

| SV | FI | RU | BG | PT | HU | EL | SL |
|---|--|---|--|--|---|--|--|
| PRODUKTBLAD | TUOTE-ESITE | КАРТА ИЗДЕЛИЯ | ПРОДУКТОВ ФИШ | FICHA DO PRODUTO | TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP | ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | IZDELKA DOKUMENT |
| Leverantör | Toimittaja | Поставщик | Доставчик | Nornecedor | Szállító | Προμηθευτής | Dobavitelj |
| Modellnamn | Mallin nimi | Наименование модели | Наименование на модела | Fome do modelo | Modellnév | Όνομα μοντέλου | Ime modela |
| Kategori | Luokka | Категория | Категория | Categoria | Kategória | Κατηγορία | Kategoriji |
| Klass för energieffektivitet | Energiansästäluokka | Класс энергетической эффективности | Клас енергийна ефективност | Classe de eficiência energética | Energiahatékonysági osztály | Τάξη ενεργειακής απόδοσης | Razred Energijske Učinkovitosti |
| EU EcoLabel Award | EU EcoLabel-palkinto | Премия EcoLabel EC | Награда EU EcoLabel | Prémio EcoLabel da UE | EU | Βραβείο ΕΕ EcoLabel | Nagrada EU za okolje |
| Faktisk energiförbrukning (kWh/år)* | Vuosittainen energian kulutus [kWh/vuosi]* | Годовое потребление электроэнергии (кВт/ч в год)* | Годишен разход на енергия (кВт/година) | Consumo anual de energia [kWh/año]* | Eves energiafogyasztás [kWh/év]* | Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας [kWh/έτος] * | Leten Energetske Porabo [kWh/leto] * |
| Kylskåpets nettovolym [liter] | Jääkaapin netto tilavuus [litraa] | Полезный объем холодильной камеры (л) | Нетен обем на хладилника [литри] | Volume líquido do frigorífico [litros] | Hűtő nettó úrtartalom [liter] | Ωφέλιμος όγκος Ψυγείου [λίτρα] | Hladilnik neto prostornina [literskim] |
| Nettovolum för kylfack [liter] | Jäähdytyslokero netto tilavuus [litraa] | Объем "зоны свежести" (л) | Нетен обем на охлаждащото отделение [литри] | Volume líquido do compartimento para esfriar [litros] | Hűtőrekesz nettó úrtartalom [liter] | Ωφέλιμος όγκος διαμερίσματος Έντονης ψύξης [λίτρα] | Občutimo predelka neto obsega [litriskim] |
| *** Nettovolym [liter] | *** Neto tilavuus [litraa] | *** Полезный объем (л) | *** Нетен обем [литри] | *** Volume líquido [litros] | *** Nettó úrtartalom [liter] | *** Ωφέλιμος όγκος [λίτρα] | *** Neto Obsega [litriskim] |
| ** Nettovolym [liter] | ** Netto tilavuus [litraa] | ** Полезный объем (л) | ** Нетен обем [литри] | ** Volume líquido [litros] | ** Nettó úrtartalom [liter] | ** Ωφέλιμος όγκος [λίτρα] | ** Neto Obsega [litriskim] |
| * Nettovolym [liter] | * Netto tilavuus [litraa] | * Полезный объем (л) | * Нетен обем [литри] | * Volume líquido [litros] | * Nettó úrtartalom [liter] | * Ωφέλιμος όγκος [λίτρα] | * Neto Obsega [litriskim] |
| Nettovolum för Zero-Star [liter] | Nolla-asteen tähtilokero netto tilavuus [litraa] | Отделение, не маркировано звездочкой Полезный объем (л) | Zero-Star нето количество [литър] | Volume líquido do Compartimento de Zero Graus Celsius (0 °C) do Frigorífico [litros] | 0 fokos hűtőrekesz nettó térfogata [Liter] | Ωφέλιμος όγκος Μηδέν-αστέρων [λίτρα] | Ničeljni-zvezda Neto Obsega [Litriskim] |
| Frostfri Färskmatsfack | Huurteeton Tuoreruokasäiliö | Отделение для хранения свежих продуктов с автоматической разморозкой (Frost Free) | Без замледане Съхранение на пресни храни | Frost Free Armazenamento de alimentos frescos | Fagyásmentes Friss étel tároló | Οάλαμος χωρίς πάγο (Frost Free) αποθήκευσης Νωπών τροφίμων | Zmrzali Prosti sveže hrane skladiščenja |
| Frostfri Kylfack | Huurteeton Jäähdytyslokero | Отделение для охлаждения с автоматической разморозкой (Frost Free) | Без замледане Отделение за охлаждане | Frost Free Compartimento de arrefecimento | Fagyásmentes Hűtőrekesz | Διαμέρισμα χωρίς πάγο (Frost Free) Έντονης ψύξης | Zmrzali Prosti Ohlajevanje |
| Frostfri Vinförvaring ** | Huurteeton Viinisäiliö ** | Отделение для хранения вин с автоматической разморозкой** (Frost Free) | Без замледане Съхранение на вино ** | Frost Free Armazenamento de vinho ** | Fagyásmentes Bortartó ** | Οάλαμος χωρίς πάγο (Frost Free) αποθήκευσης Κρασιών ** | Zmrzali Prosti Skladiščenje vina ** |
| Frostfri *** | Huurteeton *** | Отделение с автоматической разморозкой *** | Без замледане *** | Frost Free *** | Fagyásmentes *** | Χωρίς πάγο (Frost Free) *** | Zmrzali Prosti *** |
| Frostfri ** | Huurteeton ** | Отделение с автоматической разморозкой ** | Без замледане ** | Frost Free ** | Fagyásmentes ** | Χωρίς πάγο (Frost Free) ** | Zmrzali Prosti ** |
| Frostfri Källarfack | Huurteeton Kellarilokero | Отделение для хранения с автоматической разморозкой (Frost Free) | Без замледане Избено отделение | Frost Free Compartimento adega | Fagyásmentes Bortartó rekesz/Fagyásmentes Bortartó rekesz | Διαμέρισμα χωρίς πάγο (Frost Free) "Κελάρι" | Zmrzali Prosti Klet oddelka |
| Frostfri Fack för övrigt | Huurteeton Muu lokero | Другое отделение с автоматической разморозкой (Frost Free) | Без замледане Друго отделение | Frost Free Outros compartimentos | Fagyásmentes Egyéb rekesz | Άλλο διαμέρισμα Χωρίς Πάγο (Frost Free) | Zmrzali Prosti Druge Oddelek |
| Tid för temperaturstigning [h] | Lämpötilan nousu aika [h] | Время сохранения температуры без электричества (ч) | Време на повишение на температурата [h] | Tempo de subida da temperatura [h] | Hőmérséklet emelkedési idő [óra] | Χρόνος αύξησης θερμοκρασίας [ώρες] | Temperaturo vzpona Ura [h] |
| Fryskapacitet [kg/24h] | Pakastuskapasiteetti [kg/24h] | Мощность замораживания (кг/24ч) | Капацитет на замразяване [kg/24h] | Capacidade de congelação [kg/24h] | Fagyasztókapacitás [kg/24 óra] | Ικανότητα κατάψυξης [kg/24 ώρες] | Zmogljivost zamrzovanja [kg/24h] |
| Klimatklass** | Ilmastoluokka *** | Климатический класс*** | Климатичен клас *** | Classe climática*** | Klímaosztály *** | Κλιματική κλάση*** | Podnebni razreda *** |
| Luftburet ackustiskt ljud [dB(A)] | Ilmassa kulkeutusta akustinen melunpäästö[dB(A)] | Уровень шума (дБ(А)) | Въздушнопреносима акустична шумова емисия[dB(A)] | Emissão de ruído acústico aéreo [dB(A)] | Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás[dB(A)] | Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου [dB(A)] | Prenaša po zraku akustične Emisija hrupa [dB(A)] |
| Inbyggnad Obs! | Sisäänrakennettu Huomio | Встроенный Примечание | Вграден Забележка | Embutido Nota | Beépített Megjegyzés | Εντοιχιζόμενο Σημείωση | Vgrajeno v Opomba |
| * Energiförbrukning "XYZ" kWh per år, baserat på standardtestresultaten för 24 timmar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur enheten används och var den är placerad. | * Energiakulutus "XYZ" kWh vuodessa perustuu vakioihin 24-tunnin testituloksiin. Todellinen energiankulutus vaihtelee laiteen käytön ja sijoituspaikan mukaan. **Kylmin varastoitilämpötila, jonka kulluttajia voi asettaa on viinin varastointille 5°C. | * 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, составляя 5°C. | * Разходът на енергия "XYZ" kWh на година се базира на стандартни тестови резултати за 24 часа. Действителният разход на енергия зависи от начина на употреба на уреда и разположението му. **Най-студената температура на съхранение, която може да бъде настроена от потребителя в отделението за съхранение на вино, е 5°C. | * O consumo de energia "XYZ" kWh por ano, baseado nos resultados do teste padrão durantes 24 horas. O consumo de energia real dependerá da forma como o equipamento for utilizado e onde estiver localizado. **A temperatura de armazenamento mais fria, capaz de ser definida pelo consumidor, do compartimento de armazenamento de vinho é de 5°C. | * Energiafogyasztás „XYZ” kWh évente, 24 óras szabvány szerinti teszteredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék használatától és elhelyezésétől függ. **A bortartó rekesz fagyasztó állati beállított leghidegebb hőmérséklete 5°C. | * Κατανάλωση ενέργειας "XYZ" kWh ανά έτος, βάσει πρότυπων 24ωρων πειραμάτων. Η πραγματική κατανάλωση θα εξαρτάται από το πώς χρησιμοποιείται η συσκευή και το πού είναι τοποθετημένη. **Η πιο κρύα θερμοκρασία αποθήκευσης που μπορεί να ρυθμιστεί ο καταναλωτής στο διαμέρισμα αποθήκευσης κρασιών είναι 5°C. | * Poraba energije "XYZ" kWh na leto, na podlagi rezultatov standardnega preskusa za 24 ur. Dejanska poraba bo odvisna od aparata, kako se uporablja in kjer se nahaja. ** Najnižja določena temperatura shranjevanja, ki se lahko nastavi potrošniku, za shranjevanje vina prostoru je 5 °C. |
| **Enligt deklarerad klimatklass är den här apparaten avsedd att användas i en omgivande temperaturklass som listas nedan: Klimatklass SN: + 10°C och + 32°C Klimatklass N: + 16°C och + 32°C Klimatklass ST: + 16°C och + 38°C Klimatklass T: + 16°C och + 43°C | ***Määrätyt ilmastoluokan mukaan tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi ympäristölämpötilassa seuraavissa kantimissa: Ilmastoluokka SN: + 10°C - + 32°C Ilmastoluokka N: + 16°C - + 32°C Ilmastoluokka ST: + 16°C - + 38°C Ilmastoluokka T: + 16°C - + 43°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 N: + 16°C и + 32°C Климатический класс ST: + 16°C и + 38°C Климатический класс T: + 16°C и + 43°C | ***Съгласно декларацията климатичен клас, уредът е предназначен за употреба в посочения до-долу обхват на околната температура: Климатичен клас SN: + 10°C и + 32°C Климатичен клас N: + 16°C и + 32°C Климатичен клас ST: + 16°C и + 38°C Климатичен клас T: + 16°C и + 43°C | ***De acordo com a classe climática declarada, este equipamento destina-se a ser usado no intervalo de temperatura indicado abaixo: Classe climática SN: + 10°C e + 32°C Classe climática N: + 16°C e + 32°C Classe climática ST: + 16°C e + 38°C Classe climática T: + 16°C e + 43°C | ***A tartó rekesz fagyasztó állati beállított leghidegebb hőmérséklete 5°C. | *** Σύμφωνα με τη δηλωθείσα κλιματική κλάση, η συσκευή αυτή προορίζεται για χρήση σε περιοχές θερμοκρασιών περιβάλλοντος που αναφέρονται πιο κάτω: Κλιματική κλάση SN: + 10°C έως + 32°C Κλιματική κλάση N: + 16°C έως + 32°C Κλιματική κλάση ST: + 16°C έως + 38°C Κλιματική κλάση T: + 16°C έως + 43°C | *** Glede prijavljenih klimatski razred aparata je namenjena na sobni temperaturi obseg, spodaj: Klimatski razred SN: + 10°C ter + 32°C Klimatski razred N: + 16°C ter + 32°C Klimatski razred ST: + 16°C ter + 38°C Klimatski razred T: + 16°C ter + 43°C |
| + : Ja - : Nej - : Galler ej | + : Kyllä - : Ei E/K: Ei käytettävissä | + : Да - : Нет Нет: Не применимо | + : Да - : Не N/A: Неналично | + : Sim - : Não N/A: Não se aplica | + : Igen - : Nem N/A: Nem alkalmazható | + : Ναι - : Όχι Δ/Ε: Δεν εφαρμόζεται | + : Ja - : Ni N/A: Ni uporabna je |
| behandat och uppfyller kraven i enlighet med EU 1060/2010 | Vaimistettu ja vaatimustenmukaisuustauseke annettu Euroopan unionin direktiivin 1060/2010/EU mukaisesti | Подготовлено и изложено согласно регламенту ЕС по энергетической маркировке бытовых холодильных приборов № 1060/2010. | изготвено и декларирано в съответствие с ЕС 1060/2010 | preparado e declarado de acordo com a norma UE 1060/2010 | előkészítve és közzétéve az EU 1060/2010-nek megfelelően | preparato e dichiarato in accordo con la norma UE 1060/2010 | pripravljena in prijavljeno v skladu z EU 1060/2010 |

PRODUCT FICHE

| Supplier | Beko |
|---|-------------|
| Model name | RCNA365E30W |
| Category | 7 |
| Energy Efficiency Class | A++ |
| EU EcoLabel Award | - |
| Annual Energy Consumption [kWh/year] * | 262 |
| Fridge Net Volume [liter] | 219 |
| Chill Compartment Net Volume [liter] | 25 |
| *** Net Volume [liter] | 97 |
| ** Net Volume [liter] | - |
| * Net Volume [Liter] | - |
| Zero-Star Net Volume [Liter] | - |
| Frost Free Freshfood Storage | - |
| Frost Free Chill Compartment | N/A |
| Frost Free Wine Storage ** | N/A |
| Frost Free *** | - |
| Frost Free ** | N/A |
| Frost Free Cellar Compartment | N/A |
| Frost Free Other Compartment | N/A |
| Temperature Rise Time [h] | 21,0 |
| Freezing Capacity [kg/24h] | 5 |
| Climate Class*** | SN-T |
| Airborne Acustical Noise Emission [dB(A)] | 43 |
| Built-in | - |
| Note | N/A |

* 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

