

MODÈLE

M2HT12E

Lave-vaisselle à capot HT12E



Les données présentées dans ce document doivent être considérées comme non contraignantes. La société se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment, sans préavis.

LAST UPDATE:
23/7/2024

GAMME

Lave-vaisselle frontale et à capot

CODE

CR155O41O

MODÈLE

M2HT12E

ARTICLE

Lave-vaisselle à capot HT12E



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	720
PROFONDEUR (mm):	735
HAUTEUR (mm):	1445
HAUTEUR OUVERT (mm):	1880
POIDS (Kg):	115
VOLUME (m³):	0.76
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	10.49
TENSION (V):	400V 3N
FREQUENCE (Hz):	50 Hz
PRESSION HYDRIQUE:	200-400 kPa
DIM. PANIER (mm) :	500x500
CAPACITÉ CHAUDIÈRE (L):	10
RESISTANCE CHAUDIÈRE (kW):	9
CAPACITÉ DE LA CUVE (L):	42
RÉSISTANCE DE LA CUVE (kW):	2.7
PUISSANCE POMPE DE LAVAGE (W) :	1490
PUISSANCE DE LA POMPE D'ÉVACUATION (W):	25
NO. CYCLES:	4
DIAM. MAXIMAL PLATE (mm):	410
GN/EN:	GN I/I

SEC./CYCLE	PANIER/HEURE - 10°C	PANIER/HEURE - 55°C
50 "	30	60
90 "	30	40
120 "	30	30
180 "	20	20



GAMME

Lave-vaisselle frontale et à capot

CODE

CRI55O4IO

MODÈLE

M2HTI2E

ARTICLE

Lave-vaisselle à capot HTI2E

DESCRIPTION

Lave-vaisselle électrique en acier inoxydable I8/IO, panneau LED simple et intuitif, 4 cycles de lavage, cuve moulée, pompe verticale autonettoyante, hotte isolée à double paroi, filtre de cuve dédoublé avec collecteur de déchets et filtre de pompe, support de panier facilement amovible, installation en ligne ou en angle. OPTI-RINSE (technologie de rinçage optimal) : l'une des plus faibles consommations d'eau du marché, réduisant ainsi la consommation d'électricité et de produits chimiques. Paniers/heure 60/40/30/20. Cycles de lavage 50/90/120/180. Pompe de lavage 1,49 kW. Résistance surchauffeur 9 kW. Résistance cuve 2,7 kW. Capacité de la cuve l. 42. Capacité surchauffeur l. IO. Consommation d'eau 2,8. Dimensions du panier 500x500 cm. Hauteur maximale plats mm. 410. Hauteur maximum GN. Pression hydrique kPa 200 - 400. Fourni avec : 2 x Paniers à plats, 1 x Panier à verres, 2 x Inserts à couverts.

