

PG 8058 U [OK BRILLIANT]

Lave-v. à eau renouvelée encastrable

sans paniers, pour le lavage de verres et couverts dans les bars et restaurants.



- Performance de nettoyage max.*: 340 verres/h ou 1950 couverts/h
- Des résultats optimaux grâce au lave-vaisselle à eau renouvelée
- Brillance verres et couverts –
 Démin. part/tot.- Raccordement à
- Le meilleur entretien pour vos verres – Perfect GlassCare
- Rinçage flexible des 2 paniers plastique ou rilsanés par charge

Code EAN: 4002515388013 / Numéro de matériel: 09742420 / Ancien Numéro de matériel: 61805830ZER

Ancien Numéro de matériel: 61805830ZER	
Modèle et version	
Type d'appareil	Lave-vaisselle encastrable
Ligne	Professionnel
Modèle	Brilliant
Système de lavage	Lave-vaisselle à eau
	renouvelée
Nombre de niveaux de lavage	2
Façade	Inox
Parois latérales	Inox
Convertible en appareil à pose libre	Hauteur 1-80, acier
	inoxydable
Application	
Convient à la restauration/aux bars	•
Convient à l'hôtellerie	•
Performances	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	390
Durée minimale de programme en min.	5
Température de rinçage maximale en °C	85
Performance de nettoyage verres/h	340
Performance de nettoyage couverts/h	1950
Performance de nettoyage paniers/h	24
Possibilités de lavage de paniers en plastique sur 2 niveaux	•
Durée de vie en cycles de lavage	15000
Commande	
Type de commande	TouchControl
Sélection du programme	Touch on Metal
Départ différé max. en h	24
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Commande indépendante de la langue	•
Raccord. élect. standard	
	2N AC 400V 50H7
Raccordement électrique Puissance de chauffe en kW	3N AC 400V 50HZ
	8,50
Raccordement total en kW	8,90
Protection par fusible en A	16
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,70
Variante de tension possible 1	
Raccordement électrique	AC 230V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	3,00
Raccordement total en kW	3,40
Protection par fusible en A	16
Raccordement à l'eau/vidange	
Eau froide [nombre]	
Eau chaude [nombre]	
Eau complètement/partiellement déminéralisée [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en bar	1,00-10,00
Pompe de vidange [DN]	22
Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm	100
Adoucisseur d'eau intégré	•
- Adda a dad a nogro	-

Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions sur site (température d'arrivée d'eau / branchement électrique).



PG 8058 U [OK BRILLIANT]

Lave-v. à eau renouvelée encastrable

sans paniers, pour le lavage de verres et couverts dans les bars et restaurants.



Dureté maximale de l'eau en mmol/l	10,70
Système anti-fuites	WPS
Consommation d'eau par rinçage en l	8,00
Dimensions et poids	
Dimensions extérieures, hauteur en mm	820
Dimensions extérieures, largeur en mm	598
Dimensions extérieures, profondeur en mm	595
Cote extérieure, hauteur brute en mm	940
Cote extérieure, largeur brute en mm	675
Cote extérieure, profondeur brute en mm	745
Espace de lavage utile, hauteur en mm	559
Espace de lavage utile, largeur en mm	530
Espace de lavage utile, profondeur du panier supérieur en mm	474
Espace de lavage utile, profondeur du panier inférieur en mm	505
Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm	216
Poids net [kg]	63
Poids brut en kg	69
Charge au sol maximale en N	1200
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA)	45 dB(A) re 20 μPa
Niveau de puissance acoustique (LwA)	57,0
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	1,08
Programmes	
Universel	•
Super court	•
Court	•
Hygiène Plus	•
Froid/Prélavage	•
Spécial verres	•
Verres à bière	•
Couverts	•
Plastiques	•
Économique/Eco	•
Intensif	•
Régénération	•
Vidange	•
Aménagement des paniers	
Sans équipement des paniers	•
Équipement	
Séchage	Assistance au séchage AutoOpen
1 doseur combiné/porte pour détergents en poudre et produit de rinçage	•
Cuve en inox de haute qualité	•
Bac à sel intégré dans la porte	•
AutoClose	•
Perfect GlassCare	•



PG 8058 U [OK BRILLIANT]

Lave-v. à eau renouvelée encastrable sans paniers, pour le lavage de verres et couverts dans les bars et restaurants.



Code EAN: 4002515388013 / Numéro de matériel: 09742420) /
Ancien Numéro de matériel: 61805830ZER	
Temps de maintien en température réglable	•
Température de rinçage modifiable	•
Durée de rinçage modifiable	•
Interface optique	•
Large gamme d'accessoires (option)	•
Possibilités de raccordement	
Module de dosage externe pour détergents liquides	•
Module de dosage externe pour produit de rinçage	•
Normes, contrôles, indicateurs	
CE	•
Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE	•
CEM	•
Protection radio	•
VDE	•
DIN 10512	•
EN 1717	•