



## Chłodnicza Altana Kwiatowa szerokość 1605 RAPA SCh-AK-1D/AG/2N1605

Producent: RAPA

Nr referencyjny: SCh-AK-1D/AG/2N1605

### Cechy produktu

Szerokość (mm): 1605

Czynnik chłodniczy: R 290

### Informacje:

**Chłodnicza altana kwiatowa** to ekskluzywna szafa, w której kwiaty cięte w najkorzystniejszym dla siebie klimacie zachowują na długo świeżość i czar. Posiada nierdzewny korpus, dno z blachy nierdzewnej wzorkowanej, oświetlenie LED, automatyczne odparowanie skroplin oraz hartowane szyby.

### Wyposażenie standardowe:

- 3 klasa klimatyczna
- chłodzenie grawitacyjne (statyczne)
- zakres temperatur wewnątrz urządzenia:  $+1 \div +10$  °C (przy temp. otoczenia  $+25$  °C i wilgotności wzgl. 60%), zakres temperatur otoczenia dla pracy urządzenia:  $+16$  °C  $\div$   $+32$  °C
- Agregat wewnętrzny
- Całość konstrukcji ze stali nierdzewnej
- Dno komory przechowalniczej z blachy nierdzewnej wzorkowanej (płótno)
- Drzwi przeszkłone przesuwne - pozostałe szyby zainstalowane na stałe
- Elektroniczny regulator temperatury Semicool / Danfoss \* – czytelny i prosty w obsłudze
- Nogi regulowane ze stali nierdzewnej – wysokość stopki:  $50 \div 110$  mm – poziomowanie poprzez wkręcenie lub wykręcenie nóg
- Oświetlenie LED białe ciepłe - czterostronne + górne
- Ozdobny motyw kwiatowy
- Podesty pod kwiaty – 2 szt.
  - blacha nierdzewna wzorkowana – płótno
  - ozdobny motyw kwiatowy

### Wymiary podestu:

szerokość: 44; 54; 64; 74; 84; 94 cm

wysokość: 41 cm

głębokość: 20 cm

- Poprzeczka do zawieszania kompozycji z kwiatów ciętych
- System automatycznego odparowania skroplin – skropliny z odtajania zostają automatycznie odparowane za pomocą grzałki
- Szyba frontowa panoramiczna
- Wszystkie szyby hartowane

### Wyposażenie opcjonalne:

- Filtr przeciwpylkowy – zapobiega wnikaniu zanieczyszczeń w głąb skraplacza, łatwy montaż i demontaż za pomocą uchwytów magnetycznych, pozwala na jego szybkie oczyszczenie pod bieżącą wodą
- Parownik z powłoką kataforetyczną – posiada dodatkową powłokę ochronną uzyskaną w procesie kataforezy.
- Rejestrator temperatury USB – rejestruje temperatury panujące w urządzeniu, których wartości można odtworzyć w formie wykresu lub tabeli, po podłączeniu do portu USB w komputerze
- Zamek - Możliwość zamontowania zamka zabezpieczającego urządzenie przed dostępem osób nieupoważnionych.

---

**Wymiary ekspozycji:**

**szerość:**

**wysokość:**

**głębokość:**

**zakres częst.**

**zakres napięciowa:**

**zakres temperatur:**

**rodzaj chłodniczy:**

**producent (Elektrolux)**

**odszerzenie:**