

Soubassement pour la réfrigération et le stockage de denrées alimentaires à des températures allant de -2 °C à +8 °C. Catégorie climatique 5 selon DIN EN ISO 23952 à des températures ambiantes allant jusqu'à +40 °C et une hygrométrie de 40 %.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Existe en 7 hauteurs différentes
- Largeur/profondeur : GN1/1, GN 2/1 GN 2/1-TRANSVERSAL, BK (400 x 600) et
- BK-transversal (600 x 400) à combiner à volonté
- Éléments non réfrigérés d'un visuel identique
- Évaporateur en acier chrome-nickel : odeur neutre et résistant à la corrosion
- Fluide frigorigène écologique PROPANE (en option)
- Évaporation de l'eau de condensation entièrement automatique pour les appareils prêts à brancher
- Revêtement par poudre possible

ÉQUIPEMENT

- Made entirely of stainless steel 1.4301
- Operating side: Drawers and doors
- Drawers fully extendable, suitable for containers up to GN 2/1
- Door with shelves and support rails for GN 1/1 containers
- Best possible hygiene and easy cleaning with rounded inner edges
- Door and loading seals can be replaced without tools
- Ready to plug in or with external cooling unit

PLAGE DE TEMPÉRATURE

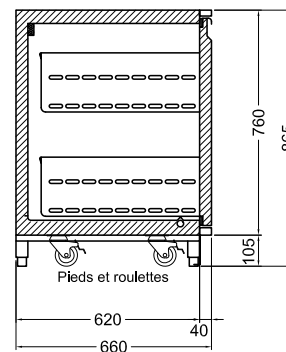
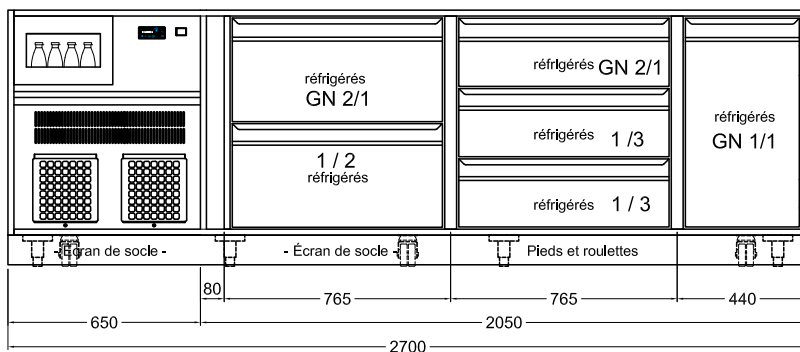
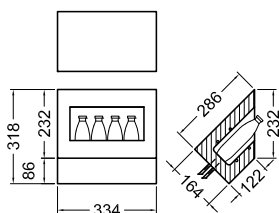
AIR
-2 °C à +8 °C



PRODUIT
M1: -1 °C à +5 °C



AMBIANCE
+40 °C et 40 % d'hygrométrie rel.



Article	Référence	Dimensions (L x P x H)	Capacité frigorifique	Tension
KTE 3-76-5Z1T	SI 910 756	2050/2700 x 600 x 760	370 W à TE -6 °C	230 V / 50 Hz