## **KUJA**

# JOGI

### Base refrigerata-Profondità 60cm-Universal

Struttura monoscocca in acciaio inox AISI 304.Temperatura di esercizio: 0/+10°C.Senza piano di lavoro.Profondità 60 cm.Idonea per teglie 32,5x46 cm. 2 porte.Comandi digitali con termometro e termostato.



 $\epsilon$ 

| - | -            |     |     |    |     |       |   |
|---|--------------|-----|-----|----|-----|-------|---|
| ı | nta          | rma | 710 | nı | MAK | nora  |   |
| ı | $\mathbf{H}$ | rma | ZIU |    | 201 | ıcı a | • |
|   |              |     |     |    |     |       |   |

| Nome o marchio del fornitore | SAGI                            |
|------------------------------|---------------------------------|
| Gamma                        | Universal                       |
| Modello del fornitore        | KUJA                            |
| Categoria                    | armadio orizzontale             |
| Tipo                         | base frigorifero                |
| Linea                        | ristorazione - profondità 60 cm |

#### Dati tecnici

| Temperatura di esercizio (°C)  | 0/+10   |  |  |
|--------------------------------|---|--|--|
| Classe efficienza energetica   | В   |  |  |
| Consumo energetico, kWh/24h    | 1,858   |  |  |
| Consumo energetico/anno, kWh/a | 678   |  |  |
| Misurazione consumo energetico | EN 22041  |  |  |
| Indice efficienza energetica   | 31,61   |  |  |
| Volume utile netto (lt)        | 139   |  |  |
| Volume lordo (lt)              | 237   |  |  |
| Classe climatica               | 5 (+40°C, 40% R.H.)   |  |  |
| Uso ad alte prestazioni        | Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40 $^{\circ}\mathrm{C}$       |  |  |
| Refrigerante/GWP               | R290/3  |  |  |
| Carica refrigerante (kg)       | 0,07  |  |  |
| LWA dB(A)                      | 46  |  |  |
| Refrigerazione                 | ventilata. Il sistema di circolazione dell'aria ad "U" garantisce la<br>massima affidabilità del gruppo |  |  |

Base refrigerata-Profondità 60cm-Universal





### **KUJA**



| UJA                           |  |
|-------------------------------|--|
| Sbrinamento                   | automatico   |
| Evaporazione della condensa   | automatica   |
| Potenza frigorifera a -10°C W | 465  |
| Frequenza/tensione            | 230V 1N~ / 50Hz  |
| Potenza elettrica (kW)        | 0,28   |
| ratteristiche costruttive     |  |
| Struttura                     | monoscocca con angoli arrotondati  |
| Materiale esterno             | acciaio inox AISI 304  |
| Materiale interno             | acciaio inox AISI 304  |
| Fondo interno                 | con angoli arrotondati   |
| Spessore di isolamento (mm)   | 60   |
| Piano di lavoro               | senza piano di lavoro  |
| Struttura interna             | cremagliera in acciaio inox AISI 304   |
| Posizioni (nr) /passo (mm)    | 11/40,5  |
| Evaporatore                   | con trattamento anticorrosione   |
| Easymaintenance               | gruppo motore estraibile agevola le operazioni di pulizia periodica del condensatore |
| Piedi                         | in acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza                                       |
| Altezza piedi (mm)            | 140 ÷ 200  |
| Configurazione                | 2 porte  |
| mandi e funzioni              |  |
| Tipo di comando               | termometro/termostato  |
| Display                       | digitale   |
| Allarme                       | ottico   |
| otazione standard             |  |
| Serratura                     | optional   |
| Dimensioni griglie (cm)       | 32,5x46  |
| Griglie e coppie di guide     | coppia di guide in acciaio inox AISI 304 ed 1 griglia plastificata per vano          |

#### Dim

| Dimensioni con imballo (LxPxH), cm | 146x66x90 |
|------------------------------------|-----------|
| Dimensioni (LxPxH), cm             | 140x60x84 |
| Peso lordo (kg)                    | 90        |
| Peso netto (kg)                    | 80        |



