

ICE CREAM|PASTRY|PROFESSIONAL KITCHENS

REFROIDISSEURS RAPIDES POUR CHARIOTS

Modèle: KCC/8027

Code: 04611820

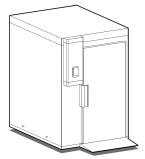
K-ONE

2 GN 2/1 // 600x800 CHARIOTS

REFROIDISSEUR RAPIDE 2 CHARIOTS GN 2/1 - 600 x 800 mm - La gamme K-ONE de refroidisseurs/congélateurs rapides pour chariots est conçue pour répondre aux besoins de refroidissement rapide des laboratoires de moyenne et grande taille, des services de restauration aux ateliers semi-industriels de pâtisserie et de boulangerie. Refroidissement de +90 °C à +3 °C en 90 minutes et congélation de +90 °C à -18 °C en 240 minutes, avec une température ambiante minimale de -40 °C. Panneau de commande tactile 7 pouces avec supervision Wi-Fi à distance via le Cloud. Sonde de température et port USB de série.



- Construction: construction en acier inox
- Capacité interne: capacité: chariot GN 2/1 ou 600x800
- Position du compartiment technique : compartiment technique supérieur
- Type de réfrigération: refroidissement positif de +90 °C à +3 °C en 90 minutes et refroidissement négatif de +90 °C à -18 °C en 240 minutes. Température minimale de l'air atteinte : -40 °C.
- Panneau de commande: panneau de commande 7" color touch-screen graphic
- Système de dégivrage: dégivrage automatique avec gaz chaud
- Évaporation de l'eau de condensation: tuyau d'évacuation condensation (prévoir évacuation de l'eau)
- Équipement optionnel: porte USB, système supervision Wi-Fi
- Fournir avec: porte USB, système supervision Wi-Fi
- Non inclus: chariots

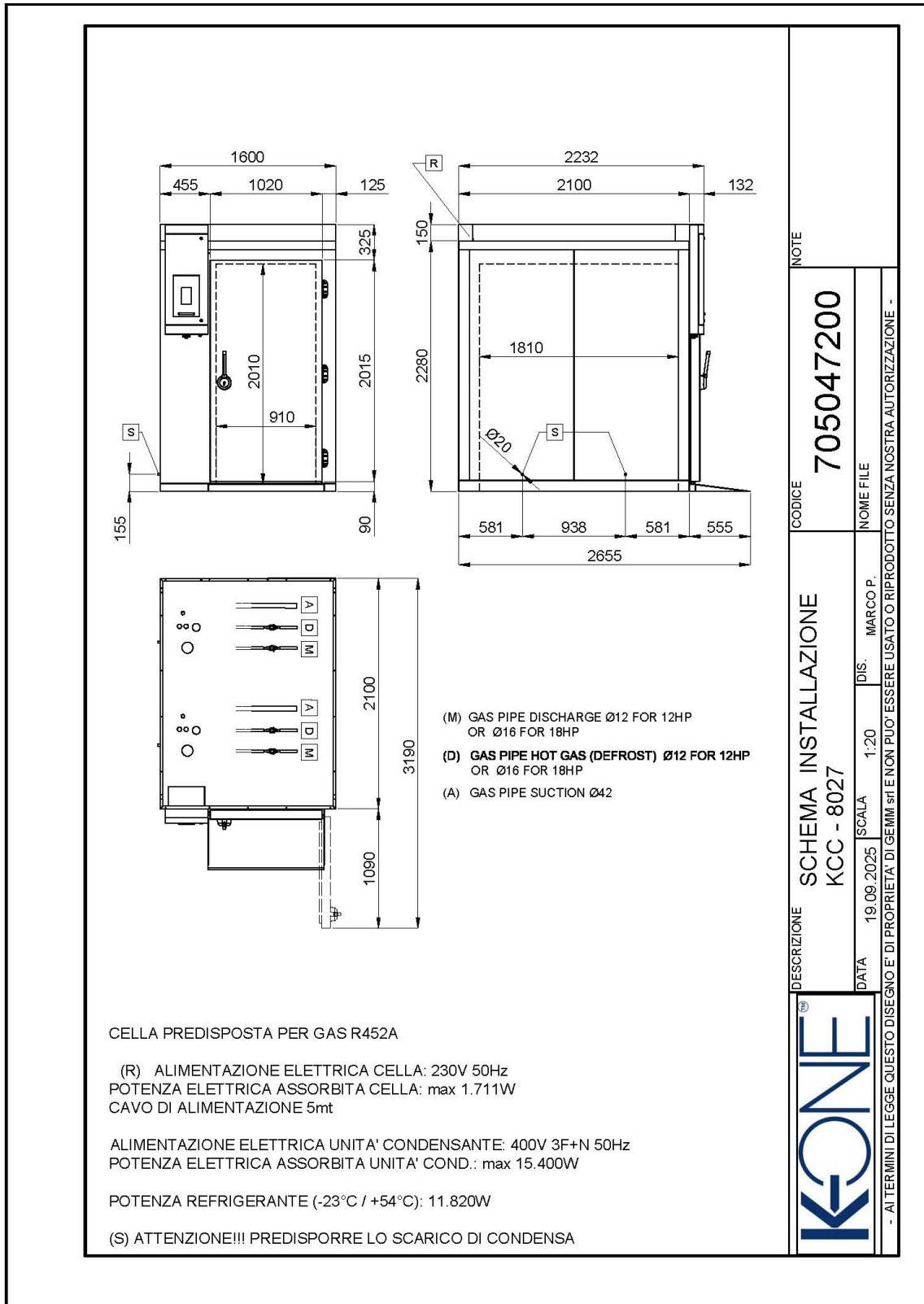


Données techniques

| | | |
|------------------------------------|----|---|
| Portes | nr | 1 |
| Capacité du chariot | nr | 2 600x800 |
| Dimensions extérieures (WxDxH) | cm | 1600 x 2240 x 2420 |
| Épaisseur d'isolation | mm | 100 |
| Dimensions utiles internes (WxDxH) | cm | 910 x 1810 x 2010 |
| Évaporateurs | nr | 2 |
| Rendement* positif / négatif | kg | +90/+3°C = 270kg //+90/-18°C = 250kg |
| Groupe frigorifique | | groupe de condensation à distance (tuyauterie exclue) |
| Puissance du compresseur | Hp | 12 |
| Puissance maximale absorbée | W | 1711 / 14150* |
| Puissance de refroidissement | W | 11820** |
| Classe climatique | | 5 |
| Volume brut | mc | 17 |
| Poids net | kh | 1502 |
| Poids brut | kg | 1552 |

ACCESSOIRES:

SCHÉMA D'INSTALLATION:



| | | | |
|-------------|--|-------|----------|
| DESCRIZIONE | SCHEMA INSTALLAZIONE | | |
| | KCC - 8027 | | |
| DATA | 19.09.2025 | SCALA | 1:20 |
| | | DIS. | MARCO P. |
| CODICE | 705047200 | | |
| NOTE | NOME FILE | | |
| | - AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DI GEMM s.r.l. E NON PUÒ ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE - | | |

