

Blanchisserie.





<i>Les lave-linge</i>	182
<i>Les séchoirs</i>	186
<i>Les séchoirs Self'services</i>	187
<i>Le repassage</i>	188

 **DANUBE**

Merker 

 **IPSO**



Merker

LAVE-LINGE GAMME SEMI-PROFESSIONNELLE MERKER 7 KG

Lave-linge :

Capacité 7 kg

Moteur à variateur de fréquence

Pompe de vidange

Lave-linge disponible en carrosserie inox ou blanche

La vitesse d'essorage jusqu'à 1400 tr/mn, particulièrement élevée, alliée à un diamètre de tambour important, permet un taux d'humidité résiduelle très faible (44%), réduisant le temps de séchage 5 cycles de lavage préprogrammé en accès direct par touche

Fonctions supplémentaires : pré-lavage, délicat, très sale, départ différé, abaissement température, réduction vitesse d'essorage / arrêt cuve pleine

Alimentation eau froide et eau chaude

Raccordement électrique 400 V (tri + N) ou 230 V (mono)



Code	Modèle	Nb. de cycles maxi/jour	Chauffage électrique (kW) 230 V /400 V	Carrosserie	Essorage (tr/mn)	Dimensions LxPxH (mm)	Poids net (kg)
EBE106617	B 625-B	4	3.7 / 5.1	Blanche	1400	360x740x900	125
EBE106618	B 625-I	4	3.7 / 5.1	Inox - côtés époxy	1400	360x740x900	125

Sèche-linge :

Capacité 7 kg

Sèche-linge à évacuation d'air ou condensation à air

La version à condensation d'air ne nécessite aucune installation particulière

Ventilation axiale avec rotation alternée du tambour

Choisi en fonction de la destination du linge, le cycle de séchage

s'arrête à l'un des 5 degrés d'humidité sélectionné

Fonctions supplémentaires : entretien facile, départ différé, délicat

Tambour en inox de qualité

Raccordement électrique 400 V (tri + N) ou 230 V (mono)

Code	Modèle	Version	Chauffage électrique (kW) 230 V /400 V	Carrosserie	Dimensions LxPxH (mm)	Poids net (kg)
EBE106622	V 605-AB	Evacuation d'air	1.8 / 4.6	Blanche	630x790x900	86
EBE106623	V 605-AI	Evacuation d'air	1.8 / 4.6	Inox - côtés époxy	630x790x900	86
EBE106624	V 605-KB	Condensation d'air	1.8 / 4.6	Blanche	630x910x900	94
EBE106625	V 605-KI	Condensation d'air	1.8 / 4.6	Inox - côtés époxy	630x910x900	94

LAVE-LINGE GAMME SEMI-PROFESSIONNELLE MERKER 6 KG

Lave-linge :

Capacité 6 kg

Pompe de vidange

La vitesse d'essorage jusqu'à 1200 tr/mn, particulièrement élevée, alliée à un diamètre de tambour important, permet un taux d'humidité résiduelle très faible, réduisant le temps de séchage

4 cycles de lavage préprogrammé en accès direct par touche

Fonctions supplémentaires : pré-lavage et délicat

Alimentation eau froide

Raccordement électrique 400 V (tri + N) ou 230 V (mono)



Code	Modèle	Nb. de cycles maxi/jour	Chauffage électrique (kW) 230 V /400 V	Carrosserie	Essorage (tr/mn)	Dimensions LxPxH (mm)	Poids net (kg)
EBE106615	B 355	4	2.3 / 4.2	Blanche	1200	600x600x850	91

Sèche-linge :

Capacité 6 kg

Sèche-linge à évacuation d'air

Ventilation axiale avec rotation alternée du tambour

Choisi en fonction de la destination du linge, le cycle de séchage s'arrête à l'un des 5 degrés d'humidité sélectionné

Fonctions supplémentaires : entretien facile, signal sonore, délicat

Tambour en inox de qualité

Raccordement électrique 400 V (tri + N) ou 230 V (mono)

Kit de superposition en accessoires

Merker

Code	Modèle	Version	Chauffage électrique (kW) 230 V /400 V	Carrosserie	Dimensions LxPxH (mm)	Poids net (kg)
EBE106616	V 300-AB	Évacuation d'air	1.8 / 3	Blanche	600x600x850	52

Les lave-linge



LAVE-LINGE SUSPENDU

Gamme DA 8

Laveuse Essoreuse à chargement frontal
Possibilité utilisation en libre-service (sur option)
Carrosserie en tôle d'acier peinte époxy
Pas de scellement
Vitesse contrôlée par convertisseur de fréquence
Essorage 1000 T/Mn
Vidange par pompe



Code	Modèle	Capacité en kg	Essorage	Voltage	Chauf.Elect. Puissance	Poids en kg	Dimensions L x P x H en mm
DANDA 8P	DA 8	8	1000 T/Mn	400V 3 T+N	4.8 KW	120	683 x 711 x 1092

LAVE-LINGE SUSPENDU

Gamme WD 8

Ensemble Colonne : Laveuse Essoreuse DA 8
+ Séchoir Rotatif TD8
Machine à laver avec vidange par pompe
Séchoir à évacuation
Peu encombrant
Possibilité en libre-service
Matériel robuste
Facile à installer



Code	Modèle	Capacité en kg	Essorage	Voltage	Chauf.Elect. Puissance	Poids en kg	Dimensions L x P x H en mm
DANWD 8E	WD 8	8	1000 T/Mn	400V 3 T+N	12 KW	170	683 x 711 x 1943



LAVE-LINGE GAMME PROFESSIONNELLE SUSPENDUE

Gamme WED 8-13-18- 5-55

Laveuse Essoreuse à chargement frontal
Commande par microprocesseur
Pas de scellement
Système d'équilibrage automatique (sur WED 25/55)
Chauffage électrique ou vapeur
4 Bacs à produits
Grande porte de chargement



Code	Modèle	Capacité en kg	Essorage	Voltage	Chauf. Elect. Puissance	Poids en kg	Dimensions L x P x H en mm
DANWED 8E	WED 8	8	1000 T/Mn	400V 3 T+N	6.75 KW	195	692 x 745 x 1155
DANWED 13E	WED 13	13	1000 T/Mn	400V 3 T+N	10 KW	250	788 x 870 x 1300
DANWED 18E	WED 18	18	950 T/Mn	400V 3 T+N	14.2 KW	340	884 x 914 x 1404
DANWED 25E	WED 25	25	900 T/Mn	400V 3 T+N	18 KW	530	1083 x 1238 x 1495
DANWED 55E	WED 55	55	760 T/Mn	400V 3 T+N	36 KW	1100	1505 x 1459 x 1906



LAVE-LINGE GAMME PROFESSIONNELLE SUPENDUE

Gamme GF 6-10-15-30-45

Laveuse-essoreuse à chargement frontal
Cuve, carrosserie, tambour inox
Variateur électronique de vitesse
Chauffage électrique (vapeur en option)
3 Bacs à produits
Système Danaqua (linge délicat en option)
Pas de scellement



Code	Modèle	Capacité en kg	Essorage	Voltage	Puissance	Poids en kg	Dimensions L x P x H en mm
DANGF 6E	GF 2006-6	5.6	1250 T/Mn	400V 3 T+N	4.75 KW	158	660 x 620 x 1011
DANGF10E	GF 2006-10	8.6	1000 T/Mn	400V 3 T+N	9.75 KW	223	660 x 839 x 1010
DANGF 15E	GF 2006-15	15	1000 T/Mn	400V 3 T+N	18 KW	363	780 x 940 x 1170
DANGF 30E	GF 2006-30	30	900 T/Mn	400V 3 T+N	22 KW	865	1060 x 1080 x 1530
DANGF 40E	GF 2006-45	45	800 T/Mn	400V 3 T+N	43.5 KW	1420	1200 x 1335 x 1950



LAVE-LINGE SUPER ESSORAGE GAMME HC

Nouvelle conception avec 4 pieds de mise à niveau pour une installation simplifiée
Diamètre tambour 300 mm
Super-essorage 1000 tr/mn (1250 sur HC 60 EC-PN)
Programme électronique Micro 20 (9 programmes)
3 électrovannes eau chaude / froide / adoucie
Chauffage électrique ou vapeur
Façade et dessus inox Aisi 304, côtés époxy noir
Tambour, cuve et axe en inox Aisi 304
Palier étoilé en fonte d'une seule pièce, largement dimensionné
Bouton d'arrêt d'urgence
Raccordement électrique 400 V (tri + N)



Code	Modèle	Chauffage	Capacité (kg)	Volume tambour (l)	1/10	Programmeur	Carrosserie	Dimensions LXPXH (mm)	Poids brut / net (kg)
EBE109105	HC 60 EC-PN	Electrique	5.5	55	Micro	20	Inox/Epoxy	660x634x1011	198/184
EBE109107	HC 65 EC-PN	Electrique	6.5	65	Micro	20	Inox/Epoxy	660x739x1011	229/207
EBE109108	HC 75 EC-PN	Electrique	7.5	73	Micro	20	Inox/Epoxy	660x739x1011	233/211
EBE109109	HC-100 EC-PN	Electrique	9.5	95	Micro	20	Inox/Epoxy	660x839x1011	258/236
EBE109110	HC 135 EC-PN	Electrique	13	132	Micro	20	Inox/Epoxy	780x842x1175	355/352
EBE109111	HC 165 EC-PN	Electrique	16.5	165	Micro	20	Inox/Epoxy	780x942x1175	388/358

LAVEUSES-ESSOREUSES FIXES

Série fixe : 797-1097-1597-2597-3097

Machine à chargement frontal
Construction tout inox
Commande automatique par microprocesseur
Fixation sur socle béton



Code	Modèle	Capacité en kg	Essorage	Voltage	Chauf.Elect. Puissance	Poids en kg	Dimensions L x P x H en mm
DAN797E	797	7	500 T/Mn	400/50/3+N+T	6 KW	170	660 x 670 x 1005
DAN1097E	1097	10	500 T/Mn	400/50/3+N+T	6 KW	178	660 x 770 x 1110
DAN1597E	1597	15	450 T/Mn	400/50/3+N+T	12 KW	245	780 x 860 x 1170
DAN2597E	2597	25	450 T/Mn	400/50/3+N+T	12 KW	481	900 x 930 x 1375
DAN3097E	3097	30	400 T/Mn	400/50/3+N+T	18 KW	680	1060 x 1085 x 1375

Les lave-linge



LAVEUSES – ESSOREUSES BARRIÈRE ASEPTIQUES

La Médicale 16
Laveuse-essoreuse Médicale
Chargement et déchargement frontal
2 Portes opposées
S'installe à travers une cloison pour séparer
le linge sale du propre
Pas de scellement
Cuve, carrosserie et tambour en inox
Commande par microprocesseur programmable
Essorage 1000 T/Mn
Chauffage électrique ou vapeur
Raccordement sur réseau eau pression 4 bars



 **DANUBE**

Code	Modèle	Capacité en kg	Voltage	Chauf.Elect. Puissance	Poids en kg	Dimensions L x P x H en mm
DANMED16 E/V	Médicale 16	16	400V 3+N	21 KW	380	980 x 940 x 1330

LAVEUSES-ESSOREUSES

ASEP-27-33-49-67

Laveuse-essoreuse ASEPTIQUE
Chargement latéral
2 Portes opposées
S'installe à travers une cloison pour séparer le linge sale du propre
Pas de scellement
Cuve et tambour inox
Pas de scellement
Moteur avec variateur de fréquence pour réguler la vitesse d'essorage
Commande par microprocesseur programmable
Essorage 1000 T/Mn
Chauffage électrique ou gaz ou vapeur (électrique / vapeur en option)
13 litres d'eau par kg de linge lavé

OPTIONS : liste disponible sur demande

 **DANUBE**



Code	Modèle	Capacité en kg Rapport 1/11	Essorage	Voltage	Chauf.Elect. Puissance	Poids en kg	Dimensions L x P x H en mm
DANASEP27 E/V/G	ASEP 27	24	1000 T/Mn	400V 3+T+N	18 KW	880	1172 x 1053 x 1665
DANASEP33 E/V/G	ASEP 33	30	1000 T/Mn	400V 3+T+N	27 KW	1060	1292 x 1053 x 1665
DANASEP49 E/V/G	ASEP 49	44	900 T/Mn	400V 3+T+N	36 KW	1300	1612 x 1053 x 1665
DANASEP67 E/V/G	ASEP 67	60	900 T/Mn	400V 3+T+N	45 KW	1570	1965 x 1053 x 1665

Important : existe en version 1 seul coté de chargement gamme CS



SÉCHOIRS ROTATIFS

DANUBE

DD8

Cuve, carrosserie et tambour en tôle d'acier rilsanisé
 Chauffage électrique
 Grande porte de chargement
 Filtre situé dans l'ouverture de porte facile à atteindre
 2 Portes opposées
 Commande par programmateur rotatif
 Equipé pour traitement linge délicat
 Refroidissement automatique du linge



Code	Modèle	Capacité en kg	Voltage	Puissance Elect.	Diamètre Extraction	Poids en kg	Dimensions L x P x H en mm
DANDD 8MON	DD8	8	230V +T	5.2 KW	100 MM	64	683 x 711 x 1092
DANDD 8TRI	DD8	8	400V 3+T+N	27 KW	100 MM	64	684 x 711 x 1092



SÉCHOIRS ROTATIFS

DANUBE

Gamme TD-10-14-22-30-50-67

Carrosserie en tôle d'acier avec peinture époxy
 Tambour en acier inox AISI 304 18/8
 Entraînement direct par moto-réducteur
 Variateur de fréquences
 Inversion du sens de rotation
 Contrôle des cycles par microprocesseur 10 programmes
 Filtre spécial sac en textile, facile à nettoyer sur modèles 10 à 30 kg
 Filtre inox robuste et facile à nettoyer sur modèles 50 et 67 kg
 Porte de grande dimension
 Chauffage électrique, gaz ou vapeur
 Refroidissement du linge en fin de cycle (cool down)
 Utilisable avec nettoyage à l'eau (option Danaqua)

Code	Modèle	Capacité en kg	Voltage	Puissance Elect.	Puissance Gaz	Consommation Vapeur	Extraction M3/H	Diamètre Extraction	Poids en kg	Dimensions L x P x H en mm
DANTD 10E/V/G	TD 2005-10	10.5	400V 3+T+N	12.4 KW	17638 Kcal/H	50 Kg/H	870 M3/H	200 MM	170	785 x 857 x 1700
DANTD 15E/V/G	TD 2005-15	16.5	400V 3+T+N	18.43 KW	17638 Kcal/H	50 Kg/H	870 M3/H	200 MM	190	785 x 1127 x 1700
DANTD 22E/V/G	TD 2006-22	26	400V 3+T+N	30.85 KW	25800 Kcal/H	70 Kg/H	1725 M3/H	200 MM	338	890 x 1330 x 1780
DANTD 30E/V/G	TD 30	38	400V 3+T+N	35.3 KW	40000 Kcal/H	90 Kg/H	1750 M3/H	200 MM	360	1118 x 1342 x 1780
DANTD 50E/V/G	TD 2005-50	54	400V 3+T+N	71.3 KW	80000 Kcal/H	174 Kg/H	3740 M3/H	200 MM	510	1265 x 1435 x 2215(E)
DANTD 67V/G	TD 2005-67	84	400V 3+T+N	-	104000 Kcal/H	400 Kg/H	8900 M3/H	300 MM	830	1466 x 1695 x 2600(V)

ARMOIRE DE SÉCHAGE

DANUBE

TS6

Capacité de séchage : 6 kg de linge sec
 Consommation énergétique 0.9 KW / Kg linge
 Adaptée pour le séchage des nappes, draps, serviettes, linges de cuisine, rideaux, vêtements de travail
 Temps de séchage réglable de 0 à 120 mm
 Température réglable par thermostat de 0 à 90°C, la moyenne étant de 70°



Code	Modèle	Capacité en kg	Puissance Elect.	Consommation H/KW	Débit Extraction	Poids en kg	Dimensions L x P x H en mm
DANTS 6E	TS6	6	6.5 KW	5.5 KW	200 M/H	170	1220 x 690 x 2030

Les séchoirs Self'services

LAVEUSES-ESSOREUSES SUSPENDUES



(monnayeur non compris)



Code	Modèle	Capacité en kg	Essorage	Voltage	Chauf.Elect. Puissance	Poids en kg	Dimensions L x P x H en mm
DANGF 6E SELF	GF 2006-6	5.6	1250 T/Mn	400V 3+T+N	4.75 KW	158	660 x 620 x 1011
DANGF 6E SELF	GF 2006-8	8	1000 T/Mn	400V 3+T+N	6.75 KW	214	660 x 810 x 1010
DANGF 6E SELF	GF 2006-10	8.6	1000 T/Mn	400V 3+T+N	9.75 KW	223	660 x 839 x 1010
DANGF 6E SELF	GF 2006-15	15	1000 T/Mn	400V 3+T+N	13.5 KW	363	780 x 940 x 1170
DANGF 6E SELF	GF 2006-25	25	900 T/Mn	400V 3+T+N	21 KW	570	860 x 945 x 1530

LAVEUSES-ESSOREUSES FIXES

(monnayeur non compris)



Code	Modèle	Capacité en kg	Essorage	Voltage	Chauf.Elect. Puissance	Poids en kg	Dimensions L x P x H en mm
DAN 797E SELF	797	7	500 T/Mn	400/50/3+N+T	6.75 KW	170	660 x 670 x 1005
DAN 1097E SELF	1097	10	500 T/Mn	400/50/3+N+T	6 KW	178	660 x 770 x 1110
DAN 1597E SELF	1597	15	450 T/Mn	400/50/3+N+T	12 KW	245	780 x 860 x 1170
DAN 2597E SELF	2597	25	450 T/Mn	400/50/3+N+T	12 KW	481	900 x 930 x 1375

SÉCHOIRS ROTATIFS

OPTIONS :
Monnayeur
Centrale de paiement
Distributeur de lessive



(monnayeur non compris)



Code	Modèle	Voltage	Extraction M3/H	Diamètre Extraction	Poids en kg	Dimensions L x P x H en mm
DANTD 10E/V/G SELF	TD 2005-10	400V 3+T+N	870 M3/H	200 MM	170	785 x 857 x 1700
DANTD 15E/V/G SELF	TD 2005-15	400V 3+T+N	870 M3/H	200 MM	190	785 x 1127 x 1700
DANTD 22E/V/G SELF	TD 2006-22	400V 3+T+N	1725 M3/H	200 MM	350	1118 x 1093 x 1780



REPASSEUSE SEMI-PROFESSIONNELLE

RI 800/16

Température et vitesse de repassage réglables

Dimensions compactes

Carrosserie en acier traité époxy

Sécurité mains

Raccordement électrique 230 V (mono)

Code	Largeur rouleau	Diamètre rouleau	Puissance	Poids en kg	Dimensions L x P x H en mm
EBE106859	850 mm	160	2.6 KW	46	980 x 390 x 1020

TABLE PROFESSIONNELLE ASPIRANTE / CHAUFFANTE

Plateau fixe en acier traité

Tôle plateau en aluminium

Résistance plateau 1000 W

Moteur aspiration 360 W

Résistance du fer 800 W

ACCESSOIRES

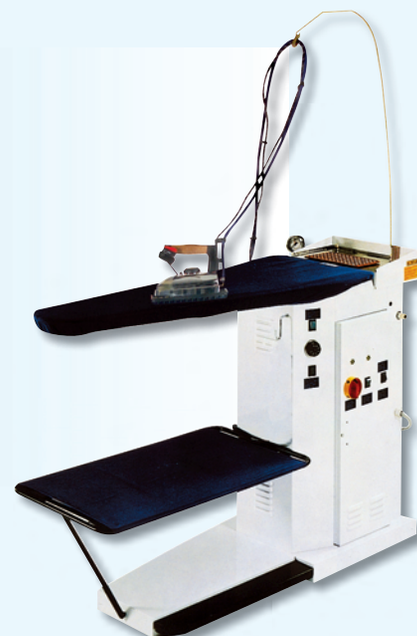
Bras éclairage avec néon

Bras éclairage avec néon et suspension fer

Jeannette manche aspirante/chauffante

Pistolet vapeur (Stiro uniquement)

Raccordement monophasé 230 V (Stiro uniquement)



Code	Modèle	Capacité chaudière	Puissance chaudière	Puissance	Poids en kg	Dimensions L x P x H en mm
EBE109576	PROFIL 2	4 litres	1.5 KW	3.6 KW	70	1470 x 520 x 960
EBE106674	STIRO A	6 litres	3.5 KW	5.66 KW	120	1470 x 520 x 960

GÉNÉRATEUR

Chaudière en fonte d'aluminium

Résistance moulée dans le corps de chauffe

Fer à repasser vaporisant avec thermostat 700 W

Remplissage manuel

Tension 230 V

OPTIONS DISPONIBLES

Chariot support

Kit de raccordement réseau d'eau

(générateur GEN034 uniquement)



Code	Modèle	Puissance fer à repasser	Capacité chaudière	Puissance chaudière	Production vapeur	Puissance	Poids en kg	Dimensions L x P x H en mm
EBEGEN 010 AR	GEN 010 AR	700 W	1.8 litres	1 KW	1.5 kg	1.7 KW	8	240 x 400 x 300
EBEGEN 013 AR	GEN 013 AR	900 W	3 litres	1.5 KW	2 kg	2.2 KW	11	240 x 420 x 360
EBEGEN 014 AR	GEN 014 AR	900 W	4 litres	1.5 KW	2 kg	2.2 KW	12	240 x 420 x 360

Repasseuses, sécheuse-repasseuses

REPASSEUSES

R17-R25-R140

Carrosserie tôle acier peinture époxy
Cuvette en acier chromé
Système de sécurité protège mains
Entrée et sortie du linge en façade



Code	Modèle	Longueur rouleau	Diamètre rouleau	Voltage	Puissance électrique	Poids en kg	Dimensions L x P x H en mm
DANR 17 E	R 17	1000 mm	170	230V+T	3.45 KW	72	1150 x 400 x 940
DANR 17 E	R 25	1000 mm	250	400V 3+T+N	5.18 KW	110	1400 x 420 x 1005
DANR 17 E	R 140	1400 mm	250	400V 3+T+N	7.18 KW	126	1800 x 420 x 1005

SÉCHEUSE-REPASSEUSE

Gamme DELT-140-160-200-320

Sécheuse Repasseuse murale
Diamètre cylindre 325 mm

Longueur utile 1m40 / 1m60 / 2m / 3.2m

Chauffage électrique ou gaz

Evacuation buées diamètre 100 mm

Grand rendement petit encombrement

Vitesse de repassage réglable de 1 à 9 M/Mn

Commande par microprocesseur

Revêtement cylindre chrome (option)

Sécurité protège doigts

Smart System (régulation automatique de la vitesse en fonction de l'humidité du linge) sur option



Code	Modèle	Longueur rouleau	Diamètre rouleau	Production théorique	Voltage	Puissance électrique	Puissance Gaz	Diamètre Extraction	Poids en kg	Dimensions L x P x H en mm
DAND 140E/G	D140	1400 mm	325 mm	15/20 kg/H	400V 3+T+N	12 KW	14 KW	98 mm	480	1942 x 660 x 1112
DAND 160E/G	D160	1600 mm	325 mm	20/30 kg/H	400V 3+T+N	16 KW	22.5 KW	98 mm	550	2192 x 660 x 1112
DAND 200E/G	D200	2000 mm	325 mm	30/40 kg/H	400V 3+T+N	20 KW	30 KW	98 mm	590	2542 x 660 x 1112
DAND 320E/G	D320	3200 mm	325 mm	40/50 kg/H	400V 3+T+N	36 KW	35 KW	98 mm	700	3910 x 860 x 1112