

EC2200AOW2 Kummefryser



SpacePlus® udnytter den dyrebare plads til det yderste

Takket være SpacePlus®-kummefryserens unikke afskærmede kondensator kan du udnytte pladsen bedst mulig. Det sparer op til 30 cm i bredden uden at gå på kompromis med den store indvendige kapacitet.



Frihed til at stille kummefryseren, hvor det passer dig

Denne kummefryser kan stå hvor som helst, takket være den afskærmede kondensator. Den forebygger kondensdannelse og rust, så fryseren også arbejder økonomisk på kolde, fugtige steder.



Denne fryseboks har en særlig udligningsventil, så du altid kan åbne fryseren uden besvær.

Denne fryseboks har en særlig udligningsventil, så du altid kan åbne fryseren uden besvær.

Flere fordele

- Ekstra stærke vægge og stålsokkel gør fryseren ekstra robust

Funktioner:

- Kurveudstyr: 2 kurve
- Indvendig belysning
- Vakuumligning for nem åbning af låg
- Visuel signal hvis temperaturen er for høj
- Afløb til afrimning
- Skjult kondensator
- Manuel afrimning
- Skjult fryse fordamper
- http://services.electrolux-medialibrary.com/118ed4c0ee6546f4a7684c7fef8c985aNrZmYkM861d1f/view/WS_TN/PSEBDW15PC002018.png
- http://services.electrolux-medialibrary.com/118ed4c0ee6546f4a7684c7fef8c985aNrZmYkM861d1f/view/WS_TN/PSEBAP15PC002067.png

Tekniske data:

- Udvendige mål, HxBxD, mm : 868x806x665
- Højde, mm : 868
- Bredder, mm : 806
- Dybde, mm : 665
- Rumindhold frys, brutto ltr : 213
- Rumindhold frys, netto ltr : 210
- Energieffektivitetsklasse : A+
- Energiforbrug årligt, kWh : 227
- Indfrysningsskapacitet, kg/døgn : 14
- Lydeffektniveau dB(A) : 42
- Min. omgivelsestemperatur : 0°C
- Klimaklasse : SN-N-ST-T
- Hjul/stilleben : Hjul
- Elementspænding, V : 230-240
- EI-tilslutning, amp. : 10
- Frekvens, Hz : 50
- Ledningslængde, m : 1.6
- Product Partner Code : All Open

Produktbeskrivelse:

SpacePlus® kummefryser med større kapacitet og 2 kurve for bedre organisering af dine frostvarer. Indvendig lys og indbygget alarm, såfremt lågen ikke er lukket korrekt. Føres hos udvalgte forhandlere.