

Pot & Utensil Washer | Lave-batterie

078M.1110.BD

Pot & Utensil Washer
Lave-batterie



- Stainless Steel Body
- Hygienic washing tank
- GN 2/1 washing ability to featured
- 60 cm in diameter, cylinder-type pot to wash featured
- 4.5 lt water consumption per cycle
- Easy to use electromechanical control panel
- 3 Washing Programmes
- Saves energy, detergent and water
- Stainless steel washing arms
- Adjustable feet for height optimization
- Easy start up: one button to fill in and heat water in the boiler tank
- Electrical components and cabling according to international standards and security regulations
- The potwasher is completely sealed to guarantee IPX5 water protection
- Thermostat-controlled rinse and washing temperature for efficient washing
- Non-return - Check valve System
- Washing temperature at 55-60°C (water supply at a minimum of 2 bar and 50°C)
- Rinsing temperature at 80-85°C (water supply at a minimum of 2 bar and 50°C)



- Construction en inox.
- Cuve emboutie d'une seule pièce. Pas de soudure pour une hygiène optimale.
- Capacité de lavage GN 2/1
- Diamètre de 60 cm, en forme de casserole cylindrique
- Consommation d'eau de 4,5 litres par cycle.
- Panneau de commande simple et intuitif.
- 3 Programmes de lavage disponibles.
- Economie d'énergie, de détergent et d'eau
- Bras de lavage en inox.
- Pieds réglables en hauteur.
- Démarrage facile, un seul bouton à presser pour remplir et faire chauffer l'eau de la cuve.
- Composants électroniques et câblages électriques conformes aux standards et normes internationales.
- Conception entièrement hermétique de la carrosserie (Indice de protection IPX5).
- Température de l'eau de lavage et de rinçage contrôlée en permanence par thermostat durant les cycles.
- Sécurité assurée par valve avec clapet anti-retour.
- Température de lavage pré-réglée entre 55 °C et 60 °C.
- Température de rinçage pré-réglée entre 80 °C et 85 °C.

STANDARD EQUIPMENT	
Stainless Steel Washing Arms	
Rinsing Pump	
Drain Pump	
Detergent Dispenser	
Rinse Aid Dispenser	
2 Baskets Promotional (Main and inner frame)	
Electrical Connection Cable, Flexible Water Supply and Drain Hose	

ÉQUIPEMENT DE SERIE	
Bras de lavage en inox.	
Pompe de rinçage.	
Pompe de vidange	
Doseur de produit de lavage	
Doseur de produit de rinçage	
2 paniers	
Flexibles d'arrivée d'eau et d'évacuation fournis.	

OKY	
Code	078M.1110.BD
Electric Connection	400V-3NPE / 50Hz
Total rating	16.7 kW
Washing capacity (pan/hr)	600 pan (Max.)
Washing capacity (basket/hr)	30/10/7,5
Washing / Boiler tank capacity	65 / 18 lt
Washing program number	3

Price	
Program times	120/360/480 sec.
Washing water temp.	55-60°C
Rinsing water temp.	80-85 °C (max.)
Water inlet connection	3/4 "
Washing pump power	2.8 kW
Rinsing pump power	0.25 kW
Water inlet pressure / Temp.	2-4 Bar / 50 °C
Heat power (Washing/Rinsing)	4,5 / 14 kW

Technical Features	
Dirty water discharge con.	3/4 " (Ø 28 mm)
Maximum noise	80 dBA
Gross weight	220 (±5) kg
Dimensions (WxDxH)	780x950x2040 mm
Protection class	IPX5
Rack dimension	60 x 70 cm
Useful Loading height	80 cm
Inclination	6°

OKY	
Référence	078M.1110.BD
Raccordement électrique	400V-3NPE / 50Hz
Puissance totale	16.7 kW
Cap.(Nombre d'assiettes max/heure)	600 pan (Max.)
Cap. (nombre de paniers max/heure)	30/10/7,5
Volume de la cuve	65 / 18 lt
Nombre de programmes de lavage	3

Prix Public Ht	
Temps Programme	120/360/480 sec.
Température de l'eau de lavage	55-60°C
Température de l'eau de rinçage	80-85 °C (max.)
Diamètre de l'arrivée d'eau	3/4 "
Puissance de la pompe de lavage	2.8 kW
Puissance de la pompe de rinçage	0.25 kW
Pression d'arrivée d'eau néc./temp.	2-4 Bar / 50 °C
Puissance de chauffe (lavage/rinçage)	4,5 / 14 kW

Caractéristiques Techniques	
Diamètre de l'évacuation d'eau	3/4 " (Ø 28 mm)
Niveau sonore	80 dBA
Poids à vide	220 (±5) kg
Dimension extérieure	780x950x2040 mm
Classe de protection contre les pro. d'eau	IPX5
Dimensions des paniers de lavage	60 x 70 cm
Hauteur de passage utile pour le chargement des paniers	80 cm
Inclination	6°



- Stainless steel body
- Washing capacity is 4-6 kg/hour for leaf vegetables and 10-15 kg/hour for root vegetables
- Washing tank is completely stainless steel.
- Washing tank specially designed for easy cleaning and straining.
- Equipped with overflow pipe.
- Washing pump is made of special plastic material to prevent corrosion and chemical reactions



- Construction Inox
- Capacité de lavage: Entre 4 et 6 kg/cycle pour légumes feuillus et entre 10 et 15 kg/cycle pour légumes non feuillus.
- Cuve de lavage entièrement en acier inoxydable.
- Cuve et système de filtration facile à nettoyer.
- Evacuation des eaux résiduelles.
- Pompe de lavage anticorrosion et résistante aux agents de conservation.

079M.00000.AD

Vegetable Washing Machine Without Dryer
Lave-légume sans Séchoir



OSY	
Code	079M.00000.AD
Electricity connection	230V-NPE / 50 Hz
Total load	0.66 kW
Washing (Leaf vegetables)	4 - 6 kg
Washing (Heavy vegetables, fruits and frozen food)	10 - 15 kg
Washing time	3 - 4 min.
OSY	
Référence	079M.00000.AD
Raccordement électrique	230V-NPE / 50 Hz
Puissance totale	0.66 kW
Capacité de lavage (légumes feuillus)	4 - 6 kg
Capacité de lavage (légumes non-feuillus)	10 - 15 kg
Durée d'un cycle de lavage	3 - 4 min.

Price	
Drying (Leaf vegetables)	-
Drying (Heavy vegetables, fruits and frozen food)	-
Total water consumption	85 lt
Water inlet connection	3/4 "
Dirty water discharge connection	1 1/4 " (Ø 42mm)
Spin dryer motor speed (rpm)	-
Prix Public Ht	
Capacité de séchage (légumes feuillus)	-
Capacité de séchage (légumes non-feuillus)	-
Durée d'un cycle de nettoyage	85 lt
Diamètre de l'arrivée d'eau	3/4 "
Diamètre de l'évacuation d'eau	1 1/4 " (Ø 42mm)
Performance d'essorage	-

Technical Features	
Washing tank capacity	97 lt
Maximum noise	75 dBA
Gross weight	60 (±5) kg
Dimensions (WxDxH)	700x700x850 mm
Protection class	IPX5
Inclination	6°
Caractéristiques Techniques	
Capacité de la cuve	97 lt
Niveau sonore	75 dBA
Poids à vide	60 (±5) kg
Dimension extérieure	700x700x850 mm
Classe de protection contre les projections d'eau	IPX5
Inclination	6°

Salad and Vegetable Dryers | *Essoreuses à Légumes*

0840.40035.01

Salad and Vegetable Dryers
Essoreuse à Légumes



CE EAC



- Stainless steel body
- Time adjustable and thermic protected
- Machine is automatically stopped, when the cover is opened
- Easy to use and clean
- Vegetables are completely dried within a few seconds.



- *Construction en inox*
- *Protection thermique et limité par le temps*
- *La machine s'arrête automatiquement lorsque le couvercle est ouvert*
- *Facile à nettoyer et utiliser*
- *Les légumes sont complètement séchés en quelques secondes*

CODE REFERENCE		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	MODEL ENERGIE	POWER PUISSANCE	CAP. (lt)	DIAMETRE	IN VOL. / TENSION ET VOLTAGE	VOLUME	WEI. / POIDS NET	PRICE / PRIX PUBLIC HT
0840.40035.01		SKM 4035	560	730	1085	ELEC	0.55 kW	40 lt	400	400V 3NPE / 50 Hz	0.73 m ³	51 kg	

BASE RACK WITH COMPARTMENT PANIER DE LAVAGE COMPARTIMENTÉS			PRICE / PRIX PUBLIC HT
8740.0BB09.00	with 9 compartment	50 x 50 x 10 cm	
8740.0BB16.00	with 16 compartment	50 x 50 x 10 cm	
8740.0BB25.00	with 25 compartment	50 x 50 x 10 cm	
8740.0BB36.00	with 36 compartment	50 x 50 x 10 cm	
8740.0BB49.00	with 49 compartment	50 x 50 x 10 cm	



RACK BASE FOR PLATE AND TRAY PANIER DE LAVAGE POUR PLATEAUX ET ASSIETTES		PRICE / PRIX PUBLIC HT
8740.0TB50.00	50 x 50 x 10 cm	



GLASS RACK PANIER DE LAVAGE POUR LES VERRES (NON COMPARTIMENTÉ)		PRICE / PRIX PUBLIC HT
8740.DBB50.00	50 x 50 x 10 cm	



PLATE AND TRAY RACK (FOR GLASSWASHER 40 X 40) PANIER DE LAVAGE (POUR PLATEAUX ET ASSIETTES 40 X 40)		PRICE / PRIX PUBLIC HT
9740.COD21.50	40 x 40 x 11 cm	



TRAY RACK PANIER POUR LES PLATEAUX		PRICE / PRIX PUBLIC HT
8740.00009.00	50 x 50 x 10 cm	



Accessories | Accessoires

RACK EXTENDER WITH COMPARTMENT REHAUSSES POUR PANIERS DE LAVAGE COMPARTIMENTÉS			PRICE / PRIX PUBLIC HT
8740.0BB09.00	with 9 compartment	50 x 50 x 4.5 cm	
8740.0BB16.00	with 16 compartment	50 x 50 x 4.5 cm	
8740.0BB25.00	with 25 compartment	50 x 50 x 4.5 cm	
8740.0BB36.00	with 36 compartment	50 x 50 x 4.5 cm	
8740.0BB49.00	with 49 compartment	50 x 50 x 4.5 cm	



CUTLERY RACK BASE FOR PLATE AND TRAY PANIER DE LAVAGE POUR LES COUVERTS		PRICE / PRIX PUBLIC HT
8740.CKB50.00	50 x 50 x 10 cm	



GLASS RACK (FOR GLASSWASHER 35 X 35) PANIER DE LAVAGE POUR LE LAVE-VERRE 35 X 35 (NON COMPARTIMENTÉ)		PRICE / PRIX PUBLIC HT
8740.BMS35.00	35 x 35 x 15 cm	



GLASS RACK (FOR GLASSWASHER 40 X 40) PANIER DE LAVAGE (POUR LES VERRES 40X40)		PRICE / PRIX PUBLIC HT
9740.COD21.46	40 x 40 x 15 cm	



8 COMPARTMENT CUTLERY RACK PANIER DE LAVAGE POUR LES COUVERTS		PRICE / PRIX PUBLIC HT
8740.00008.00	450 x 193 x 184 mm	



6262.00055.05
OBF CONVEYOR COMPLETE FOR DISHES



6262.00055.09
OBF CONVEYOR COMPLETE FOR
SELF-SERVICE TRAY



6262.00055.10
OBF CONVEYOR COMPLETE FOR DISHES
(SPECIAL SHORT TYPE)



Rinsing Pump / Pompe de rinçage 9099.R63T3.30



Drain Pump / Pompe de vidange 9099.P251E.00



Doseur de produit de rinçage / Doseur de produit de lavage 6262.DETP7.00
6262.PARP8.NS



Reinforced Washing Arms / Bras de lavage en polypropylène renforcé 6262.00033.33



Stainless Steel Washing Arms / Bras de lavage en acier inoxydable 2710.00033.33



Basket Trolley / Chariot porte panier 7959.60578.40



Pre Wash Hose / Douchette de pré-lavage. 8760.MT001.00
Fixation murale ou sur table d'entrée 8760.MT003.00



Conveyor Benches / Table à rouleaux en ligne 0711.00000.01



Corner Conveyor Benches / Table à rouleaux avec angle de 90° 0711.00000.00



Inlet Table / Table d'entrée



Outlet Table / Table de sortie

LEFT / REFERENCE TABLE ENTREE A GAUCHE	PRICE / PRIX PUBLIC HT	RIGHT / REFERENCE TABLE ENTREE A DROITE	PRICE / PRIX PUBLIC HT	L	W/P	H
7711.07075.22		7711.07075.21		700	750	870
7711.09075.22		7711.09075.21		900	750	870
7711.12075.22		7711.12075.21		1200	750	870
7711.14075.22		7711.14075.21		1400	750	870
7711.16075.22		7711.16075.21		1600	750	870
7711.19075.22		7711.19075.21		1900	750	870

LEFT / REFERENCE TABLE ENTREE A GAUCHE	PRICE / PRIX PUBLIC HT	RIGHT / REFERENCE TABLE ENTREE A DROITE	PRICE / PRIX PUBLIC HT	L	W/P	H
7711.07075.12		7711.07075.13		700	750	870
7711.09075.12		7711.09075.13		900	750	870
7711.12075.12		7711.12075.13		1200	750	870
7711.14075.12		7711.14075.13		1400	750	870
7711.16075.12		7711.16075.13		1600	750	870
7711.19075.12		7711.19075.13		1900	750	870