


VIVAX


2 - 8 °C
RASPON TEMPERATURE


NO STAR
LEDENICA


TIHI RAD
41 dB


JEDNOSTAVNO
ČIŠĆENJE I
ODRŽAVANJE

Samostojeći hladnjak TTR-93E

Opis

VIVAX samostojeći hladnjak s ledenicom TTR-93E idealan je odabir za one koji traže pouzdan i jednostavan uređaj za uporabu

Napajanje

220-240 V / 50 Hz

Kućište

Bijelo

Unutrašnjost hladnjaka

Mala vrata ledenice, polica za prikupljanje ocijeđene vode, okretna tipka termostata, žičane police, polica u vratima, polica za boce

Specifikacije

Hladnjak VIVAX TTR-93E ima rashladni i zamrzivački prostor, rešetkaste police, plastične pretince na vratima i podesive noge

Neto zapremina hladnjaka

93 l

Temperaturni raspon hladnjaka

2-8 °C / 0 - -6 °C

Tip hladnjaka

Samostojeći

Energetska klasa

E

Razina buke

41 dB

Dimenzije pakiranja / Dimenzije uređaja

87,5 x 46,5 x 19,0 cm / 47,2 x 85,0 x 45,0 cm

Bruto / Neto težina

21kg / 19,0 kg

EAN Kod

3856005192441

SAP Kod

1329737




Fleksibilne police

Uklonjive i podesive police omogućavaju jednostavno prilagodavanje prostora prema trenutnim potrebama. Ova značajka omogućava optimizaciju prostora za pohranu različitih vrsta namirnica, od velikih posuda do manjih pakiranja

VIVAX


2 - 8 °C
RASPON TEMPERATURE


NO STAR
LEDENICA


TIHI RAD
41 dB


JEDNOSTAVNO
ČIŠĆENJE I
ODRŽAVANJE

Samostojeći hladnjak TTR-93E



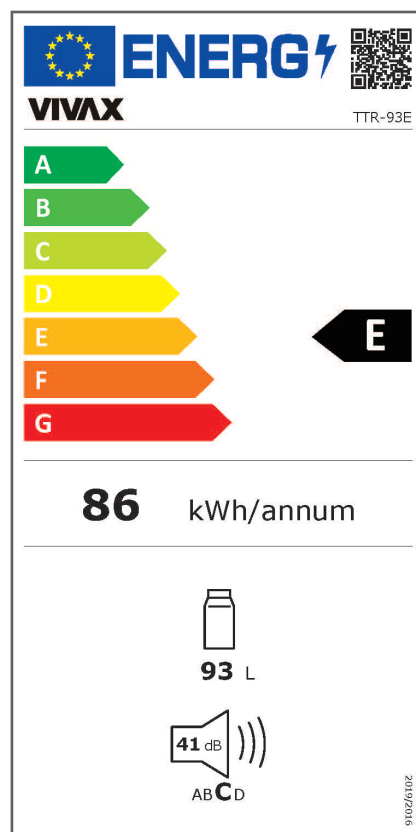
Pametan raspored

S različitim zonama za različite vrste namirnica, uključujući posebne police za boce i prilagodljive ladice za voće i povrće, osigurava se maksimalna iskorisćenost prostora i dulje trajanje svježine namirnica



Ekološki prihvatljiv dizajn

Korištenje naprednih tehnologija osigurava minimalnu emisiju štetnih tvari i smanjuje ugljični otisak, čineći ovaj hladnjak ekološki prihvatljivim izborom.



Optimalna potrošnja energije

Hladnjak je dizajniran s fokusom na energetske učinkovitost, smanjujući potrošnju struje i troškove za kućanstvo. Redovitim čišćenjem kondenzatora i stražnjeg zida uređaja dodatno se poboljšava učinkovitost hlađenja