

GAMME

Lave-vaisselle à avancement automatique

CODE

CR1300930

MODÈLE

MRXE244D

ARTICLE

Lave-vaisselle à avancement automatique RX Evo - Droite avec module de prélavage



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| LARGEUR (mm): | 2800 |
| PROFONDEUR (mm): | 805 |
| HAUTEUR (mm): | 1830 |
| POIDS (Kg): | 395 |
| VOLUME (m ³): | 4.1 |
| PUISSANCE GAZ (kW): | 0 |
| PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW): | 28.1 |
| TENSION (V): | 400V 3N |
| FREQUENCE (Hz): | 50 Hz |
| DIM. PANIER (mm) : | 500x500 |
| DIAM. MAXIMAL PLATE (mm): | 450 |
| GN/EN: | GN I/I |
| SEC./CYCLE | PANIER/HEURE - 10°C |



GAMME

Lave-vaisselle à avancement automatique

CODE

CRI300930

MODÈLE

MRXE244D

ARTICLE

Lave-vaisselle à avancement automatique RX Evo - Droite avec module de prélavage**DESCRIPTION**

Lave-vaisselle électrique à avancement automatique de paniers. Construction en acier inox AISI 304. Prélavage, lavage et double rinçage, avec avancement de la droite vers la gauche. Cuves arrondies en acier inox AISI 316. Pompes de lavage verticales, autonettoyantes et protégées contre les surcharges électriques. Système d'entraînement à double avancement latéral avec embrayage intégré qui empêche le déraillement. Surchauffeurs en acier inox AISI 304 résistants aux agressions chimiques, isolés pour réduire les dispersions thermiques. Panneau de commande à écran tactile simple et intuitif, basse tension, niveau de protection IP65, avec clavier à membrane pour un nettoyage facile. Bras de lavage et de rinçage en acier inox, démontables sans outil pour le nettoyage de routine et pour faciliter le changement de direction. Filtres de protection de la cuve en acier inox, facilement démontables sans démonter les bras de lavage, pour maintenir l'eau de lavage propre et sans résidu d'aliments. Porte à double paroi isolée, contrebalançée et équipée d'un système de sécurité antichute. Système d'entraînement à deux vitesses avec embrayage intégré. Économiseurs de lavage et de rinçage. Ils permettent à la machine de fonctionner seulement quand le panier se trouve dans la zone dédiée en réduisant le besoin d'eau et d'énergie. Réducteur de pression qui permet un rinçage à consommation constante grâce à la stabilisation de la pression du réseau. Clapet de non-retour pour empêcher le retour d'eau dans le réseau hydrique, en évitant la contamination en cas de dépressions externes. Paniers/heure 185/238. Pompe de prélavage kW 2,18. Pompe de lavage 1,75 kW. Pompe de pré-rinçage 0,2 kW. Résistance surchauffeur 6+9 kW. Résistance cuve 9 kW. Capacité cuve de prélavage l. 85. Capacité cuve de lavage l. 85. Capacité cuve de pré-rinçage l. 4,5. Capacité surchauffeur l. 2x10. Consommation d'eau l. 280. Dimensions du panier 500x500 cm. Hauteur utile mm. 450. Fourni avec : 1 x Panier à assiettes, 1 x Panier à verres, 1 x Panier à couverts 8 places, 1 x Panier à plateaux.



GAMME

Lave-vaisselle à avancement automatique

CODE

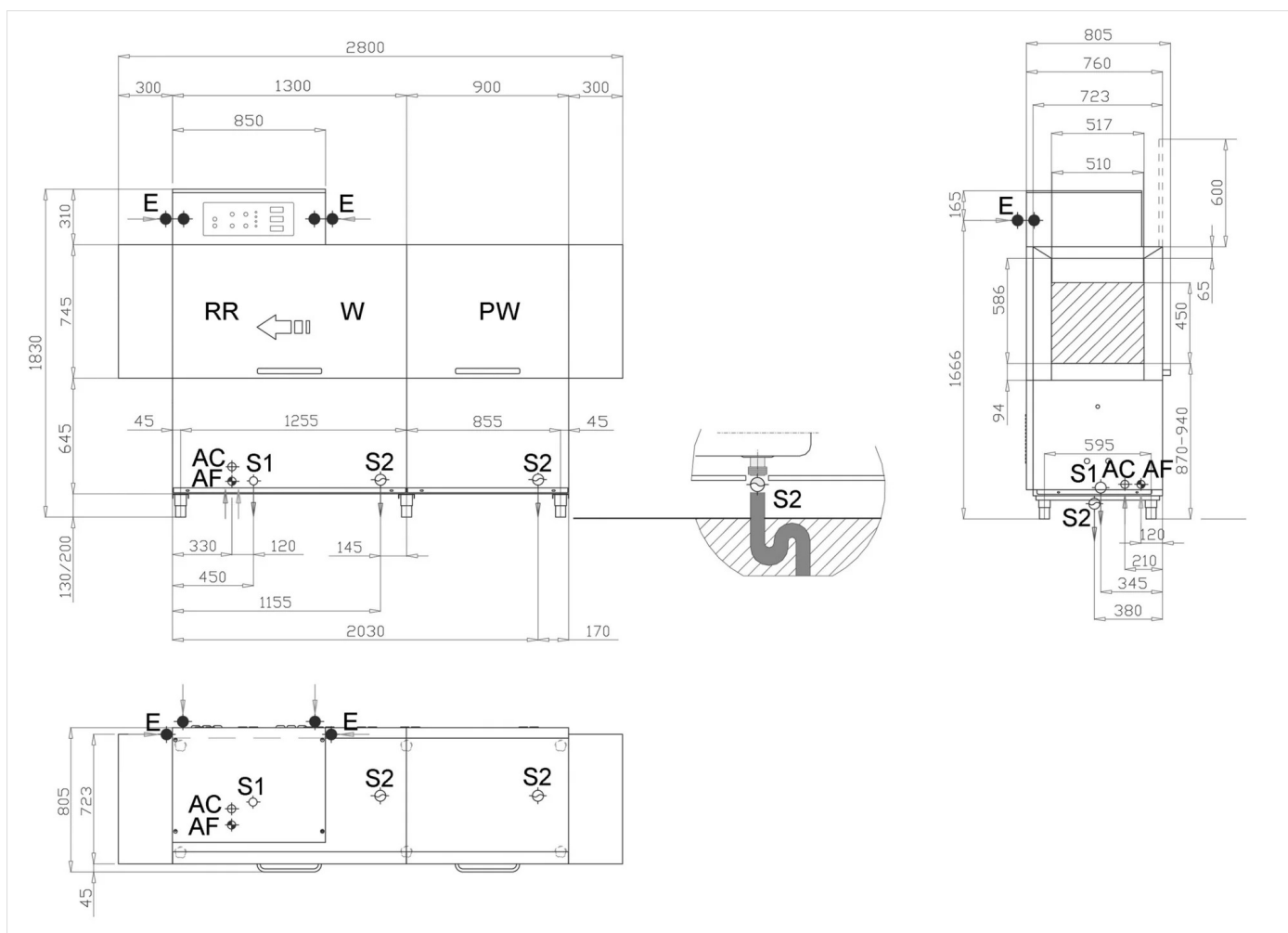
CR1300930

MODÈLE

MRXE244D

ARTICLE

Lave-vaisselle à avancement automatique RX Evo - Droite avec module de prélavage



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| (E) Raccordement électrique: | 400V 3N 50 Hz |
| (AF) Arrivée d'eau froide: | Ø3/4-H=150mm |
| (AC) Arrivée d'eau chaude: | Ø3/4-H=150mm-60°C(2/4bar) |
| (S) Vidange: | Ø28mm-H=200mm |

