



CLEAN 1300

Approvato PRG

Emesso DOC

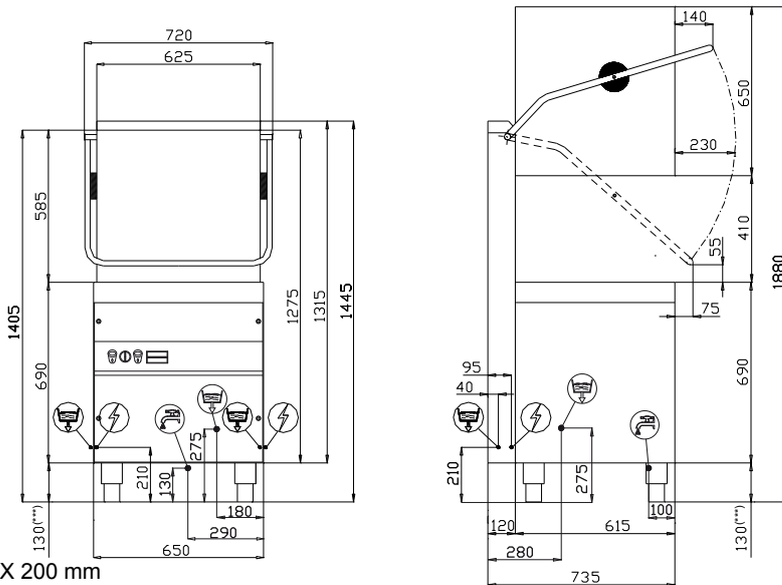
Md.7.2.3.1

Rev. 01

Data. 01/02/2012

Famiglia

DW037M



(***) MIN 130-MAX 200 mm

| | |
|--|----------------------|
| | ENTRÉE EAU 3/4" GAS |
| | VIDANGE EAU Ø 24mm |
| | CONNEXION ÉLECTRIQUE |

| Données techniques | | | |
|---|----------------------------|-------|---------------|
| Dimensions externes | | | |
| Largeur | 720 mm | | |
| Profondeur | 735 mm | | |
| Hauteur(pieds vissés) | 1445/1880(capot ouvert) mm | | |
| Poids net (version basic) | 113 kg | | |
| Voltage | 400V 3N 50Hz | | |
| Puissance max. absorbée | 10490 W | | |
| Dureté de l'eau | 2-8 °F | | |
| Pression de l'eau d'alimentation | 200-400 kPa | | |
| Passage utile et paniers | | | |
| Diamètre assiettes | 410 mm | | |
| Bacs | GASTRONORM 1/1 (530x325) | | |
| Dimension paniers | 500X500 mm | | |
| Paniers inclus | 2XC40 - 1XC44 - 2X15060 | | |
| N° cycles | (sec) | 1(50) | 2(100) 3(150) |
| Alimentation eau 55°C | | | |
| production paniers(1) | Paniers/h | 72 | 36 24 |
| Alimentation eau 10°C | | | |
| production paniers(1) | Paniers/h | 34(*) | 36 24 |
| Consommation eau par cycle (pression hydrique 200kPa) | 2.8 L | | |
| Débit surchauffeur | 10 L | | |
| Résistance surchauffeur | 9000 W | | |
| Témpérature rinçage (fixé) | 85°C | | |
| Débit cuve | 42 L | | |
| Résistance cuve | 2700 W | | |
| Témpérature cuve (fixé) | 55°C | | |
| Puissance pompe | 1490 W(800 L/min***) | | |
| Pompe de vidange (option) | - - - - - | | |
| Bruit | 63,6±0.7 dB(A) | | |

(*) START SEULEMENT POUR ATTEINDRE DE 82°C SUR LE THERMOMETRE DU BOILER (***) Débit maximum pompe

(*) En cas d'alimentation avec eau froide et/ou dans le cas de nombreux lavages consécutifs, les temps d'échauffement de l'eau du rinçage final pourraient s'allonger pour atteindre la température optimale. Par conséquent, le temps total du cycle de lavage pourrait augmenter.

N.B. A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO