



| Cargo Energia                        |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Epaisseur mm                         | 60   | 80   | 100  | 120  | 150  | 180  | 200  | 240  |
| Conductance Thermique (W/m2.K)       | 0.34 | 0.26 | 0.21 | 0.18 | 0.14 | 0.12 | 0.11 | 0.09 |
| Conductance Thermique (kcal/m2.h.°C) | 0.29 | 0.22 | 0.18 | 0.15 | 0.12 | 0.10 | 0.09 | 0.08 |
| Longueur de panneau jusqu'a (m)      | 13   |      |      |      |      |      |      |      |

## Légende

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  Viande                                |  Volailles                            |  Poisson                            |  Poisson pré-emballé                                |
|  Charcuterie                           |  Fromage                              |  Produits laitiers                  |  Traiteur   |
|  Pâtisseries                           |  IV gamme                             |  Fruits et Légumes                  |  Sandwiches   |
|  Boissons                              |  Pizza                                |  Boulangerie                        |  Surgelés et crème glacées                          |
|  Dégivrage naturel                    |  Dégivrage électrique                |  Dégivrage par gaz chaud           |  Dégivrage manuel                                  |
|  Ventilé                             |  Statique                           |  Groupe de condensation incorporé |  Groupe de condensation à distance                |
|  Bain-marie                          |  Plaque Vitrocéramique              |  Glace fondante                   |  <b>VSD</b> Technologie avec variateur de vitesse |
|  Eclairage LED                       |  Portes Zéro C                      |  Ventilateurs Basse Consommation  |  <b>R290</b> Réfrigérant propane (R290)           |
|  <b>R134a</b> R-134a - 400V/3PH/50Hz |  <b>R404A</b> R404A - 400V/3PH/50HZ |  <b>R744</b> R744 - 400V/PH/50Hz  |  Compresseur semi-hermétique alternatif           |
|  Compresseur hermétique scroll       |  Compresseur hermétique alternatif  |  Utilisation externe              |  Salle des machines                               |
|  Insonorisation                      |  Condenseur intégré                 |  Condenseur déporté               |  <b>DUAL</b> Moyenne et basse température         |