

GAMME

Lave-vaisselle frontale et à capot

CODE

MA89848000

MODÈLE

MHTII

ARTICLE

Lave-vaisselle à capot HTII



GAMME

Lave-vaisselle frontale et à capot

CODE

MA89848000

MODÈLE

MHTII

ARTICLE

Lave-vaisselle à capot HTII



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	720
PROFONDEUR (mm):	735
HAUTEUR (mm):	1445
HAUTEUR OUVERT (mm):	1880
POIDS (Kg):	100
VOLUME (m³):	0.76
PUISSANCE GAZ (kW):	0
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	10.12
TENSION (V):	3N 400V
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):	30
RÉSISTANCE DE LA CUVE (kW):	2.7
PUISSANCE POMPE DE LAVAGE (W) :	1120
PUISSANCE DE LA POMPE D'ÉVACUATION (W):	25
NO. CYCLES:	2
DIAM. MAXIMAL PLATE (mm):	410
GN/EN:	GN I/I

SEC./CYCLE	PANIER/HEURE - 10°C	PANIER/HEURE - 55°C
50 "	34	70
120 "	30	30



GAMME

Lave-vaisselle frontale et à capot

CODE

MA89848000

MODÈLE

MHTII

ARTICLE

Lave-vaisselle à capot HTII**DESCRIPTION**

Lave-vaisselle électrique en acier inox I8/I0, deux cycles de lavage. Marche/arrêt à fermeture/ouverture du capot, cuve moulée, bras de lavage et de rinçage indépendants, filtre cuve dédoublé + filtre pompe, doseur produit de rinçage intégré, thermomètre cuve surchauffeur, support de panier facilement amovible, installation en ligne ou en angle. Paniers/heure 70/30. Cycles de lavage 50/I20. Pompe de lavage I,12 kW. Résistance surchauffeur 9 kW. Résistance cuve 2,7 kW. Capacité de la cuve I. 30. Capacité surchauffeur I. IO. Consommation d'eau 2,8. Dimensions du panier 500x500 cm. Hauteur maximale plats mm. 4IO. Hauteur maximum GN. Pression hydrique kPa 200 - 400. Fourni avec : 2 x Paniers à plats, I x Panier à verres, 2 x Inserts à couverts.



GAMME

Lave-vaisselle frontale et à capot

CODE

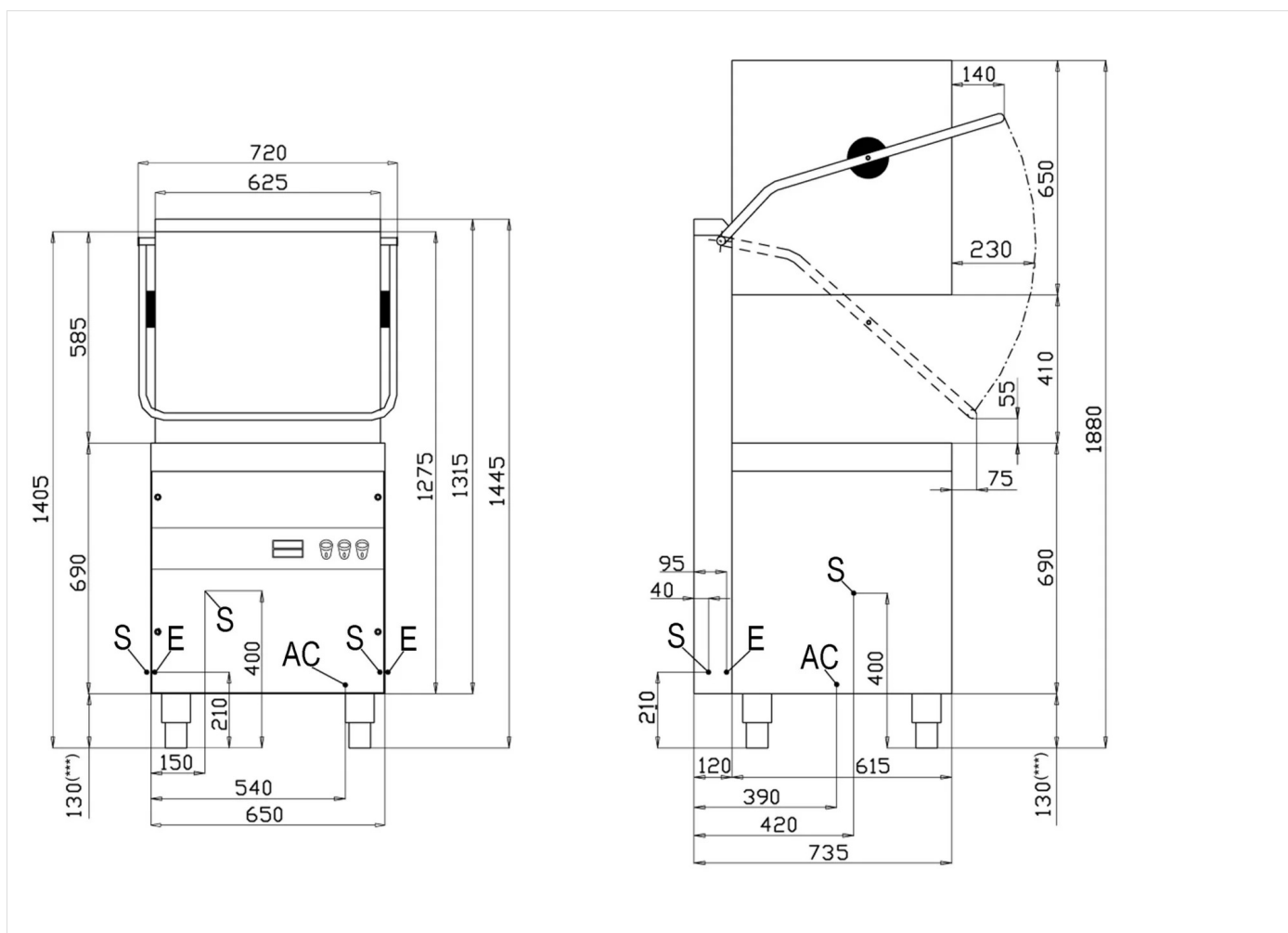
MA89848000

MODÈLE

MHTII

ARTICLE

Lave-vaisselle à capot HTII



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

(E) Raccordement électrique: 3N 400V 50 Hz

(AC) Arrivée d'eau chaude:

(S) Vidange: Ø24mm-H=70mm-tubo flessibile L=150cm

