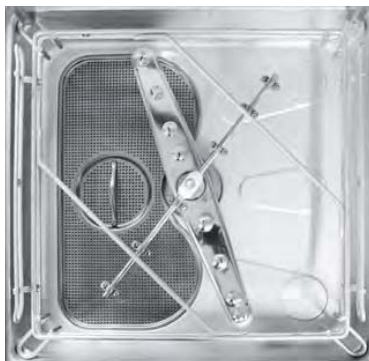


Hood Type Dishwasher | Lave-Vaiselles à Capot

071M.11110.BBHood Type Dishwashers
Lave-Vaiselles à CapotMonoblock 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)

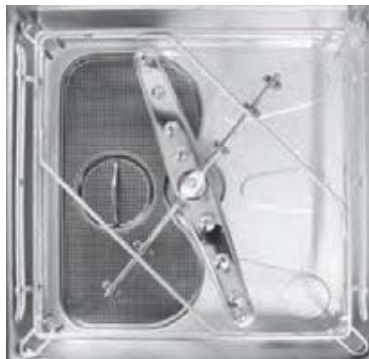


- Construction en inox. Cuve et surchauffeur également en inox.
- Cuve emboutie d'une seule pièce. Pas de soudure pour une hygiène optimale.
- Capacité de 69 paniers/heure pour le modèle (Panier de 50*50 cm).
- Consommation d'eau de 2.8 litres par cycle.
- 3 programmes de lavage pour
- Installation en 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 prérglée entre 55 °C et 60 °C.
- Température de rinçage prérglée 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 <i>Doseur de produit de lavage</i>	-	✓	✓	✓	✓	-	-
Rinse Aid Dispenser <i>Doseur de produit de rinçage</i>	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Rinsing Pump <i>Pompe de rinçage</i>	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Drain Pump <i>Pompe de vidange</i>	-	-	✓	-	✓	-	✓
3 Baskets Promotional (Plate, Glass and Cutlery) <i>3 Paniers (Assiettes-Couverts-Verres)</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stainless Steel Washing Arms <i>Bras de lavage en inox</i>	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT

TECHNICAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Electric Connection <i>Raccordement électrique</i>	400V 3NPE / 50 Hz
Total rating <i>Puissance totale</i>	9.66 kW
Washing capacity (plate/hr) <i>Cap.(Nombre d'assiettes max/heure)</i>	1108 plate / assiette (Max.)
Washing capacity (basket/hr) <i>Cap.(nombre de paniers max/heure)</i>	69 / 35 / 27
Washing / Boiler tank capacity <i>Volume de la cuve</i>	23 / 7 lt
Washing program number <i>Nombre de programmes de lavage</i>	3
Program times (seconds) <i>Temps programme (secondes)</i>	52 / 102 / 132
Washing water temp. <i>Température de l'eau de lavage</i>	55-60°C
Rinsing water temp. <i>Température de l'eau de rinçage</i>	80-85 °C (max.)
Water inlet connection <i>Diamètre de l'arrivée d'eau</i>	3/4 "
Washing pump power <i>Puissance de la pompe de lavage</i>	0.66 kW
Rinsing pump power <i>Puissance de la pompe de rinçage</i>	0.25 kW <small>OBM 1080M PDR / OBM 1080M PDRT OBM 1080M R / OBM 1080M RT</small>
Water inlet pressure / Temp. <i>Pression d'arrivée d'eau nécessaire/temp.</i>	2-4 Bar / 50 °C
Heat power (Washing/Rinsing) <i>Puissance de chauffe(lavage/rinçage)</i>	2 / 9 kW
Dirty water discharge connection <i>Diamètre de l'évacuation d'eau</i>	11/4 " (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
Maximum noise <i>Niveau sonore</i>	75 dBA
Gross weight <i>Poids à vide</i>	120 (±5) kg
Dimensions (WxDxH) <i>Dimension extérieure</i>	700x785x1480 (1960) mm
Protection class <i>Classe de protection contre les pro. d'eau</i>	IPX5
Rack dimension <i>Dimensions des paniers de lavage</i>	50 x 50 cm
Useful Loading height <i>Hauteur de passage chargement des paniers</i>	445 mm
Inclination <i>Inclinaison</i>	6°

Hood Type Digital Dishwasher | Lave-Vaiselles à Capot Digitale

071T.1110.BBDishwasher with Digital Control Panel
Lave-Vaiselles à Capot DigitaleMonoblock 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. Cuvette 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.
- Ecran numérique pour température et erreurs d'écran.
- Température de lavage prérglée entre 55 °C et 60 °C.
- Température de rinçage prérglée entre 80 °C et 85 °C.

DISHWASHERS & VEGETABLE WASHERS | LA LAVERIE

Hood Type Digital Dishwasher | Lave-Vaisselles à Capot Digitale

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 <i>Doseur de produit de lavage</i>	-	✓	✓	✓	✓	-	-
Rinse Aid Dispenser <i>Doseur de produit de rinçage</i>	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Rinsing Pump <i>Pompe de rinçage</i>	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Drain Pump <i>Pompe de vidange</i>	-	-	✓	-	✓	-	✓
3 Baskets Promotional (Plate, Glass and Cutlery) <i>3 Paniers (Assiettes-Couverts-Verres)</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Built-in water softener <i>Adoucisseur d'eau intégré</i>	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
Stainless Steel Washing Arms <i>Bras de lavage en inox</i>	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT

TECHNICAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Electric Connection <i>Raccordement électrique</i>	400V 3NPE / 50 Hz
Total rating <i>Puissance totale</i>	9.66 kW
Washing capacity (plate/hr) <i>Cap.(Nombre d'assiettes max/heure)</i>	1108 plate / assiette (Max.)
Washing capacity (basket/hr) <i>Cap.(nombre de paniers max/heure)</i>	69 / 35 / 27 / 23 / 18
Washing / Boiler tank capacity <i>Volume de la cuve</i>	23 / 7 lt
Washing program number <i>Nombre de programmes de lavage</i>	5
Program times (seconds) <i>Temps programme (secondes)</i>	52 / 102 / 132 / 152 / 192
Washing water temp. <i>Température de l'eau de lavage</i>	55-60°C
Rinsing water temp. <i>Température de l'eau de rinçage</i>	80-85 °C (max.)
Water inlet connection <i>Diamètre de l'arrivée d'eau</i>	3/4 "
Washing pump power <i>Puissance de la pompe de lavage</i>	0.66 kW
Rinsing pump power <i>Puissance de la pompe de rinçage</i>	0,25 kW OBM 1080T PDR / OBM 1080T PDRT OBM 1080T R / OBM 1080T RT
Water inlet pressure / Temp. <i>Pression d'arrivée d'eau nécessaire/temp.</i>	2-4 Bar / 50 °C
Heat power (Washing/Rinsing) <i>Puissance de chauffe(lavage/rinçage)</i>	2 / 9 kW
Dirty water discharge connection <i>Diamètre de l'évacuation d'eau</i>	11/4 " (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
Maximum noise <i>Niveau sonore</i>	75 dBA
Gross weight <i>Poids à vide</i>	120 (±5) kg
Dimensions (WxDxH) <i>Dimension extérieure</i>	700x785x1480 (1960) mm
Protection class <i>Classe de protection contre les pro. d'eau</i>	IPX5
Rack dimension <i>Dimensions des paniers de lavage</i>	50 x 50 cm
Useful Loading height <i>Hauteur de passage chargement des paniers</i>	445 mm
Inclination <i>Inclinaison</i>	6°