

SV	FI	RU	BG	PT	HU	
PRODUKTBLAD	TUOTE-ESITE	КАРТА ИЗДЕЛИЯ	ПРОДУКТОВ ФИШ	FICHA DO PRODUTO	TERMÉKSIMERTÉTO ADATLAP	
Leverantör Modelnamn	Tomlita Malin nimi	Поставщик Наименование модели	Доставчик Наименование на модела	Fornecedor Nome do modelo	Szállító Modelnév	
Kategori	Lukka	Категория	Категория	Categoria	Kategória	
Klass för energieffektivitet	Energiänsästäluokka	Класс энергопотребления	Клас енергийна ефективност	Classe de eficiência energética	Energiatárolhatósági osztály	
EU Ecolabel Award	EU Ecolabel-palkinto	Премия Ecolabel ЕС	Награда EU Ecolabel	Premio Ecolabel da UE	EU	
Faktisk energiförbrukning (kWh/år)*	Vuositainen energian kulutus (kWh/vuosi)*	Годовое потребление электроэнергии (кВт·ч/год)*	Годишен разход на енергия (кВт·ч/год)	Consumo anual de energia (kWh/ano)*	Eves energiatartósság (kWh/év)	
Kyläkapets nettovolymin [liter]	Jäskäpän netto tilavuus [litra]	Полезный объем холодильника (л)	Нетен обем на хладилника [литри]	Volume líquido do frigorífico [litros]	Hűtőkamra nettó tartalom [liter]	
Nettovolymin för kylfack [liter]	Jäskhyllabörens netto tilavuus [litra]	Полезный объем отделения для охлаждения [л]	Нетен обем на охлаждащото отделение [литри]	Volume líquido do compartimento para esfriar [litros]	Hűtőkamra nettó tartalom [liter]	
*** Nettovolymin [liter]	*** Neto tilavuus [litra]	*** Полезный объем (л)	*** Нетен обем [литри]	*** Volume líquido [litros]	*** Hűtőkamra nettó tartalom [liter]	
** Nettovolymin [liter]	** Neto tilavuus [litra]	** Полезный объем (л)	** Нетен обем [литри]	** Volume líquido [litros]	** Hűtőkamra nettó tartalom [liter]	
* Nettovolymin [liter]	* Neto tilavuus [litra]	* Полезный объем (л)	* Нетен обем [литри]	* Volume líquido [litros]	* Hűtőkamra nettó tartalom [liter]	
Nettovolymin för Zero-Star [liter]	Nolla-asteen lähikieron nettotilavuus [litra]	Полезный объем Zero-Star (л)	Zero-Star нето количество [литри]	Volume líquido do Compartimento de Zero Class Celsius (0 °C) do Frigorífico [litros]	0 fokos hűtőkamra nettó térfogatja [liter]	
Frostfri Färskmatfack	Huurteton Tuoreusokasali	Frost Free Хранение свежих продуктов	Без заморозки Хранение на прясно храни	Frost Free Armazenamento de alimentos frescos	Fagymentes Friss ételei tároló	
Frostfri Kylfack	Huurteton Jäskhyllakero	Frost Free Отделение для охлаждения	Без заморозки Отделение за охлаждане	Frost Free Compartimento de arrefecimento	Fagymentes Hűtőkamra	
Frostfri Vinförvaring **	Huurteton Vinisäiliö **	Frost Free Хранение вина **	Без заморозки Хранение на вино **	Frost Free Armazenamento de vinho **	Fagymentes Bor tároló	
Frostfri ***	Huurteton ***	Frost Free ***	Без заморозки ***	Frost Free ***	Fagymentes ***	
Frostfri **	Huurteton **	Frost Free **	Без заморозки **	Frost Free **	Fagymentes **	
Frostfri Kellarfack	Huurteton Kellarfack	Frost Free Отделение для вина	Без заморозки Отделение за вино	Frost Free Compartimento de vinho	Fagymentes Bor tároló	
Frostfri Fäsk för övrigt	Huurteton Muus lokero	Frost Free Друго отделение	Без заморозки Друго отделение	Frost Free Outros compartimentos	Fagymentes Egyéb részleg	
Tid för temperaturstigning [h]	Lämpötilan nousu-aika [h]	Время на повышение температуры [ч]	Време на повишаване температурата [ч]	Tempo de subida da temperatura [h]	Hőmérséklet emelkedési idő [óra]	
Frys-kapacitet [kg/24h]	Rästkäpanskapacitet [kg/24h]	Кapasitet на замразяване [kg/24h]	Капацитет на замразяване [kg/24h]	Capacidade de congelação [kg/24h]	Fagyasztókapacitás [kg/24 óra]	
Klimatklass***	Imatúsclassa***	Климатически клас***	Климатичен клас***	Classe climática***	Klimatjelző***	
Lufdburet akustiskt ljud [dB(A)]	Ilmassa kulkeutuvaa akustinen melopäästö[dB(A)]	Акустическо излъчване шума [dB(A)]	Въздушноакустична акустична шумова енергия[dB(A)]	Luftburet akustisk støj [dB(A)]	Levegőtől terjedő akusztikus zajerősség[dB(A)]	
Inbyggnad	Sisällysmuunnos	Встроенен	Вграден	Embutido	Beépítendő	
Obs!	Huomio	Примечание	Забелешка	Nota	Megjegyzés	
Energiförbrukning XYZ kWh per år baserat på standardförbrukningen för 24 timmar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur mycket används och var den är placerad. *Den kallaste inbuds-temperaturer vid installation som kan ställas in är kunden är 5°C. **Ett delat eller mindre rum för separat användning av energin. ***Ett delat eller mindre rum för separat användning av energin. Klimatklass SN: +10°C + 32°C Klimatklass ST: +16°C + 32°C Klimatklass T: +16°C + 43°C Klimatklass T: +16°C + 43°C + : Ja - : Nej N/A: Ingen tillämpning	Energihiukauskus XYZ kWh vuorokaudessa per vuosi per 24 tunt peräti. Todellinen energihiukauskus riippuu siitä, kuinka paljon laite käytetään ja missä se on sijoitettu. *Kylmän sisäilman lämpötila, jota voidaan säätää, on asiakas 5°C. **Eri erillinen huone, jota voidaan käyttää erilliseen tarkoitukseen. ***Eri erillinen huone, jota voidaan käyttää erilliseen tarkoitukseen. Ilmastoluokka SN: +10°C + 32°C Ilmastoluokka ST: +16°C + 32°C Ilmastoluokka T: +16°C + 43°C Ilmastoluokka T: +16°C + 43°C + : Kyllä - : Ei N/A: Ei käytännössä	Потребление электроэнергии XYZ кВт в год на основе стандартных результатов за 24 часа. Фактическое потребление электроэнергии зависит от того, сколько используется аппарат и где он расположен. *Наиболее низкая температура воздуха, которую можно установить, составляет 5 °С. **Отдельное помещение для использования энергии. ***Отдельное помещение для использования энергии. Климатический класс SN: +10°C + 32°C Климатический класс ST: +16°C + 32°C Климатический класс T: +16°C + 43°C Климатический класс T: +16°C + 43°C + : Да - : Нет N/A: Не применимо	Consumo de energia XYZ kWh por ano baseado nos resultados padrão para 24 horas. O consumo real de energia depende de como o equipamento for utilizado e onde estiver localizado. *A temperatura ambiente mais fria, que pode ser definida pelo consumidor, é de 5°C. **Um compartimento separado para utilização de energia. ***Um compartimento separado para utilização de energia. Classe climática SN: +10°C + 32°C Classe climática ST: +16°C + 32°C Classe climática T: +16°C + 43°C Classe climática T: +16°C + 43°C + : Sim - : Não N/A: Não se aplica	Consumo energético XYZ kWh por año basado en los resultados estándar para 24 horas. El consumo real de energía depende de cómo se utilice el equipo y dónde se encuentre. *La temperatura ambiente más fría que se puede definir es de 5 °C. **Un compartimento separado para uso de energía. ***Un compartimento separado para uso de energía. Clase climática SN: +10°C + 32°C Clase climática ST: +16°C + 32°C Clase climática T: +16°C + 43°C Clase climática T: +16°C + 43°C + : Sí - : No N/A: No aplicable	Energihiukauskus XYZ kWh vuorokaudessa per vuosi per 24 tunt peräti. Todellinen energihiukauskus riippuu siitä, kuinka paljon laite käytetään ja missä se on sijoitettu. *Kylmän sisäilman lämpötila, jota voidaan säätää, on asiakas 5°C. **Eri erillinen huone, jota voidaan käyttää erilliseen tarkoitukseen. ***Eri erillinen huone, jota voidaan käyttää erilliseen tarkoitukseen. Klimatiluokka SN: +10°C + 32°C Klimatiluokka ST: +16°C + 32°C Klimatiluokka T: +16°C + 43°C Klimatiluokka T: +16°C + 43°C + : Igen - : Nem N/A: Nem alkalmazható	Energihiukauskus XYZ kWh vuorokaudessa per vuosi per 24 tunt peräti. Todellinen energihiukauskus riippuu siitä, kuinka paljon laite käytetään ja missä se on sijoitettu. *Kylmän sisäilman lämpötila, jota voidaan säätää, on asiakas 5°C. **Eri erillinen huone, jota voidaan käyttää erilliseen tarkoitukseen. ***Eri erillinen huone, jota voidaan käyttää erilliseen tarkoitukseen. Klimatiluokka SN: +10°C + 32°C Klimatiluokka ST: +16°C + 32°C Klimatiluokka T: +16°C + 43°C Klimatiluokka T: +16°C + 43°C + : Igen - : Nem N/A: Nem alkalmazható

PRODUCT FICHE

Supplier	BEKO
Model name	BK 7725
Category	REFRIGERATOR
Energy Efficiency Class	A+
EU Ecolabel Award	-
Annual Energy Consumption [kWh/year] *	106
Fridge Net Volume [liter]	41
Chill Compartment Net Volume [liter]	-
*** Net Volume [liter]	-
** Net Volume [liter]	-
* Net Volume [liter]	-
Zero-Star Net Volume [liter]	5
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]	-
Freezing Capacity [kg/24h]	5
Climate Class***	ST
Airborne Acustical Noise Emission [dB(A)]	35
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

TEKNİK FİŞ

Üretici	BEKO
Model adı	BK 7725
Kategori	BUZDOLABI
Enerji Verimliliği Sınıfı	A+
AB Ekoetiket Ödülü	-
Yıllık Enerji Tüketimi [kWh/yıl] *	106
Soğutucu Bölme Net Hacim [litre]	41
Soğutma Bölmesi Net Hacim [litre]	-
*** Dondurucu Bölme Net Hacim [litre]	-
** Dondurucu Bölme Net Hacim [litre]	-
* Dondurucu Bölme Net Hacim [litre]	-
0 Yıldızlı Bölme Net Hacmi	5
No-Frost Soğutucu Bölme	-
No-Frost Soğutma Bölmesi	-
No-Frost Şaraplık Bölmesi **	-
No-Frost Dondurucu bölme ***	-
No-Frost Dondurucu Bölme **	-
No-Frost Diğer Bölme	-
Sıcaklık Yükselme Süresi [saat]	5
Dondurma Kapasitesi [kg/24saat]	5
Klim Sınıfı***	ST
Gürültü Seviyesi [dB(A)]	35
Ankastre	-
Not	-

* 24 saatlik test sonuçları temel alınarak hesaplanan yıl başında düşen enerji tüketimi "XYZ" kWh'dır. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına bağlı olarak değişebilecektir.
**Şarap saklama bölümü için kullanılmayıp ayrılabileceği en soğuk saklama sıcaklığı 5°C'dir.
*** Deklare edilen iklim sınıfına göre, ürünün çalışması için amaçlanan ortam sıcaklık aralıkları aşağıda belirtilmiştir.
İklim sınıfı SN: + 10°C ve + 32°C
İklim sınıfı N: + 16°C ve + 32°C
İklim sınıfı ST: + 16°C ve + 38°C
İklim sınıfı T: + 16°C ve + 43°C
+ : Evet
- : Hayır
N/A: Üründe bulunmamaktadır.
T. C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın Ev Tipi Soğutma Cihazlarının Enerji Etiketlemesine Dair (SGM-2012/4) No'lu Tebliği ve uygun olarak düzenlenmiştir.

ARKA YÜZ ÖNYÜZ

PL	CZ	SK	AR	FR	DE	IT	ES	DA	NO	UK	
FIZYKA WYROBU	PRODUKTUVÝ ŠTÍTEK	PRODUKTÓVÝ LIST	فئس المنتج	FICHE DU PRODUIT	PRODUKTDATENBLATT	SCHEDA DEL PRODOTTO	FICHA DE PRODUCTO	PRODUKOPLYSNINGER	DATABLAD VEDR. PRODUKTET	TEHNIČKI KARAKTERISTIKE	ТЕХНИЧАНІ ВИРОБУ
Dostávca	Dodávateľ	Dodávateľ	الشور	Nommes	Händler	Fornitore	Fornecedor	Leverandør	Leverandør	Dostávateľ	Поставщик
Model	Názov modelu	Názov modelu	نموذج المنتج	Nom du modèle	Modellname	Nome modello	Nome do modelo	Modelnavn	Modelnavn	Naziv modela	Назив модел
Kategori	Kategória	Kategória	الفئة	Categoria	Kategorie	Categoria	Categoria	Kategori	Kategori	Kategória	Категория
Klasa sprawności energetycznej	Energetická trieda účinnosti	Energetická trieda účinnosti	فئة كفاءة الطاقة	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Classe di efficienza energetica	Clasificación de rendimiento energético	Energielasse	Energielasse	Klasa energetyczna	Клас енергетичної ефективності
Oznaczenie ekologiczne UE	Ekologičnost EU	EU Ecolabel (Bakozna)	خاتمة العلامة البيئية الأوروبية	Prix du label écologique de l'UE	EU Ecolabel-Auszeichnung	Premio EU Ecolabel	Premio Ecolabel de la UE	Tilføjet EU-miljømærke	EUS prs for ekologisk Award (EU Ecolabel Award)	Evropska Ecolabel Načrtava	Позначення екологічності Ecolabel CC
Roczne zużycie energii (kWh/rok)	Roční spotřeba energie (kWh/rok)	Ročná spotřeba energie (kWh/rok)	استهلاك الطاقة السنوي (كيلو وات ساعة)	Consommation énergétique annuelle (kWh/année)	Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	Consumo energia (kWh/anno)	Consumo energético anual (kWh/año)	Årligt energiforbrug (kWh/år)	Årlig energiforbruk (kWh/år)	Godišnja potrošnja struje (kWh/god.)	Річне споживання енергії (кВт·год./рік.)
Pojemność netto chłodziarki [liter]	Čistý objem ledničky [liter]	Objem chladičného neto [liter]	سعة براد (لتر)	Volume net du réfrigérateur [liter]	Nettovolumen Kühlbereich [liter]	Volume neto frigo [liter]	Volume neto del frigorífico [liter]	Køleskabs nettoindhold [liter]	Kjøleskaps netto volum (liter)	Neto zapremina frižidera (liter)	Корисний об'єм холодильника (літр)
Pojemność netto chłodziarki (litry)	Čistý objem prostroru pro chlazení [liter]	Objem chladičného priestoru (liter)	سعة براد (لتر)	Volume net du No ghiaccio/Compartiment réfrigérateur [liter]	Nettovolumen Tiefkühlbereich [liter]	Volume neto scorporato zero grad [liter]	Volume neto del congelador [liter]	Svakefaldings nettoindhold [liter]	Kjøleskapsnetto volum for othådvare (liter)	Neto zapremina odeljka za othladvanje (liter)	Корисний об'єм відділу заморозки (літр)
*** Pojemność netto [liter]	*** Čistý objem [liter]	*** Objem netto [liter]	*** سعة براد (لتر)	*** Volume neto [liter]	*** Nettovolumen [liter]	*** Volume neto [liter]	*** Volume neto [litros]	*** Nettoindhold [liter]	*** Nettoindhold [liter]	*** Neto zapremina [liter]	*** Корисний об'єм (літр)
** Pojemność netto [liter]	** Čistý objem [liter]	** Objem netto [liter]	** سعة براد (لتر)	** Volume neto [liter]	** Nettovolumen [liter]	** Volume neto [liter]	** Volume neto [litros]	** Nettoindhold [liter]	** Nettoindhold [liter]	** Neto zapremina [liter]	** Корисний об'єм (літр)
* Pojemność netto [liter]	* Čistý objem [liter]	* Objem netto [liter]	* سعة براد (لتر)	* Volume neto [liter]	* Nettovolumen [liter]	* Volume neto [liter]	* Volume neto [litros]	* Nettoindhold [liter]	* Nettoindhold [liter]	* Neto zapremina [liter]	* Корисний об'єм (літр)
Pojemność (w litrach) netto w trybie Zero-Star [liter]	Čistý objem Zero-Star [liter]	Čistý objem priestoru s nulovou teplotou [litre]	سعة براد بدون حرارة [لتر]	Volume net compartment Zero-Star [liter]	Zero-Star - Nettovolumen	Volume neto scorporato zero grad [liter]	Volume neto de Zero-Star [litros]	Perfect fresh zone nettovolumen (l)	Zero-Stars volum (liter)	Neto zapremina frižidera Zero-Star (l)	Корисний об'єм "Zero-Star" (літр)
Bezczonowca Przechowywanie żywności świeżej	Bez mrazení Skladování čerstvých potravin	Bez tvorby námrazy/Prstnor na čerstvé potraviny	خارجة عن التجميد مع حرارة لطيفة	Anti-givre Conservation des produits frais	Vereisungsfrei Kühlbereich	No ghiaccio Conservazione alimenti freschi	Sin escarcha Almacenamiento de alimentos frescos	Frost-fri Ferskvare opbevaring	Frostfri Lagring av ferskvarer	Protstor sveže hrane bez mraza	Відділ для свіжих продуктів Frost Free
Bezczonowca Komora mrazicznazna	Bez mrazení Chladiaci prostor	Bez tvorby námrazy Chladiaci priestor	خارجة عن التجميد مع حرارة لطيفة	Anti-givre Compartment réfrigérateur	Vereisungsfrei Tiefkühlbereich	No ghiaccio Compartimento Chiller	Sin escarcha Compartimento de enfriamiento	Frost-fri Svakefalding	Frostfri Kjølaseksjon	Odeljak za othladvanje bez mraza	Відділ свистки Frost Free
Bezczonowca Przechowywanie wina**	Bez mrazení Ukládání vína**	Bez tvorby námrazy Skladovanie vína**	خارجة عن التجميد مع حرارة لطيفة	Anti-givre Conservation du vin**	Vereisungsfrei Weinablage**	No ghiaccio Conservazione vino**	Sin escarcha Compartimento para vinos**	Frost-fri Vin opbevaring**	Frostfri Lagring av vin**	Čuvanje vina bez mraza**	Відділ для зберігання вина Frost Free**
Bezczonowca ***	Bez mrazení ***	Bez tvorby námrazy ***	خارجة عن التجميد مع حرارة لطيفة	Anti-givre ***	Vereisungsfrei ***	No ghiaccio ***	Sin escarcha ***	Frost-fri ***	Frostfri ***	bez mraza ***	Frost Free ***
Bezczonowca Komora piwniczna	Bez mrazení Zásobník	Bez tvorby námrazy Priestor na uskladnenie	خارجة عن التجميد مع حرارة لطيفة	Anti-givre Cylettes porte-bouteilles	Kellerfach	No ghiaccio Compartimento mensola	Sin escarcha Bodega	Frost-fri Kældersfalding	Frostfri Kjellerseksjon	Čuvanje vina bez mraza	Відділ для зберігання вина Frost Free
Bezczonowca Inna komora piwniczna	Bez mrazení Ostatní piwničkový	Bez tvorby námrazy Iné priestory	خارجة عن التجميد مع حرارة لطيفة	Anti-givre Autres compartiments	Vereisungsfrei Sonstiges Fach	No ghiaccio Altri compartimenti	Sin escarcha Otro compartimento	Frost-fri Anden afdeling	Frostfri Annet seksjon	Čuvanje vina bez mraza	Інший відділ Frost Free
Czas wzrostu temperatury [godz.]	Čas pro zvýšení teploty [h]	Cas zvýšenia teploty (h)	زمن ارتفاع درجة الحرارة (ساعات)	Temps d'Élévation de température [h]	Temperaturanstiegzeit [h]	Tempo aumento temperatura [h]	Tempo de incremento de temperatura [h]	Temperaturstigningstid [time]	Temperaturøkningstid [min] [t]	Vreme podizanja temperature (h)	Час підвищення температури (год.)
Zamrażacz zamrażania [kg/24 godz.]	Kapacita mrazení [kg/24 h]	Zmrazovacia kapacita (kg/24h)	سعة التجميد (كيلو جرام/ 24 ساعة)	Capacité de Congélation [kg/24h]	Gefrierkapazität [kg/24h]	Capacidad de congelamiento [kg/24h]	Capacidad de congelación [kg/24 h]	Frysekapacitet [kg/døgn]	Frysekapasitet [kg/24 t]	Kapaciteta zamrzavanja [kg/24c]	Потужність заморозкування (кг/24 год.)
Strefa klimatyzacji***	Klimatická trieda***	Klimatická trieda***	فئة المناخية***	Classe Climatique***	Klimatklasse***	Classe climatica***	Klimatklasse***	Klimatklasse***	Klimatklasse***	Strefa klimatyzacji***	Климатичний клас***
Nápis [dB(A)]	Airborne Akustické hlukové emisie [dB(A)]	Vzdušná akustická emisia hluku [dB(A)]	الناتج الصوتي الهوائي (دب(أ))	Emission de bruits aériens [dB(A)]	Luftübertragene akustische Geräuschemission [dB(A)]	Emissione rumore nell'aria [dB(A)]	Nivel de ruido aéreo [dB(A)]	Luftbæren emission af støjrøst [dB(A)]	Luftbæren akustisk støjrøstlapp [dB(A)]	Emisija buke u vazduhu [dB(A)]	Акустичне випромінювання шуму [дБ(А)]
Wbudowanie	Vestavěný	Zabudovaný	مدمج	Encastré	Integriert	Integrato	Incorporado	Indbygget	Imnebygget	Ugrađeni	Вбудований
Uwaga	Poznámka	Poznámka	ملاحظة	Remarque	Hinweis	Nota	Nota	Bemærk	Bemærk	Beleška	Примітка
Stwierdzenie i opisanie zgodne z Rozporządzeniem UE nr 1060/2010	* Spotřeba energie "XYZ" kWh ročně na základě standardních výsledků měření provedených v laboratorních podmínkách při 24 hodinové provozní době. Skutková spotřeba bude záviset od umístění spotřebiče a od jeho využití. ** Nejchladnější lednička pro skladování v lednici je 5°C. *** Nejchladnější lednička pro skladování v lednici je 5°C. Zdobte z zaobleného Nulové emisie hluku v prostoru pro chlazení. Klasa klimatyzacji SN: + 10°C + 32°C Klasa klimatyzacji ST: + 16°C + 32°C Klasa klimatyzacji T: + 16°C + 43°C + : Tak - : Nie N/A: Nie dotyczy	* Ročná potreba energie "XYZ" kWh, je základom štandardných výsledkov meraní provedených v laboratorných podmienkach pri 24 hodinovej prevádzkovej dobe. Skutková spotřeba bude záviset od umiestnenia spotrebiča a od jeho využitia. ** Najchladnejšia lednička pre skladovanie v lednici je 5°C. *** Najchladnejšia lednička pre skladovanie v lednici je 5°C. Zdobte z zaobleného Nulové emisie hluku v prostoru pro chlazení. Klasa klimatyzacji SN: + 10°C + 32°C Klasa klimatyzacji ST: + 16°C + 32°C Klasa klimatyzacji T: + 16°C + 43°C + : Ano - : Ne N/A: Neuznáva se	ملاحظة: "XYZ" kWh سنوي استهلاك الطاقة، يعتمد على نتائج الاختبار القياسية لمدة 24 ساعة. الاستهلاك الفعلي سيعتمد على مكان الجهاز واستخدامه. ** أبرد ثلاجة يمكن استخدامها في الثلاجة هي 5°C. *** أبرد ثلاجة يمكن استخدامها في الثلاجة هي 5°C. تجنب الزوايا المستديرة في منطقة التبريد. فئة المناخية SN: +10°C + 32°C فئة المناخية ST: +16°C + 32°C فئة المناخية T: +16°C + 43°C + : نعم - : لا N/A: لا ينطبق	* Consommation énergétique "XYZ" kWh par an sur la base des résultats de test standard pour 24 heures. Le consommation réelle dépendra de l'endroit où l'appareil est utilisé et de la façon dont il est utilisé. ** La température la plus basse pour le stockage en réfrigérateur est de 5°C. *** La température la plus basse pour le stockage en réfrigérateur est de 5°C. Évitez les formes arrondies dans la zone de refroidissement. Classe climatique SN: + 10°C + 32°C Classe climatique ST: + 16°C + 32°C Classe climatique T: + 16°C + 43°C + : Oui - : Non N/A: Non applicable	* Energieverbrauch "XYZ" kWh pro Jahr, basierend auf den Standardtestergebnissen über 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Einsatzweise und der Nutzung ab. ** Die kälteste Kälteklasse für den Kühlschrank ist 5°C. *** Die kälteste Kälteklasse für den Kühlschrank ist 5°C. Vermeiden Sie abgerundete Formen im Kühlbereich. Klimaklasse SN: + 10°C bis + 32°C Klimaklasse ST: + 16°C bis + 32°C Klimaklasse T: + 16°C bis + 43°C + : Ja - : Nein N/A: Keine Anwendung	* Consumo energetico "XYZ" kWh per anno, basato sui risultati del test standard per 24 ore. Il consumo energetico effettivo dipenderà da come e dove l'apparelio verrà utilizzato. ** La temperatura ambiente più fredda, che può essere impostata dal consumatore, è di 5°C. *** È questo apparecchio refrigeratore che ha la temperatura ambiente impostabile a 5°C. Evitare le forme arrotondate nella zona di raffreddamento. Classe climatica SN: + 10°C + 32°C Classe climatica ST: + 16°C + 32°C Classe climatica T: + 16°C + 43°C + : Sì - : No N/A: Non applicabile	* Consumo energético "XYZ" kWh por año, basado en los resultados de las pruebas estándar durante 24 horas. El consumo energético real dependerá de cómo y dónde se utilice el equipo. ** La temperatura ambiente más fría que se puede definir es de 5°C. *** Este aparato está diseñado para su uso al rango de temperatura ambiente que se indica a continuación, en función de la clase climática declarada. Clase climática SN: 10°C y 32°C Clase climática ST: 16°C y 32°C Clase climática T: 16°C y 43°C + : Sí - : No N/A: No aplicable	* Energiforbrug "XYZ" kWh per år, baseret på standardtest for 24 timer. Aktuel energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet bruges, og hvor det er placeret. ** Den kældste temperaturreguleringsmulighed i køleskab er 5°C. *** Dette apparat er designet til brug i det temperaturområde, som er angivet nedenfor. Klimaklasse SN: + 10°C og 32°C Klimaklasse ST: + 16°C og 32°C Klimaklasse T: + 16°C og 43°C + : Ja - : Nej N/A: Ikke anvendelig	* Energiförbrukning "XYZ" kWh per år, baserat på standardtest för 24 timmar. Faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den är placerad. ** Den kallaste inbuds-temperaturer vid installation som kan ställas in är kunden är 5°C. *** Detta apparat är utformat för användning i det temperaturområde som anges nedan. Klimatklass SN: + 10°C + 32°C Klimatklass ST: + 16°C + 32°C Klimatklass T: + 16°C + 43°C + : Ja - : Nej N/A: Inget tillämpligt	* Spotřeba energie od 24XYZ kWh ročně na základě standardních výsledků měření provedených v laboratorních podmínkách při 24 hodinové provozní době. Skutková spotřeba bude záviset od umístění spotřebiče a od jeho využití. ** Nejchladnější lednička pro skladování v lednici je 5°C. *** Nejchladnější lednička pro skladování v lednici je 5°C. Zdobte z zaobleného Nulové emisie hluku v prostoru pro chlazení. Klasa klimatyzacji SN: + 10°C + 32°C Klasa klimatyzacji ST: + 16°C + 32°C Klasa klimatyzacji T: + 16°C + 43°C + : Tak - : Nie N/A: Nie dotyczy	