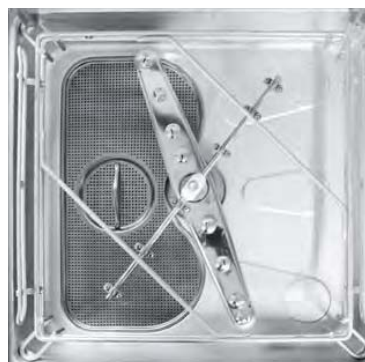


Hood Type Dishwasher | *Lave-Vaisselle à Capot*

071M.11110.BB

Hood Type Dishwashers
Lave-Vaisselle à Capot



Monoblock half bowl
Demie-cuve monobloc



- Stainless Steel Body including washing and boiler tank
- Monoblock washing tank with round corners - Hygienic
- 69 rack per hour
- 2.8 lt water consumption per cycle
- 3 Selectable Washing Programmes
- Suitable for corner or in-line installation
- Easy to use electromechanical control panel
- PP polypropylene washing arms
- Stainless steel washing arms are optional.
- Contains stainless steel tank filter.
- 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 dishwasher 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 et surchauffeur également en inox.*
- *Cuve emboutie d'une seule pièce. Pas de soudure pour une hygiène optimale.*
- *Capacité de 69 paniers/heure pour le modèle (Panier de 50*50 cm).*
- *Consommation d'eau de 2.8 litres par cycle.*
- *3 programmes de lavage pour*
- *Installation en coin ou en ligne*
- *Panneau de commande simple et intuitif. Démarrage automatique.*
- *Bras de lavage en polypropylène renforcé ou en inox (en option sur demande).*
- *Les bras de lavage d'acier inoxydable sont facultatifs.*
- *Contient un filtre de réservoir en acier inoxydable.*
- *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 IPX 5).*
- *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.*

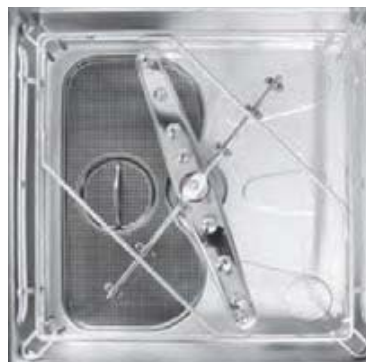
STANDARD EQUIPMENT ÉQUIPEMENT DE SERIE	OBM 1080M P 071M.10000.BB	OBM 1080M PD 071M.11000.BB	OBM 1080M PDT 071M.11010.BB	OBM 1080M PDR 071M.11100.BB	OBM 1080M PDRT 071M.11110.BB	OBM 1080M R 071M.00100.BB	OBM 1080M RT 071M.00110.BB
PRICE / PRIX PUBLIC HT							
Detergent Dispenser Doseur de produit de lavage	-	✓	✓	✓	✓	-	-
Rinse Aid Dispenser Doseur de produit de rinçage	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Rinsing Pump Pompe de rinçage	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Drain Pump Pompe de vidange	-	-	✓	-	✓	-	✓
3 Baskets Promotional (Plate, Glass and Cutlery) 3 Paniers (Assiettes-Couverts-Verres)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stainless Steel Washing Arms Bras de lavage en inox	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT

TECHNICAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Electric Connection Raccordement électrique	400V 3NPE / 50 Hz	Water inlet pressure / Temp. Pression d'arrivée d'eau nécessaire/temp.	2-4 Bar / 50 °C
Total rating Puissance totale	9.66 kW	Heat power (Washing/Rinsing) Puissance de chauffe(lavage/rinçage)	2 / 9 kW
Washing capacity (plate/hr) Cap.(Nombre d'assiettes max/heure)	1108 plate / assiette (Max.)	Dirty water discharge connection Diamètre de l'évacuation d'eau	1 1/4 " (Ø 42 mm) OBM 1080M P / OBM 1080M PDR OBM 1080M R 3/4 " (Ø 28 mm) OBM 1080M PDT OBM 1080M PDRT / OBM 1080M RT
Washing capacity (basket/hr) Cap.(nombre de paniers max/heure)	69 / 35 / 27	Maximum noise Niveau sonore	75 dBA
Washing / Boiler tank capacity Volume de la cuve	23 / 7 lt	Gross weight Poids à vide	120 (±5) kg
Washing program number Nombre de programmes de lavage	3	Dimensions (WxDxH) Dimension extérieure	700x785x1480 (1960) mm
Program times (seconds) Temps programme (secondes)	52 / 102 / 132	Protection class Classe de protection contre les pro. d'eau	IPX5
Washing water temp. Température de l'eau de lavage	55-60°C	Rack dimension Dimensions des paniers de lavage	50 x 50 cm
Rinsing water temp. Température de l'eau de rinçage	80-85 °C (max.)	Useful Loading height Hauteur de passage chargement des paniers	445 mm
Water inlet connection Diamètre de l'arrivée d'eau	3/4 "	Inclination Inclination	6°
Washing pump power Puissance de la pompe de lavage	0.66 kW		
Rinsing pump power Puissance de la pompe de rinçage	0,25 kW OBM 1080M PDR / OBM 1080M PDRT OBM 1080M R / OBM 1080M RT		

Hood Type Digital Dishwasher | *Lave-Vaisselle à Capot Digitale*

071T.11110.BB

Dishwasher with Digital Control Panel
Lave-Vaisselle à Capot Digitale



Monoblock half bowl
Demie-cuve monobloc



- User friendly Digital Control Panel
- Stainless steel body, washing and boiler tank
- Monoblock washing tank with round corners - Hygienic
- Maximum capacity 69 rack/hr
- 2.8 lt water consumption per cycle
- 5 Washing Programmes
- Suitable for corner or in-line installation
- PP polypropylene washing arms
- Stainless steel washing arms are optional.
- Contains stainless steel tank filter.
- Adjustable feet for height optimization
- Easy start up: single button for water filling and heating in the boiler tank
- Electrical components and wiring according to international standards and security regulations
- Digital controlled, washing and rinsing temperatures for efficient washing
- Non-return - Check valve System
- Digital screen for temperature and error displays.
- 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)



- *Panneau de commande digitale*
- *Construction en inox. Cuve et surchauffeur également en inox.*
- *Réservoir de lavage monobloc avec des coins arrondis - Hygiénique*
- *Capacité de 69 paniers/heure*
- *Consommation d'eau de 2.8 litres par cycle.*
- *5 programmes de lavage*
- *Installation en coin ou en ligne*
- *Bras de lavage en polypropylène renforcé*
- *Les bras de lavage d'acier inoxydable sont facultatifs.*
- *Contient un filtre de réservoir en acier inoxydable.*
- *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.*
- *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.*
- *Écran numérique pour température et erreurs d'écran.*
- *Température de lavage pré-réglée entre 55 °C et 60 °C.*
- *Température de rinçage pré-réglée entre 80 °C et 85 °C.*

STANDARD EQUIPMENT ÉQUIPEMENT DE SERIE	OBM 1080T P 071T.10000.BB	OBM 1080T PD 071T.11000.BB	OBM 1080T PDT 071T.11010.BB	OBM 1080D PDR 071D.11100.BB	OBM 1080T PDRT 071T.11110.BB	OBM 1080T R 071T.00100.BB	OBM 1080T RT 071T.00110.BB
PRICE / PRIX PUBLIC HT							
Detergent Dispenser Doseur de produit de lavage	-	✓	✓	✓	✓	-	-
Rinse Aid Dispenser Doseur de produit de rinçage	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Rinsing Pump Pompe de rinçage	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Drain Pump Pompe de vidange	-	-	✓	-	✓	-	✓
3 Baskets Promotional (Plate, Glass and Cutlery) 3 Paniers (Assiettes-Couverts-Verres)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Built-in water softener Adoucisseur d'eau intégré	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
Stainless Steel Washing Arms Bras de lavage en inox	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT

TECHNICAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Electric Connection Raccordement électrique	400V 3NPE / 50 Hz	Water inlet pressure / Temp. Pression d'arrivée d'eau nécessaire/temp.	2-4 Bar / 50 °C
Total rating Puissance totale	9.66 kW	Heat power (Washing/Rinsing) Puissance de chauffe(lavage/rinçage)	2 / 9 kW
Washing capacity (plate/hr) Cap.(Nombre d'assiettes max/heure)	1108 plate / assiette (Max.)	Dirty water discharge connection Diamètre de l'évacuation d'eau	1 1/4 " (Ø 42 mm) OBM 1080T P / OBM 1080T PDR OBM 1080T R 3/4 " (Ø 28 mm) OBM 1080T PDT OBM 1080T PDRT / OBM 1080T RT
Washing capacity (basket/hr) Cap.(nombre de paniers max/heure)	69 / 35 / 27 / 23 / 18	Maximum noise Niveau sonore	75 dBA
Washing / Boiler tank capacity Volume de la cuve	23 / 7 lt	Gross weight Poids à vide	120 (±5) kg
Washing program number Nombre de programmes de lavage	5	Dimensions (WxDxH) Dimension extérieure	700x785x1480 (1960) mm
Program times (seconds) Temps programme (secondes)	52 / 102 / 132 / 152 / 192	Protection class Classe de protection contre les pro. d'eau	IPX5
Washing water temp. Température de l'eau de lavage	55-60°C	Rack dimension Dimensions des paniers de lavage	50 x 50 cm
Rinsing water temp. Température de l'eau de rinçage	80-85 °C (max.)	Useful Loading height Hauteur de passage chargement des paniers	445 mm
Water inlet connection Diamètre de l'arrivée d'eau	3/4 "	Inclination Inclination	6°
Washing pump power Puissance de la pompe de lavage	0.66 kW		
Rinsing pump power Puissance de la pompe de rinçage	0,25 kW OBM 1080T PDR / OBM 1080T PDRT OBM 1080T R / OBM 1080T RT		