

FQ60NPE

Wolnostojąca chłodziarko-zamrażarka Side by Side, No-Frost, "French door", klasa efektywności energetycznej A+

EAN13: 8017709177430

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

- Czarny (wysoki połysk)
- Pojemność całkowita brutto: 610 l
- Komora Multizone
- Sterowanie dotykowe
- Wyświetlacz: LCD
- Alarm akustyczny, informujący o wzroście temperatury

KOMORA CHŁODZIARKI

- Pojemność netto: 385 l (z komorą Multizone: 462 l)
- No-Frost
- Dynamiczna cyrkulacja powietrza Multiflow
- Powłoka antybakteryjna
- Strefa świeżości (0°C)
- Ekspresowe chłodzenie
- Tryb wakacyjny
- 2 pojemniki Active Fresh Blue Light
- 4 pojemniki z kontrolą wilgotności
- 3 półki szklane o regulowanej wysokości
- Oświetlenie wnętrza: LED

Wewnętrzna strona drzwi:

- 4 balkoniki o regulowanej wysokości
- 2 balkoniki na butelki
- 1 pojemnik na jajka

KOMORA ZAMRAŻARKI

- Pojemność netto: 78 l (z komorą Multizone: 155 l)
- No-Frost
- Ekspresowe zamrażanie
- 5 szuflad
- 1 półka
- 1 kostkarka do lodu (bez konieczności stałego podłączenia wody)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Moc przyłączeniowa: 190 W
- Roczne zużycie energii: 455 kWh
- Poziom hałasu: 46 dB(A)
- Klasa klimatyczna: SN, N, ST, T
- Zdolność utrzymania temperatury w przypadku braku zasilania: 15 h
- Zdolność zamrażania: 13 kg/24 h
- Napięcie: 220-240 V
- Częstotliwość: 50 Hz
- Wymiary (W x S x G): 1820 x 920 x 720 (z uchwytem 765) mm
- Szerokość z drzwiami otwartymi pod kątem 90°: 1140 mm



- Szerokość przy pełnym wykorzystaniu komór: 1440 mm (z uchwytem)

Functions




Wersje


- **FQ60XPE** - stal nierdzewna
- **FQ60BPE** - biały



A+:

 Klasa A + pozwala na oszczędność energii do 10% w stosunku do urządzeń należących do klasy A. Wydajność urządzenia jest gwarantowana pomimo niskiego poziomu zużycia energii.


NO-FROST:

 Pełen No-Frost zapobiega powstawaniu szronu na przechowywanych produktach oraz lodu w całym urządzeniu. Przekłada się to na brak konieczności ręcznego rozmrażania chłodziarki, a produkty zachowują optymalne wartości odżywcze oraz smakowe.

KOMORA MULTIZONE:

 W zależności od potrzeb komorę Multizone można stosować jako chłodziarkę lub zamrażarkę, wystarczy ustawić żądaną temperaturę na elektronicznym wyświetlaczu.


FRESHZONE:

 Strefa ta jest idealna do przechowywania mięsa, ryb, nabiału i innych szybko psujących się produktów. W specjalnych komorach chłodziarki jest utrzymywana stała wewnętrzna temperatura od 0° do +3°C, dzięki czemu właściwości organoleptyczne produktów nie zmieniają się i żywność pozostaje świeża przez kilka dni.


TRYB WAKACYJNY:

 Tryb wakacyjny jest szczególnie przydatny w razie dłuższej nieobecności w domu. Pozwala wyłączyć komorę chłodziarki, a zostawić włączoną jedynie zamrażarkę.

EKSPRESOWE ZAMRAŻANIE:

 Funkcja ta pozwala na zamrożenie dużej ilości świeżych produktów. Godzinę przed umieszczeniem świeżego pożywienia w komorze zamrażarki, należy aktywować specjalny przycisk funkcji, aby zamrażarka obniżyła temperaturę. Po upływie kilku godzin, temperatura w komorze zamrażarki automatycznie powraca do normalnej pracy.


STEROWANIE DOTYKOWE:

 Niektóre modele piekarników, płyt grzewczych i okapy firmy SMEG posiadają panele dotykowe, co daje poczucie komfortu użytkowania i jest bardzo łatwe w utrzymaniu czystości.


TRYB EKONOMICZNY:

 Specjalny system nieprzerwanie analizuje i optymalizuje pracę urządzenia podczas jego aktywnego działania tak, aby zużycie energii elektrycznej pozostawało na niskim poziomie.

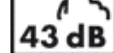
BACTERIA STOP:

 W wybranych modelach zostały zastosowane materiały antybakteryjne zawierające jony srebra, co zapewnia utrzymanie czystości na najwyższym poziomie..

WYŚWIETLACZ LCD:

 W celu optymalizacji wydajności oraz uproszczenia codziennej obsługi, wybrane urządzenia zostały wyposażone w przejrzysty wyświetlacz LCD, przedstawiający wybrane funkcje oraz stan pracy.

IZOLACJA:

 Zastosowanie specjalnej izolacji oraz podzespołów przeznaczonych do tłumienia głośności pracy silnika, w sposób istotny zmniejsza poziom hałasu powstałego podczas pracy urządzenia.

