

# NE150B



## Freezer-fianchi interni stampati GN2/1-Nex-to Plus

Struttura monoscocca in acciaio AISI 304. Camera di conservazione con fianchi interni stampati in acciaio inox AISI 304. 20 posizioni, passo 55mm. Vano unico, GN2/1. 2 porte. Temperatura di esercizio: -24/-15°C. Comandi termometro-termostato digitali. Refrigerazione ventilata, evaporatore esterno al vano. Sbrinamento automatico a gas caldo. Luce e serratura di serie.



### Informazioni generali

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Nome o marchio del fornitore | SAGI                  |
| Gamma                        | Nex-to plus           |
| Modello del fornitore        | NE150B                |
| Categoria                    | armadio verticale     |
| Tipo                         | congelatore           |
| Linea                        | ristorazione - GN 2/1 |

### Dati tecnici

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Temperatura di esercizio (°C)  | -24/-15   |
| Classe efficienza energetica   | D   |
| Consumo energetico, kWh/24h    | 12,908  |
| Consumo energetico/anno, kWh/a | 4711  |
| Misurazione consumo energetico | EN 22041  |
| Indice efficienza energetica   | 72,55   |
| Volume utile netto (lt)        | 1019  |
| Volume lordo (lt)              | 1150  |
| Classe climatica               | 5 (+40°C, 40% R.H.)   |
| Uso ad alte prestazioni        | Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40 °C |
| Refrigerante/GWP               | R290/3  |
| Carica refrigerante (kg)       | 0,13  |
| LWA dB(A)                      | 67  |
| Refrigerazione                 | ventilata   |
| Sbrinamento                    | automatico a gas caldo  |

Freezer-fianchi interni stampati GN2/1-Nex-to Plus



|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Evaporazione della condensa    | automatica      |
| Potenza frigorifera a-23,3°C W | 1186            |
| Frequenza/tensione             | 230V 1N~ / 50Hz |
| Potenza elettrica (kW)         | 1,3             |

### Caratteristiche costruttive

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Struttura                   | monoscocca con angoli arrotondati                               |
| Materiale esterno           | acciaio inox AISI 304   |
| Materiale interno           | acciaio inox AISI 304   |
| Fondo interno               | diamantato  |
| Spessore di isolamento (mm) | 75  |
| Porta                       | 2 porte in acciaio inox AISI 304                                |
| Incernieramento porta       | dotate di sistema di autochiusura per aperture inferiori a 90°  |
| Maniglia                    | integrata a tutt'altezza  |
| Struttura interna           | fianchi stampati in acciaio inox AISI 304                       |
| Posizioni (nr) /passo (mm)  | 20/55   |
| Evaporatore                 | esterno - gruppo monoblocco                                     |
| Micro porta                 | si - con arresto motoventilatore interno con accensione lampada |
| Piedi                       | in acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza                  |
| Altezza piedi (mm)          | 115 ÷ 165   |

### Comandi e funzioni

|                 |   |
|-----------------|---|
| Tipo di comando | termometro/termostato RS485   |
| Connettività    | con accessorio APOLINK*, tramite rete Ethernet, per controllo da remoto - Industria 4.0 |
| Display         | digitale  |
| Allarme         | ottico ed acustico  |

### Dotazione standard

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Serratura                   | si  |
| Luce                        | si  |
| Griglie (nr)                | 6+2 plastificate + 3 griglie di raccordo plastificate |
| Dimensioni griglie (cm)     | 53x65 (GN 2/1)  |
| Carico max per griglia (kg) | 60  |

### Dimesione e pesi

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Dimensioni con imballo (LxPxH), cm | 145x85,5x207 |
| Dimensioni (LxPxH), cm             | 139x80x204   |
| Peso lordo (kg)                    | 192          |
| Peso netto (kg)                    | 173          |

### Note

|      |  |
|------|--|
| Note | *solo per i modelli prodotti a partire da 08/01/2024 |
|------|--|