

RAPA

PRODUCENT URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH

ALTANA CHŁODNICZA NA KWIATY



www.rapa.pl

RAPA sp. j.
ul. Ceramiczna 9
20-149 Lublin

+48 81 742 53 10 - 14
rapa@rapa.lublin.pl

Sch-AK Altana chłodnicza na kwiaty

Altana chłodnicza na kwiaty to ekskluzywna szafa, w której przechowywane kwiaty cięte w najkorzystniejszym dla siebie klimacie zachowują na długo świeżość i czar. Altana łączy **uniwersalność i piękno**. Uniwersalność to **praktyczność przechowywania** kwiatów, a piękno to **precyzja wykonania urządzenia**, które w subtelny i elegancki sposób wydobywa ich urok. Dzięki panoramicznej szybie sztuka ekspozycji jest przyjemnością skłaniającą do tworzenia atrakcyjnych kompozycji kwiatowych. Poprzeczka zainstalowana w standardzie, **umożliwia doskonałą prezentację oryginalnych, wiszących aranżacji kwiatowych**. Altana posiada atrakcyjny **nierdzewny korpus**, a dno i komfortowe 2 podesty wykonane są z ozdobnej stali nierdzewnej, szczególnie praktycznej w utrzymaniu należytej czystości. Altana chłodnicza posiada **hartowane szyby** i nowoczesne oświetlenie LED, które efektownie podkreśla piękno ekspozycji. Altana chłodnicza na kwiaty to dzieło stworzone z pasją dla tworzącej z pasją branży florystycznej. **Znakomita dla kwaciarni i florystów** chcących w centrach handlowych w niebanalny i nowoczesny sposób przedstawić swój talent i swoje dzieła.

Korzyści



Korpus z ozdobnym motywem kwiatowym. Czytelny i łatwy w obsłudze elektroniczny regulator temperatury z wyświetlaczem.



Wszystkie szyby hartowane obustronnie, zespolone, niskoemisyjne.



Możliwość zamontowania półek ze stali nierdzewnej „płótno” regulowanych w części ekspozycyjnej.



Podesty pod kwiaty z ozdobnym motywem kwiatowym.



Nowoczesne oświetlenie LED. Panoramiczna szyba frontowa skłania do tworzenia dużych kompozycji kwiatowych.



Drzwi przeszkłone rozsuwane, z blokadą pełnego otwarcia ułatwiającą wygodne umieszczanie ekspozycji.



Dno komory przechowalniczej ze stali nierdzewnej „płótno”.



Nogi regulowane ze stali nierdzewnej.



Możliwość zamontowania zamka zabezpieczającego urządzenie przed dostępem osób nieupoważnionych.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Układ chłodniczy

- 3 klasa klimatyczna
- Agregat wewnętrzny
- Chłodzenie grawitacyjne - statyczne
- Elektroniczny regulator temperatury z wyświetlaczem, zakres nastawy: 0°C ÷ +25°C
- System automatycznego odparowania skroplin

Ekspozycja

- Dno komory przechowalniczej ze stali nierdzewnej wzorkowanej „płótno”
- Drzwi przeszkłone, rozsuwane z blokadą do załadunku, samodomykające
- Oświetlenie LED białe neutralne
- Podesty pod kwiaty (2 szt.) ze stali nierdzewnej wzorkowanej „płótno”
- Poprzeczka do zawieszania kompozycji kwiatowych
- Szyba frontowa panoramiczna
- Urządzenie przeszkłone z czterech stron
- Wszystkie szyby hartowane obustronnie, zespolone, niskoemisyjne

Korpus

- Korpus wykonany ze stali nierdzewnej
- Nogi regulowane ze stali nierdzewnej
- Ozdobny motyw kwiatowy na korpusie

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Zabezpieczenie parownika powłoką kataforetyczną
- Zamek do drzwi
- Przygotowanie urządzenia do podłączenia pod agregat zewnętrzny

AKCESORIA

- Filtr przeciwpyłkowy - wielokrotnego użytku
- Półka wisząca regulowana
- Rejestrator temperatury USB

GWARANCJA

- 3 lata gwarancji - po zarejestrowaniu urządzenia na www.rapa.pl
- możliwość płatnego przedłużenia gwarancji na okres 4 lub 5 lat w dniu zakupu urządzenia



PARAMETRY TECHNICZNE

szerokość	120,5; 140,5; 160,5; 180,5; 200,5; 220,5 cm
głębokość	74,5 cm
wysokość	199,5 cm
szerokość ekspozycji	110; 130; 150; 170; 190; 210 cm
głębokość ekspozycji	62 cm
wysokość ekspozycji	150 cm
zakres temperatur	+1°C ÷ +10°C
czynnik chłodniczy (HC)	R - 290
napięcie znamionowe	230 V~ / 50 Hz
moc znamionowa	570 W ÷ 890 W
odsranianie	automatyczne

Przedstawiony rozstaw podwieszanych półek jest przykładowy.

