

# NE70BLI



## Freezer-fianchi int.stampati GN2/1-Nex-to Plus 4.0

Struttura monoscocca in acciaio AISI 304. Camera di conservazione con fianchi interni stampati in acciaio AISI 304. Refrigerazione ventilata, evaporatore esterno al vano. Sbrinamento gas caldo. Connettibile tramite rete Ethernet al portale APO.LINK -Industria 4.0- per il controllo in tempo reale delle macchine, possibilità di esportare e visualizzare lo storico dei dati e gli indicatori di processo



### Informazioni generali

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Nome o marchio del fornitore | SAGI                  |
| Gamma                        | Nex-to plus 4.0       |
| Modello del fornitore        | NE70BLI               |
| Categoria                    | armadio verticale     |
| Tipo                         | congelatore           |
| Linea                        | ristorazione - GN 2/1 |

### Dati tecnici

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Temperatura di esercizio (°C)  | -24/-15   |
| Classe efficienza energetica   | B   |
| Consumo energetico, kWh/24h    | 3,55  |
| Consumo energetico/anno, kWh/a | 1296  |
| Misurazione consumo energetico | EN 22041  |
| Indice efficienza energetica   | 34,9  |
| Volume utile netto (lt)        | 455   |
| Volume lordo (lt)              | 521   |
| 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)       | 0,11  |
| LWA dB(A)                      | 40  |
| Refrigerazione                 | ventilata   |
| Sbrinamento                    | automatico a resistenze elettriche  |

Freezer-fianchi int.stampati GN2/1-Nex-to Plus 4.0



|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Evaporazione della condensa    | automatica      |
| Potenza frigorifera a-23,3°C W | 611             |
| Frequenza/tensione             | 230V 1N~ / 50Hz |
| Potenza elettrica (kW)         | 0,65            |

### 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                       | 1 porta in acciaio inox AISI 304  |
| Incernieramento porta       | a destra / reversibile in utenza e dotata 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  |
| Display            | digitale   |
| Allarme            | ottico ed acustico   |
| Funzioni/programmi | connettibile tramite rete Ethernet al portaleAPO.LINK*per il controllo in tempo reale delle macchine |

### Dotazione standard

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

### Dimesione e pesi

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Dimensioni con imballo (LxPxH), cm | 79x85,5x218 |
| Dimensioni (LxPxH), cm             | 68,4x80x204 |
| Peso lordo (kg)                    | 126         |
| Peso netto (kg)                    | 110         |

### Note

|      |   |
|------|---|
| Note | *possibilità di esportare e visualizzare lo storico dei dati e gli indicatori di processo |
|------|---|