, consommation air 10 NI/min).

Chauffage électrique, vapeur ou bi-énergie



MODELE (#)	STANDARD CODE	+ OPTIONS CODE	CAPACITE KG		ESSORAGE		PUISSANCE		DIMENSIONS mm
			(1:9)	(1:10)	T/MN	Facteur G	kW	Voltage*	
AS-100 E ET2	19072109		100	90	750	325	75	V	1.742x1.468x1.982
AS-100 S ET2	19072290		100	90	750	325	15	V	1.742x1.468x1.982
NOUVEAU AS-100 ES ET2	19115653		100	90	750	325	75	V	1.742x1.468x1.982

(* T= 400V III+N - 230V III+N 50/60 Hz/ M = 230V I+N 50/60 Hz/ V= 400V III+N - Option 230V III 50/60 Hz
Codes chauffage : E = Electrique, S = Vapeur, ES = Bi-énergie électrique / vapeur

OPTIONS AS-100

	ABREVIATION	CODES KITS
Système de pesage sur pieds AS-100 (carte 6 signaux supplémentaire incluse)	WS	N/D
Carte 6 signaux supplémentaires	XD	N/D
Protection de l'écran et des panneaux AS-100	FP	19115783
Ready for AQUABAC XL connection 1" pour barrière AS-100	XL	19108131
Robinet de prélèvement AS-100	TV	N/D
Alarme lumineuse de fin de cycle		19115046
kit bac à produits AS-100	DBX	19076509
carrosserie inox AS-100 (AISI-304)	SSC	N/D
Cadre inox AS-100		19044230
Emballage maritime pour AS-100	WM	N/D

VOLTAGE OPTIONS

	OPTIONS* CODE 18
	SAP CONF.
230V/50-60hz/3 AS-100	N/D
440V/60hz/3 sans N (marine) AS-100	N/D

DD GOLD ET2

QUAND INVESTIR RIME AVEC AVENIR

AIR RECYCLE : système de récupération de l'air.
 CARE DRY : contrôle de l'humidité intelligent.
 PANNEAUX ISOLÉS : circuit complet du flux d'air.
 OPTIMAL FLOW: Double flux d'air optimisé.
 PORTE DOUBLE VITRAGE
 SPRINKLER: système anti-incendie intégré.
 Contrôle ET2 avec écran tactile couleur de 7".

Communication DANUBE Online - connectivité IoT standard et gratuite

Panneaux en skinplate gris, aspect inox.
 Grande porte de chargement (ouverture à 180°).
 INVERSION DE SENS DU TAMBOUR standard.
 TAMBOUR INOX standard.
 SOFT DRY: perforations embouties du tambour.
 FILTRE A PELUCHES: filtre tiroir de grande surface et avec un meilleur flux d'air.
 COOL DOWN: anti-froissement en fin de cycle.
 Chauffage électrique, gaz ou vapeur.

DD-60

OPTION PORTE
 COULISSANTE
 (modèles 45 à 80 kg)



UN TAMBOUR DD-11 A 80

MODELE (#)	CODE STANDARD	CODE +OPTIONS	CAPACITE KG		PROD. kg/h	TAMB. Litres	PORTE. Ø mm	PUISSANCE			DIMENSIONS mm	
			(1:18)	(1:20)				Chauf.	KW	Puis. élec. totale		
DD-11E GOLD ET2	19067610	18002737	11,7	10,5	21,7	210	574	Elec	12	12,97	V	785x855x1.694
DD-11G GOLD ET2	19067611	18002738	11,7	10,5	31,3	210	574	Gaz	20,5	0,97	M	785x855x1.694
DD-11S GOLD ET2	19067612	18002739	11,7	10,5	N/D	210	574	Vapeur	30	0,97	M	785x855x1.694
DD-14E GOLD ET2	19085020	18003923	15	13,5	29	270	574	Elec	18	18,97	V	785x989x1.694
DD-14G GOLD ET2	19085021	18003924	15	13,5	32,5	270	574	Gaz	20,5	0,97	M	785x989x1.694
DD-14S GOLD ET2	19085022	18003925	15	13,5	N/D	270	574	Vapeur	30	0,97	M	785x989x1.694
DD-18E GOLD ET2	19067621	18002748	18,3	16,5	30	330	574	Elec	18	18,97	V	785x1.125x1.694
DD-18G GOLD ET2	19067622	18002749	18,3	16,5	33,6	330	574	Gaz	20,5	0,97	M	785x1.125x1.694
DD-18S GOLD ET2	19067623	18002750	18,3	16,5	N/D	330	574	Vapeur	30	0,97	M	785x1.125x1.694
DD-22E GOLD ET2	19067633	18002759	24,3	22	40	440	574	Elec	24	25,17	V	890x1.255x1.812
DD-22G GOLD ET2	19067634	18002760	24,3	22	44,6	440	574	Gaz	31	1,17	M	890x1.255x1.812
DD-22S GOLD ET2	19067635	18002761	24,3	22	N/D	440	574	Vapeur	49,2	1,17	M	890x1.255x1.812
DD-28E GOLD ET2	19067644	18002770	30,6	27,5	51,6	550	802	Elec	30	31,35	V	985x1.054x1.975
DD-28G GOLD ET2	19067645	18002771	30,6	27,5	61,1	550	802	Gaz	41	1,35	M	985x1.054x1.975
DD-28S GOLD ET2	19067646	18002772	30,6	27,5	N/D	550	802	Vapeur	50,1	1,35	M	985x1.054x1.975
DD-35E GOLD ET2	19067653	18002779	36,7	33	63,9	660	802	Elec	36	37,35	V	985x1.210x1.975
DD-35G GOLD ET2	19067654	18002780	36,7	33	73,3	660	802	Gaz	41	1,35	M	985x1.210x1.975
DD-35S GOLD ET2	19067655	18002781	36,7	33	N/D	660	802	Vapeur	50,1	1,35	M	985x1.210x1.975
DD-45E GOLD ET2	19107311	18007794	50	45	90	900	802	Elec	54	57	V	1.270x1.106x2.380
DD-45G GOLD ET2	19107312	18007795	50	45	96,4	900	802	Gaz	60	3	T	1.270x1.106x2.380
DD-45S GOLD ET2	19107313	18007796	50	45	N/D	900	802	Vapeur	91,3	3	T	1.270x1.106x2.380
DD-60E GOLD ET2	19107320	18007803	66,7	60	128,6	1.200	802	Elec	72	75,35	V	1.270x1.366x2.380
DD-60G GOLD ET2	19107321	18007804	66,7	60	144	1.200	802	Gaz	90	3,35	T	1.270x1.366x2.380
DD-60S GOLD ET2	19107322	18007805	66,7	60	N/D	1.200	802	Vapeur	128	3,35	T	1.270x1.366x2.380
DD-80E GOLD ET2	19107329	18007812	83,3	75	136,4	1.500	802	Elec	72	75,75	V	1.270x1.598x2.380
DD-80G GOLD ET2	19107330	18007813	83,3	75	187,5	1.500	802	Gaz	120	3,75	T	1.270x1.598x2.380
DD-80S GOLD ET2	19107331	18007814	83,3	75	N/D	1.500	802	Vapeur	128	3,75	T	1.270x1.598x2.380

T= 400V III+N / 230V III+N 50-60 Hz convertible en 230V I+N - M= 230V I+N 50-60Hz convertible en 230V III+N / 400V III+N 50-60Hz - V= 400V III+N - Option 230V III
 Codes chauffage : E = Electrique, G = Gaz, S = Vapeur.

IMPORTANT

Le code STANDARD indiqué dans le tableau concerne les modèles sans options.
 Lorsqu'une option est incluse, le modèle prend le code OPTIONS avec le prix majoré du coût des options choisies.

*OPTIONS
Disponible à la commande avec la machine, assemblage à l'usine. A commander avec la machine avec le code 18.

**KITS
Kit de pièces envoyées dans un colis pour être montées sur la machine par le client selon besoins.

OPTIONS DD-11 À 80 GOLD

	OPTIONS* CODE 18		KITS**
	ABREVIATION	SAP CONF.	SAP CODE
Porte coulissante automatique modèles 45 à 80 (avec hublot double vitrage)	GA	407-0002	N/D
Porte coulissante manuelle modèles 45 à 80 (sans hublot double vitrage)	GM	407-0001	N/D
Kit bascule frontale pour modèles 45 à 80 (uniquement avec porte coulissante)	TS	408-0001	N/D
Ouverture de porte opposée 11-35	RD	001-0001	N/D
Ouverture de porte opposée 45-80	RD	001-0002	N/D
Modèle tropicalisé (ET2)	TR	035-0001	N/D
Dosificateur / pulvérisateur de parfums	DS	038-0001	N/D
Panneau arrière avec filtre air de 11 à 35	AF	034-0001	N/D
Panneau arrière avec filtre air de 45 à 80	AF	034-0002	N/D
Filtre peluches mailles 0,6mm (standard 0,3mm)	F06	033-0002	N/D
Filtre peluches mailles 1,2mm (standard 0,3mm)	F12	033-0003	N/D
Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)	NG	0412-0002	N/D
Tambour renforcé pour utilisation intensive 28-35		Consulter	N/D
Tambour renforcé pour utilisation intensive 45-60-80		Consulter	N/D
Carrosserie inox 11 (AISI-304)	SSC	002-0001	N/D
Carrosserie inox 14, 18 (AISI-304)	SSC	002-0002	N/D
Carrosserie inox 22 (AISI-304)	SSC	002-0003	N/D
Carrosserie inox 28 (AISI-304)	SSC	002-0004	N/D
Carrosserie inox 35 (AISI-304)	SSC	002-0005	N/D
Carrosserie inox 45 (AISI-304)	SSC	002-0006	N/D
Carrosserie inox 60 (AISI-304)	SSC	002-0007	N/D
Carrosserie inox 80 (AISI-304)	SSC	002-0008	N/D
Panneau frontal inox 11, 14, 18 (AISI-304)	SSF	002-0020	N/D
Panneau frontal inox 22 (AISI-304)	SSF	002-0021	N/D
Panneau frontal inox 28, 35(AISI-304)	SSF	002-0022	N/D
Panneau frontal inox 45, 60, 80(AISI-304)	SSF	002-0023	N/D
Puissance électrique réduite (12kW au lieu de 18 kW) pour les modèles électriques de 14 et 18 kg	RP	077-0001	N/D

OPTIONS VAPEUR

	OPTIONS* CODE 18	
	ABREVIATION	SAP CONF.
Batterie vapeur inox 11-14-18	BSS	07-0005
Batterie vapeur inox 22	BSS	07-0006
Batterie vapeur inox 28-35	BSS	07-0007
Batterie vapeur basse pression 11-14-18	LPB	07-0001
Batterie vapeur basse pression 22	LPB	07-0002
Batterie vapeur basse pression 28,35	LPB	07-0003
Batterie vapeur basse pression 45,60,80	LPB	07-0004

OPTIONS EMBALLAGE

	OPTIONS* CODE 18	
	ABREVIATION	SAP CONF.
Emballage bois 11	WB	06-0001
Emballage bois 14, 18	WB	06-0002
Emballage bois 22	WB	06-0003
Emballage bois 28	WB	06-0004
Emballage bois 35	WB	06-0005
Emballage bois 45	WB	06-0006
Emballage bois 60	WB	06-0007
Emballage bois 80	WB	06-0008

OPTIONS VOLTAGE

	SAP CONF.
400V 3N 60 Hz DD- 11-35	0008-0005
400V 3N 60 Hz DD-45-80 E/S	0008-0015
400V 3N 60 Hz DD-45-80 G	0008-0020
230V 3~ 50 Hz DD-11, 14, 18 E	0008-0025
230V 3~ 50 Hz DD-22-35 E	0008-0035
230V 3~ 50 Hz DD-45-80 G/S	0008-0040
230V 3~ 60 Hz DD-11, 14, 18 E	0008-0045
230V 3~ 60 Hz DD-22,35 E	0008-0050
230V 3~ 60 Hz DD-11,35 G/S	0008-0055
230V 3~ 60 Hz DD-45,80 S	0008-0060
230V 3~ 60 Hz DD-45,80 G	0008-0065
230V 1N 50 Hz DD-11 E	0008-0080
400V 3~ 50 Hz DD-60-80	0008-0100
440/480V 3~ 60 Hz DD-11, 14, 18	0008-0110
440/480V 3~ 60 Hz DD-22-35	0008-0115
440/480V 3~ 60 Hz DD-45-80	0008-0165

DD SILVER ET2

CONÇU POUR SATISFAIRE TOUS LES BESOINS

Contrôle ET2 avec écran tactile couleur de 7".

Communication DANUBE Online - connectivité IoT standard et gratuite.

Panneaux en skinplate gris, aspect inox.

Grande porte de chargement (ouverture à 180°).

DOUBLE FLUX D'AIR: axial et radial.

INVERSION DE SENS DU TAMBOUR standard.

TAMBOUR INOX standard.

SOFT DRY: perforations embouties du tambour.

FILTRE A PELUCHES: filtre tiroir de grande surface et avec un meilleur flux d'air.

COOL DOWN: anti-froissement en fin de cycle.

Chauffage électrique, gaz ou vapeur.



UN TAMBOUR DD-11 A 80

MODELE (#)	CODE STANDARD	CODE +OPTIONS	CAPACITE KG		PROD. kg/h	TAMB. Litres	PORTE. Ø mm	PUISSANCE			DIMENSIONS	
			(1:18)	(1:20)				Chauf.	kW	Puis. élec. totale	mm	
DD-11E SILVER ET2	19067607	18002734	11,7	10,5	20,3	210	574	Elec	12	12,67	V	785x855x1.694
DD-11G SILVER ET2	19067608	18002735	11,7	10,5	28,6	210	574	Gaz	20,5	0,67	M	785x855x1.694
DD-11S SILVER ET2	19067609	18002736	11,7	10,5	N/D	210	574	Vapeur	30	0,67	M	785x855x1.694
DD-14E SILVER ET2	19085017	18003920	15	13,5	26,9	270	574	Elec	18	18,67	V	785x989x1.694
DD-14G SILVER ET2	19085018	18003921	15	13,5	30,3	270	574	Gaz	20,5	0,67	M	785x989x1.694
DD-14S SILVER ET2	19085019	18003922	15	13,5	N/D	270	574	Vapeur	30	0,67	M	785x989x1.694
DD-18E SILVER ET2	19067618	18002745	18,3	16,5	28,3	330	574	Elec	18	18,67	V	785x1.125x1.694
DD-18G SILVER ET2	19067619	18002746	18,3	16,5	31,9	330	574	Gaz	20,5	0,67	M	785x1.125x1.694
DD-18S SILVER ET2	19067620	18002747	18,3	16,5	N/D	330	574	Vapeur	30	0,67	M	785x1.125x1.694
DD-22E SILVER ET2	19067630	18002756	24,3	22	34	440	574	Elec	24	24,97	V	890x1.255x1.812
DD-22G SILVER ET2	19067631	18002757	24,3	22	40	440	574	Gaz	31	0,97	M	890x1.255x1.812
DD-22S SILVER ET2	19067632	18002758	24,3	22	N/D	440	574	Vapeur	49,2	0,97	M	890x1.255x1.812
DD-28E SILVER ET2	19067641	18002767	30,6	27,5	48,4	550	802	Elec	30	31,15	V	985x1.054x1.975
DD-28G SILVER ET2	19067642	18002768	30,6	27,5	59,3	550	802	Gaz	41	1,15	M	985x1.054x1.975
DD-28S SILVER ET2	19067643	18002769	30,6	27,5	N/D	550	802	Vapeur	50,1	1,15	M	985x1.054x1.975
DD-35E SILVER ET2	19067650	18002776	36,7	33	60	660	802	Elec	36	37,15	V	985x1.210x1.975
DD-35G SILVER ET2	19071351	18002777	36,7	33	63,9	660	802	Gaz	41	1,15	M	985x1.210x1.975
DD-35S SILVER ET2	19067652	18002778	36,7	33	N/D	660	802	Vapeur	50,1	1,15	M	985x1.210x1.975
DD-45E SILVER ET2	19107308	18007791	50	45	80,4	900	802	Elec	54	55,9	V	1.270x1.106x2.380
DD-45G SILVER ET2	19107309	18007792	50	45	84,4	900	802	Gaz	60	1,9	T	1.270x1.106x2.380
DD-45S SILVER ET2	19107310	18007793	50	45	N/D	900	802	Vapeur	91,3	1,9	T	1.270x1.106x2.380
DD-60E SILVER ET2	19107317	18007800	66,7	60	120	1.200	802	Elec	72	74,25	V	1.270x1.366x2.380
DD-60G SILVER ET2	19107318	18007801	66,7	60	128,6	1.200	802	Gaz	90	2,25	T	1.270x1.366x2.380
DD-60S SILVER ET2	19107319	18007802	66,7	60	N/D	1.200	802	Vapeur	128	2,25	T	1.270x1.366x2.380
DD-80E SILVER ET2	19107326	18007809	83,3	75	128,6	1.500	802	Elec	72	74,65	V	1.270x1.598x2.380
DD-80G SILVER ET2	19107327	18007810	83,3	75	173,1	1.500	802	Gaz	120	2,65	T	1.270x1.598x2.380
DD-80S SILVER ET2	19107328	18007811	83,3	75	N/D	1.500	802	Vapeur	128	2,65	T	1.270x1.598x2.380

T= 400V III+N / 230V III+N 50-60 Hz convertible en 230V I+N - M= 230V I+N 50-60Hz convertible en 230V III+N / 400V III+N 50-60Hz - V= 400V III+N - Option 230V III
Codes chauffage : E = Electrique, G = Gaz, S = Vapeur.

IMPORTANT

Le code STANDARD indiqué dans le tableau concerne les modèles sans options.

Lorsqu'une option est incluse, le modèle prend le code OPTIONS avec le prix majoré du coût des options choisies.

OPTIONS VAPEUR

	OPTIONS* CODE 18	
	ABREVIATION	SAP CONF.
Batterie vapeur inox 11-14-18	BSS	07-0005
Batterie vapeur inox 22	BSS	07-0006
Batterie vapeur inox 28-35	BSS	07-0007
Batterie vapeur basse pression 11-14-18	LPB	07-0001
Batterie vapeur basse pression 22	LPB	07-0002
Batterie vapeur basse pression 28,35	LPB	07-0003
Batterie vapeur basse pression 45,60,80	LPB	07-0004

*OPTIONS
Disponible à la commande avec la machine, assemblage à l'usine. A commander avec la machine avec le code 18.

**KITS
Kit de pièces envoyées dans un colis pour être montées sur la machine par le client selon besoins.

OPTIONS DD-11 A 80 SILVER

	OPTIONS* CODE 18		KITS**
	ABREVIATION	SAP CONF.	SAP CODE
Porte coulissante automatique modèles 45 à 80 (avec hublot double vitrage)	GA	407-0002	N/D
Porte coulissante manuelle modèles 45 à 80 (sans hublot double vitrage)	GM	407-0001	N/D
Kit bascule frontale pour modèles 45 à 80 (uniquement avec porte coulissante)	TS	408-0001	N/D
CARE DRY Contrôle de l'humidité	IMC	005-0001	19072542
Hublot double vitrage DD-11-28	DG	003-0001	N/D
Hublot double vitrage DD-35-80	DG	003-0002	N/D
Sprinkler 11,14,18	FEX	004-0001	N/D
Sprinkler 22,28	FEX	004-0002	N/D
Sprinkler 35	FEX	004-0003	N/D
Sprinkler 45	FEX	004-0004	N/D
Sprinkler 60,80	FEX	004-0005	N/D
Ouverture de porte opposée 11-35	RD	001-0001	N/D
Ouverture de porte opposée 45-80	RD	001-0002	N/D
Modèle tropicalisé (ET2)	TR	035-0001	N/D
Dosificateur / pulvérisateur de parfums	DS	038-0001	N/D
Panneau arrière avec filtre air de 11 à 35	AF	034-0002	N/D
Panneau arrière avec filtre air de 45 à 80	AF	034-0001	N/D
Filtre peluches mailles 0,6mm (standard 0,3mm)	F06	033-0002	N/D
Filtre peluches mailles 1,2 mm (standard 0,3 mm)	F12	033-0001	N/D
Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)	NG	0412-0002	N/D
Tambour renforcé pour utilisation intensive 28-35		Consulter	N/D
Tambour renforcé pour utilisation intensive 45-60-80		Consulter	N/D
Carrosserie inox 11 (AISI-304)	SSC	002-0001	N/D
Carrosserie inox 14, 18 (AISI-304)	SSC	002-0002	N/D
Carrosserie inox 22 (AISI-304)	SSC	002-0003	N/D
Carrosserie inox 28 (AISI-304)	SSC	002-0004	N/D
Carrosserie inox 35 (AISI-304)	SSC	002-0005	N/D
Carrosserie inox 45 (AISI-304)	SSC	002-0006	N/D
Carrosserie inox 60 (AISI-304)	SSC	002-0007	N/D
Carrosserie inox 80 (AISI-304)	SSC	002-0008	N/D
Panneau frontal inox 11, 14, 18 (AISI-304)	SSF	002-0020	N/D
Panneau frontal inox 22 (AISI-304)	SSF	002-0021	N/D
Panneau frontal inox 28, 35 (AISI-304)	SSF	002-0022	N/D
Panneau frontal inox 45, 60, 80 (AISI-304)	SSF	002-0023	N/D
Puissance électrique réduite (12kW au lieu de 18 kW) pour les modèles électriques de 14 et 18 kg	RP	077-0001	N/D

OPTIONS EMBALLAGE

	OPTIONS* CODE 18	
	ABREVIATION	SAP CONF.
Emballage bois 11	WB	06-0001
Emballage bois 14,18	WB	06-0002
Emballage bois 22	WB	06-0003
Emballage bois 28	WB	06-0004
Emballage bois 35	WB	06-0005
Emballage bois 45	WB	06-0006
Emballage bois 60	WB	06-0007
Emballage bois 80	WB	06-0008

OPTIONS VOLTAGE

	SAP CONF.
400V 3N 60 Hz DD-11-35	0008-0005
400V 3N 60 Hz DD-45-80 E/S	0008-0015
400V 3N 60 Hz DD-45-80 G	0008-0020
230V 3~ 50 Hz DD-11,18 E	0008-0025
230V 3~ 50 Hz DD-22-35 E	0008-0035
230V 3~ 50 Hz DD-45-80 G/S	0008-0040
230V 3~ 60 Hz DD-11,18 E	0008-0045
230V 3~ 60 Hz DD-22,35 E	0008-0050
230V 3~ 60 Hz DD-11,35 G/S	0008-0055
230V 3~ 60 Hz DD-45,80 S	0008-0060
230V 3~ 60 Hz DD-45,80 G	0008-0065
230V 1N 50 Hz DD-11 E	0008-0080
400V 3~ 50 Hz DD-60-80	0008-0100
440/480V 3~ 60 Hz DD-11,18	0008-0105
440/480V 3~ 60 Hz DD-22-35	0008-0115
440/480V 3~ 60 Hz DD-45-60-80	0008-0165

DD BRONZE EM

SIMPLE ET POLYVALENT

Programmeur électronique EM: sélection du temps et de la température.
 Panneaux en skinplate gris, aspect inox.
 Grande porte de chargement (ouverture à 180°).
 DOUBLE FLUX D'AIR: axial et radial.
 INVERSION DE SENS DU TAMBOUR standard.
 TAMBOUR INOX standard.
 SOFT DRY: perforations embouties du tambour.
 FILTRE A PELUCHES: filtre tiroir de grande surface et avec un meilleur flux d'air.
 COOL DOWN: anti-froissement en fin de cycle.
 Chauffage électrique, gaz ou vapeur.



DD-18 + option BMS :
 Affichage temps, température,
 programme pour contrôle EM.

UN TAMBOUR DD-11 A 80

MODELE (#)	CODE STANDARD	CODE +OPTIONS	CAPACITE KG		PROD. kg/h	TAMB. Litres	PORTE. Ø mm	PUISSANCE			DIMENSIONS mm	
			(1:18)	(1:20)				Chauf	kW	Puis. élec. totale		
DD-11E BRONZE EM	19067604	18002731	11,7	10,5	20,3	210	574	Elec	12	12,67	V	785x855x1.694
DD-11G BRONZE EM	19067605	18002732	11,7	10,5	28,6	210	574	Gaz	20,5	0,67	M	785x855x1.694
DD-11S BRONZE EM	19067606	18002733	11,7	10,5	N/D	210	574	Vapeur	30	0,67	M	785x855x1.694
DD-14E BRONZE EM	19085014	18003917	15	13,5	26,9	270	574	Elec	18	18,67	V	785x989x1.694
DD-14G BRONZE EM	19085015	18003918	15	13,5	30,3	270	574	Gaz	20,5	0,67	M	785x989x1.694
DD-14S BRONZE EM	19085016	18003919	15	13,5	N/D	270	574	Vapeur	30	0,67	M	785x989x1.694
DD-18E BRONZE EM	19067615	18002742	18,3	16,5	28,3	330	574	Elec	18	18,67	V	785x1.125x1.694
DD-18G BRONZE EM	19071350	18002743	18,3	16,5	31,9	330	574	Gaz	20,5	0,67	M	785x1.125x1.694
DD-18S BRONZE EM	19067617	18002744	18,3	16,5	N/D	330	574	Vapeur	30	0,67	M	785x1.125x1.694
DD-22E BRONZE EM	19067626	18002753	24,3	22	34	440	574	Elec	24	24,97	V	890x1.255x1.812
DD-22G BRONZE EM	19067628	18002754	24,3	22	40	440	574	Gaz	31	0,97	M	890x1.255x1.812
DD-22S BRONZE EM	19067629	18002755	24,3	22	N/D	440	574	Vapeur	49,2	0,97	M	890x1.255x1.812
DD-28E BRONZE EM	19067638	18002764	30,6	27,5	48,4	550	802	Elec	30	31,15	V	985x1.054x1.975
DD-28G BRONZE EM	19067639	18002765	30,6	27,5	59,3	550	802	Gaz	41	1,15	M	985x1.054x1.975
DD-28S BRONZE EM	19067640	18002766	30,6	27,5	N/D	550	802	Vapeur	50,1	1,15	M	985x1.054x1.975
DD-35E BRONZE EM	19067647	18002773	36,7	33	60	660	802	Elec	36	37,15	V	985x1.210x1.975
DD-35G BRONZE EM	19067648	18002774	36,7	33	63,9	660	802	Gaz	41	1,15	M	985x1.210x1.975
DD-35S BRONZE EM	19067649	18002775	36,7	33	N/D	660	802	Vapeur	50,1	1,15	M	985x1.210x1.975
DD-45E BRONZE EM	19107305	18007788	50	45	80,4	900	802	Elec	54	55,9	V	1.270x1.106x2.380
DD-45G BRONZE EM	19107306	18007789	50	45	84,4	900	802	Gaz	60	1,9	T	1.270x1.106x2.380
DD-45S BRONZE EM	19107307	18007790	50	45	N/D	900	802	Vapeur	91,3	1,9	T	1.270x1.106x2.380
DD-60E BRONZE EM	19107314	18007797	66,7	60	120	1.200	802	Elec	72	74,25	V	1.270x1.366x2.380
DD-60G BRONZE EM	19107315	18007798	66,7	60	128,6	1.200	802	Gaz	90	2,25	T	1.270x1.366x2.380
DD-60S BRONZE EM	19107316	18007799	66,7	60	N/D	1.200	802	Vapeur	128	2,25	T	1.270x1.366x2.380
DD-80E BRONZE EM	19107323	18007806	83,3	75	128,6	1.500	802	Elec	72	74,65	V	1.270x1.598x2.380
DD-80G BRONZE EM	19107324	18007807	83,3	75	173,1	1.500	802	Gaz	120	2,65	T	1.270x1.598x2.380
DD-80S BRONZE EM	19107325	18007808	83,3	75	N/D	1.500	802	Vapeur	128	2,65	T	1.270x1.598x2.380

T= 400V III+N / 230V III+N 50-60 Hz convertible en 230V I+N - M= 230V I+N 50-60Hz convertible en 230V III+N / 400V III+N 50-60Hz - V= 400V III+N - Option 230V III
 Codes chauffage : E = Electrique, G = Gaz, S = Vapeur.

IMPORTANT

Le code STANDARD indiqué dans le tableau concerne les modèles sans options.

Lorsqu'une option est incluse, le modèle prend le code OPTIONS avec le prix majoré du coût des options choisies.

*OPTIONS
Disponible à la commande avec la machine, assemblage à l'usine. A commander avec la machine avec le code 18.

**KITS
Kit de pièces envoyées dans un colis pour être montées sur la machine par le client selon besoins.

OPTIONS DD-11 A 80 BRONZE

	OPTIONS* CODE 18		KITS**
	ABREVIATION	SAP CONF.	SAP CODE
Porte coulissante manuelle modèles 45 à 80 (sans hublot double vitrage)	GM	407-0001	N/D
Hublot double vitrage DD 11-28	DG	003-0001	N/D
Hublot double vitrage DD 35-80	DG	003-0002	N/D
Ouverture de porte opposée 11-35	RD	001-0001	N/D
Ouverture de porte opposée 45-80	RD	001-0002	N/D
Nouvel affichage pour programmeur EM 11-35	BMS	049-0001	N/D
Panneau arrière avec filtre air de 11 à 35	AF	034-0001	N/D
Panneau arrière avec filtre air de 45 à 80	AF	034-0002	N/D
Filtre peluches mailles 0,6mm (standard 0,3mm)	FO6	033-0002	N/D
Filtre peluches mailles 1,2 mm (standard sur 0,3 mm)	F12	033-0001	N/D
Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)	NG	0412-0002	N/D
Tambour renforcé pour utilisation intensive 28-35		Consulter	N/D
Tambour renforcé pour utilisation intensive 45-60-80		Consulter	N/D
Carrosserie inox 11 (AISI-304)	SSC	002-0001	N/D
Carrosserie inox 14, 18 (AISI-304)	SSC	002-0002	N/D
Carrosserie inox 22 (AISI-304)	SSC	002-0003	N/D
Carrosserie inox 28 (AISI-304)	SSC	002-0004	N/D
Carrosserie inox 35 (AISI-304)	SSC	002-0005	N/D
Carrosserie inox 45 (AISI-304)	SSC	002-0006	N/D
Carrosserie inox 60 (AISI-304)	SSC	002-0007	N/D
Carrosserie inox 80 (AISI-304)	SSC	002-0008	N/D
Panneau frontal inox 11, 14, 18 (AISI-304)	SSF	002-0020	N/D
Panneau frontal inox 22 (AISI-304)	SSF	002-0021	N/D
Panneau frontal inox 28, 35 (AISI-304)	SSF	002-0022	N/D
Panneau frontal inox 45,60,80 (AISI-304)	SSF	002-0023	N/D
Puissance électrique réduite (12kW au lieu de 18 kW) pour les modèles électriques de 14 et 18 kg	RP	077-0001	N/D

OPTIONS VAPEUR

	OPTIONS* CODE 18	
	ABREVIATION	SAP CONF.
Batterie vapeur inox 11-14-18	BSS	07-0005
Batterie vapeur inox 22	BSS	07-0006
Batterie vapeur inox 28-35	BSS	07-0007
Batterie vapeur basse pression 11-14-18	LPB	07-0001
Batterie vapeur basse pression 22	LPB	07-0002
Batterie vapeur basse pression 28,35	LPB	07-0003
Batterie vapeur basse pression 45,60,80	LPB	07-0004

OPTIONS EMBALLAGE

	OPTIONS* CODE 18	
	ABREVIATION	SAP CONF.
Emballage bois 11	WB	06-0001
Emballage bois 14, 18	WB	06-0002
Emballage bois 22	WB	06-0003
Emballage bois 28	WB	06-0004
Emballage bois 35	WB	06-0005
Emballage bois 45	WB	06-0006
Emballage bois 60	WB	06-0007
Emballage bois 80	WB	06-0008

OPTIONS VOLTAGE

	SAP CONF.
400V 3N 60 Hz DD-11-35	0008-0005
400V 3N 60 Hz DD- 45-80 E/S	0008-0015
400V 3N 60 Hz DD45-80 G	0008-0020
230V 3~ 50 Hz DD-11, 14, 18 E	0008-0025
230V 3~ 50 Hz DD-22-35 E	0008-0035
230V 3~ 50 Hz DD-45-80 G	0008-0040
230V 3~ 60 Hz DD-11,14, 18 E	0008-0045
230V 3~ 60 Hz DD-22,35 E	0008-0050
230V 3~ 60 Hz DD-11,35 G/S	0008-0055
230V 3~ 60 Hz DD-45,80 S	0008-0060
230V 3~ 60 Hz DD-45,80 G	0008-0065
230V 1N 50 Hz DD-11 E	0008-0080
400V 3~ 50 Hz DD-60-80	0008-0100
440/480V 3~ 60 Hz DD-11,18	0008-0105
440/480V 3~ 60 Hz DD-22-35	0008-0115
440/480V 3~ 60 Hz DD-45-60-80	0008-0165

DD BASIC EM



QUELQUEFOIS LE MOINS EST UN PLUS

Programmeur électronique EM: sélection du temps et de la température.

Panneaux laqués blanc.

Grande porte de chargement (ouverture à 180°).

DOUBLE FLUX D'AIR : axial et radial.

SOFT DRY : perforations embouties du tambour.

INVERSION DE SENS DU TAMBOUR standard.

Tambour galvanisé.

COOL DOWN: anti-froissement en fin de cycle.

Chauffage électrique ou gaz.

UN TAMBOUR DD-11 A 35

MODELE (#)	CODE STANDARD	CODE +OPTIONS	CAPACITE KG		PROD. kg/h	TAMB. Litres	PORTE. Ø mm	PUISSANCE			DIMENSIONS mm	
			(1:18)	(1:20)				Chauf.	KW	Puis. élec. Tot.		
DD-11E BASIC EM	19067613	18002740	11,7	10,5	20,3	210	574	Elec	12	12,67	V	785 x 855 x 1.694
DD-11G BASIC EM	19067614	18002741	11,7	10,5	28,6	210	574	Gaz	20,5	0,67	M	785 x 855 x 1.694
DD-14E BASIC EM	19085023	18003926	15	13,5	26,9	270	574	Elec	18	18,67	V	785 x 989 x 1.694
DD-14G BASIC EM	19085024	18003927	15	13,5	30,3	270	574	Gaz	20,5	0,67	M	785 x 989 x 1.694
DD-18E BASIC EM	19067624	18002751	18,3	16,5	28,3	330	574	Elec	18	18,67	V	785 x 1.125 x 1.694
DD-18G BASIC EM	19067625	18002752	18,3	16,5	31,9	330	574	Gaz	20,5	0,67	M	785 x 1.125 x 1.694
DD-22E BASIC EM	19067636	18002762	24,3	22	34	440	574	Elec	24	24,97	V	890 x 1.255 x 1.812
DD-22G BASIC EM	19067637	18002763	24,3	22	40	440	574	Gaz	31	0,97	M	890 x 1.255 x 1.812
DD-28E BASIC EM	19085025	18003928	30,6	27,5	48,4	550	802	Elec	30	3,15	V	985 x 1.054 x 1.975
DD-28G BASIC EM	19085026	18003929	30,6	27,5	59,3	550	802	Gaz	41	1,15	M	985 x 1.054 x 1.975
DD-35E BASIC EM	19085027	18003930	36,7	33	60	660	802	Elec	36	37,15	V	985 x 1.210 x 1.975
DD-35G BASIC EM	19085028	18003931	36,7	33	63,9	660	802	Gaz	41	1,15	M	985 x 1.210 x 1.975

T= 400V III+N / 230V III+N 50-60 Hz convertible en 230V I+N - M= 230V I+N 50-60Hz convertible en 230V III+N / 400V III+N 50-60Hz - V= 400V III+N - Option 230V III
Codes chauffage : E = Electrique, G = Gaz.

IMPORTANT

Le code STANDARD indiqué dans le tableau concerne les modèles sans options.

Lorsqu'une option est incluse, le modèle prend le code OPTIONS avec le prix majoré du coût des options choisies.

OPTIONS DD-11 A 35 BASIC

	OPCIÓN* CÓDIGO 18		KITS**
	ABREVIACIÓN	SAP CONF.	SAP CÓDIGO
Ouverture de porte opposée 11-35	RD	0001-0001	N/D
panneau arrière avec filtre air	AF	0034-0001	N/D
Nouvel affichage pour programmeur EM 11-35	BMS	0049-0001	N/D
Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)	NG	0412-0002	N/D
Puissance électrique réduite (12kW au lieu de 18 kW) pour les modèles électriques de 14 et 18 kg	RP	0077-0001	N/D

OPTIONS D'EMBALLAGE: voir page 71

OPTIONS VOLTAGE

	SAP CONF.
400V 3N 60 Hz DD-11-35	0008-0005
230V 3~ 50 Hz DD-11,18 E	0008-0025
230V 3~ 50 Hz DD-22-35 E	0008-0035
230V 3~ 60 Hz DD-11,18 E	0008-0045
230V 3~ 60 Hz DD-22,35 E	0008-0050
230V 3~ 60 Hz DD-11,35 G/S	0008-0055
230V 1N 50 Hz DD-11 E	0008-0080
440/480V 3~ 60 Hz DD-11,18	0008-0105
440/480V 3~ 60 Hz DD-22-35	0008-0115

STD-SILVER XP ET2

*OPTIONS

Disponible à la commande avec la machine, assemblage à l'usine. A commander avec la machine avec le code 18.

**KITS

Kit de pièces envoyées dans un colis pour être montées sur la machine par le client selon besoins.

DEUX EN UN

Contrôle ET2 avec écran tactile couleur de 7".

Communication DANUBE Online - connectivité IoT standard et gratuite.

Panneaux en skinplate gris, aspect inox.

Grande porte de chargement (ouverture à 180°).

DOUBLE FLUX D'AIR: axial et radial.

INVERSION DE SENS DU TAMBOUR standard.

TAMBOUR INOX standard.

SOFT DRY: perforations embouties du tambour.

FILTRE A PELUCHES: filtre tiroir de grande surface et avec un meilleur flux d'air.

COOL DOWN: anti-froissement en fin de cycle.

Chauffage électrique ou gaz (sauf modèle 22 kg, uniquement en chauffage gaz).

Modèles plus puissants pour plus de productivité et d'efficacité.



SECHAGE

DOUBLE TAMBOUR STD-11 XP A STD-22 XP

MODELE (#)	CODE STANDARD	CODE +OPTIONS	CAPACITE KG		PROD. kg/h	TAMB. Litres	PORTE. Ø mm	PUISSANCE			DIMENSIONS mm	
			(1:18)	(1:20)				Chauf.	KW	Puis. élec. totale		
STD-11E SILVER XP ET2	19111977	18007981	2x11,7	2x10,5	54	210	574	Elec	2x12	25,34	V	785x1.001x1.994
STD-11G SILVER XP ET2	19111978	18007982	2x11,7	2x10,5	61,6	210	574	Gaz	2x20,5	1,34	M	785x1.001x1.994
STD-14E SILVER XP ET2	19111983	18007987	2x15	2x13,5	58	270	574	Elec	2x18	37,34	V	785x1.135x1.994
STD-14G SILVER XP ET2	19111984	18007988	2x15	2x13,5	62,8	270	574	Gaz	2x20,5	1,34	M	785x1.135x1.994
STD-18E SILVER XP ET2	19111989	18007993	2x18,3	2x16,5	62	330	574	Elec	2x18	37,34	V	785x1.271x1.994
STD-18G SILVER XP ET2	19107411	18007851	2x18,3	2x16,5	64	330	574	Gaz	2x20,5	1,34	M	785x1.271x1.994
STD-22G SILVER XP ET2	19101638	18007156	2x24,3	2x21,9	88	440	574	Gaz	2x30,4	1,94	M	870x1.312x2.118

T= 400V III+N / 230V III+N 50-60 Hz convertible en 230V I+N - M= 230V I+N 50-60Hz convertible en 230V III+N / 400V III+N 50-60Hz - V= 400V III+N - Option 230V III
Codes chauffage : E = Electrique, G = Gaz.

IMPORTANT

Le code STANDARD indiqué dans le tableau concerne les modèles sans options.

Lorsqu'une option est incluse, le modèle prend le code OPTIONS avec le prix majoré du coût des options choisies.

OPTIONS STD-11 A 22 SILVER XP

	OPTIONS* CODE 18		KITS**
	ABREVIATION	SAP CONF.	SAP CODE
CARE DRY Contrôle de l'humidité STD (1 unité par colonne)	IMC	0005-0002	19072543
Hublot double vitrage STD (1 unité par colonne)	DG	0003-0003	N/D
Sprinkler STD (1 unité par colonne)	FEX	0004-0006	N/D
Modèle tropicalisé (ET2) (1 unité par colonne)	TR	0035-0002	N/D
Ouverture de porte opposée STD (1 unité par colonne)	RD	0001-0002	N/D
Dosificateur / pulvérisateur de parfums STD (1 unité par colonne)	DS	0038-0002	N/D
Panneau arrière avec filtre air (STD)	AF	0034-0002	N/D
filtre peluches mailles 0,3 mm (standard sur STD 0,6 mm)	F03	0033-0001	N/D
Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)	NG	0412-0002	N/D
Carrosserie inox STD 11 (AISI-304)	SSC	0002-0009	N/D
Carrosserie inox STD 14 (AISI-304)	SSC	0002-0055	N/D
Carrosserie inox STD 18 (AISI-304)	SSC	0002-0010	N/D
Carrosserie inox STD 22 (AISI-304)	SSC	0002-0056	N/D
Panneau frontal inox STD 11-18 (AISI-304)	SSF	0002-0024	N/D
Panneau frontal inox STD 22 (AISI-304)	SSF	0002-0057	N/D
Puissance électrique réduite (12kW au lieu de 18 kW) pour les modèles électriques de 14 et 18 kg	RP	077-0001	N/D

OPTIONS VOLTAGE

	SAP CONF.	PRIX €
400V 3~ 50 Hz STD-11-18	08-0095	1.045
400V 3N 60 Hz STD-11-18 E	08-0010	760
230V 3~ 50 Hz STD-11-18 E	08-0140	695
230V 3~ 60 Hz STD-11-18 E	08-0075	1.200
440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22	08-0170	895

OPTIONS EMBALLAGE

	OPTIONS* CODE 18	
	ABREVIATION	SAP CONF.
Emballage bois STD-11	WB	06-0009
Emballage bois STD-14	WB	06-0015
Emballage bois STD-18	WB	06-0010
Emballage bois STD-22	WB	06-0016

STD-BRONZE XP EM

Programmeur électronique EM: sélection du temps et de la température.
 Panneaux en skinplate gris, aspect inox.
 Grande porte de chargement (ouverture à 180°).
 DOUBLE FLUX D'AIR: axial et radial.
 INVERSION DE SENS DU TAMBOUR standard.
 TAMBOUR INOX standard.
 SOFT DRY: perforations embouties du tambour.
 FILTRE A PELUCHES: filtre tiroir de grande surface et avec un meilleur flux d'air.
 COOL DOWN: anti-froissement en fin de cycle.
 Chauffage électrique ou gaz (sauf modèle 22 kg uniquement en chauffage gaz).
 Modèle STD-PLUS, chauffage gaz, plus puissant pour plus de productivité.



DOUBLE TAMBOUR STD-11 XP A STD-22 XP

MODELE (#)	CODE STANDARD	CODE +OPTIONS	CAPACITE KG		PROD. kg/h	TAMB. Litres	PORTE. Ø mm	PUISSANCE			DIMENSIONS mm	
			(1:18)	(1:20)				Chauf.	kW	Puis. élec. totale		
STD-11E BRONZE XPEM	19111979	18007983	2x11,7	2x10,5	54	210	574	Elec	2x12	25,34	V	785x1.001x1.994
STD-11G BRONZE XPEM	19111980	18007984	2x11,7	2x10,5	61,6	210	574	Gaz	2x20,5	1,34	M	785x1.001x1.994
STD-14E BRONZE XPEM	19111985	18007989	2x15	2x13,5	58	270	574	Elec	2x18	37,34	V	785x1.135x1.994
STD-14G BRONZE XPEM	19111986	18007990	2x15	2x13,5	62,8	270	574	Gaz	2x20,5	1,34	M	785x1.135x1.994
STD-18E BRONZE XPEM	19111989	18007993	2x18,3	2x16,5	62	330	574	Elec	2x18	37,34	V	785x1.271x1.994
STD-18G BRONZE XPEM	19107412	18007852	2x18,3	2x16,5	64	330	574	Gaz	2x20,5	1,34	M	785x1.271x1.994
STD-22G BRONZE XPEM	19101639	18007157	2x24,3	2x21,9	88	440	574	Gaz	2x30,4	1,94	M	870x1.312x2.118

T= 400V III+N / 230V III+N 50-60 Hz convertible en 230V I+N - M= 230V I+N 50-60Hz convertible en 230V III+N / 400V III+N 50-60Hz - V= 400V III+N - Option 230V III
 Codes chauffage : E = Electrique, G = Gaz.

IMPORTANT

Le code STANDARD indiqué dans le tableau concerne les modèles sans options.

Lorsqu'une option est incluse, le modèle prend le code OPTIONS avec le prix majoré du coût des options choisies.

OPTIONS STD-11 A 22 BRONZE XP

	OPTIONS* CODE 18		KITS**
	ABREVIATION	SAP CONF.	SAP CODE
Hublot double vitrage STD (1 unité par colonne)	DG	0003-0003	N/D
Nouvel affichage pour programmeur EM (2 unités pour STD)	BMS	0049-0002	N/D
Filtre peluches mailles 0,3 mm (standard sur STD 0,6 mm)	F03	0033-0001	N/D
Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)	NG	0412-0002	N/D
Carrosserie inox STD 11 (AISI-304)	SSC	0002-0009	N/D
Carrosserie inox STD 14 (AISI-304)	SSC	0002-0055	N/D
Carrosserie inox STD 18 (AISI-304)	SSC	0002-0010	N/D
Carrosserie inox STD 22 (AISI-304)	SSC	0002-0056	N/D
Panneau frontal inox STD 11-18 (AISI-304)	SSF	0002-0024	N/D
Panneau frontal inox STD 22 (AISI-304)	SSF	0002-0057	N/D
Puissance électrique réduite (12kW au lieu de 18 kW) pour les modèles électriques de 14 et 18 kg	RP	077-0001	N/D

OPTIONS VOLTAGE

	SAP CONF.
400V 3~ 50 Hz STD-11-18	0008-0095
400V 3N 60 Hz STD-11-18 E	0008-0010
230V 3~ 50 Hz STD-11-18 E	0008-0140
230V 3~ 60 Hz STD-11-18 E	0008-0075
440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22	0008-0170

OPTIONS EMBALLAGE

	OPTIONS* CODE 18	
	ABREVIATION	SAP CONF.
Emballage bois STD-11	WB	06-0009
Emballage bois STD-14	WB	06-0015
Emballage bois STD-18	WB	06-0010
Emballage bois STD-22	WB	06-0016

STD-BASIC XP EM

*OPTIONS
Disponible à la commande avec la machine, assemblage à l'usine. A commander avec la machine avec le code 18.

**KITS
Kit de pièces envoyées dans un colis pour être montées sur la machine par le client selon besoins.

Programmeur électronique EM: sélection du temps et de la température.
Panneaux laqués blanc.
Grande porte de chargement (ouverture à 180°).
Flux d'air axial.
INVERSION DE SENS DU TAMBOUR standard.
Tambour galvanisé.
COOL DOWN: anti-froissement en fin de cycle.
Chauffage électrique ou gaz (sauf modèle 22 kg uniquement en chauffage gaz).
Modèles plus puissants pour plus de productivité et d'efficacité.



SECHAGE

DOUBLE TAMBOUR STD-11 XP A STD-22 XP

MODELE (#)	CODE STANDARD	CODE +OPTIONS	CAPACITE KG		PROD. kg/h	TAMB. Litres	PORTE. Ø mm	PUISSANCE			DIMENSIONS mm	
			(1:18)	(1:20)				Chauf.	KW	Puis. élec. totale		
STD-11E BASIC XP EM	19111981	18007985	2x11,7	2x10,5	54	210	574	Elec	2x12	25,34	V	785x1.001x1.994
STD-11G BASIC XP EM	19111982	18007986	2x11,7	2x10,5	61,6	210	574	Gaz	2x20,5	1,34	M	785x1.001x1.994
STD-14E BASIC XP EM	19111987	18007991	2x15	2x13,5	58	270	574	Elec	2x18	37,34	V	785x1.135x1.994
STD-14G BASIC XP EM	19111988	18007992	2x15	2x13,5	62,8	270	574	Gaz	2x20,5	1,34	M	785x1.135x1.994
STD-18E BASIC XP EM	19111981	18007995	2x18,3	2x16,5	62	330	574	Elec	2x18	37,34	V	785x1.271x1.994
STD-18G BASIC XP EM	19107413	18007853	2x18,3	2x16,5	64	330	574	Gaz	2x20,5	1,34	M	785x1.271x1.994
STD-22G BASIC XP EM	19101640	18007158	2x24,3	2x21,9	88	440	574	Gaz	2x30,4	1,94	M	870x1.312x2.118

T= 400V III+N / 230V III+N 50-60 Hz convertible en 230V I+N - M= 230V I+N 50-60Hz convertible en 230V III+N / 400V III+N 50-60Hz - V= 400V III+N - Option 230V III
Codes chauffage : E = Electrique, G = Gaz.

IMPORTANT

Le code STANDARD indiqué dans le tableau concerne les modèles sans options.
Lorsqu'une option est incluse, le modèle prend le code OPTIONS avec le prix majoré du coût des options choisies.

OPTIONS STD-11 A 22 BASIC XP

	OPTIONS* CODE 18		KITS**
	ABREVIATION	SAP CONF.	SAP CODE
Nouvel affichage pour programmeur EM (2 unités pour STD)	BMS	0049-0002	N/D
Filtre peluches mailles 0,3 mm (standard sur STD 0,6 mm)	F03	0033-0001	N/D
Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)	NG	0412-0002	N/D
Puissance électrique réduite (12kW au lieu de 18 kW) pour les modèles électriques de 14 et 18 kg	RP	077-0001	N/D

OPTIONS VOLTAGE

	SAP CONF.
400V 3~ 50 Hz STD-11-18	0008-0095
400V 3N 60 Hz STD-11-18 E	0008-0010
230V 3~ 50 Hz STD-11-18 E	0008-0140
230V 3~ 60 Hz STD-11-18 E	0008-0075
440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22	0008-0170

OPTIONS EMBALLAGE

	OPTIONS* CODE 18	
	ABREVIATION	SAP CONF.
Emballage bois STD-11	WB	06-0009
Emballage bois STD-14	WB	06-0015
Emballage bois STD-18	WB	06-0010
Emballage bois STD-22	WB	06-0016

DD-HPi

NOUVEAU

GOLD ET2

UNE PERCEE TECHNOLOGIQUE MAJEURE

Technologie pompe à chaleur.

EASY TOUCH 2 : microprocesseur avec écran tactile couleur de 7"

Panneaux en skinplate gris, aspect inox.

Grande porte de chargement (ouverture à 180°).

HUBLLOT DOUBLE VITRAGE standard.

CARE DRY contrôle de l'humidité résiduelle standard.

INVERSION DE SENS DU TAMBOUR standard.

TAMBOUR INOX standard.

SOFT DRY : Nouvelles perforations embouties du tambour.

GRAND FILTRE A PELUCHES : nouveau filtre tiroir de grande surface avec un meilleur flux d'air.

COOL DOWN : anti-froissement en fin de cycle

Ne nécessite pas d'évacuation externe.

Consommation d'énergie réduite.



POMPE A CHALEUR DD-11 HPi A DD-22 HPi

MODELE (#)	CODE STANDARD	CODE +OPTIONS	CAPACITE KG		PROD. kg/h	TAMB. Litres	PORTE. Ø mm	PUISSANCE		DIMENSIONS mm	
			(1:18)	(1:20)				KW	Puis. élec. totale	M	mm
DD-11 HPi GOLD ET2	19101641	18007159	11,7	10,5	12,30	210	574	2	2,74 kw	M	785x855x1.694
DD-14 HPi GOLD ET2	19101642	18007160	15	13,5	12,86	270	574	2	2,74 kw	M	785x989x1.694
DD-18 HPi GOLD ET2	19101643	18007161	18,3	16,5	14,10	330	574	3	3,82 kw	M	785x1.125x1.694
DD-22 HPi GOLD ET2	19101644	18007162	24,3	21,9	15	440	574	3	3,82 kw	M	890x1.255x1.812

M= 230V I+N 50-60Hz convertible en 230V III+N / 400V III+N 50-60Hz

Codes chauffage : HP Pompe à chaleur.

IMPORTANT

Le code STANDARD indiqué dans le tableau concerne les modèles sans options.

Lorsqu'une option est incluse, le modèle prend le code OPTIONS avec le prix majoré du coût des options choisies.

OPTIONS DD-11 HPi A DD-22 HPi

	OPTIONS* CODE 18		KITS**
	ABREVIATION	SAP CONF.	SAP CODE
Ouverture de porte opposée HPi-11/22	RD	01-0001	N/D
Modèle tropicalisé (ET2)	TR	35-0001	N/D
Carrosserie inox HPi-11 (AISI-304)	SSC	02-0001	N/D
Carrosserie inox HPi-14-18 (AISI-304)	SSC	02-0002	N/D
Carrosserie inox HPi-22 (AISI-304)	SSC	02-0003	N/D
Panneau frontal inox HPi-11-18 (AISI-304)	SSF	02-0020	N/D
Panneau frontal inox HPi-22 (AISI-304)	SSF	02-0021	N/D

OPTIONS EMBALLAGE

	OPTIONS* CODE 18	
	ABREVIATION	SAP CONF.
Emballage bois HPi-11	WB	06-0001
Emballage bois HPi-14-18	WB	06-0002
Emballage bois HPi 22	WB	06-0003

OPTIONS VOLTAGE

	SAP CONF.
400V 3~ 50/60Hz HPi	0008-0235
240/480V 3~ 50/60Hz HPi (marine)	0008-0240

CABINES D'OZONE

DAN_O3 300 / DAN_O3 600 / DAN_O3 1250

CARACTERISTIQUES

Panneaux en skinplate.
Modèles standards ou libre-service.
3 capacités disponibles.
Verrouillage de porte par double électroaimant.
Indicateur lumineux de statut du cycle.
Pas besoin de ventilation externe.
Filtre à charbons actifs facile à remplacer.

OPTIONS:

Roues à la place des pieds.



MODELE (#)	CODE		CAPACITE LTS	DIMENSIONS mm
	STANDARD	+OPTIONS		
DAN_O3-300 cabine d'ozone	19085816	18004157	313	680 x 790 x 1.112
DAN_O3-600 cabine d'ozone	19085817	18004158	626	680 x 790 x 1.850
DAN_O3-1250 cabine d'ozone	19085818	18004159	1252	1.330 x 790 x 1.850

	OPTIONS* CODE 18		KITS**
	ABREVIATION	SAP CONF.	SAP CODE
Kit roulettes (à la place des pieds)	WH	74-0001	N/D

R2D18

REPASSEUSES MURALES

ROULEAU Ø 180

Engagement et réception du linge à l'avant.

Panneaux externes en skinplate, panneau de dessus en inox.

Dimensions du rouleau : de 1 m à 1,20 m de large et 180 mm de diamètre.

Microprocesseur électronique simple : - marche / arrêt, - sélection de 4 températures.

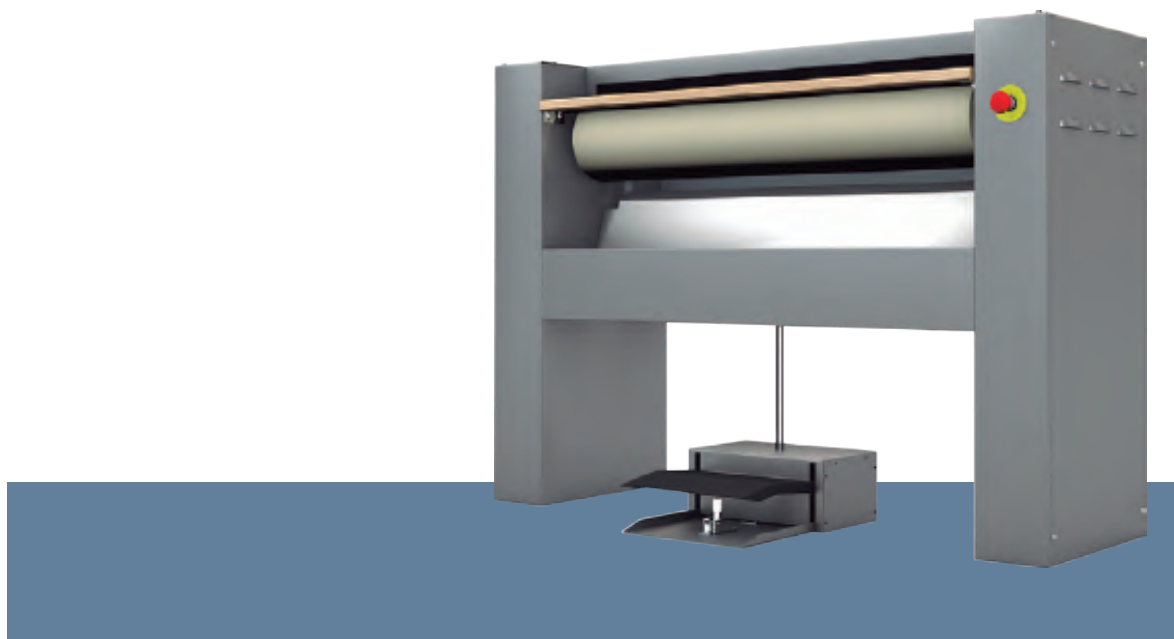
Chauffage électrique.

Modèle standard : rouleau avec molleton en polyester et revêtement en coton.

Modèle Nomex : molleton et revêtement en Nomex pour travailler avec des températures élevées, jusqu'à 190°C.

Cuvette en aluminium anodisé.

Descente manuelle du fer par pédale.



MODELE (#)	STANDARD CODE	ROULEAU Largeur mm	VITESSE m/min	PROD. kg/h (1)	PUISSANCE KW(*)		VOLTAGE (*)	DIMENSIONS mm
					Chauffage	Moteurs		
R2D18/100	19084651	1.000	2,02	15	3,3	0,03	M	1.370x438x952
R2D18/100N	19084652	1.000	2,02	15	3,3	0,03	M	1.370x438x952
R2D18/120	19084653	1.200	2,02	20	4	0,03	M	1.570x438x952
R2D18/120N	19084654	1.200	2,02	20	4	0,03	M	1.570x438x952

(1) production théorique avec 20-25 % d'humidité.
M= 230V I+N 50-60Hz

R3D25 **NOUVEAU**

REPASSEUSES MURALES

***OPTIONS**
Disponible à la commande avec la machine, assemblage à l'usine. A commander avec la machine avec le code 18.

****KITS**
Kit de pièces envoyées dans un colis pour être montées sur la machine par le client selon besoins.

ROULEAU Ø 250

Engagement et réception du linge à l'avant.
Construction en skinplate, panneaux latéraux supérieurs en inox.
Dimensions du rouleau : ø 250 mm, longueur 1 m, 1m20, 1m40 et 2 m.
Microprocesseur électronique simple : - écran digital, - contrôle précis de la température.
Chauffage électrique.
Modèle standard : rouleau avec molleton en polyester et revêtement en coton.
Modèle Nomex : molleton et revêtement en Nomex pour travailler avec des températures élevées, jusqu'à 180°C.
Descente automatique du fer par photocellule.



MODELE (#)	STANDARD CODE	ROULEAU Largeur mm	VITESSE m/min	PROD. kg/h (1)	PUISSANCE KW(*)		VOLTAGE (*)	DIMENSIONS mm
					Chauffage	Moteurs		
R3D25/100	19115571	1.000	3,2	27,50	4,95	0,18	V	1.462x484x985
R3D25/100 N	19115582	1.000	3,2	27,50	4,95	0,18	V	1.462x484x985
R3D25/120	19115587	1.200	3,2	30,50	6	0,18	V	1.662x484x985
R3D25/120 N	19115588	1.200	3,2	30,50	6	0,18	V	1.662x484x985
R3D25/140	19115591	1.400	3,2	33	7	0,18	V	1.862x484x985
R3D25/140 N	19115593	1.400	3,2	33	7	0,18	V	1.862x484x985
R3D25/200	19115594	2.000	3,2	38,50	12	0,18	V	2.462x484x985
R3D25/200 N	19115595	2.000	3,2	38,50	12	0,18	V	2.462x484x985

(1) production théorique avec 20-25 % d'humidité.
V= 400V III+N 50Hz - Option 230V III

OPTIONS

	OPTIONS	KITS**
	ABREVIATION	SAP CODE
Commande par pédale	FP	19083989
Contrôle de la vitesse	SC	N/A

AUTRES VOLTAGES

DESCRIPTION
230V I + N 50Hz - ø 250 mm (sauf modèles R3D25/200 et GOLD)
230V I + N 60Hz - ø 250 mm (sauf modèles R3D25/200 et GOLD)
230V III + N + T 50Hz (modèles ø 250 mm)
230V III + N + T 60Hz (modèles ø 250 mm)
400V III +N+T 60Hz (modèles ø 250 mm)
440V III 60Hz sans neutre (maritime) - modèles ø 250 mm

R3D25 GOLD

REPASSEUSES MURALES

NOUVEAU

ROULEAU Ø 250 MM

Engagement et réception du linge à l'avant.

Construction en skinplate, panneaux latéraux supérieurs en inox.

Longueurs utiles : 1 m40 et 2 m.

Diamètre du rouleau : 250 mm.

Équipée d'une aspiration et d'un variateur de vitesse : plus productive.

Nouveau contrôle électronique BM : vitesse de repassage et température réglables. Gestion automatique de la vitesse de repassage en fonction de la température sélectionnée grâce au mode AUTO.

Chauffage électrique.

Modèle standard avec bandes Nomex pour travailler avec des températures élevées jusqu'à 180°C.

Fonctionnement comme une sècheuse repasseuse : pas de descente de fer.



MODELE (#)	STANDARD CODE	ROULEAU Largeur mm	VITESSE m/min	PROD. kg/h (1)	PUISSANCE KW(*)		VOLTAGE (*)	DIMENSIONS mm
R3D25/140 GOLD	19115597	1.400	1,5 - 6	42	7	0,18	V	1.923x484x985
R3D25/200 GOLD	19115598	2.000	1,5 - 6	52	12	0,18	V	2.523x484x985

(1) production théorique avec 20-25 % d'humidité.
V= 400V III+N - Option 230V III

AUTRES VOLTAGES

DESCRIPTION
230V III + N + T 50/60Hz (modèles GOLD)
440V III 60Hz sans neutre (maritime) - ø 250 mm

MICRA BM

SECHEUSE

REPASSEUSE

*OPTIONS

Disponible à la commande avec la machine, assemblage à l'usine. A commander avec la machine avec le code 18.

**KITS

Kit de pièces envoyées dans un colis pour être montées sur la machine par le client selon besoins.

CYLINDRE Ø 200 MM

Sèche et repasse le linge plat directement à la sortie d'une laveuse essoreuse à super essorage en une seule opération.
Murale, engagement et réception du linge à l'avant.
Panneaux en skinplate et inox.
Chauffage électrique.
Contrôle électronique BM : vitesse de repassage et température réglables. Gestion automatique de la vitesse de repassage en fonction de la température sélectionnée grâce au mode AUTO.
Longueurs utiles : 1 m40, 1 m60 et 2 m.
Cylindre en acier poli ø 200 mm.
Moteur avec variateur de vitesse.
Système de refroidissement progressif "Cool down".
Repassage par bandes Nomex pour une plus grande qualité et une meilleure longévité.



REPASSAGE

MODELE (#)	STANDARD CODE	ROULEAU	VITESSE	PROD.	PUISSANCE KW(*)		VOLTAGE	DIMENSIONS
		Largeur mm	m/min	kg/h (1)	Chauffage	Moteurs	(*)	mm
MICRA-14 BM	19095874	1.400	1,5 - 6	12	10,5	0,37	V	1.878x666x1.110
MICRA-16 BM	19096809	1.600	1,5 - 6	16	12	0,37	V	2.128x666x1.110
MICRA-20 BM	19096810	2.000	1,5 - 6	22	18	0,37	V	2.478x666x1.110

V= 400V III+N 50/60Hz - Option 230V III
(1) production théorique avec 45 % d'humidité.

AUTRES VOLTAGES

DESCRIPTION
230V III + N + T 50/60Hz
440V III 60Hz sans neutre (maritime)

EMBALLAGE SPECIAL

CODE	DESCRIPTION
WM	Emballage bois maritime MICRA-14
WM	Emballage bois maritime MICRA-16
WM	Emballage bois maritime MICRA-20

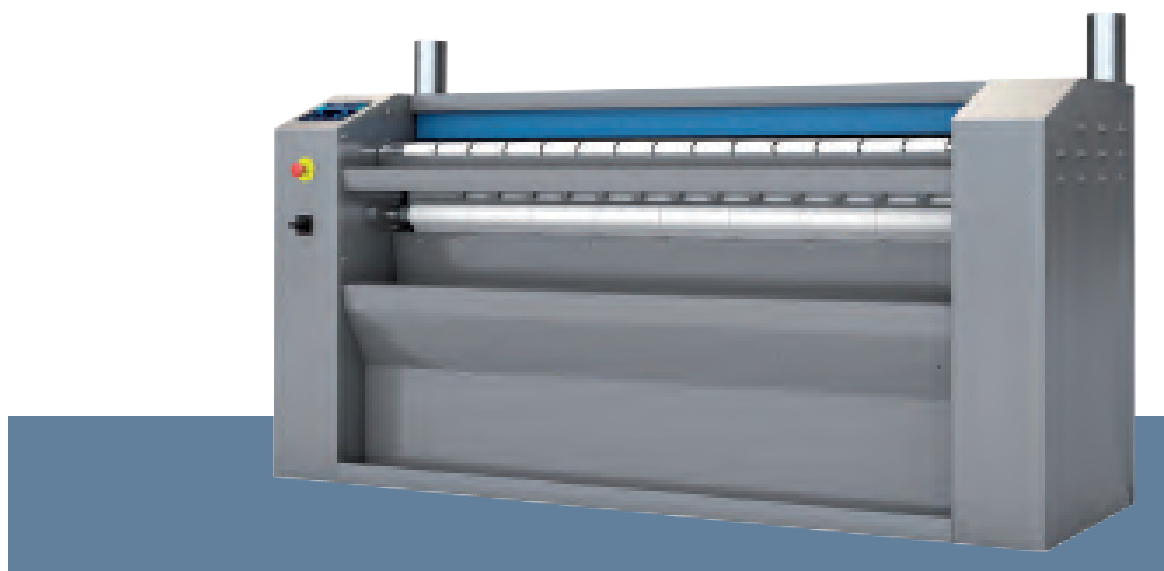
DELTA BM

SECHEUSES

REPASSEUSES

CYLINDRE Ø 325 MM

Sèche et repasse le linge plat directement à la sortie d'une laveuse essoreuse à super essorage en une seule opération.
Murale, engagement et réception du linge à l'avant.
Panneaux en skinplate et inox.
Chauffage électrique ou gaz (brûleurs atmosphériques)
Contrôle électronique BM : vitesse de repassage et température réglables. Gestion automatique de la vitesse de repassage en fonction de la température sélectionnée grâce au mode AUTO.
Longueurs utiles : 1 m40, 1 m60 et 2 m.
Cylindre en acier poli ø 325 mm.
Moteur avec variateur de vitesse.
Système de refroidissement progressif "Cool down".
Repassage par bandes Nomex pour une plus grande qualité et une meilleure longévité.



MODÈLES ÉLECTRIQUES

MODELE (#)	CODE STANDARD	CODE + OPTIONS	ROULEAU	VITESSE	PRODUCT. kg/h (1)	PUISSANCE KW(*)		VOLTAGE (*)	DIMENSIONS mm
			Largeur mm	m/min		Chauffage	Moteurs		
D-14E BM	19091142	18004493	1.400	1,5 - 10	18	12	0,40	V	1.952x686x1.112
D-16E BM	19091143	18004494	1.600	1,5 - 10	30	16,2	0,40	V	2.202x686x1.112
D-20E BM	19091144	18004495	2.000	1,5 - 10	40	21	0,52	V	2.552x686x1.112

V= 400V III+N 50/60Hz - Option 230V III
(1) production théorique avec 45 % d'humidité.

MODÈLES GAZ (Brûleurs atmosphériques)

MODELE (#)	CODE STANDARD	CODE + OPTIONS	ROULEAU	VITESSE	PRODUCT. kg/h (1)	PUISSANCE KW(*)		VOLTAGE (*)	DIMENSIONS mm
			Largeur mm	m/min		Chauffage	Moteurs		
D-14G BM	19091139	18004490	1.400	1,5 - 10	22	14	0,40	T	1.952x686x1.112
D-16G BM	19091140	18004491	1.600	1,5 - 10	32	22,5	0,40	T	2.202x686x1.112
D-20G BM	19091141	18004492	2.000	1,5 - 10	42	30	0,52	T	2.552x686x1.112

T= 400V III+N 50/60Hz convertible en 230V III+N 50-60 Hz
(1) production théorique avec 45 % d'humidité.

***OPTIONS**
 Disponible à la commande avec la machine, assemblage à l'usine. A commander avec la machine avec le code 18.

****KITS**
 Kit de pièces envoyées dans un colis pour être montées sur la machine par le client selon besoins.

OPTIONS

	OPTIONS* CODE 18		KITS**
	ABREVIATION	SAP CONF.	SAP CODE
CARE IRON : régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité	IMC	0152-0001	N/A
Cylindre nickelé D-14	NI	0153-0001	N/A
Cylindre nickelé D-16	NI	0153-0002	N/A
Cylindre nickelé D-20	NI	0153-0003	N/A

OPTIONS VOLTAGE

	OPTIONS* CODE 18
	SAP CONF.
230V I N 50 Hz (D-14 BM G) / (D-16 BM G) / (D-20 BM G)	0155-0007 / 0015 / 0023
230V I N 60 Hz (D-14 BM G) / (D-16 BM G) / (D-20 BM G)	0155-0006 / 0014 / 0022
230V III 50-60 Hz (D-14 BM E) / (D-16 BM E) / (D-20 BM E) (standard sur modèles gaz)	0155-0002 / 0010 / 0018
440V 50-60 Hz (D-14 BM E) / (D-16 BM E) / (D-20 BM E) (maritime)	0155-0005 / 0013 / 0021

EMBALLAGE SPECIAL

	OPTIONS* CODE 18	
	ABREVIATION	SAP CONF.
Emballage bois maritime D-14	WM	0154-0001
Emballage bois maritime D-16	WM	0154-0002
Emballage bois maritime D-20	WM	0154-0003

DELTA GOLD

SECHEUSES

REPASSEUSES

CYLINDRE Ø 325 MM

Sèche et repasse le linge plat directement à la sortie d'une laveuse essoreuse à super essorage en une seule opération.

Murale, engagement et réception du linge à l'avant.

Panneaux en skinplate et inox.

Chauffage électrique ou gaz (brûleurs radiants)

Contrôle électronique BM : vitesse de repassage et température réglables.

Gestion automatique de la vitesse de repassage en fonction de la température sélectionnée grâce au mode AUTO.

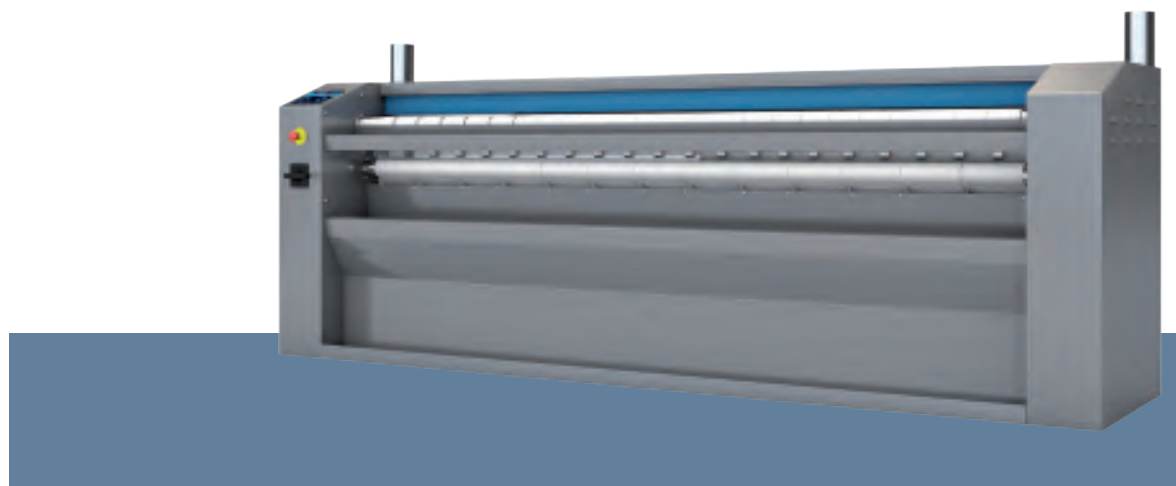
Longueurs utiles : 2 m, 2m60 et 3m30

Cylindre en acier poli ø 325 mm.

Moteur avec variateur de vitesse.

Système de refroidissement progressif "Cool down".

Repassage par bandes Nomex pour une plus grande qualité et une meilleure longévité.



MODÈLES ÉLECTRIQUES

MODELE (#)	CODE STANDARD	CODE + OPTIONS	ROULEAU		PRODUCT. kg/h (1)	PUISSANCE KW(*)			VOLTAGE (*)	DIMENSIONS mm
			Largeur mm	m/min		Chauffage	Moteurs			
D-20E GOLD	19098691	18006910	2.000	1,5 - 12	50	31,5	0,77	V	2.552x686x1.112	
D-26E GOLD	19098727	18006940	2.600	1,5 - 12	60	40,5	0,77	V	3.202x686x1.112	
D-33E GOLD	19098728	18006941	3.300	1,5 - 12	85	54	0,77	V	3.852x686x1.112	

V= 400V III+N 50/60Hz - Option 230V III

(1) production théorique avec 45 % d'humidité.

MODÈLES GAZ (BRÛLEURS RADIANTS*)

MODELE (#)	CODE STANDARD	CODE + OPTIONS	ROULEAU		PRODUCT. kg/h (1)	PUISSANCE KW(*)			VOLTAGE (*)	DIMENSIONS mm
			Largeur mm	m/min		Chauffage	Moteurs			
D-20GR GOLD	-	18006913	2.000	1,5 - 12	65	40	0,77	T	2.552x686x1.112	
D-26GR GOLD	-	18006942	2.600	1,5 - 12	75	55	0,77	T	3.202x686x1.112	
D-33GR GOLD	-	18006943	3.300	1,5 - 12	100	69	0,77	T	3.852x686x1.112	

T= 400V III+N 50/60Hz convertible en 230V III+N 50-60 Hz

(1) production théorique avec 45 % d'humidité.

***IMPORTANT POUR MODÈLE GAZ RADIANT:** pour commander, sélectionner le type de gaz indiqué dans la table des options à la page suivante.

***OPTIONS**
 Disponible à la commande avec la machine, assemblage à l'usine. A commander avec la machine avec le code 18.

****KITS**
 Kit de pièces envoyées dans un colis pour être montées sur la machine par le client selon besoins.



OPTIONS

	OPTIONS* CODE 18		KITS**
	ABREVIATION	SAP CONF.	SAP CODE
CARE IRON : régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité	IMC	0402-0001	N/A
Cylindre nickelé D-20 GOLD	NI	0403-0003	N/A
Cylindre nickelé D-26 GOLD	NI	0403-0002	N/A
Cylindre nickelé D-33 GOLD	NI	0403-0001	N/A
Gaz propane pour modèle gaz radiant	LPG	0409-0001	N/A
Gaz naturel pour modèle gaz radiant	NG	0409-0002	N/A

EMBALLAGE SPECIAL

	OPTIONS* CODE 18	
	ABREVIATION	SAP CONF.
Emballage bois maritime D-20 GOLD	WM	0404-0003
Emballage bois maritime D-26 GOLD	WM	0404-0002
Emballage bois maritime D-33 GOLD	WM	0404-0001

OPTIONS VOLTAGE

	OPTIONS* CODE 18
	SAP CONF.
230V I N 50 Hz (D-20 GOLD GR) / (D-26 GOLD GR) / (D-33 GOLD GR)	0402-0023 / 0015 / 0007
230V I N 60 Hz (D-20 GOLD GR) / (D-26 GOLD GR) / (D-33 GOLD GR)	0402-0022 / 0014 / 0006
230V III 50-60 Hz (D-20 GOLD E) / (D-26 GOLD E) / (D-33 GOLD E) (standard sur modèles gaz)	0402-0018 / 0010 / 0002
440V 50-60 Hz (D-20 GOLD E) / (D-26 GOLD E) / (D-33 GOLD E) (marine)	0402-0021 / 0013 / 0005

MII-ET2

SECHEUSES REPASSEUSES

Ø 500 GAMME HAUTE PERFORMANCE

Sèche et repasse le linge plat directement à la sortie d'une laveuse à super essorage en une seule opération.

Commande par microprocesseur EASY TOUCH 2 avec écran tactile couleur de 7".

5 programmes pré-enregistrés

Panneaux en skinplate gris et inox.

Engagement et sortie du linge à l'avant.

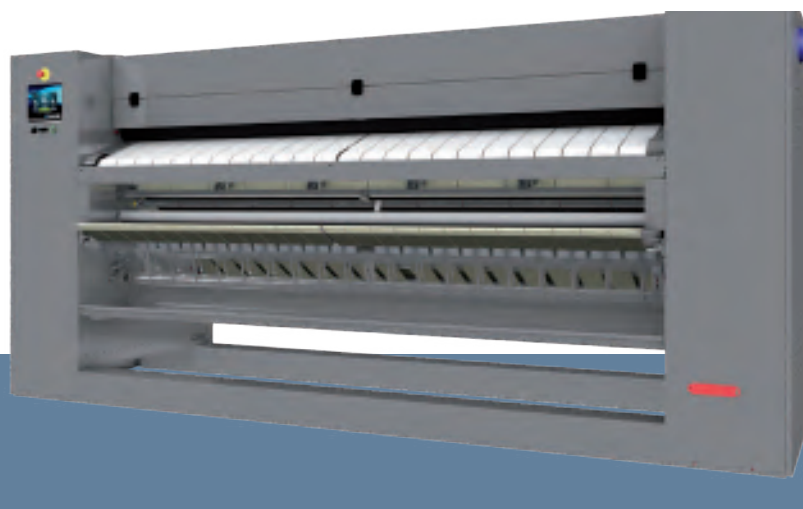
Moteur avec variateur de vitesse.

Engagement et repassage par bandes Nomex.

Système de refroidissement intégré (cool down).

Modèle gaz radiant disponible.

Chauffage électrique, gaz ou vapeur.



Modèle avec option plieuse intégrée

MODÈLES ÉLECTRIQUES

MODELE (#)	CODE STANDARD	CODE + OPTIONS	ROULEAU Largeur mm	VITESSE m/min	PRODUCT. kg/h (1)	PUISSANCE KW(*)		VOLTAGE (*)	DIMENSIONS mm
						Chauffage	Moteurs		
MII-20E ET2	19112208	18008013	2.000	0,5 - 8	68	31,5	0,66	V	3.110x1.175x1.780
MII-26E ET2	19112212	18008017	2.600	0,5 - 8	84	40,5	0,91	V	3.710x1.175x1.780
MII-33E ET2	19112216	18008021	3.300	0,5 - 8	115	54	0,91	V	4.410x1.175x1.780

V= 400V III+N 50/60Hz - Option 230V III

(1) production théorique avec 45 % d'humidité.

MODÈLES GAZ (Brûleurs atmosphériques)

MODELE (#)	CODE STANDARD	CODE + OPTIONS	ROULEAU Largeur mm	VITESSE m/min	PRODUCT. kg/h (1)	PUISSANCE KW(*)		VOLTAGE (*)	DIMENSIONS mm
						Chauffage	Moteurs		
MII-20G ET2	19112209	18008014	2.000	0,5 - 8	68	40	0,66	T	3.110x1.175x1.780
MII-26G ET2	19112213	18008018	2.600	0,5 - 8	84	55	0,91	T	3.710x1.175x1.780
MII-33G ET2	19112217	18008022	3.300	0,5 - 8	115	69	0,91	T	4.410x1.175x1.780

T= 400V III+N 50/60Hz convertible en 230V III+N 50-60 Hz

(1) theoretical production with 45 % humidity

MODÈLES GAZ (Brûleurs radiants*)

MODELE (#)	CODE STANDARD	CODE + OPTIONS	ROULEAU Largeur mm	VITESSE m/min	PRODUCT. kg/h (1)	PUISSANCE KW(*)		VOLTAGE (*)	DIMENSIONS mm
						Chauffage	Moteurs		
MII-20GR ET2	-	18008015	2.000	0,5 - 8	82	40	0,66	T	3.110x1.175x1.780
MII-26GR ET2	-	18008019	2.600	0,5 - 8	100	55	0,91	T	3.710x1.175x1.780
MII-33GR ET2	-	18008023	3.300	0,5 - 8	138	69	0,91	T	4.410x1.175x1.780

T= 400V III+N 50/60Hz convertible en 230V III+N 50-60 Hz

(1) production théorique avec 45 % d'humidité.

***IMPORTANT POUR MODÈLE GAZ RADIANT:** pour commander, sélectionner le type de gaz indiqué dans la table des options à la page suivante.

*OPTIONS
 Disponible à la commande avec la machine, assemblage à l'usine. A commander avec la machine avec le code 18.

**KITS
 Kit de pièces envoyées dans un colis pour être montées sur la machine par le client selon besoins.

MODÈLES VAPEUR

MODELE (#)	CODE STANDARD	CODE + OPTIONS	ROULEAU Largeur mm	VITESSE m/min	PRODUCT. kg/h (1)	PUISSANCE KW(*)		VOLTAGE (*)	DIMENSIONS mm
						Chauffage	Moteurs		
MII-20S ET2	19112211	18008016	2.000	0,5 - 8	68	50	0,66	T	3.110x1.175x1.780
MII-26S ET2	19112215	18008020	2.600	0,5 - 8	84	64	0,91	T	3.710x1.175x1.780
MII-33S ET2	19112219	18008024	3.300	0,5 - 8	115	81	0,91	T	4.410x1.175x1.780

T= 400V III+N 50/60Hz convertible en 230V III+N 50-60 Hz
 (1) theoretical production with 45 % humidity

OPTIONS

	OPTIONS* CODE 18		KITS**
	ABREVIATION	SAP CONF.	SAP CODE
IMC contrôle de l'humidité CARE IRON - ø 500 mm	IMC	0529-0001	N/A
HPS système haute production - (CARE IRON inclus)	HPS	0530-0001	N/A
Cylindre niqué MII-20 (sauf modèle vapeur)	NI	0532-0001	N/A
Cylindre niqué MII-26 (sauf modèle vapeur)	NI	0532-0003	N/A
Cylindre niqué MII-33 (sauf modèle vapeur)	NI	0532-0005	N/A
Gaz propane pour modèle gaz radiant	LPG	0535-0001	N/A
Gaz naturel pour modèle gaz radiant	NG	0535-0002	N/A
Plieuse longitudinale intégrée MII-20 (retour à l'avant)	LF	0526-0001	N/A
Plieuse longitudinale intégrée MII-26 (retour à l'avant)	LF	0526-0003	N/A
Plieuse longitudinale intégrée MII-33 (retour à l'avant)	LF	0526-0005	N/A
Plieuse longitudinale intégrée MII-20 (sortie avant et arrière)	LFRE	0527-0001	N/A
Plieuse longitudinale intégrée MII-26 (sortie avant et arrière)	LFRE	0527-0003	N/A
Plieuse longitudinale intégrée MII-33 (sortie avant et arrière)	LFRE	0527-0005	N/A
Sortie arrière standard MII-20 (modèle sans plieuse)	SRE	0525-0001	N/A
Sortie arrière standard MII-26 (modèle sans plieuse)	SRE	0525-0003	N/A
Sortie arrière standard MII-33 (modèle sans plieuse)	SRE	0525-0005	N/A
Bac hygiène (anti-chute au sol) MII-20	HT	0528-0001	N/A
Bac hygiène (anti-chute au sol) MII-26	HT	0528-0003	N/A
Bac hygiène (anti-chute au sol) MII-33	HT	0528-0005	N/A
Bandes de repassage antistatiques MII-20 sans plieuse	AB	0533-0001	N/A
Bandes de repassage antistatiques MII-26 sans plieuse	AB	0533-0003	N/A
Bandes de repassage antistatiques MII-33 sans plieuse	AB	0533-0005	N/A
Bandes de repassage antistatiques + barre MII-20 pour plieuse	FA	0534-0001	N/A
Bandes de repassage antistatiques + barre MII-26 pour plieuse	FA	0534-0003	N/A
Bandes de repassage antistatiques + barre MII-33 pour plieuse	FA	0534-0005	N/A
NOUVEAU Pieds de niveau ø 500-650 mm		N/A	19115519
NOUVEAU Bac d'engagement MII-20		N/A	19115525
NOUVEAU Bac d'engagement MII-26		N/A	19115527
NOUVEAU Bac d'engagement MII-33		N/A	19115528
NOUVEAU Identification 3 zones de repassage ø 500-650 mm	3Z	0536-0001	N/A
Contre plieuse CPL-CROSS 200	PL	N/A	19085416
Contre plieuse CPL-CROSS 260	PL	N/A	19085417
Contre plieuse CPL-CROSS 330	PL	N/A	19085418

AUTRES VOLTAGES

	OPTIONS* CODE 18	
	ABREVIATION	SAP CONF.
230V III 50-60Hz MII-20 E / MII-26 E / MII-33 E		0523-0002 / 0018 / 0034
230V III 60Hz MII-20 G / MII-26 G / MII-33 G		0523-0006 / 0022 / 0038
440V III 50-60Hz MII-20 E / MII-26 E / MII-33 E (marine)		0523-0004 / 0020 / 0036
120V I N 60Hz gas US MII-20 / MII-26 / MII-33		0523-0005 / 0021 / 0037

EMBALLAGE SPECIAL

	OPTIONS* CODE 18	
	ABREVIATION	SAP CONF.
Emballage maritime MII-20	WM	0531-0001
Emballage maritime MII-26	WM	0531-0003
Emballage maritime MII-33	WM	0531-0005

GII-ET2

SECHEUSES REPASSEUSES

Ø 650 LA GAMME LA PLUS PERFORMANTE

Sèche et repasse le linge plat directement à la sortie d'une laveuse à super essorage en une seule opération.

Microprocesseur EASY TOUCH 2 avec écran tactile couleur de 7".

5 programmes pré-enregistrés.

Panneaux en skinplate gris et inox.

Engagement et sortie du linge à l'avant.

CARE IRON : régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle.

HPS : système de production élevée, vitesse de repassage jusqu'à 15 m/mn.

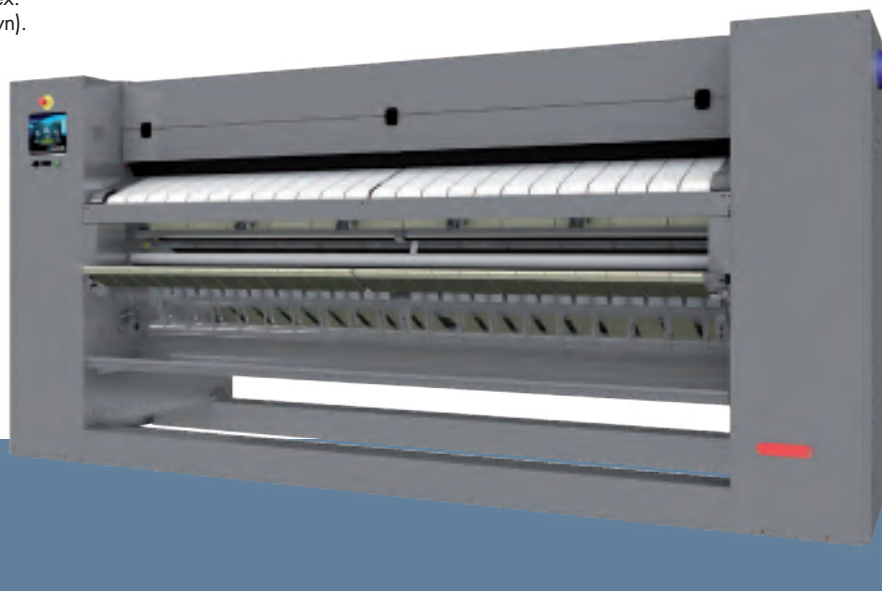
Moteur avec variateur de vitesse.

Engagement et repassage par bandes Nomex.

Système de refroidissement intégré (cool down).

Modèle gaz radiant.

Chauffage électrique, gaz ou vapeur



Modèle avec option pleuse intégrée

MODÈLES ÉLECTRIQUES

MODELE (#)	CODE STANDARD	CODE + OPTIONS	ROULEAU	VITESSE	PRODUCT.	PUISSANCE KW(*)		VOLTAGE	DIMENSIONS
			Largeur mm	m/min	kg/h (1)	Chauf.	Moteurs	(*)	mm
GII-20E ET2	19112220	18008025	2.000	0,5 - 15	90	42	1,05	V	3.110x1.175x1.780
GII-26E ET2	19112223	18008028	2.600	0,5 - 15	115	54	1,05	V	3.710x1.175x1.780
GII-33E ET2	19112226	18008031	3.300	0,5 - 15	160	72	1,05	X	4.410x1.175x1.780

V= 400V III+N 50/60Hz - Option 230V III - X= 400V III+N 50/60Hz

(1) production théorique avec 45 % d'humidité.

MODÈLES GAZ (Brûleurs radiants*)

MODELE (#)	CODE STANDARD	CODE + OPTIONS	ROULEAU	VITESSE	PRODUCT.	PUISSANCE KW(*)		VOLTAGE	DIMENSIONS
			Largeur mm	m/min	kg/h (1)	Chauf.	Moteurs	(*)	mm
GII-20GR ET2	-	18008026	2.000	0,5 - 15	104	52	1,05	T	3.110x1.175x1.780
GII-26GR ET2	-	18008029	2.600	0,5 - 15	132	69	1,05	T	3.710x1.175x1.780
GII-33GR ET2	-	18008032	3.300	0,5 - 15	184	78	1,05	T	4.410x1.175x1.780

T= 400V III+N 50/60Hz convertible en 230V III+N 50-60 Hz

(1) production théorique avec 45 % d'humidité.

***IMPORTANT POUR MODÈLE GAZ RADIANT:** pour commander, sélectionner le type de gaz indiqué dans la table des options à la page suivante.

*OPTIONS
 Disponible à la commande avec la machine, assemblage à l'usine. A commander avec la machine avec le code 18.

**KITS
 Kit de pièces envoyées dans un colis pour être montées sur la machine par le client selon besoins.

MODÈLES VAPEUR

MODELE (#)	CODE STANDARD	CODE + OPTIONS	ROULEAU Largeur mm	VITESSE m/min	PRODUCT. kg/h (1)	PUISSANCE KW(*) Chauffage	Moteurs	VOLTAGE (*)	DIMENSIONS mm
GII-20S ET2	19112222	18008027	2.000	0,5 - 15	90	60	1,05	T	3.110x1.175x1.780
GII-26S ET2	19112225	18008030	2.600	0,5 - 15	115	76	1,05	T	3.710x1.175x1.780
GII-33S ET2	19112228	18008033	3.300	0,5 - 15	160	97	1,05	T	4.410x1.175x1.780

T= 400V III+N 50/60Hz convertible en 230V III+N 50-60 Hz
 (1) production théorique avec 45 % d'humidité.

OPTIONS

	OPTIONS* CODE 18		KITS**
	ABBREVIATION	SAP CONF.	SAP CODE
Cylindre niqué GII-20 (sauf modèle vapeur)	NI	0532-0002	N/A
Cylindre niqué GII-26 (sauf modèle vapeur)	NI	0532-0004	N/A
Cylindre niqué GII-33 (sauf modèle vapeur)	NI	0532-0006	N/A
Gaz propane pour modèle gaz radiant	LPG	0535-0003	N/A
Gaz naturel pour modèle gaz radiant	NG	0535-0004	N/A
Plieuse longitudinale intégrée GII-20 (retour à l'avant)	LF	0526-0002	N/A
Plieuse longitudinale intégrée GII-26 (retour à l'avant)	LF	0526-0004	N/A
Plieuse longitudinale intégrée GII-33 (retour à l'avant)	LF	0526-0006	N/A
Sortie arrière GII-20 (seulement avec plieuse)	LFRE	0527-0002	N/A
Sortie arrière GII-26 (seulement avec plieuse)	LFRE	0527-0004	N/A
Sortie arrière GII-33 (seulement avec plieuse)	LFRE	0527-0006	N/A
Sortie arrière standard GII-20 (modèle sans plieuse)	SRE	0525-0002	N/A
Sortie arrière standard GII-26 (modèle sans plieuse)	SRE	0525-0004	N/A
Sortie arrière standard GII-33 (modèle sans plieuse)	SRE	0525-0006	N/A
Bac hygiène (anti-chute au sol) GII-20	HT	0528-0002	N/A
Bac hygiène (anti-chute au sol) GII-26	HT	0528-0004	N/A
Bac hygiène (anti-chute au sol) GII-33	HT	0528-0006	N/A
Bandes de repassage antistatiques GII-20 sans plieuse	AB	0533-0002	N/A
Bandes de repassage antistatiques GII-26 sans plieuse	AB	0533-0004	N/A
Bandes de repassage antistatiques GII-33 sans plieuse	AB	0533-0006	N/A
Bandes de repassage antistatiques + barre GII-20 pour plieuse	FA	0534-0002	N/A
Bandes de repassage antistatiques + barre GII-26 pour plieuse	FA	0534-0004	N/A
Bandes de repassage antistatiques + barre GII-33 pour plieuse	FA	0534-0006	N/A
NOUVEAU Pieds de niveau ø 500-650 mm		N/A	19115519
NOUVEAU Bac d'engagement GII-20		N/A	19115525
NOUVEAU Bac d'engagement GII-26		N/A	19115527
NOUVEAU Bac d'engagement GII-33		N/A	19115528
NOUVEAU Identification 3 zones de repassage ø 500-650 mm	3Z	0536-0001	N/A
Contre plieuse CPL-CROSS 200	PL	N/A	19085416
Contre plieuse CPL-CROSS 260	PL	N/A	19085417
Contre plieuse CPL-CROSS 330	PL	N/A	19085418

AUTRES VOLTAGES

	OPTIONS* CODE 18
	SAP CONF.
230V III 50-60Hz GII-20E / GII-26E (non disponible pour GII-33E)	0523-0050 / 0062
230V III 60Hz GII-20 GR / GII-26 GR / GII-33 GR	0523-0054 / 0066 / 0078
440V III 50-60Hz GII-20 E / GII-26 E / GII-33 E (marine)	0523-0052 / 0064 / 0076
120V I N 60Hz gas US GII-20 / GII-26 / GII-33	0523-0053 / 0065 / 0077

EMBALLAGE SPECIAL

	OPTIONS* CODE 18	
	ABBREVIATION	SAP CONF.
Emballage maritime GII-20	WM	0531-0002
Emballage maritime GII-26	WM	0531-0004
Emballage maritime GII-33	WM	0531-0006

SPE COMPACT CALANDRES COMPACTES

AVEC PLEUSE LONGITUDINALE, CONTRE-PLIEUSE, EMPILEUR EN OPTION

- Panneau de contrôle intuitif et programmable de 7" intégré à la machine. Option bras pivotant.
- Modèle disponible en version 1 voie ou 1-2 voies de travail
- Contrôle automatique de la vitesse de repassage.
- Nettoyage automatique du ventilateur d'extraction des buées.
- Température maximale de travail 165°C.
- Deux empileurs latéraux disponibles en option :
 - Modèle Compact, fonctionnement par lames qui retournent les articles pour créer des piles.
 - Modèle Roll-Off, fonctionnement par entraînement à l'aide d'un mécanisme pneumatique rétractable.
- Nécessite de l'air comprimé.



SPE + Empileur COMPACT

Ø 600

MODÈLES ÉLECTRIQUES

MODELE	CODE	CYLINDRE		VITESSE	NOMBRE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
		Ø mm	Longueur				Chauf.kW	Voltage	
SPE600-1-2600E	19044389	600	2.600	3-12	1	75-105	54	X	3.740x2.210x2.040
SPE600-2-2600E	19044392	600	2.600	3-12	2	75-105	54	X	3.740x2.210x2.040
SPE600-1-3300E	19044395	600	3.300	3-12	1	110-140	54	X	4.440x2.210x2.040
SPE600-2-3300E	19044398	600	3.300	3-12	2	110-140	54	X	4.440x2.210x2.040

MODÈLES GAZ - BRÛLEURS ATMOSPHÉRIQUES (*)

MODELE	CODE	CYLINDRE		VITESSE	NOMBRE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
		Ø mm	Longueur				Chauf.kW	Voltage	
SPE600-1-2600G	19044390	600	2.600	3-12	1	75-105	63,6/67,4	X	3.740x2.210x2.040
SPE600-2-2600G	19044393	600	2.600	3-12	2	75-105	63,6/67,4	X	3.740x2.210x2.040
SPE600-1-3300G	19044396	600	3.300	3-12	1	110-140	80,3/86,6	X	4.440x2.210x2.040
SPE600-2-3300G	19044399	600	3.300	3-12	2	110-140	80,3/86,6	X	4.440x2.210x2.040

(*) Puissance gaz NG / LPG - La nature du gaz doit être spécifiée à la commande.

MODÈLES GAZ - BRÛLEURS RADIANTS (*)

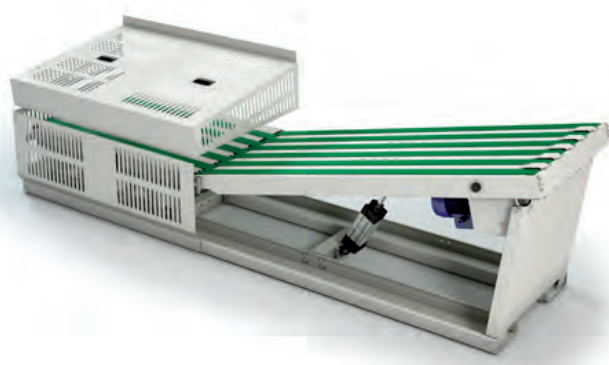
MODELE	CODE	CYLINDRE		VITESSE	NOMBRE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
		Ø mm	Longueur				Chauf.kW	Voltage	
NOUVEAU SPE-600-1-2600GR	19116081	600	2.600	3-12	1	90-126	63,6/67,4	X	3.740x2.210x2.040
NOUVEAU SPE-600-2-2600GR	19116085	600	2.600	3-12	2	90-126	63,6/67,4	X	3.740x2.210x2.040
NOUVEAU SPE-600-1-3300GR	19116084	600	3.300	3-12	1	132-168	80,3/86,6	X	4.440x2.210x2.040
NOUVEAU SPE-600-2-3300GR	19116086	600	3.300	3-12	2	132-168	80,3/86,6	X	4.440x2.210x2.040

(*) Puissance gaz NG / LPG - La nature du gaz doit être spécifiée à la commande.

MODÈLES VAPEUR

MODELE	CODE	CYLINDRE		VITESSE	NOMBRE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
		Ø mm	Longueur				Chauf.kW	Voltage	
SPE600-1-2600S	19044391	600	2.600	3-12	1	75-105	55	X	3.740x2.210x2.040
SPE600-2-2600S	19044394	600	2.600	3-12	2	75-105	55	X	3.740x2.210x2.040
SPE600-1-3300S	19044397	600	3.300	3-12	1	110-140	75	X	4.440x2.210x2.040
SPE600-2-3300S	19044400	600	3.300	3-12	2	110-140	75	X	4.440x2.210x2.040

Production théorique maximale avec 45 % d'humidité résiduelle, 140 gr/m² de coton et utilisation à 100 % de la surface du rouleau.
X= 400V III+N 50Hz



Empileur latéral COMPACT

- Fonctionnement par lames
- Recommandé pour le linge de table ou les articles épais

Empileur latéral ROLL-OFF

- Fonctionnement par entraînement

Caractéristiques communes aux deux empileurs :

- Ils peuvent empiler jusqu'à 10 articles, dans le sens de la longueur ou en travers.
- Ils peuvent se placer à droite ou à gauche de la calandre (à préciser impérativement à la commande).
- Le sens de direction du convoyeur peut être réglé pour avancer ou reculer (à préciser impérativement à la commande)
- Fonctionnement sur 1 voie seulement

Ø 800

MODÈLES ÉLECTRIQUES

MODELE	CODE	CYLINDRE	CYLINDRE	VITESSE	NOMBRE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
SPE		Ø mm	Longueur	m/min	Voie	kg/h	Chauf.kW	Voltage	mm
SPE800-1-2600E	19044401	800	2.600	3-14	1	140-175	72	X	3.740x2.210x2.300
SPE800-2-2600E	19044405	800	2.600	3-14	2	140-175	72	X	3.740x2.210x2.300
SPE800-1-3300E	19044409	800	3.300	3-14	1	180-220	72	X	4.440x2.210x2.300
SPE800-2-3300E	19044413	800	3.300	3-14	2	180-220	72	X	4.440x2.210x2.300

MODÈLES GAZ - BRÛLEURS ATMOSPHÉRIQUES (*)

MODELE	CODE	CYLINDRE	CYLINDRE	VITESSE	NOMBRE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
SPE		Ø mm	Longueur	m/min	Voie	kg/h	Chauf.kW	Voltage	mm
SPE800-1-2600G	19044402	800	2.600	3-14	1	140-175	86,95/91,7	X	3.740x2.210x2.300
SPE800-2-2600G	19044406	800	2.600	3-14	2	140-175	86,95/91,7	X	3.740x2.210x2.300
SPE800-1-3300G	19044410	800	3.300	3-14	1	180-220	124,7/124,1	X	4.440x2.210x2.300
SPE800-2-3300G	19044414	800	3.300	3-14	2	180-220	124,7/124,1	X	4.440x2.210x2.300

(*) Puissance gaz NG / LPG - La nature du gaz doit être spécifiée à la commande.

MODÈLES GAZ - BRÛLEURS RADIANTS (*)

MODELE	CODE	CYLINDRE	CYLINDRE	VITESSE	NOMBRE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
SPE		Ø mm	Longueur	m/min	Voie	kg/h	Chauf.kW	Voltage	mm
SPE800-1-2600GR	19044403	800	2.600	3-14	1	168-210	86,95/91,7	X	3.740x2.210x2.300
SPE800-2-2600GR	19044407	800	2.600	3-14	2	168-210	86,95/91,7	X	3.740x2.210x2.300
SPE800-1-3300GR	19044411	800	3.300	3-14	1	216-264	124,7/124,1	X	4.440x2.210x2.300
SPE800-2-3300GR	19044415	800	3.300	3-14	2	216-264	124,7/124,1	X	4.440x2.210x2.300

(*) Puissance gaz NG / LPG - La nature du gaz doit être spécifiée à la commande.

MODÈLES VAPEUR

MODELE	CODE	CYLINDRE	CYLINDRE	VITESSE	NOMBRE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
SPE		Ø mm	Longueur	m/min	Voie	kg/h	Chauf.kW	Voltage	mm
SPE800-1-2600S	19044404	800	2.600	3-14	1	140-175	85	X	3.740x2.210x2.300
SPE800-2-2600S	19044408	800	2.600	3-14	2	140-175	85	X	3.740x2.210x2.300
SPE800-1-3300S	19044412	800	3.300	3-14	1	180-220	110	X	4.440x2.210x2.300
SPE800-2-3300S	19044416	800	3.300	3-14	2	180-220	110	X	4.440x2.210x2.300

Production théorique maximale avec 45 % d'humidité résiduelle, 140 gr/m² de coton et utilisation à 100 % de la surface du rouleau.
X= 400V III+N 50Hz

SPE COMPACT CALANDRES COMPACTES

**AVEC PLIEUSE LONGITUDINALE,
CONTRE-PLIEUSE, EMPILEUR EN OPTION**

Ø 1000

MODÈLES ÉLECTRIQUES

MODELE	CODE	CYL.	CYL.	VITESSE	NOMBRE	PRODUCTION	P. INSTALLEE		DIMENSIONS
SPE		Ø mm	Longueur	m/min	Voie	kg/h	Chauf. kW	Voltage	mm
SPE1000-1-2600E	19044417	1.000	2.600	4-18	1	190-230	90	X	3.740x2.290x2.480
SPE1000-2-2600E	19044420	1.000	2.600	4-18	2	190-230	90	X	3.740x2.290x2.480
SPE1000-1-3300E	19044423	1.000	3.300	4-18	1	250-290	90	X	4.440x2.290x2.480
SPE1000-2-3300E	19044426	1.000	3.300	4-18	2	250-290	90	X	4.440x2.290x2.480

MODÈLES GAZ - BRÛLEURS RADIANTS (*)

MODELE	CODE	CYL.	CYL.	VITESSE	NOMBRE	PRODUCTION	P. INSTALLEE		DIMENSIONS
SPE		Ø mm	Longueur	m/min	Voie	kg/h	Chauf. kW	Voltage	mm
SPE1000-1-2600GR	19044418	1.000	2.600	4-18	1	228-276	120,9/121,3	X	3.740x2.290x2.480
SPE1000-2-2600GR	19044421	1.000	2.600	4-18	2	228-276	120,9/121,3	X	3.740x2.290x2.480
SPE1000-1-3300GR	19044424	1.000	3.300	4-18	1	300-348	155,7/159,1	X	4.440x2.290x2.480
SPE1000-2-3300GR	19044427	1.000	3.300	4-18	2	300-348	155,7/159,1	X	4.440x2.290x2.480

(*) Puissance gaz NG / LPG - La nature du gaz doit être spécifiée à la commande.

MODÈLES VAPEUR

MODELE	CODE	CYL.	CYL.	VITESSE	NOMBRE	PRODUCTION	P. INSTALLEE		DIMENSIONS
SPE		Ø mm	Longueur	m/min	Voie	kg/h	Chauf. kW	Voltage	mm
SPE1000-1-2600S	19044419	1.000	2.600	4-18	1	190-230	120	X	3.740x2.290x2.480
SPE1000-2-2600S	19044422	1.000	2.600	4-18	2	190-230	120	X	3.740x2.290x2.480
SPE1000-1-3300S	19044425	1.000	3.300	4-18	1	250-290	150	X	4.440x2.290x2.480
SPE1000-2-3300S	19044428	1.000	3.300	4-18	2	250-290	150	X	4.440x2.290x2.480

Production théorique maximale avec 45 % d'humidité résiduelle, 140 gr/m² de coton et utilisation à 100 % de la surface du rouleau.
X= 400V III+N 50Hz

ACCESSOIRES ET OPTIONS POUR SPE

CODE	DESCRIPTION	PRIX €
19045401	Bandes aspirantes pour aider à l'engagement	4.810
19045404	Engageuse automatique à pinces 1 voie (nécessite bandes d'engagement aspirantes)	28.840
19045405	By-pass pour sortie arrière	4.810
19044433	Collecteur 2 voies arrière (nécessite le by-pass)	15.275
19045407	Collecteur 4 voies arrière (nécessite le by-pass)	19.205
19045408	Double pression d'air pour linge épais	3.070
19045409	Système de rejet du linge	2.320
Consulter	4 voies pour pliage longitudinal	14.830
Consulter	Table de sortie latérale basse (sans empileur) H=480	1.925
Consulter	Table de sortie latérale haute motorisée (sans empileur) H= 805 mm	7.775
Consulter	Panneau de contrôle pivotant	1.855
À venir	Service à distance	3.820
19043812	Table 800 mm sortie arrière + by pass	8.235
19044435	Autre tension que 400V III+N 50Hz	2.895

EMBALLAGE SPECIAL

CODE	DESCRIPTION
19068774	Emballage maritime pour COMPACT SPE
19068739	Emballage maritime pour EMPILEUR LATERAL
19068770	Emballage maritime pour EMPILEUR ROLL OFF
19068771	Emballage maritime pour COLLECTEUR 2
19068772	Emballage maritime pour COLLECTEUR 4



SPE + Option collecteur arrière

EMPILEURS

CODE	MODEL
19044445	Empileur latéral COMPACT (par lames), pile jusqu'à 10 à 15 nappes et 10 draps
19044446	Empileur latéral ROLL-OFF (par traction), pile jusqu'à 5 nappes et 10 draps

SP COMPACT CALANDRES COMPACTES

AVEC PLIEUSE LONGITUDINALE

- Panneau de contrôle intuitif et programmable de 7" intégré à la machine.
- Modèles avec 1-2 voies de travail
- Contrôle automatique de la vitesse de repassage.
- Nettoyage automatique du ventilateur d'extraction des buées.
- Température maximale de travail 165°C.
- Personnalisable avec différents accessoires
- Possibilité d'ajouter une contre-plieuse externe avec empileur (option CPL-CROSS)
- Nécessite de l'air comprimé.



SP + option engageuse automatique à pince



Ø 600

MODÈLES ÉLECTRIQUES

MODELE	CODE	CYLINDRE	HAUTEUR	VITESSE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
		Longueur mm	Engag.	m / min.	kg/h	Chauf. kW	Voltage	mm
SP600-2600E	19044369	2.600	1.050	3-12	75-105	54	X	3.670x1.440x2.030
SP600-3300E	19044372	3.300	1.050	3-12	110-140	54	X	4.370x1.440x2.030

MODÈLES GAZ - BRÛLEURS ATMOSPHÉRIQUES (*)

MODELE	CODE	CYLINDRE	HAUTEUR	VITESSE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
		Longueur mm	Engag.	m / min.	kg/h	Chauf. kW	Voltage	mm
SP600-2600G	19044370	2.600	1.050	3-12	75-105	63,3/67,4	X	3.670x1.440x2.030
SP600-3300G	19044373	3.300	1.050	3-12	110-140	80,3/86,3	X	4.370x1.440x2.030

(*) Puissance gaz NG / LPG - La nature du gaz doit être spécifiée à la commande.

MODÈLES GAZ - BRÛLEURS RADIANTS (*)

MODELE	CODE	CYLINDRE	HAUTEUR	VITESSE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
		Longueur mm	Engag.	m / min.	kg/h	Chauf. kW	Voltage	mm
NOUVEAU SP600-2600GR	19116079	2.600	1.050	3-12	90-126	63,6/67,4	X	3.670x1.440x2.030
NOUVEAU SP600-3300GR	19116080	3.300	1.050	3-12	132-138	80,3/86,6	X	4.370x1.440x2.030

(*) Puissance gaz NG / LPG - La nature du gaz doit être spécifiée à la commande.

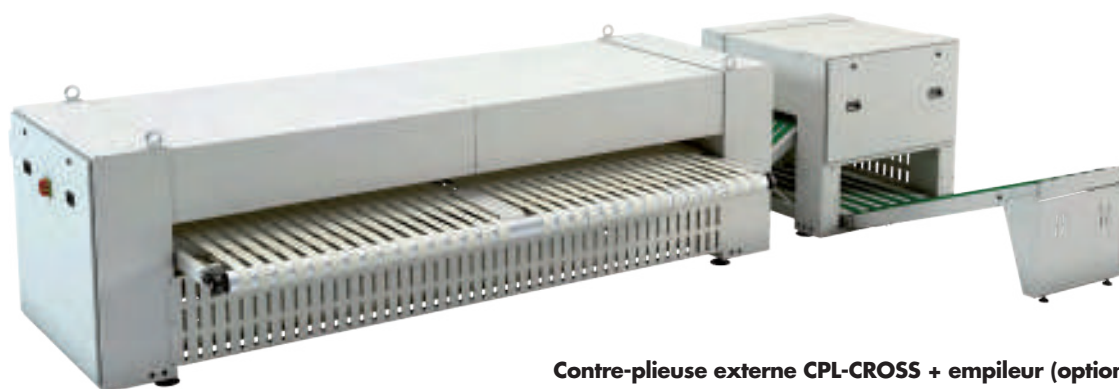
MODÈLES VAPEUR

MODELE	CODE	CYLINDRE	HAUTEUR	VITESSE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
		Longueur mm	Engag.	m / min.	kg/h	Chauf. kW	Voltage	mm
SP600-2600S	19044371	2.600	1.050	3-12	75-105	55	X	3.670x1.440x2.030
SP600-3300S	19044374	3.300	1.050	3-12	110-140	75	X	4.370x1.440x2.030

Production théorique maximale avec 45 % d'humidité résiduelle, 140 gr/m² de coton et utilisation à 100 % de la surface du rouleau.
X= 400V III+N 50Hz

SP COMPACT CALANDRES COMPACTES

AVEC PLIEUSE LONGITUDINALE



Contre-plieuse externe CPL-CROSS + empileur (option)

- dimensions modèle 260 : 3.460 x 1.920 x 1.240 mm
- dimensions modèle 330 : 4.120 x 1.920 x 1.240 mm

Ø 800

MODÈLES ÉLECTRIQUES

MODELE	CODE	CYLINDRE	HAUTEUR	VITESSE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
SP		Longueur mm	Engag.	m / min.	kg/h	Chauf. kW	Voltage	mm
SP800-2600E	19044375	2.600	970	3-14	140-175	72	X	3.790x1.770x2.200
SP800-3300E	19044379	3.300	970	3-14	180-220	72	X	4.480x1.770x2.200

MODÈLES GAZ - BRÛLEURS ATMOSPHÉRIQUES (*)

MODELE	CODE	CYLINDRE	HAUTEUR	VITESSE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
SP		Longueur mm	Engag.	m / min.	kg/h	Chauf. kW	Voltage	mm
SP800-2600G	19044376	2.600	970	3-14	140-175	86,95/91,7	X	3.790x1.770x2.200
SP800-3300G	19044380	3.300	970	3-14	180-220	124,7/124,1	X	4.480x1.770x2.200

(*) Puissance gaz NG / LPG - La nature du gaz doit être spécifiée à la commande.

MODÈLES GAZ - BRÛLEURS RADIANTS (*)

MODELE	CODE	CYLINDRE	HAUTEUR	VITESSE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
SP		Longueur mm	Engag.	m / min.	kg/h	Chauf. kW	Voltage	mm
SP800-2600GR	19044377	2.600	970	3-14	168-210	86,95/91,7	X	3.790x1.770x2.200
SP800-3300GR	19044381	3.300	970	3-14	216-264	124,7/124,1	X	4.480x1.770x2.200

(*) Puissance gaz NG / LPG - La nature du gaz doit être spécifiée à la commande.

MODÈLES VAPEUR

MODELE	CODE	CYLINDRE	HAUTEUR	VITESSE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
SP		Longueur mm	Engag.	m / min.	kg/h	Chauf. kW	Voltage	mm
SP800-2600S	19044378	2.600	970	3-14	140-175	85	X	3.790x1.770x2.200
SP800-3300S	19044382	3.300	970	3-14	180-220	110	X	4.480x1.770x2.200

Production théorique maximale avec 45 % d'humidité résiduelle, 140 gr/m² de coton et utilisation à 100 % de la surface du rouleau.
X= 400V III+N 50Hz

Ø 1000

MODÈLES ÉLECTRIQUES

MODELE	CODE	CYLINDRE	HAUTEUR	VITESSE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
		Long. mm	Engag.	m / min.	kg/h	Chauf. kW	Voltage	mm
SP1000-2600E	19044383	2.600	1.050	4-18	190-230	90	X	3.786x1.985x2.180
SP1000-3300E	19044386	3.300	1.050	4-18	250-290	90	X	4.486x1.985x2.180

MODÈLES GAZ - BRÛLEURS RADIANTS

MODELE	CODE	CYLINDRE	HAUTEUR	VITESSE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
		Long. mm	Engag.	m / min.	kg/h	Chauf. kW	Voltage	mm
SP1000-2600GR	19044384	2.600	1.050	4-18	228-276	120,9/121,3	X	3.786x1.985x2.180
SP1000-3300GR	19044387	3.300	1.050	4-18	300-348	155,7/159,1	X	4.486x1.985x2.180

(*) Puissance gaz NG / LPG - La nature du gaz doit être spécifiée à la commande.

MODÈLES VAPEUR

MODELE	CODE	CYLINDRE	HAUTEUR	VITESSE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
		Long. mm	Engag.	m / min.	kg/h	Chauf. kW	Voltage	mm
SP1000-2600S	19044385	2.600	1.050	4-18	190-230	120	X	3.786x1.985x2.180
SP1000-3300S	19044388	3.300	1.050	4-18	250-290	150	X	4.486x1.985x2.180

Production théorique maximale avec 45 % d'humidité résiduelle, 140 gr/m² de coton et utilisation à 100 % de la surface du rouleau.
X= 400V III+N 50Hz

ACCESSOIRES ET OPTIONS POUR SP

CODE	DESCRIPTION
19045411	Bandes aspirantes pour aider à l'engagement
19044627	Engageuse automatique à pinces 1 voie (nécessite bandes d'engagement aspirantes)
19044436	By-pass pour sortie arrière
19045412	Collecteur arrière 2 voies (nécessite l'option sortie arrière + by-pass)
19045414	Collecteur arrière 4 voies (nécessite l'option sortie arrière + by-pass)
19045415	Double pression d'air plis longitudinaux pour linge épais
19044437	Système de rejet du linge (sale ou déchiré)
19045416	Sortie arrière + by-pass
19045417	Sortie arrière motorisée hauteur 860 mm (sortie arrière incluse)
19044435	Tension autre que 400V III +N 50Hz
19068774	Emballage maritime pour SP

CONTRE-PLIEUSE ET EMPILEUR

CODE	DESCRIPTION
19045419	Contre plieuse CPL-CROSS 260 + empileur SP
19045420	Contre plieuse CPL-CROSS 330 + empileur SP

S COMPACT

CALANDRES COMPACTES

- Panneau de contrôle intuitif et programmable de 7" intégré à la machine.
- Modèle avec 1 voie de travail
- Contrôle automatique de la vitesse de repassage.
- Nettoyage automatique du ventilateur d'extraction des buées.
- Température maximale de travail 165°C.
- Personnalisable avec différents accessoires



Ø 600

MODÈLES ÉLECTRIQUES

MODELE	CODE	CYLINDRE	HAUTEUR	VITESSE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
		Longueur mm	Engag.	m / min.	kg/h	Chauf. kW	Voltage	mm
S600-2600E	19044349	2.600	1.050	3-12	75-105	54	X	3.670x1.440x2.030
S600-3300E	19044352	3.300	1.050	3-12	110-140	54	X	4.370x1.440x2.030

MODÈLES GAZ - BRÛLEURS ATMOSPHÉRIQUES (*)

MODELE	CODE	CYLINDRE	HAUTEUR	VITESSE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
		Longueur mm	Engag.	m / min.	kg/h	Chauf. kW	Voltage	mm
S600-2600G	19044350	2.600	1.050	3-12	75-105	63,3/67,4	X	3.670x1.440x2.030
S600-3300G	19044353	3.300	1.050	3-12	110-140	80,3/86,3	X	4.370x1.440x2.030

(*) Puissance gaz NG / LPG - La nature du gaz doit être spécifiée à la commande.

MODÈLES GAZ - BRÛLEURS RADIANTS (*)

MODELE	CODE	CYLINDRE	HAUTEUR	VITESSE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
		Longueur mm	Engag.	m / min.	kg/h	Chauf. kW	Voltage	mm
S600-2600GR	19116062	2.600	1.050	3-12	90-126	63,6/67,4	X	3.670x1.440x2.030
S600-3300GR	19116069	3.300	1.050	3-12	132-168	80,3/86,6	X	4.370x1.440x2.030

(*) Puissance gaz NG / LPG - La nature du gaz doit être spécifiée à la commande.

MODÈLES VAPEUR

MODELE	CODE	CYLINDRE	HAUTEUR	VITESSE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
		Longueur mm	Engag.	m / min.	kg/h	Chauf. kW	Voltage	mm
S600-2600S	19044351	2.600	1.050	3-12	75-105	55	X	3.670x1.440x2.030
S600-3300S	19044354	3.300	1.050	3-12	110-140	75	X	4.370x1.440x2.030

Production théorique maximale avec 45 % d'humidité résiduelle, 140 gr/m² de coton et utilisation à 100 % de la surface du rouleau.
X= 400V III+N 50Hz

NOUVEAU
NOUVEAU

Ø 800

MODÈLES ÉLECTRIQUES

MODELE	CODE	CYLINDRE	HAUTEUR	VITESSE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
S		Longueur mm	Engag.	m / min.	kg/h	Chauf. kW	Voltage	mm
S800-2600E	19044355	2.600	970	3-14	140-175	72	X	3.790x1.770x2.200
S800-3300E	19044359	3.300	970	3-14	180-220	72	X	4.480x1.770x2.200

MODÈLES GAZ - BRÛLEURS ATMOSPHÉRIQUES (*)

MODELE	CODE	CYLINDRE	HAUTEUR	VITESSE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
S		Longueur mm	Engag.	m / min.	kg/h	Chauf. kW	Voltage	mm
S800-2600G	19044356	2.600	970	3-14	140-175	86,95/91,7	X	3.790x1.770x2.200
S800-3300G	19044360	3.300	970	3-14	180-220	124,7/124,1	X	4.480x1.770x2.200

(*) Puissance gaz NG / LPG - La nature du gaz doit être spécifiée à la commande.

MODÈLES GAZ - BRÛLEURS RADIANTS (*)

MODELE	CODE	CYLINDRE	HAUTEUR	VITESSE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
S		Longueur mm	Engag.	m / min.	kg/h	Chauf. kW	Voltage	mm
S800-2600GR	19044357	2.600	970	3-14	168-210	86,95/91,7	X	3.790x1.770x2.200
S800-3300GR	19044361	3.300	970	3-14	216-264	124,7/124,1	X	4.480x1.770x2.200

(*) Puissance gaz NG / LPG - La nature du gaz doit être spécifiée à la commande.

MODÈLES VAPEUR

MODELE	CODE	CYLINDRE	HAUTEUR	VITESSE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
S		Longueur mm	Engag.	m / min.	kg/h	Chauf. kW	Voltage	mm
S800-2600S	19044358	2.600	970	3-14	140-175	85	X	3.790x1.770x2.200
S800-3300S	19044362	3.300	970	3-14	180-220	110	X	4.480x1.770x2.200

Ø 1000

MODÈLES ÉLECTRIQUES

MODELE	CODE	CYLINDRE	HAUTEUR	VITESSE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
S		Longueur mm	Engag.	m / min.	kg/h	Chauf. kW	Voltage	mm
S1000-2600E	19044363	2.600	1.050	4-18	190-230	90	X	3.790x2.090x2.430
S1000-3300E	19044366	3.300	1.050	4-18	250-290	90	X	4.490x2.090x2.430

MODÈLES GAZ - BRÛLEURS RADIANTS (*)

MODELE	CODE	CYLINDRE	HAUTEUR	VITESSE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
S		Longueur mm	Engag.	m / min.	kg/h	Chauf. kW	Voltage	mm
S1000-2600GR	19044364	2.600	1.050	4-18	228-276	120,9/121,3	X	3.790x2.090x2.430
S1000-3300GR	19044367	3.300	1.050	4-18	300-348	155,7/159,1	X	4.490x2.090x2.430

(*) Puissance gaz NG / LPG - La nature du gaz doit être spécifiée à la commande.

MODÈLES VAPEUR

MODELE	CODE	CYLINDRE	HAUTEUR	VITESSE	PRODUCTION	P. INSTALLÉE		DIMENSIONS
S		Longueur mm	Engag.	m / min.	kg/h	Chauf. kW	Voltage	mm
S1000-2600S	19044365	2.600	1.050	4-18	190-230	120	X	3.790x2.090x2.430
S1000-3300S	19044368	3.300	1.050	4-18	250-290	150	X	4.490x2.090x2.430

Production théorique maximale avec 45 % d'humidité résiduelle, 140 gr/m² de coton et utilisation à 100 % de la surface du rouleau.

X= 400V III+N 50Hz

ACCESSOIRES ET OPTIONS POUR S

CODE	DESCRIPTION
19044429	Bandes aspirantes pour aider à l'engagement
19044627	Engageuse automatique à pinces 1 voie (nécessite bandes d'engagement aspirantes)
Consulter	Sortie arrière
19045421	Sortie arrière motorisée hauteur 860 mm (sortie arrière incluse)
19045412	Collecteur arrière petites pièces 2 voies
19045414	Collecteur arrière petites pièces 4 voies
19044435	Autre tension que 400V III +N 50Hz
19068774	Emballage maritime pour S

LAVERIE

by Danube

MADE IN FRANCE 

Design innovant

Connectivité de la centrale de paiement

Fabrication française

Rentable

Bardage extérieur en bac acier bois

2 couleurs noir et bois

2 tailles de bungalows



BUNGALOW DE 6 M

5 possibilités :

2 laveuses de 8 kg + 1 colonne de 8 kg + 3 laveuses de 18 kg + 1 séchoir double

3 laveuses de 8 kg + 1 laveuse de 14 kg + 2 laveuses de 18 kg + 1 séchoir double

3 laveuses de 8 kg + 1 laveuse de 14 kg + 1 laveuse de 18 kg + 1 séchoir simple + 1 séchoir double

2 laveuses de 8 kg + 1 laveuse de 14 kg + 2 laveuses de 18 kg + 1 séchoir simple + 1 séchoir double

2 laveuses de 8 kg + 2 laveuses de 14 kg + 1 laveuse de 18 kg + 2 séchoirs simples

SOLUTIONS

Applications

STATIONS SERVICE
STATIONS DE LAVAGE
CHANTIERS MINIERES OU
PÉTROLIERS
PARKINGS PUBLICS
ÉVÉNEMENTS DIVERS
SUPERMARCHÉS

LAVERIES TEMPORAIRES :
CAMPS
INVESTISSEURS
MILITAIRE
CATASTROPHES NATURELLES
ZONES D'INCENDIE



BUNGALOW DE 5 M

3 possibilités :

2 laveuses de 8 kg + 2 laveuses de 18 kg + 1 séchoir double

2 laveuses de 8 kg + 1 laveuse de 14 kg + 2 laveuses de 18 kg + 1 séchoir double

3 laveuses de 8 kg + 1 laveuse de 18 kg + 1 séchoir double

COMPACT BLUEWASH BOX

DANUBE offre une solution mobile pour tout type d'événements et d'entreprises temporaires ou permanentes, qui ne disposent pas d'emplacement pour la blanchisserie.

Le Compact Bluewashbox comprend :

- Laveuse 18 kg
- Laveuse 10 kg
- Séchoir 18 kg
- Chaudière eau chaude électrique (capacité 80 litres)
- 6 pompes doseuses (3 pompes par laveuse)
- Puissance installée réduite, seulement 17 kW (un unique point de raccordement électrique)
- Température de travail -10°C / +40°C



DE BASE

L'option de base comprend un équipement prêt pour une connexion sur centrale de paiement et une tension 400V III 50Hz.



Pack hivernal pour températures en-dessous de 10°C



Connexion Ethernet standard sur les machines à laver et les séchoirs, pour la gestion par DANUBE Online.

Routeur et connexion internet non inclus, à gérer par le propriétaire

COMPACT BLUEWASH BOX

MODEL	STANDARD CODE	OPTION CODE	DIMENSIONS
Conteneur Compact BLUEWASHBOX	19108067	18007875	785x1.240x1.694

OPTIONS

	OPTIONS* CODE 18		KITS**
	ABREVIATION	SAP CONF.	SAP CODE
Centrale de paiement intégrée DANUBE LAUNDRY KIOSK 12" SH*	KSH	13-0049	N/D
Eclairage frontal intégré	FL	13-0052	N/D
Eclairage arrière intégré	RL	13-0053	N/D
Panneaux solaires	SP	13-0051	N/D
Emballage conteneur	MP	13-0054	N/D
Pack hivernal	WP	13-0050	N/D
Système domotique	PD	13-0055	N/D
Volet de sécurité frontal		consulter	consulter
Option 230V/III/60Hz		20-0050	N/D

* Opérationnel dans l'espace Schengen + Royaume-Uni + Irlande. Pour les pays en dehors de ces zones, veuillez nous consulter.

COMPACT BLUEWASH BOX

OPTIONS DE PAIEMENT POUR COMPACT BLUEWASH BOX

(OPTION OU KIT)	OPTIONS* CODE 18		KITS**
	ABBREV.	SAP CONF.	SAP CODE
Kit 3 monnayeurs (EUR-GBP)	CA	12-0035	N/D
Kit 3 monnayeurs (USD-MXN-CAD)	CB	12-0036	N/D
Kit 3 monnayeurs (CNY-TWD-HKD)	CC	12-0037	N/D
Kit 3 monnayeurs (TRY-PLN)	CD	12-0038	N/D
Kit 3 monnayeurs (AUD-NZD-JPY)	CE	12-0039	N/D
Kit 3 monnayeurs (RUB-RON-CZK)	CF	12-0040	N/D
Kit 3 monnayeurs (MYR-SGD-IDR) II	CH	12-0042	N/D
Kit 3 monnayeurs (ARS-CLP-BRL)	CI	12-0043	N/D
Kit 3 monnayeurs box (VEF-PEN-COP)	CJ	12-0044	N/D
Kit 3 monnayeurs (MAD-DZD-TND)	CK	12-0045	N/D
Kit 3 monnayeurs (KRW-PHP-THB)	CL	12-0046	N/D
Kit 3 monnayeurs (GEL-KZT-ALL)	CZ	12-0051	N/D
Kit 3 monnayeurs mécaniques JETONS	CT	12-0034	N/D
Kit 3 monnayeurs mécaniques 1 EUR	CN	12-0047	N/D

OPTIONS BOITIERS

(OPTION OU KIT)	OPTIONS* CODE 18		KITS**
	ABBREV.	SAP CONF.	SAP CODE
3 boîtiers (clé A)	A	12-0021	N/D
3 boîtiers (clé B)	B	12-0022	N/D
3 boîtiers (clé C)	C	12-0023	N/D
3 boîtiers (clé D)	D	12-0024	N/D
3 boîtiers (clé E)	E	12-0025	N/D
3 boîtiers (clé F)	F	12-0026	N/D
3 boîtiers (clé G)	G	12-0027	N/D
3 boîtiers (clé H)	H	12-0028	N/D
3 boîtiers (clé I)	I	12-0029	N/D
3 boîtiers (clé J)	J	12-0030	N/D

Nota : un seul code comprend 3 unités pour les 3 machines.