

## TS 100 SP HC- Tavolo refrigerato positivo gn 1/1 per insalate, pizze, panini



Interno-esterno in acciaio inox. Interni con angoli arrotondati. Porte chiusure automatica e guarnizione smontabile. Isolamento espanso da 60 mm di spessore senza CFC. Compressore ermetico ambiente a 43°C. Refrigerante ecologico R-290a privo di CFC. Evaporatore rame/alluminio verniciato. Ventilazione forzata. Refrigerazione ventilata. Evaporazione automatica. Controllo della temperatura e lettura digitale. Temperatura di esercizio -2+8°C. Piedi regolabili in altezza INOX. Cremagliere e guide inox. Alimentazione elettrica: 230V. Dotazione standard tavoli: 1 griglia rilsan e 1 coppia guide per porta. Pianale in acciaio senza alzata. Coperchio inox a battente.

| <b>DIMENSIONI E PESI</b>       |          |
|--------------------------------|----------|
| Larghezza mm                   | 906      |
| Profondità mm                  | 700      |
| Altezza mm                     | 894      |
| Peso Kg                        | 80       |
| Volume m3                      | 0,80     |
| <b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b> |          |
| Potenza elettrica W            | 254      |
| Potenza frig. W                | 398      |
| Voltaggio                      | 230V-1+N |
| Consumo elettrico anno         | 1133     |
| Classe energetica              | D        |
| Classe climatica               | -        |
| Livello sonoro                 | -        |

| <b>DIMENSIONI E PESO CON IMBALLO</b> |       |
|--------------------------------------|-------|
| Larghezza mm                         | 1540  |
| Profondità mm                        | 760   |
| Altezza mm                           | 940   |
| Peso Kg                              | 85    |
| Volume m3                            | 1,10  |
| N. Porte:                            | 2     |
| Capacità lt                          | 200   |
| Gas refrigerante                     | R290a |
| <b>INSTALLAZIONE IDRAULICA</b>       |       |
| Consumo Acqua                        | -     |
| Pressione                            | -     |
| <b>POTENZA GAS</b>                   |       |
| Kcal/h                               | -     |
| Kw                                   | -     |

