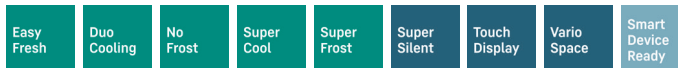


# CNcdb 5203

Комбиниран хладилник-фризер  
със EasyFresh и NoFrost

○ Pure

BLU  
Performance



← 60 →



Енергиен клас	
Консумация на енергия годишно / 24 h	161 / 0,441 kWh <sup>1</sup>
Общ обем	330 l <sup>2</sup>
Обем	хладилно отделение: 227,1 l / фризерно отделение: 103 l
Ниво на шум / клас на шума	35 dB(A) / B, SuperSilent
Климатичен клас	SN-T (+10 °C до +43 °C)
Врата / странични стени	тъмно синьо / тъмно синьо
Външни размери в см (В / Ш / Д)	185,5 / 59,7 / 67,5 <sup>1</sup>
<b>Управление</b>	
Вид на управлението	Едноцветен LCD дисплей зад вратата, сензорна електроника Дигитален температурен дисплей за хладилното и фризерното отделение
Интерфейс	SmartDeviceBox: като опционален аксесоар
Аларма за вратата	светлинна и звукова
Сигнал при неизправност	светлинна и звукова
<b>Хладилно отделение</b>	
Динамично охлаждане	PowerCooling с филтър с активен въглен FreshAir
Материал- поставки на вратата	Пластмасови рафтове на вратата с държач за бутилки, поставка за яйца
Осветление	Светодиодно (LED) таванно осветление
Бр. купи за плодове и зеленчуци	1 чекмедже EasyFresh на изтеглящи се релси
<b>Фризерно отделение</b>	
Охлаждаща технология	NoFrost
Чекмеджета във фризера	3 чекмеджета, VarioSpace
Замразяване за 24 часа	10 kg
Време за съхр. при повреда	20 h
<b>Предимства на оборудването</b>	
Окачване на вратата	Сменяемо окачване на вратата
Сменяемо уплътнение на вратата	да
EAN-Nr.	4016803147992
Art-Nr.	0300047-51

<sup>1</sup> Посочената консумация на енергия се постига при използването на ограничители за отстояние от стената. Без тях посочената дълбочина на уреда се намалява с 1,50 cm. Ако тези приспособления не се използват, това не влияе върху функционирането на уреда. В действителност при по-малко разстояние между уреда и стената консумацията на енергия се увеличава минимално.

<sup>2</sup> В съответствие с Регламент (ЕС) 2019/2016 на Комисията представяме общия обем като цяло число (закръглено), а обемът на фризерното отделение и пресни храни представяме с един знак след десетичната запетая.

**LIEBHERR**