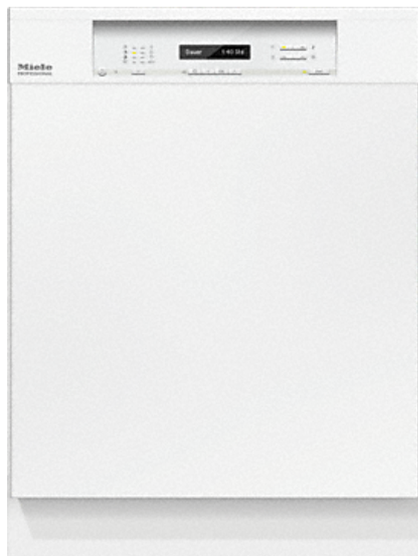


PG 8130 U

Lave-vaisselle intégré
pour vaisselle particuliers, cuisines d'entr., offices & arrière-cuisines.



- Capacité de lavage : 13 couverts en seulement 17 minutes*
- Utilisation simple grâce au design clair du bandeau de commande
- Séchage complet - Séchage AutoOpen breveté
- Le meilleur entretien pour vos verres - Perfect GlassCare
- Communication simple - WiFi Conn@ct

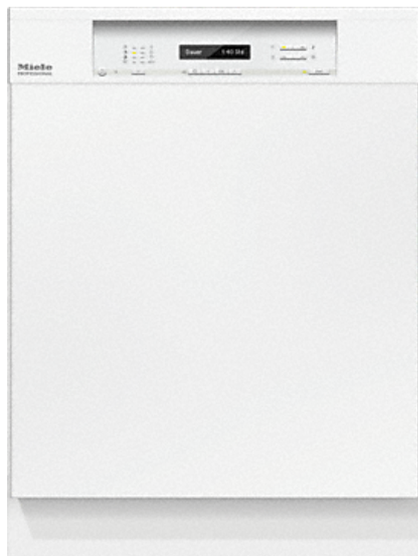


EAN : 4002515818374 / Référence article : 61813026ZER / Numéro matériel : 10638010

Caractéristiques	
Modèle	Lave-linge intégré
Ligne	ProfilLine
Système de lavage	eau renouvelée
Nombre de niveaux de lavage	2
Façade	Blanc brillant
Cloisons latérales	Galvanisé
Séchage	Séchage supplémentaire Séchage à cond., à recyclage Séchage AutoOpen
Application	
Adapté aux établissements de soin et maisons de retraite	•
Convient aux hôpitaux	•
Convient aux pensions	•
Adapté aux écoles maternelles	•
Convient aux universités et aux écoles	•
Convient aux bureaux/agences	•
Convient à un usage domestique	•
Convient pour l'artisanat	•
Convient aux clubs de sport	•
Données de puissance	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	190
Durée minimale de programme en min*	17
Température de rinçage maximale en °C	75
Performance de nettoyage nombre de couverts/charge	13
Heures de fonctionnement testées	7.500
Commande	
Type de commande	Commande électronique
Choix du programme	Touches de sélection de programme
Départ différé maximal en heures	24
Affichage du temps restant	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Raccordement électrique	
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffage en kW	8,10
Raccordement total en kW	8,30
Protection par fusible en A	16
Fiche CEE	•
Longueur du câble de raccordement en m	1,70
Variante de tension possible 1	
Raccordement électrique	AC 230V 50HZ
Puissance de chauffage en kW	2,1
Raccordement total en kW	2,30
Protection par fusible en A	10

PG 8130 U

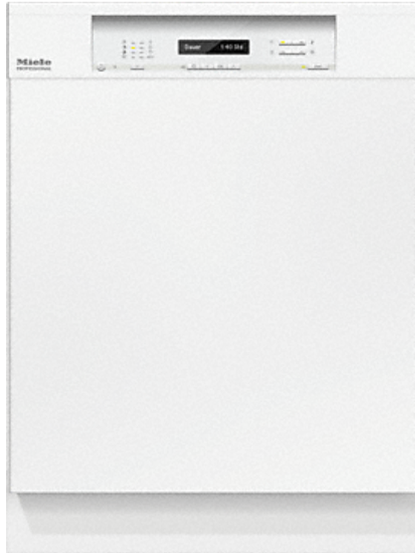
Lave-vaisselle intégré
pour vaisselle particuliers, cuisines d'entr., offices & arrière-cuisines.



Raccordement à l'eau/évacuation d'eau	
Eau froide ou chaude [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en bar	0,30-10,00
Pompe de vidange	22
Hauteur de refoulement maximale de la pompe d'évacuation en cm	100
Adoucisseur d'eau intégré	•
Dureté d'eau brute max. (adm.) mmol	6,50
Système Aquasécurité	Système Aquasécurité
Dimensions et poids	
Dimensions extérieures sans couvercle, hauteur en mm	805
Dimensions extérieures, largeur en mm	598
Dimensions extérieures, profondeur en mm	570
Espace de lavage utile hauteur en mm	540
Espace de lavage utile, largeur en mm	510
Espace de lavage utile, profondeur du panier supérieur en mm	450
Espace de lavage utile, profondeur du panier inférieur en mm	450
Hauteur d'insertion au-dessus du sol en mm	210
Poids net [kg]	54
Charge au sol maximale en N	1000
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique au poste de travail	38 dB(A) re 20 µPa
Niveau de puissance acoustique (LwA) en dB(A)re 1 pW	45,0
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	2,52
Programmes	
Universal	•
Turbo	•
Hygiène	•
Froid/Pré lavage	•
Verres	•
Plastique	•
Économie d'énergie/Eco	•
Intensif	•
Agencement du panier	
Panier MaxiComfort	•
Panier à couverts	•
Équipement	
1 doseur combiné/porte pour poudres et produits liquides	•
Cuve en inox de haute qualité	•
Séchage AutoOpen	•
ComfortClose	•
Perfect GlassCare	•
Contrôle du bras de lavage du milieu	•
Sécurité enfants	•
Température de rinçage final modifiable	•
Interface optique	•
SmartStart	•
FlexiTimer avec EcoStart	•
MobileControl	•
ShopConn@ct	•

PG 8130 U

Lave-vaisselle intégré
pour vaisselle particuliers, cuisines d'entr., offices & arrière-cuisines.



Label énergétique	
Classe d'efficacité énergétique	A++
Classe d'efficacité de séchage	A
Consommation d'énergie annuelle du programme ECO en kWh	262
Consommation d'eau annuelle du programme ECO en l	3.864
Bruits de fonctionnement en dB(a)	45
Possibilités de raccordement	
Module de dosage externe pour nettoyants liquides	•
WiFi Conn@ct	•
Contrôles et indicateurs	
CE	•
VDE	•
Protection radio	•
EN 1717	•
CEM	•
Conforme à la directive sur les machines selon 2006/42/CE	•