

PRODUCT FICHE

Supplier	BEKO
Model name	DS 333020
Category	7
Energy Efficiency Class	A+
EU EcoLabel Award	No
Annual Energy Consumption [kWh/year] *	268
Fridge Net Volume [liter]	237
Chill Compartment Net Volume [liter]	N/A
*** Net Volume [liter]	73
** Net Volume [liter]	-
* Net Volume [Liter]	-
Zero-Star Net Volume [Liter]	-
Frost Free Freshfood Storage	-
Frost Free Chill Compartment	-
Frost Free Wine Storage **	-
Frost Free ***	-
Frost Free **	-
Frost Free Cellar Compartment	-
Frost Free Other Compartment	-
Temperature Rise Time [h]	19,00
Freezing Capacity [kg/24h]	4
Climate Class***	SN-ST
Airborne Acustical Noise Emission [dB(A)]	40
Built-In	-
Note	-

* Energy consumption "XYZ" kWh per year, based on standard test results for 24 hours. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

**The coldest storage temperature, capable of being set by the consumer, of wine storage compartment is 5°C.

*** According to declared climate class, this appliance is intended to be used at an ambient temperature range listed below:

Climate class SN: + 10°C and + 32°C

Climate class N: + 16°C and + 32°C

Climate class ST: + 16°C and + 38°C

Climate class T: + 16°C and + 43°C

+: Yes

-: No

N/A: Not Applicable

prepared and declared in accordance with EU 1060/2010

КАРТА ИЗДЕЛИЯ

Поставщик	BEKO
Наименование модели	DS 333020
Категория	7
Класс энергетической эффективности	A+
Премия EcoLabel EC	No
Годовое потребление электроэнергии (кВтч в год)*	268
Полезный объем холодильной камеры (л)	237
Объем "зоны свежести" (л)	N/A
*** Полезный объем (л)	73
** Полезный объем (л)	-
* Полезный объем (л)	-
Отделение, не маркировано звездочкой. Полезный объем (л)	-
Отделение для хранения свежих продуктов с автоматической разморозкой (Frost Free)	-
Отделение для охлаждения с автоматической разморозкой (Frost Free)	-
Отделение для хранения вин с автоматической разморозкой** (Frost Free)	-
Отделение с автоматической разморозкой	*** ** *
Отделение с автоматической разморозкой	** *
Отделение для хранения с автоматической разморозкой (Frost Free)	-
Другое отделение с автоматической разморозкой (Frost Free)	-
Время сохранения температуры без электричества (ч)	19,00
Мощность замораживания (кг/24ч)	4
Климатический класс***	SN-ST
Уровень шума (дБ(А))	40
Встроенный	-
Примечание	-

* Потребление электроэнергии «XYZ» кВт/год, на основании результатов стандартных испытаний в течение 24 часов. Фактическое потребление электроэнергии зависит от способа использования изделия и места его расположения.

** Самая низкая температура в отделении для хранения вин, которую может установить потребитель, составляет 5°C.

*** В соответствии с указанным климатическим классом данное изделие предназначено для использования в следующих диапазонах температуры окружающей среды:

Климатический класс SN: +10°C и + 32°C

Климатический класс NI: +16°C и + 32°C

Климатический класс ST: +16°C и + 38°C

Климатический класс T: +16°C и + 43°C

+ Да

- Нет

Нет: Не применимо

Подготовлено и изложено согласно регламенту ЕС по энергетической маркировке бытовых холодильных приборов № 1060/2010.

МИКРОФИША

Поставщик	BEKO
Модель холодильного прибора	DS 333020
Категория холодильного прибора	7
Класс энергоэффективности	A+
Премия EcoLabel EC	No
Энергопотребление (кВт/л на рік)*	268
Объем холодильной камеры (л)	237
Объем "зоны свежести" (л)	N/A
*** Полезный объем (л)	73
** Полезный объем (л)	-
* Полезный объем (л)	-
Отделение, не маркировано звездочкой. Корисний об'єм (л)	-
Відділення для зберігання свіжих продуктів, що не обмерзає (Frost Free)	-
Відділення для охолодження, що не обмерзає (Frost Free)	-
Відділення для зберігання вина, що не обмерзає** (Frost Free)	-
Відділення, що не обмерзає	*** ** *
Відділення, що не обмерзає	** *
Відділення для хранения с автоматической разморозкой (Frost Free)	-
Другое отделение с автоматической разморозкой (Frost Free)	-
Автономное живление без замораживания (кг/24 год)	19,00
Продуктивность замораживания	4
Климатический класс***	SN-ST
Рівень шуму (дБ(А))	40
Вбудовування приладу (так/ні)	-
Примітка	-

* Споживання електроенергії «XYZ» кВт/рік, на підставі результатів стандартних випробувань протягом 24 годин. Фактичне споживання електроенергії залежить від способу використання виробу та місця його розташування.

** Найнижча температура у відділенні для зберігання вин, яку може встановити споживач, складає 5 °С.

*** Відповідно до зазначеного кліматичного класу даний виріб призначений для використання в наступних діапазонах температури навколишнього середовища:

Кліматичний клас SN: + 10 °С і + 32 °С

Кліматичний клас NI: + 16 °С і + 32 °С

Кліматичний клас ST: + 16 °С і + 38 °С

Кліматичний клас T: + 16 °С і + 43 °С

+ - Так

- Ні

Ні: Не застосовується

Підготовлено та викладено згідно регламентом ЄС з енергетичного маркування побутових холодильних приладів № 1060/2010.