



# Cukiernia i piekarnia

Szafa kontrolowanego rozrostu 60x80 cm



<b>Model</b>	<b>KAF2B</b>
<b>Zakres temperatur</b>	<b>-18/+35°C</b>
<b>Właściwości techniczne</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Zewnętrzna/wewnętrzna: jednoczęściowa konstrukcja wykonana w całości z AISI 304</b></li><li>• Satynowe wykończenie drzwi, paneli bocznych i panelu sterowania. Wykończenie Scotchbrite</li><li>• Bezelfreonowa izolacja z ekspandowanego poliuretanu. Grubość izolacji <b>75 mm</b>, gęstość 40 kg/m<sup>3</sup></li><li>• Agregat chłodniczy przy temperaturze parowania -23,3°C i temperaturze skraplania 53,5°C, znamionowy przy <b>1199 W</b></li><li>• Znak CE</li><li>• Sprężarki hermetyczne</li><li>• Moc fazy grzewczej: 1100 W.</li><li>• Zużycie wody: 1 lt/24h</li><li>• Klasa klimatyczna 5, temperatura pokojowa +40°C i 40% wilgotności względnej.</li><li>• <b>Stopień chłodzenia:</b> system wspomagany wentylatorem z żebrowanym parownikiem; automatyczne odszranianie i odparowywanie skroplin</li><li>• <b>Etap testowy:</b> system ogrzewania wspomagany wentylatorem z elektrycznymi elementami grzejnymi i precyzyjną kontrolą wilgotności względnej za pomocą higrostatu</li><li>• Panel kanałowy AISI 304; zapewnia cyrkulację powietrza, która nie jest skierowana bezpośrednio na żywność, zapewniając jej świeżość</li><li>• Płyn chłodniczy R452A</li><li>• Pełny dostęp do wszystkich funkcji i elementów sterujących dzięki zdejmowanemu panelowi przedniemu</li></ul>
<b>Cechy</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wnętrze komory z zaokrąglonymi narożnikami, parownik poza komorą, łatwo wyjmowane półki dla maksymalnej higieny</li><li>• Odwracalne drzwi wyposażone w system samozamykający dla otworów mniejszych niż 90°</li><li>• Łatwo zdejmowana uszczelka magnetyczna</li><li>• Ergonomia i wzornictwo, z wbudowanym w drzwi uchwytem ze stali nierdzewnej AISI 304 na całej wysokości</li><li>• Prowadnice ze stali nierdzewnej AISI 304 z 80 pozycjami i przekrojem 15 mm dla pojemników 60x80 cm</li><li>• Standardowy zamek drzwi z kluczem i oświetleniem</li><li>• Panel sterowania z wyświetlaczem LCD umożliwia wykonywanie czynności zarówno w trybie automatycznym, jak i ręcznym, zapewniając tym samym maksymalną elastyczność użytkowania. <b>Procedury automatyczne są następujące:</b> 1) Kontrolowane sprawdzanie: etapy chłodzenia, sprawdzania i kondycjonowania odbywają się w automatycznej sekwencji; 2) Programowanie i kontrola działania przez cały tydzień; 3) Wybór i dostosowanie programu, z regulacją czasu trwania i temperatury komory oraz wilgotności względnej. <b>W trybie ręcznym</b> następujące etapy mogą być wykonywane indywidualnie.</li><li>• Przełącznik blokady bezpieczeństwa na panelu sterowania do zatrzymywania wewnętrznego wentylatora</li><li>• Nóżki ze stali nierdzewnej AISI 304 o regulowanej wysokości od 105 mm do 155 mm</li><li>• Wyposażenie standardowe: 20 par prowadnic ze stali nierdzewnej AISI 304.</li></ul>
<b>Wymiary zewnętrzne</b>	82x101,5x204 cm
<b>Waga brutto/netto</b>	190/205 kg
<b>Energia elektryczna</b>	<b>1,9 kW</b> Napięcie standardowe: V-Hz 230V 1N-/50Hz