



ECG ERB 21816 WA++

Kombinált hűtőszekrény alsó elhelyezésű fagyasztóval

Product code: 310120114958

EAN: 8592131238404

- Kombinált hűtőszekrény alsó elhelyezésű fagyasztóval
- A++ energiasztály
- Fagyasztó osztály: ****
- Hűtőrész / fagyasztórész nettó térfogata: 188 l / 64 l
-

- Kombinált hűtőszekrény alsó elhelyezésű fagyasztóval
- A++ energiasztály
- Energiafogyasztás/nap: 0.52 kWh
- Nettó térfogat: 252 l

- Hűtőrész / fagyasztórész nettó térfogata: 188 l / 64 l
- Fagyasztó osztály: ****
- Klímasztály: N
- Üvegpolcok

- Tojástartó
- Automata leolvasztás
- Zajszint 40 dB

Műszaki adatok

Teljesítményfelvétel (W)	89
Névleges feszültség (V/Hz)	220-240 ~ 50
Tápkábel hossza (cm)	180
Energiafogyasztás	0,52 kWh/24 óra
Energiaosztály	A++
Zajszint (dB)	
Fagyasztórész csillagszáma	****
Klímaosztály	ST/N
Fagyasztási teljesítmény	3kg/24 óra
Kompresszor	1
Hűtőközeg típusa	R600a
Teljes nettó térfogat (l)	252
Hűtőrész nettó térfogata (l)	188
Fagyasztórész nettó térfogata (l)	64
Felül/alulfagyasztós	Alul

Termékjellemzők

Elkülönített fagyasztó/hűtő szabályozás	Igen
Hűtőrész hőmérséklet tartomány	0°C~8°C

Fagyasztórész hőmérséklet tartomány	≤-18°C
Polcok száma	4
Polcok anyaga	
Biztonsági üveg	Igen
Gyümölcs- és zöldségtároló fiók	1
Hűskészítménytároló fiók	
Fiókok száma a fagyasztórészben	3
Ajtórekeszek száma	4
Tojástartó	1
Hőmérséklet szabályozás	Mechanikus
Hűtőrész leolvastási módja	Automatikus
Fagyasztórész leolvastási módja	Manuális
Beállítható lábak	Igen
Megfordítható ajtó	Igen
Hűtőrész belső világítás	Igen
Fagyasztórész belső világítás	Nem
Fogantyú típusa	Súlyesztett
Áramkimaradási biztonság (h)	19
Jégkockatartó	1

Kivitel

Szín	Fehér
Anyag	Műanyag/Fém

Tartozék

Jégkockatartó	Igen
Spatula a jég eltávolítására	Igen
Tojástartó	Igen

Tömeg és méretek

Magasság (cm)	179.3
Szélesség (cm)	56
Mélység (cm)	54.07
Tömeg (kg)	49.62

Tömeg & méretek

SZÉLESSÉG (MM)
MAGASSÁG (MM)
HOSSZÚSÁG (MM)
TÖMEG (KG)

Tömeg & méretek (Brutto)

CSOMAGOLÁSI SZÉLESSÉG (MM)
CSOMAGOLÁSI MAGASSÁG (MM)
CSOMAGOLÁSI MÉLYSÉG (MM)
CSOMAGOLÁSI TÖMEG (KG)