

TX 1021 X
KTS 103 X
KTS 127 X
KTS 149 X
KTS 166 X



TX 1021 X

KTS 103 X

KTS 127 X

KTS 149 X

KTS 166 X

CONSTRUCTION

- Refroidissement statique +3°/+8°C
- Dégivrage et évaporation des condensats automatique sur réfrigérateur et manuel sur compartiment congélateur
- Carrosserie en acier avec traitement epoxy blanc anti corrosion
- Cuve EasyClean en ABS alimentaire avec angles arrondis
- Porte avec sens d'ouverture réversible
- Éclairage latéral (sauf TX1021X)
- Pieds de mise à niveau à l'avant
- Équipés de tablettes verre réglables en hauteur

OPTIONS

- OP 1 : serrure

TECHNOLOGIE

- Régulation mécanique avec thermostat de réglage à l'intérieur de la cuve
- Compartiment congélation 4* suivant modèles
- Fluide R-600a
- Fonctionnement en ambiance de +10°C à +38C

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | TX 1021X | KTS 103X | KTS 127X | KTS 149X | KTS 166X |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Volume brut/utile (l.) | 102/92 | 141/138 | 128/122 | 128/122 | 141/138 |
| Compartiment congélateur (l.) | 6 | - | 14 | 14 | - |
| Température* | +3°/+8°C | | | | |
| Refroidissement | statique | | | | |
| Dégivrage réfrigérateur / congélateur | automatique/manuel | | | | |
| Évaporateur | vertical | | | | |
| Condenseur | statique | | | | |
| Fluide | R-600a | | | | |
| Alimentation 230 V - 50 Hz (W) | 70 | 70 | 70 | 75 | 70 |
| Consommation kWh/24h | 0,31 | 0,32 | 0,48 | 0,38 | 0,25 |
| Dégagement calorifique (W/h) | 126 | 126 | 126 | 135 | 126 |
| Classe climatique | +10° à +38°C | | | | |
| Niveau sonore dB (A) | 39 | 38 | 41 | 41 | 39 |
| Équipement | | | | | |
| Tablettes verre : nombre | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| Dimensions / Poids | | | | | |
| Appareil (lxpxh) (mm) | 554x624x630 | 501x620x850/820 | 501x620x850/820 | 554x623x850/820 | 554x623x850/820 |
| Emballage (lxpxh) (mm) | 565x660x690 | 515x710x910 | 515x710x910 | 565x710x910 | 565x710x910 |
| Poids brut/net (kg) | 31,5/29,5 | 35,9/33,4 | 35,9/33,4 | 40/37,5 | 40/37,5 |

*Appareils non qualifiables.

02/18 (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)