

Листа са подацима

Име или заштитни знак испоручиоца:	Electrolux
Адреса испоручиоца:	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
Идентификациона ознака модела:	LUT6NE28U 922717164

Тип расхладног уређаја:

Тихи расхладни уређај:	НЕ	Тип дизајна:	самостојећи
Уређај за чување вина:		Други расхладни уређаји:	НЕ

Општи параметри производа:

Параметар		Вредност	Параметар	Вредност
Укупне димензије (mm)	Висина	1860	Укупна запремина (dm ³ или l)	279
	Ширина	595		
	Дубина	650		
EEI		100	Класа енергетске ефикасности	E
Ниво буке (dB(A) re 1 pW)		42	Класа нивоа буке	D
Годишња потрошња енергије (kWh /год)		248	Климатска класа:	проширена умерена/умерена /суптропска /тропска
Минимална температура околине (°C) за коју је расхладни уређај одговарајући		10	Максимална температура околине (°C) за коју је расхладни уређај одговарајући	43
Поставка за зимски начин рада		НЕ		

Параметри одељка:

Тип одељка	Параметри и вредности одељка			
	Запремина одељка (dm ³ или l)	Препоручена температура за оптимално чување хране (°C) Вредности параметара у овој колони не смеју да буду у супротности са условима чувања из Табеле 1. Прилога 3	Капацитет замрзавања (kg/24 h)	Тип одлеђивања (аутоматско одлеђивање = А, ручно одлеђивање = М)
Одељак са условима оставе	НЕ	-	-	
Одељак за чување вина	НЕ	-	-	
Одељак са подрумским условима	НЕ	-	-	
Одељак за чување свеже хране	НЕ	-	-	
Одељак свеже зоне	НЕ	-	-	
Одељак са нула звездица или одељак за прављење леда	НЕ	-	-	
Одељак са једном звездицом	НЕ	-	-	
Одељак са две звездице	НЕ	-	-	

Одељак са три звездице	НЕ	-	-	-	
Одељак са четири звездице	ДА	279,9	-18	14,0	A
Простор са две звездице	НЕ	-		-	
Одељак са променљивом температуром	-	-	-	-	-

За одељке са четири звездице

Функција брзог замрзавања	Yes
---------------------------	-----

За уређај за чување вина

Број стандардних боца за вино	-
-------------------------------	---

Параметри извора светлости:

Вртса извора светлости	
Класа енергетске ефикасности	-

Минимално трајање гаранције коју нуди произвођач: 24 месеца

Додатне информације: