



**DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP
PRODUKTU HOTPOINT ARISTON**
Aby uzyskać kompleksową pomoc, prosimy
zarejestrować urządzenie na stronie
www.hotpoint.eu/register



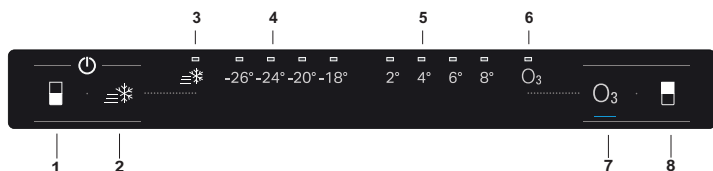
**Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać
instrukcję bezpieczeństwa.**

PIERWSZE UŻYCIE

Po instalacji urządzenia odczekać przynajmniej dwie godziny przed podłączeniem go do sieci. Po podłączeniu urządzenie zacznie pracować automatycznie. Idealne ustawienia temperatury zostały wstępnie ustawione fabrycznie.

Po włączeniu urządzenia odczekać 4-6 godz., aż zostanie osiągnięta prawidłowa temperatura przechowywania żywności.

PANEL STEROWANIA



1. Przycisk Zamrażarka °C
2. Przycisk Super Freeze (Super Zamrażanie)
3. Kontrolka Super Freeze (Super Zamrażania)
4. Kontrolka temperatury zamrażarki
5. Kontrolka temperatury chłodziarki
6. Kontrolka Active oxygen (Aktywny tlen)
7. Kontrolka Active oxygen (Aktywny tlen)
8. Przycisk Chłodziarka °C

WŁ./WYŁ.

W celu włączenia/wyłączenia urządzenia należy wcisnąć jednocześnie i przytrzymać 3 sekundy przyciski Zamrażarka °C i Super zamrażanie.

USTAWIANIE TEMPERATURY ZAMRAŻARKI

Temperaturę w komorze zamrażarki można regulować za pomocą przycisku Zamrażarka °C. Temperatura zamrażarki osiąga jedną z 4 wartości, jak pokazano na rysunku (sygnalizowane przez diodę LED). Zalecane ustawienie dla zamrażarki to -18°C.

FUNKCJA SUPER FREEZE (SUPER ZAMRAŻANIA)

Ta funkcja jest zalecana do zamrażania świeżej żywności. Świeża żywność powinna być jak najszybciej zamrożona w celu jak najlepszego zakonserwowania i zachowania wartości odżywczych. Nacisnąć przycisk Super Zamrażania, jeżeli ma być zamrożona świeża żywność; zapali się kontrolka Super Zamrażania. Zalecamy naciśnięcie przycisku Super Zamrażania na 24 godziny przed włożeniem żywności, tak aby przygotować komorę zamrażarki do zapewnienia najlepszych warunków zamrażania. Zalecamy użycie dolnej szuflady, aby zmaksymalizować wydajność zamrażania. Funkcja Super Zamrażania zostaje automatycznie wyłączona po 48 godzinach lub można ją wyłączyć ręcznie, naciskając przycisk Super Zamrażania.

USTAWIANIE TEMPERATURY CHŁODZIARKI

Temperatura chłodziarki osiąga jedną z 4 wartości, jak pokazano na rysunku (sygnalizowane przez diodę LED). Do regulacji temperatury komory chłodziarki należy użyć przycisku Chłodziarka °C. Zalecane ustawienie dla komory chłodziarki to +4°C.

FUNKCJA ACTIVE OXYGEN (AKTYWNY TLEN)

Włączyć lub wyłączyć funkcję Aktywny Tlen, naciskając przycisk Aktywny Tlen. Kontrolka Aktywny Tlen świeci się, kiedy funkcja jest włączona. To urządzenie uwalnia cząsteczki ozonu wewnątrz chłodziarki. Ozon jest naturalną substancją, która ogranicza rozmnażanie się mikroorganizmów, jednocześnie ograniczając nieprzyjemne zapachy. W chłodziarce może być wyczuwalny lekki, charakterystyczny zapach. (Ten sam zapach można czasem wyczuć podczas burzy, ze względu na ozon wytwarzany podczas wyładowań atmosferycznych i jest to całkowicie normalne zjawisko). Ilość ozonu wytwarzana przez urządzenie została określana w bezpiecznym zakresie stosowania produktu.

Uwaga: Przycisk Aktywny Tlen wspólnie z przyciskiem obsługi Chłodziarki mogą uruchomić funkcję ECOPlus.

FUNKCJA ECOPLUS

Funkcja ECOPlus może być włączona w celu optymalizacji zużycia energii.

Wcisnąć i przytrzymać jednocześnie przycisk Aktywny Tlen i przycisk obsługi Chłodziarki przez co najmniej 6 sekund, aby włączyć tę funkcję. Po włączeniu tej funkcji, przez 2 sekundy będą się świecić 4 kontrolki: Kontrolka Aktywny Tlen, kontrolka Super Zamrażanie i dwie kontrolki temperatury - jedna dla chłodziarki i druga dla zamrażarki. Po 5 sekundach interfejs przejdzie w tryb oszczędzania energii i kontrolki zgasną. Interfejs pozostaje wyłączony nawet podczas otwarcia drzwi. Aby włączyć go ponownie należy ponownie nacisnąć dowolny przycisk. Aby zmienić temperaturę należy nacisnąć przyciski regulacyjne.

Aby dezaktywować funkcję ECOPlus, należy wyłączyć urządzenie. W warunkach dużej wilgotności, przy włączonej funkcji ECOPlus, na drzwiach może pojawić się nieznaczna ilość skroplin; po wyłączeniu funkcji normalny sposób działania jest przywracany.

OŚWIETLENIE LED

Produkt ten wyposażony jest w oświetlenie klasy efektywności energetycznej F.

Jeśli oświetlenie LED nie działa, należy skontaktować się z serwisem w celu jego wymiany.

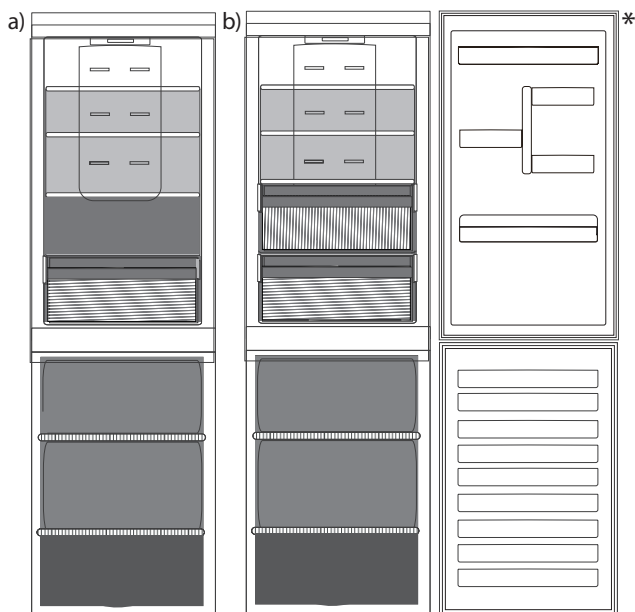
Ważne: Oświetlenie wewnątrz komory chłodziarki jest włączane po otwarciu drzwiczek chłodziarki. Jeśli drzwi pozostają otwarte przez ponad 8 minut, oświetlenie jest automatycznie wyłączone.

* Dostępne tylko w wybranych modelach

Hotpoint

ARISTON

JAK PRZECHOWYWAĆ ŚWIEŻĄ ŻYWNOŚĆ I NAPOJE



* Numer i typ balkoników na drzwi zależy od modelu

KOMORA CHŁODZĄCA

System samooszczędzania komory chłodziarki działa w pełni automatycznie. Krople wody gromadzące się na tylnej ścianie wewnątrz komory chłodziarki oznaczają, że uruchomiła się funkcja samooszczędzania. Woda po zakończeniu procesu jest automatycznie odprowadzona do otworu spustowego i gromadzona w pojemniku, z którego zostaje odprowadzona.

Szuflada Fresh Zone 0°C *

Fresh Zone 0°C to szuflada (b) idealna do przechowywania mięsa i ryb. Obniżanie/zwiększanie temperatury chłodziarki ma wpływ również na temperaturę komory Fresh Zone 0°C. Warto pamiętać, że ta komora jest działającym nieprzerwanie elementem mechanicznym, nie da się go wyłączyć.

KOMORA ZAMRAŻARKI

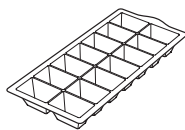
W zamrażarkach z funkcją Total No Frost obieg zimnego powietrza wokół przechowywanej żywności zapobiega osadzeniu się lodu i tym samym całkowicie eliminuje potrzebę odszraniania. Mrożona żywność nie przywiera do ścianek, etykiety pozostają czytelne, a przestrzeń przechowywania pozostaje czysta i uporządkowana. Komora zamrażarki pozwala na przechowywanie zamrożonej żywności i mrożenie świeżej żywności. Ilość świeżej żywności, którą można zamrozić w wyznaczonym czasie podana jest na tabliczce znamionowej. Rozmieścić świeżą żywność w obszarze mrożenia wewnątrz komory zamrażarki, pozostawiając wokół niej wystarczającą ilość miejsca, umożliwiającą swobodny przepływ powietrza. Nie dopuszczać do kontaktu świeżej żywności z żywnością zamrożoną. Limity załadunku są zdefiniowane przez kosze, klapki, szuflady i półki itp.

AKCESORIA*

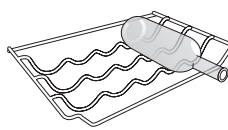
POJEMNIK NA JAJKA



TACKA DO LODU



PÓŁKA NA BUTELKI



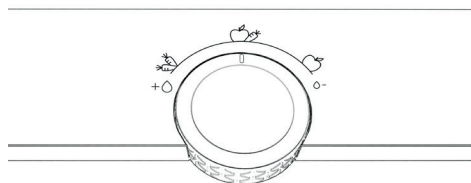
* Dostępne tylko w wybranych modelach

Legenda

	STREFA UMIARKOWANEJ TEMPERATURY Zalecana do przechowywania owoców tropikalnych, puszek, napojów, jajek, sosów, marynat, masła, dżemu
	STREFA NISKIEJ TEMPERATURY Zalecana do przechowywania serów, mleka, wyrobów mleczarskich, produktów delikatesowych, jogurtów
	STREFA NAJNIŻSZEJ TEMPERATURY a) Zalecana do przechowywania wędlin i deserów, mięsa oraz ryb
	b) Zalecana do przechowywania mięsa i ryb. Szuflada jest dostępna tylko w niektórych modelach
	SZUFLADA NA WARZYWA I OWOCE
	SZUFLADY ZAMRAŻARKI (Jedna szuflada w modelach poniżej 1,7m)
	SZUFLADA STREFY ZAMRAŻANIA (Strefa najniższej temperatury) Zalecana do zamrażania świeżej żywności/ ugotowanych potraw

Humidity Control (Kontrola wilgotności)*

Obrócić pokrętkę w lewo, jeśli przechowywane są warzywa (dla których zalecane jest bardziej wilgotne środowisko), obrócić pokrętkę w prawo, jeśli przechowywane są owoce (dla których zalecane jest mniej wilgotne środowisko), ustawić pokrętkę na pozycji środkowej, jeśli przechowywana jest mieszanka owoców i warzyw.



Upewnić się, że wszystkie te elementy można łatwo zamknąć po załadunku. Szuflada/komora strefy zamrażania została pokazana na rysunku poniżej. Aby zoptymalizować prędkość zamrażania i uzyskać dodatkową przestrzeń do przechowywania, z komory zamrażarki można wyjąć szuflady i umieścić żywność bezpośrednio na dnie komory. Aby uniknąć marnowania żywności, należy sprawdzić zalecane ustawienia zamrażarki i czas przechowywania produktów. Informacje te można znaleźć w instrukcji obsługi na stronie internetowej.

Kostki lodu

Wypełnić 2/3 tacki na lód wodą i umieścić ją z powrotem w komorze zamrażarki. W żadnym wypadku nie używać ostrych lub ostro zakończonych przedmiotów do wyjmowania lodu.

Hotpoint

ARISTON

INFORMACJE OGÓLNE

Szuflady, kosze i półki powinny pozostać na swoim miejscu, jeżeli w niniejszej skróconej instrukcji nie podano inaczej. System oświetlenia w komorze chłodziarki wykorzystuje diody LED, które zapewniają lepsze oświetlenie i zużywają mniej energii w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami.

Drzwi i pokrywy chłodziarki należy usunąć przed wyrzuceniem, aby uniknąć sytuacji, w której dzieci lub zwierzęta zostałyby uwięzione w środku.

USUWANIE USTEREK

Co zrobić, gdy...	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Urządzenie nie działa.	Być może wystąpił problem z zasilaniem elektrycznym urządzenia.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić, czy wtyczka przewodu zasilania została włożona do gniazdka o właściwym napięciu. Skontrolować urządzenia zabezpieczające i bezpieczniki domowej instalacji elektrycznej
W ociekaczu skroplin znajduje się woda.	Jest to normalne zjawisko podczas wysokich temperaturach i przy dużej wilgotności. Pojemnik może być nawet wypełniony do połowy.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić, czy urządzenie jest w ustawieniu poziomym, aby woda nie wylewała się.
Krawędzie obudowy urządzenia mające styczność z uszczelką drzwiczek są gorące w dotyku. Oświetlenie nie działa.	Nie jest to usterka. Jest to zjawisko normalne podczas wysokich temperatur i podczas pracy sprężarki.	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować urządzenia zabezpieczające i bezpieczniki domowej instalacji elektrycznej. Sprawdzić, czy wtyczka przewodu zasilania została włożona do gniazdka o właściwym napięciu Jeśli diody LED są uszkodzone, należy skontaktować się z serwisem w celu wymiany na diody tego samego typu dostępne jedynie w posprzedażowych punktach serwisowych i u autoryzowanych sprzedawców.
Wydaje się, że silnik włącza się zbyt często.	Czas pracy silnika zależy od różnych czynników: częstotliwości otwierania drzwiczek, ilości przechowywanej żywności, temperatury pomieszczenia, ustawienia temperatury.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić, czy parametry urządzenia są prawidłowo ustawione. Sprawdzić, czy do urządzenia nie włożono zbyt dużej ilości żywności. Sprawdzić, czy drzwi nie są zbyt często otwierane. Sprawdzić, czy drzwi są prawidłowo zamknięte.
Temperatura urządzenia jest zbyt wysoka.	Przyczyn może być wiele (patrz „Rozwiązania”).	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić, czy skraplacz (z tyłu urządzenia) nie jest zakurzony i zabrudzony. Sprawdzić, czy drzwiczki są prawidłowo zamknięte. Sprawdzić, czy uszczelki drzwiczek dobrze przylegają. W przypadku wysokiej temperatury pomieszczenia silnik pracuje dłużej. Jeśli drzwi urządzenia były przez pewien czas otwarte lub przechowywana jest duża ilość żywności, silnik pracuje dłużej, aby ochłodzić wnętrze urządzenia.
Drzwiczki zamykają się lub otwierają nieprawidłowo.	Przyczyn może być wiele (patrz „Rozwiązania”).	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić, czy opakowania z żywnością nie blokują drzwi. Sprawdzić, czy automatyczny moduł do lodu lub inne części wewnętrzne nie znajdują się w niewłaściwych pozycjach. Sprawdzić, czy uszczelki drzwi nie są zabrudzone lub lepkie. Upewnić się, że urządzenie jest wypoziomowane.

TABELA ALARMÓW

Typ alarmu	Sygnal	Przyczyna	Rozwiązanie
Alarm otwartych drzwiczek.	Rozlega się alarm dźwiękowy i kontrolka miga.	Drzwi są otwarte przez ponad trzy minuty.	Zamknąć drzwiczki.
	Rozlega się alarm i świecą się dwie kontrolki.	Drzwi nie domykają się lub uszczelki są uszkodzone. Drzwi są za często otwierane. Lodówka lub zamrażarka są przepełnione. Temperatura w zamrażarce jest zbyt wysoka. Sprawdź jakość produktów i usuń je w razie potrzeby.	Aby wyłączyć sygnał akustyczny, należy otworzyć i zamknąć drzwi lodówki oraz przywrócić normalne działanie chłodziarko-zamrażarki.
Alarm temperaturowy.	Rozlega się alarm i świecą się cztery kontrolki.	Drzwi nie domykają się lub uszczelki są uszkodzone. Drzwi są za często otwierane. Lodówka lub zamrażarka są przepełnione. Temperatura wewnątrz zamrażarki jest niebezpiecznie wysoka: Nie wolno spożywać żywności przechowywanej w urządzeniu.	Aby wyłączyć sygnał akustyczny, należy otworzyć i zamknąć drzwi lodówki oraz przywrócić normalne działanie chłodziarko-zamrażarki.

* Dostępne tylko w wybranych modelach



Zasady, standardową dokumentację oraz dodatkowe informacje o produkcie można znaleźć:

- Odwiedzając naszą stronę internetową docs.hotpoint.eu
- Używając kodu QR
- Można również **skontaktować się z serwisem technicznym** (Patrz numer telefonu na karcie gwarancyjnej). Kontaktując się z serwisem, należy podać kody z tabliczki znamionowej urządzenia.

Informacje o modelu można uzyskać przy pomocy kodu QR wskazanego na etykiecie energetycznej. Etykieta zawiera również identyfikator modelu, którego można użyć do znalezienia informacji na portalu z bazą danych <https://eprel.ec.europa.eu>.



Hotpoint

ARISTON



400011509649/B