

# Fiche technique

## M-iClean HL

M008DWHT10M3-30

Exécution pour : France

### Lave-vaisselle

Sens de travail: droite - avant

Hauteur de travail: 900 mm

Courant triphasé : 3N PE 400V 50Hz

Arrivée d'eau claire: Eau froide adoucie 0-5° fh



image exemple

© MEIKO 2018

## Caractéristiques techniques

<b>Capacité de casiers /h (théorique)</b>	60 / 40 / 17 casiers/h
<b>Durée de programme*</b>	60 / 90 / 210 s, plus 30 sec. pour traitement d'air usé
<b>Dimensions des casiers</b>	500 x 500 mm à 650 x 500 mm
<b>Hauteur de passage</b>	560 mm
<b>Dimensions (L x Hmin x P)</b>	735 ( 825) x 2285 x 750 (800) mm (avec poignée)
<b>Câble d'alimentation électrique</b>	Courant triphasé : 3N PE 400V 50Hz Consommation standard: 9,9 kW intensité nominale: 16,3 A
<b>Protection sur place</b>	20 A
<b>Protection de la machine</b>	IP X5
<b>Equipement</b>	Commande MIKE CPU4 Interface Bluetooth et WLAN pour la communication sans fil, sous réserve de l'homologation radio spécifique au pays Détecteur de fuites Prolongation du temps de lavage selon température Auto-nettoyage après vidange du bac Pompe de vidange Revêtement panneau arrière Power Wash Ouverture et fermeture automatisée du capot Détection automatique des casiers AirConcept (Récupération de la chaleur de l'air évacué) kit de raccordement 1,8 m
<b>Arrivée d'eau claire</b>	Disconnection du réseau d'alimentation « AB », selon EN 1717 avec pompe surpresseur

# Fiche technique

<b>Alimentation d'eau claire</b>	Pression d'écoulement minimale 60 kPa / 0,6 bar avant l'électrovanne Pression maximale : 500 kPa / 5,0 bar Température d'eau d'arrivée max. 20 °C
<b>Débit</b>	5 l/min
<b>Quantité d'eau de rinçage final</b>	3,0 litre/cycle de rinçage, variable
<b>Surchauffeur</b>	Contenance : 10,5 l Chauffage : 8,00 kW Température : 83 °C Bac / surchauffeur verrouillé
<b>Cuve de lavage</b>	Remplissage : 22,0 l Chauffage : 4,00 kW Température : 60 °C
<b>Pompe de lavage, avec variateur de fréquences</b>	Capacité : 1,50 kW
<b>Dosage du produit de rinçage</b>	Pompe à tuyau (24 V) avec commande temporelle et lance d'aspiration avec contrôle du niveau
<b>Dosage du détergent</b>	Pompe à tuyau (24 V) avec commande temporelle et lance d'aspiration avec contrôle du niveau
<b>Matériau</b>	Revêtement : 1.4301 Cuve de lavage : 1.4301 Surchauffeur : 1.4571
<b>Emission de chaleur</b>	pour 25 cycles/h total : 1,6 kW sensible : 1,4 kW latente : 0,2 kW
<b>Courant d'air amené</b>	410 m <sup>3</sup> /h
<b>Emission de vapeur</b>	0,26 kg/h
<b>Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA)</b>	62 / 64 / 67 dB
<b>Poids net / brut</b>	190,0 kg / 230,0 kg (emballage standard)
<b>Dimensions d'emballage (L x H x P)</b>	1000 x 1850 x 1000 mm (emballage standard)

???11476