

Conveyor Type Dishwasher | *Lave-Vaisselle à Convoyeur*

076L.0010K.BD

Conveyor Type Dishwasher
Lave-Vaisselle à Convoyeur



076R.00100.BD

Conveyor Type Dishwasher
Lave-Vaisselle à Convoyeur



- Stainless Steel Body including washing and boiler tank
- Hygienic washing tank
- 100 rack per hour (Rack dimension 50 x 50 cm)
- Effective drying through a high powered fan
- 3 lt water consumption per cycle
- Automatic, user friendly control panel
- Continuous Washing through Conveyor System with dryer
- 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.
- 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.
- 4 cycles: Prélavage, lavage, rinçage, séchage.
- Capacité de 100 paniers/heure. (Panier de 50*50 cm).
- Séchage rapide et efficace par soufflerie.
- Consommation d'eau de 3 litres par cycle.
- Panneau de commande simple et intuitif.
- Lavage, rinçage et séchage en cycle continu grâce au convoyeur.
- Economie d'énergie, de détergent et d'eau
- Bras de lavage et rinçage 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 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	OPTIONAL EQUIPMENT ÉQUIPEMENT ET ACCESSOIRES EN OPTION
Stainless Steel Washing Arms <i>Bras de lavage en inox</i>	Drain Pump <i>Pompe de vidange</i>
Rinsing Pump <i>Pompe de rinçage</i>	Detergent Dispenser <i>Doseur de produit de lavage</i>
5 Baskets Promotional (3x Plate, 1x Glass and 1x Cutlery) <i>5 paniers (Trois paniers à assiettes, un panier à couverts et un panier à verres)</i>	Rinse Aid Dispenser <i>Doseur de produit de rinçage</i>
Flexible Water Supply and Drain Hose <i>Flexibles d'arrivée d'eau et d'évacuation fournis</i>	

OBK 1500 With Dryer Unit	
Code (right)	076R.0010K.BD
Code (left)	076L.0010K.BD
Electric Connection	400V-3NPE / 50 Hz
Total rating	47 kW
Washing capacity (plate/hr)	1650 plate (Max.)
Washing capacity (basket/hr)	100
Washing / Boiler tank capacity	90 / 18 lt
Washing program number	-
OBK 1500 Avec Séchoir	
Référence (droite)	076R.0010K.BD
Référence (gauche)	076L.0010K.BD
Raccordement électrique	400V-3NPE / 50Hz
Puissance totale	47 kW
Cap. (Nombre d'assiettes max/heure)	1650 assiette (Max.)
Cap. (nombre de paniers max/heure)	100
Volume de la cuve	90 / 18 lt
Nombre de programmes de lavage	-

Price	
Program times	-
Washing water temp.	55-60°C
Rinsing water temp.	80-85 °C (max.)
Water inlet connection	3/4 "
Washing pump power	1,5 kW
Rinsing pump power	0.37 kW
Water inlet pressure / Temp.	2-4 Bar / 50 °C
Heat power (Washing/Rinsing)	9 / 27 kW
Prix Public Ht	
Temps Programme	-
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	1,5 kW
Puissance de la pompe de rinçage	0.37 kW
Pression d'arrivée d'eau néc./temp.	2-4 Bar / 50 °C
Puissance de chauffe (lavage/rinçage)	9 / 27 kW

Technical Features	
Drying Fan Power	8 kW
Dirty water discharge con.	1 1/4 " (Ø 42 mm)
Maximum noise	80 dBA
Gross weight	270 (±5) kg
Dimensions (LxWxD)	800x2050x1880 mm
Protection class	IPX5
Rack dimension	50 x 50 cm
Useful Loading height	42 cm
Inclination	6°
Caractéristiques Techniques	
Puissance de chauffe (lavage/rinçage)	8 kW
Diamètre de l'évacuation d'eau	1 1/4 " (Ø 42 mm)
Niveau sonore	80 dBA
Poids à vide	270 (±5) kg
Dimension extérieure	800x2050x1880 mm
Classe de protection contre les pro. d'eau	IPX5
Dimensions des paniers de lavage	50 x 50 cm
Hauteur de passage chargement des paniers	42 cm
Inclination	6°

OBK 1500 E Without Dryer Unit	
Code (right)	076R.00100.BD
Code (left)	076L.00100.BD
Electric Connection	400V-3NPE / 50Hz
Total rating	38 kW
Washing capacity (plate/hr)	1650 plate (Max.)
Washing capacity (basket/hr)	100
Washing / Boiler tank capacity	90 / 18 lt
Washing program number	-
OBK 1500 E Sans Séchoir	
Référence (droite)	076R.00100.BD
Référence (gauche)	076L.00100.BD
Raccordement électrique	400V-3NPE / 50Hz
Puissance totale	38 kW
Cap. (Nombre d'assiettes max/heure)	1650 assiette (Max.)
Cap. (nombre de paniers max/heure)	100
Volume de la cuve	90 / 18 lt
Nombre de programmes de lavage	-

Price	
Program times	-
Washing water temp.	55-60°C
Rinsing water temp.	80-85 °C (max.)
Water inlet connection	3/4 "
Washing pump power	1,5 kW
Rinsing pump power	0.37 kW
Water inlet pressure / Temp.	2-4 Bar / 50 °C
Heat power (Washing/Rinsing)	9 / 27 kW
Prix Public Ht	
Temps Programme	-
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	1,5 kW
Puissance de la pompe de rinçage	0.37 kW
Pression d'arrivée d'eau néc./temp.	2-4 Bar / 50 °C
Puissance de chauffe (lavage/rinçage)	9 / 27 kW

Technical Features	
Drying Fan Power	-
Dirty water discharge con.	1 1/4 " (Ø 42 mm)
Maximum noise	80 dBA
Gross weight	220 (±5) kg
Dimensions (LxWxD)	800x1750x1500 mm
Protection class	IPX5
Rack dimension	50 x 50 cm
Useful Loading height	42 cm
Inclination	6°
Caractéristiques Techniques	
Puissance de chauffe (lavage/rinçage)	-
Diamètre de l'évacuation d'eau	1 1/4 " (Ø 42 mm)
Niveau sonore	80 dBA
Poids à vide	220 (±5) kg
Dimension extérieure	800x1750x1500 mm
Classe de protection contre les pro. d'eau	IPX5
Dimensions des paniers de lavage	50 x 50 cm
Hauteur de passage chargement des paniers	42 cm
Inclination	6°

Conveyor Type Dishwasher | Lave-Vaisselle à Convoyeur

072L.0010K.BDConveyor Type Dishwasher
Lave-Vaisselle à Convoyeur






- Stainless Steel Body including washing and boiler tank
- Hygienic washing tank
- 133 rack per hour (Rack dimension 50 x 50 cm)
- Effective drying through a high powered fan
- 3 l water consumption per cycle
- Automatic, user friendly control panel
- Continuous Washing through Conveyor System with dryer
- 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 standarts and security regulations.
- 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.
- 4 cycles: Prélavage, lavage, rinçage, séchage.
- Capacité de 133 paniers/heure. (Panier de 50*50 cm).
- Séchage rapide et efficace par soufflerie.
- Consommation d'eau de 3 litres par cycle.
- Panneau de commande simple et intuitif.
- Lavage, rinçage et séchage en cycle continu grâce au convoyeur.
- Economie d'énergie, de détergent et d'eau
- Bras de lavage et rinçage 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 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	OPTIONAL EQUIPMENT ÉQUIPEMENT ET ACCESSOIRES EN OPTION
Stainless Steel Washing Arms <i>Bras de lavage en inox</i>	Drain Pump <i>Pompe de vidange</i>
Rinsing Pump <i>Pompe de rinçage</i>	Detergent Dispenser <i>Doseur de produit de lavage</i>
5 Baskets Promotional (3x Plate, 1x Glass and 1x Cutlery) <i>5 paniers (Trois paniers à assiettes, un panier à couverts et un panier à verres)</i>	Rinse Aid Dispenser <i>Doseur de produit de rinçage</i>
Flexible Water Supply and Drain Hose <i>Flexibles d'arrivée d'eau et d'évacuation fournis</i>	

OBK 2000	Price	Technical Features
Code (right) 072R.0010K.BD	Program times -	Drying Fan Power 8 kW
Code (left) 072L.0010K.BD	Washing water temp. 55-60°C	Dirty water discharge con. 1 1/4" (Ø 42 mm)
Electric Connection 400V-3NPE / 50 Hz	Rinsing water temp. 80-85 °C (max.)	Maximum noise 80 dBA
Total rating 48 kW	Water inlet connection 3/4"	Gross weight 350 (±5) kg
Washing capacity (plate/hr) 2130 plate (Max.)	Pre washing pump power 0.72 kW	Dimensions (LxWxD) 800x2550x1880 mm
Washing capacity (basket/hr) 133	Main washing pump power 1,5 kW	Protection class IPX5
Pre Main Washing/Boiler tank capacity 60 / 90 / 18 lt	Rinsing pump power 0.37 kW	Rack dimension 50 x 50 cm
Washing program number -	Water inlet pressure / Temp. 2-4 Bar / 50 °C	Useful Loading height 42 cm
	Heat power (Washing/Rinsing) 9 / 27 kW	Inclination 6°
OBK 2000	Prix Public Ht	Caractéristiques Techniques
Référence (droite) 072R.0010K.BD	Temps Programme -	Puissance de chauffe (lavage/rinçage) 8 kW
Référence (gauche) 072L.0010K.BD	Température de l'eau de lavage 55-60°C	Diamètre de l'évacuation d'eau 1 1/4" (Ø 42 mm)
Raccordement électrique 400V-3NPE / 50 Hz	Température de l'eau de rinçage 80-85 °C (max.)	Niveau sonore 80 dBA
Puissance totale 48 kW	Diamètre de l'arrivée d'eau 3/4"	Poids à vide 350 (±5) kg
Cap. (Nombre d'assiettes max/heure) 2130 assiette (Max.)	Puissance de la pompe de pré-lavage 0.72 kW	Dimension extérieure 800x2550x1880 mm
Cap. (nombre de paniers max/heure) 133	Puissance de la pompe de lavage 1,5 kW	Classe de protection contre les pro. d'eau IPX5
Volume de la cuve 60 / 90 / 18 lt	Puissance de la pompe de rinçage 0.37 kW	Dimensions des paniers de lavage 50 x 50 cm
Nombre de programmes de lavage -	Pression d'arrivée d'eau néc./temp. 2-4 Bar / 50 °C	Hauteur de passage chargement des paniers 42 cm
	Puissance de la soufflerie 9 / 27 kW	Inclination 6°

Flight Type | Lave-Vaisselle Type Flight

07BL.0010K.BF

Flight Type

Lave-Vaisselle Type Flight



- Designed for high volume operations
- Stainless steel body including washing and boiler tank.
- Automatically water power cutting system for washing, rinsing, drying and condensation zones for Energy saving.
- Easy installation because of modular system
- Digital controlled temperature display on control panel for different modules of the machine.
- New designed shape washing tank for perfect washing.
- Easily removed filters
- Easy service (All mainly components are accessible from the front side of the machine)
- Automatic user friendly control panel
- Saves energy detergent and water
- Stainless steel washing arms
- Easy start up, one button to fill in and heat water in the boiler tank.
- Adjustable feet for height optimization.
- Double rinsing system
- Electrical components and cabling according to international standards and security regulations.
- Adjustable secured non-slip, protected conveyor chain drive
- Completely sealed to guarantee IPX5 water protection.
- Digital Thermostat-controlled rinse and Washing temperature for efficient Washing.
- Non-return Check valve system
- Optional unit; Energy Recovery System, captures escaping heat and steam from the exhaust air and reduces energy use



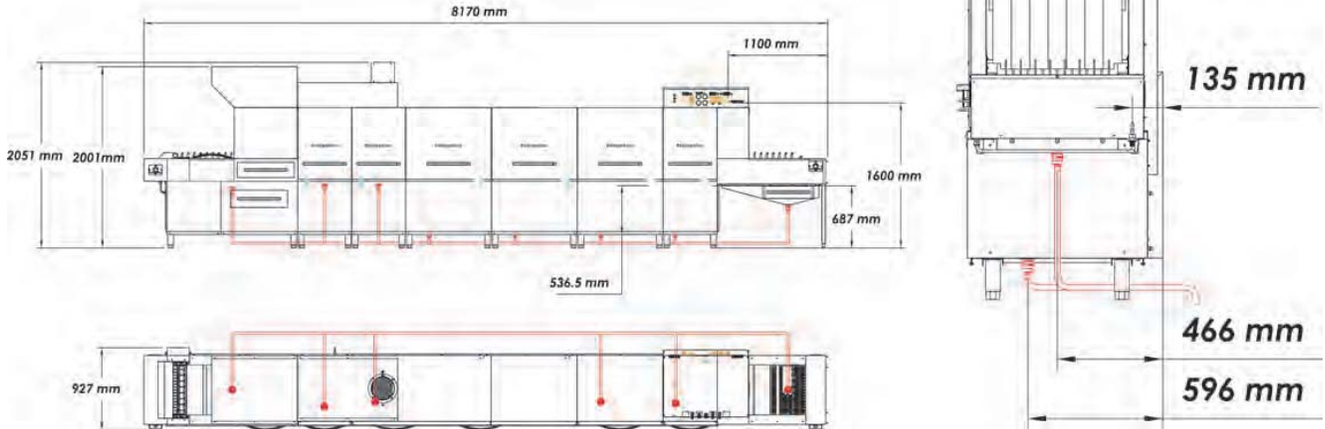
- Conçu pour les opérations de grand volume.
- Construction en Acier Inoxydable, y compris cuve de lavage et surchauffeur.
- Système automatique de coupure d'eau pour les unités de lavage, rinçage, séchage et de condensation permettant des économies d'énergie.
- Installation facile grâce au système modulaire.
- Affichage numérique de la température sur le panneau de commande pour les différents modules de la machine.
- Cuve de lavage avec une forme spéciale pour un lavage parfait.
- Filtres amovibles facilement.
- Maintenance facile (tous les composants principaux sont accessibles par l'avant de la machine).
- Panneau de contrôle automatique intuitif.
- Économise l'énergie, le détergent et l'eau.
- Bras de lavage en acier inoxydable.
- Démarrage facile, un bouton pour remplir et chauffer l'eau dans le surchauffeur.
- Pieds réglables en hauteur pour l'optimisation de l'espace.
- Double système de rinçage
- Composants électriques et câblage conformes aux normes internationales et aux normes de sécurité.
- Entraînement de la chaîne du convoyeur sécurisée, ajustable, antidérapante et protégée.
- Complètement imperméable pour garantir la protection de l'eau, IPX5.
- Température de lavage et de rinçage contrôlés par thermostat numérique pour un lavage efficace.
- Système de clapet anti-retour.
- Unité optionnelle: Système de récupération d'énergie, ce système capte la chaleur et la vapeur qui s'échappent de l'air sortant et réduit la consommation d'énergie.

CODE REFERENCE		MODEL MODÈLE	ENTRY ENTRÉE	PREWASH PRÉLAVAGE	MAINWASH LAVAGE	RINSING RINÇAGE	DRYING SÉCHAGE	EXIT SORTIE	WIDTH LARGEUR	LENGHT LONGUEUR	TOTAL HEIGHT (MM) (WITHOUT HEAT REGEN.) (MM) HAUTEUR TOTALE (MM) (SANS RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR) (MM)	TOTAL HEIGHT (MM) (WITH HEAT REGEN.) (MM) HAUTEUR TOTALE (MM) AVEC RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR) (MM)
07AL.0010K.BF 07AR.0010K.BF		OBF 3000M	1	n/a	1	1	1	1	927	4470	2001	2051
07BL.0010K.BF 07BR.0010K.BF		OBF 3600M	1	1	1	1	1	1	927	5070	2001	2051
07CL.0010K.BF 07CR.0010K.BF		OBF 4500M	1	1	2	1	1	1	927	6020	2001	2051
07DL.0010K.BF 07DR.0010K.BF		OBF 5200M	1	2	1	2	1	1	927	6320	2001	2051
07EL.0010K.BF 07ER.0010K.BF		OBF 6000M	1	1	2	2	1	1	927	6620	2001	2051
07FL.0010K.BF 07FR.0010K.BF		OBF 7000M	1	2	3	2	1	1	927	8170	2001	2051

07FL.0010K.BF

Flight Type

Lave-Vaisselle Type Flight



STANDARD EQUIPMENT
Rinsing Pump
Flexible water supply and Drain hose
RECOMENDED EQUIPMENT
Detergent Dispencer
Rinse Aid Dispencer
Scrubbing table+socking sink unit 120 cm+prewash hose

ÉQUIPEMENT DE SERIE
Pompe de rinçage
Flexibles d'arrivée d'eau et d'évacuation fournis
ÉQUIPEMENT ET ACCESSOIRES EN OPTION
Doseur de produit de lavage
Doseur de produit de rinçage
Table avec Trou vide ordures + Bassin de trempage 120 cm + Spray de lavage

MODELS / MODÈLES	OBF 3000M	OBF 3600M	OBF 4500M	OBF 5200M	OBF 6000M	OBF 7000M
Code Left / Référence (Gauche)	07AL.0010K.BF	07BL.0010K.BF	07CL.0010K.BF	07DL.0010K.BF	07EL.0010K.BF	07FL.0010K.BF
Code Right / Référence (Droite)	07AR.0010K.BF	07BR.0010K.BF	07CR.0010K.BF	07DR.0010K.BF	07ER.0010K.BF	07FR.0010K.BF
Dishes per Hour (pc./h) / Plats par heure (pc./h)	3000	3600	4500	5200	6000	7000
Pre-Wash Tank Capacity (l) / Capacité du réservoir de pré-lavage (l)	-	60	60	60	60	60
Wash Tank Capacity (l) / Capacité du réservoir de lavage (l)	125	125	125	125	125	125
Rinse Tank Capacity (l) / Capacité du réservoir de rinçage (l)	30	30	30	30	30	30
Water Consumption (Rinsing) (l/h) / Consommation d'eau (rinçage) (l/h)	340	340	340	340	340	340
Water intake diameter (mm) / Diamètre d'entrée d'eau (mm)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Water intake pressure (bar) / Pression d'entrée d'eau (bar)	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4
Washing water temperature (°C) / Température de l'eau de lavage (°C)	45	45	45	45	45	45
Rinsing water temperature (°C) / Température de l'eau de rinçage (°C)	85	85	85	85	85	85
Electric Intake (V/Hz) / Tension Electricité (V/Hz)	400V/ 3NPE 50 Hz	400V/ 3NPE 50Hz				
Pre-Wash Pump Power (kW) / Puissance de la pompe de pré-lavage (kW)	-	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
Main Wash Pump Power (kW) / Puissance de la pompe de lavage principal (kW)	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Rinsing Pump Power (kW) / Puissance de la pompe de rinçage (kW)	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
Blower Motor Power (kW) / Puissance de la soufflerie (kW)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Heat Regeneration Motor Power (kW) / Puissance du moteur de régénération thermique (kW)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Conveyor Motor Power (kW) / Puissance du moteur du convoyeur (kW)	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
Main Wash Heating power (kW) / Puissance de chauffage du lavage principal (kW)	12	12	12	12	12	12
Rinsing Heating power (kW) / Puissance de chauffage du rinçage (kW)	2 x 12	2 x 12	2 x 12	2 x 12	2 x 12	2 x 12
Blower Heating Power (kW) / Puissance de chauffage de la soufflerie (kW)	6 x 2	6 x 2	6 x 2	6 x 2	6 x 2	6 x 2
Total Power (kW) / Puissance totale (kW)	52,09	52,8	67,5	77,9	91,9	107,3
Total Width (mm) (with handles) / Largeur totale (mm) (avec poignées)	927	927	927	927	927	927
Total Length (mm) / Longueur totale (mm)	4470	5070	6020	6320	6620	8170
Total Height (mm) / Hauteur totale (mm)	2001	2001	2001	2001	2001	2001
Total Height (mm) (with Heat Regen.) (mm) / Hauteur totale (mm) (avec Récupération de Chaleur) (mm)	2051	2051	2051	2051	2051	2051