

PG 8063 [OK Safety]
Lave-vaisselle indépendant
sans paniers, pour services incendie.



- Performance de nettoyage max. : 12 détendeurs ou 2 paniers/charge
- Traitement sûr des appareils et masques respiratoires
- Commande simple grâce à la conception claire du bandeau
- Traitement sûr avec des programmes spéciaux adaptés aux articles
- Des résultats optimaux grâce au lave-vaisselle à eau renouvelée

Numéro EAN: 4002516080466 / Numéro de matériel: 11045710 /
Ancien Numéro de matériel: 61806340EU1

Modèle et version	
Construction	Lave-vaisselle posable
Ligne	Professional Safety
Modèle	Safety
Système de lavage	eau renouvelée
Nombre de niveaux de lavage	2
Façade	Inox
Couvercle	Inox
Parois latérales	Inox
Utilisation	
Convient aux pompiers et aux services de secours	•
Performances	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	390
Température de rinçage maximale en °C	60
Performance de lavage régulateurs d'oxygène/charge	12
Performance de nettoyage masques de protection respiratoire/charge	6
Performance de nettoyage paniers/charge	2
Durée de vie en cycles de lavage	15000
Heures de fonctionnement testées	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	•
Utilisation toutes langues	•
Raccordement électrique standard	
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	8,50
Puissance totale de raccordement 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	2,50
Puissance totale de raccordement en kW	2,90
Protection par fusible en A	16
Raccordement à l'eau/vidange	
Eau froide ou chaude [nombre]	1
Eau complètement/partiellement déminéralisée [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en bar	0,40-10,00
Pompe de vidange [DN]	22
Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm	100
Adoucisseur d'eau intégré	•
Dureté maximale de l'eau en mmol/l	10,70
Système anti-fuites	Système Aquasécurité
Consommation d'eau par rinçage en l	18,00

PG 8063 [OK Safety]
Lave-vaisselle indépendant
sans paniers, pour services incendie.



Numéro EAN: 4002516080466 / Numéro de matériel: 11045710 /
Ancien Numéro de matériel: 61806340EU1

Dimensions et poids	
Dimensions extérieures, hauteur en mm	820
Dimensions extérieures avec couvercle, hauteur en mm	835
Dimensions extérieures, largeur en mm	600
Dimensions extérieures, profondeur en mm	600
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	940
Dimension extérieure, largeur brute en mm	675
Dimension 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]	72
Poids brut en kg	79
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	
Sf Special	•
Sf Special Plus	•
Vario Chem	•
Conception des paniers	
Sans équipement de paniers	•
Équipement	
Séchage	sans
Cuve en inox de haute qualité	•
Réservoir de sel dans la porte	•
Interface optique	•
Large gamme d'accessoires (option)	•
Possibilités de raccordement	
Module de dosage externe pour détergents liquides	•
Labels de conformité	
CE	•
Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE	•
CEM	•
Protection radio	•
VDE	•
DIN 10512	•
EN 1717	•