

PRODUCT FICHE

EN	ENGLISH	DE	GERMAN DEUTSCH	FR	FRENCH FRANÇAIS	IT	ITALIAN ITALIANO	LG Electronics												
A	Trade Mark	Warenzeichen des Herstellers	Marque	Marchio																
B	Model	Modell	Modèle	Modello	GBB92**BKP	GBB92**BQP	GBB92**BQP	GBB62**AXN GBB72**XXN GBB92**AXP GBB92**BXP	GBB61**AXN GBB61**AXN GBB61**AXN GBB61**AXN	GBB62**AXN GBB62**AXN GBB62**AXN GBB62**AXN	GBB61**AXN GBB61**AXN GBB61**AXN GBB61**AXN	GBB62**AXN GBB62**AXN GBB62**AXN GBB62**AXN	GBB61**AXN GBB61**AXN GBB61**AXN GBB61**AXN	GBB62**AXN GBB62**AXN GBB62**AXN GBB62**AXN	GBB61**AXN GBB61**AXN GBB61**AXN GBB61**AXN	GBB62**AXN GBB62**AXN GBB62**AXN GBB62**AXN	GBB61**AXN GBB61**AXN GBB61**AXN GBB61**AXN	GBB62**AXN GBB62**AXN GBB62**AXN GBB62**AXN		
C	Category	Kategorie	Catégorie	Categoria	7 (Refrigerator-Freezer / Kühl- und Gefrierschrank / Réfrigérateur-congélateur / Frigorifero-freezer)															
D	Energy efficiency class	Energieeffizienzklasse	Classe d'efficacité énergétique	Classe di efficienza energetica	A+++								A++							
E	Annual 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.	Energieverbrauch, XYZ kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.	Consommation d'énergie de "XYZ" kWh par an, calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.	Consumo di energia "XYZ" kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.	115	154	173	184	193	254	254	268	268	273	273	288	288			
F	Fresh Food Storage Volume [L]	Fassungsvermögen für frische Lebensmittel [L]	Volume de stockage des aliments frais [L]	Capacità conservazione cibi freschi [L]	233	233	233	190	233	229	234	272	277	185	190	228	233			
G	Chill Storage Volume [L]	Kühlvolumen [L]	Volume de stockage des aliments réfrigérés [L]	Volume alimenti congelati [L]	44	44	44	44	44	-	-	-	-	44	44	44	44			
H	Frozen Food Storage Volume [L]	Fassungsvermögen für Tiefkühlkost [L]	Volume de stockage des aliments congelés [L]	Capacità totale conservazione cibi congelati [L]	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107			
I	Design temperature of other compartments (>14 °C)	Temperatur im anderen Fach (>14 °C):	Température des autres compartiments (>14 °C):	Temperatura di altro compartimento (>14 °C):	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
J	Frost-Free Compartments	Frostfrei	Sans givre	Scomparti No-Frost	- Fresh Food, - Frozen Food				- Lagerfach für frische Lebensmittel - Gefriergut-Lagerfach				- Compartiment de stockage de denrées alimentaires fraîches - Compartiment de stockage de denrées alimentaires congelées				- Scomparto per la conservazione di alimenti freschi - Scomparto per surgelati			
K	Temperature Rise time [h]	Temperaturanstiegszeit [h]	Durée de l'augmentation de température [h]	Tempo necessario per l'aumento della temperatura [h]	19	19	19	19	19	16	16	16	16	16	16	16	16			
L	Freezing Capacity [kg/24h]	Gefrierkapazität [kg/24 h]	Capacité de congélation [kg/24 h]	Potenza di congelamento [kg/24 h]	14	14	14	14	14	12	12	12	12	12	12	12	12			
M	Climate class	Klimaklasse	Classe climatique	Classe climatica	SN, T: This appliance is intended to be used at ambient temperature between 10 °C and 43 °C / SN, T: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen 10 °C und 43 °C bestimmt. / SN, T: Questo apparecchio è destinato all'uso con una temperatura ambiente compresa tra 10 °C e 43 °C.															
N	Airborne acoustical noise emissions [dB(A)]	Luftschallemissionen [dB(A)]	Émissions acoustiques dans l'air [dB(A)]	Emissioni di rumore aereo [dB(A)]	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
O	Free standing	Freistehend	Autonome	Autoportante	Free standing / Freistehend / Autonome															

ES	SPANISH - ESPAÑOL
A	Marca comercial
B	Modelo
C	Categoría: 7 (Refrigerador-congelador)
D	Clase de eficiencia energética
E	Consumo de energía "XYZ" kWh/año, según los resultados obtenidos en la prueba estándar de 24 horas; el consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y de su localización.
F	Volumen total de almacenaje de alimentos frescos [L]
G	Volumen total de almacenaje de refrigeración [L]
H	Volumen de almacenaje de alimentos congelados [L]
I	Temperatura de otros compartimentos (>14 °C): —
J	Libre de escarcha: - compartimento de conservación de alimentos frescos - compartimento de conservación de alimentos congelados
K	Tiempo de incremento de temperatura [h]
L	Capacidad de congelación [kg/24 h]
M	Clase climática: SN, T Este aparato está destinado a ser utilizado en una temperatura ambiente entre 10 °C e 43 °C
N	Emisiones de ruido acústico aéreo [dB(A)]
O	Independiente

PT	PORTUGUESE - PORTUGUÊS
A	Marca comercial
B	Modelo
C	Categoria: 7 (Frigorífico-congelador)
D	Classe de eficiência energética
E	Consumo de energia de "XYZ" kWh por ano, com base nos resultados do ensaio normalizado durante 24 horas. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização.
F	Volume de alimentos frescos armazenados [L]
G	Volume de armazenamento no compartimento de refrigeração [L]
H	Volume de Armazenagem de Alimentos Congelados [L]
I	Temperatura de outro compartimento (> 14 °C): —
J	Sem gelo: - compartimento de armazenagem de alimentos frescos - compartimento de armazenagem de alimentos congelados
K	Tempo de subida da temperatura [h]
L	Capacidade de congelamento [kg/24 h]
M	Classe climática: SN, T Este aparelho destina-se a ser utilizado a uma temperatura ambiente entre 10 °C e 43 °C
N	Nível de emissões de ruído [dB(A)]
O	Instalação Livre

PL	POLISH - POLSKI
A	Marka
B	Model
C	Kategoria: 7 (Chłodziarko-zamrażarka)
D	Klasa efektywności energetycznej
E	Zużycie energii „XYZ” kWh rocznie na podstawie wyników testu przeprowadzonego w normalnych warunkach w cyklu 24 godzinny. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
F	Pojemność użytkowa chłodziarki [L]
G	Pojemność użytkowa komory chłodniczej [L]
H	Pojemność użytkowa zamrażarki [L]
I	Temperatura pozostałych komór (> 14 °C): —
J	System bezszronowy: - komora do przechowywania świeżej żywności - komora do przechowywania zamrożonej żywności
K	Czas wzrostu temperatury [h]
L	Wydatność zamrażania [kg/24 h]
M	Klasa klimatyczna: SN, T Urządzenie przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia od 10 °C do 43 °C
N	Poziom emitowanego hałasu [dB(A)]
O	Wolnostojący

GR	GREEK - ΕΛΛΗΝΙΚΗ
A	Εμπορικό σήμα
B	Μοντέλο
C	Κατηγορία: 7 (Ψυγείο- Κατάψυξη)
D	Τάξη ενεργειακής απόδοσης
E	Κατανάλωση ενέργειας "XYZ" kWh ανά έτος, βάσει αποτελεσμάτων 24ωρης πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.
F	Όγκος Αποθήκευσης Φρέσκων Τροφίμων [L]
G	Όγκος θαλάμου ψύξης/ έτοιμων Τροφίμων [L]
H	Όγκος Αποθήκευσης Κατεψυγμένων Τροφίμων [L]
I	Θερμοκρασία άλλου θαλάμου (>14 °C): —
J	Θάλαμος χωρίς πάγο: - θαλάμος αποθήκευσης υγρών τροφίμων - θαλάμος αποθήκευσης κατεψυγμένων τροφίμων
K	Χρόνος αύξησης θερμοκρασίας [ωρο]
L	Ικανότητα ψύξης [kg/24 ωρο]
M	Κλιματική κλάση: SN, T Η παρούσα συσκευή προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ 10 °C και 43 °C
N	Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου [dB(A)]
O	Ελεύθερο

NL	DUTCH - NEDERLANDS
A	Handelsmerk
B	Model
C	Categorie: 7 (Koel-vriescombinatie)
D	Energie-efficiëntieklasse
E	Energieverbruik „XYZ” kWh per jaar, gebaseerd op de resultaten van standaardtests gedurende 24 uur. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en de plaats waar het zich bevindt.
F	Volume voor opslag van vers voedsel [L]
G	Inhoud chiller [L]
H	Volume voor opslag van bevroren voedsel [L]
I	Temperatuur van andere ruimten (>14 °C): —
J	No-frost: - bewaarruimte voor verse levensmiddelen - diepvriesbewaarruimte
K	Tijd temperatuurstijging [uur]
L	Vriesvermogen [kg/24 uur]
M	Klimaatklasse: SN, T Dit apparaat is bedoeld voor gebruik bij een omgevingstemperatuur tussen 10 °C en 43 °C
N	Geluidsemissie via de lucht [dB(A)]
O	Losstaand

SE	SWEDISH - SVENSKA
A	Märke
B	Modell
C	Kategori: 7 (Kombinerat kyl- och frysskåp)
D	Energieeffektivitetsklass
E	Energiförbrukning "XYZ" kWh per år, baserat på standardiserade testresultat under 24 timmar. Den aktuella energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras.
F	Förvaringsvolym för färnska livsmedel [L]
G	Förvaringsvolym för kyld mat [L]
H	Förvaringsvolym för frysta livsmedel [L]
I	Designens temperatur för övrigt utrymme (>14°C): —
J	Frostfritt utrymme: - Färska och frysta matvaror
K	Temperaturens ökningstid [tim]
L	Frys kapacitet [kg/24 tim]
M	Miljöklass: SN, T Denna apparat är avsedd att användas vid en omgivningstemperatur mellan 10 °C och 43 °C
N	Luftburen akustisk bulleremission [dB(A)]
O	Fristående

PNo.: MBM66477501_REV.14

Commission Delegated Regulation (EU) No 1060/2010 / Règlement délégué de la commission (UE) n° 1060/2010



NO	NORWEGIAN - NORSK
A	Varemerke
B	Modell
C	Kategori: 7 (Kjøleskap med fryser)
D	Energieffektivitetsklasse
E	Energiforbruk "XYZ" [kWh per år], basert på standard testresultater over 24 timer. Faktisk energiforbruk vil avvenge av hvordan apparatet brukes og hvor det er.
F	Ferskmat lagringsvolum [L]
G	Kjøleenhet Lagringsvolum [L]
H	Frossenmat Lagringsvolum [L]
I	Temperatur annen avdeling (>14°C): —
J	Frostfrie avdelinger: - Ferskmat - Frossenmat
K	Temperaturstigningstid [time]
L	Frysekapasitet [kg/døgn]
M	Klimaklasse: SN,T Dette apparatet er beregnet på bruk ved omgivelsestemperaturer mellom 10°C og 43°C
N	Luftbåren støy [dB(A)]
O	Frittstående

FI	FINNISH - SUOMI
A	Varemerkki
B	Malli
C	Kategoria: 7 (Jääkaappi-pakastin)
D	Energiatallennusluokka
E	Energiankulutus "XYZ" kWh vuodessa laskettuna vakio-olosuhteissa mitatun 24 tunnin tuloksen perusteella. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötaavoista ja laitteen sijoituksesta.
F	Tuoreen ruuan säilytystilavuus [L]
G	Jääkaapin tilavuus [L]
H	Pakasteruuan säilytystilavuus [L]
I	Muiden osatosten lämpötila (>14°C): —
J	Automaattisäilytysosastot: - Tuoreiden ruoka-ainesten säilytysosasto - Pakastinosasto
K	Lämpötilan nousuaika [t]
L	Pakastuskapasiteetti [kilogrammoina vuorokaudessa]
M	Ilmastoluokka: SN,T Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi ympäristössä, jonka lämpötila on 10°C – 43°C
N	Äänitason ilmaistuna äänen tehona dB(A)
O	Vapaasti seisova

DK	DANISH - DANSK
A	Tavaremærke
B	Model
C	Kategori: 7 (Køleskab - Fryser)
D	Energieffektivitetsklasse
E	Årligt elforbrug »XYZ« kWh/år på grundlag af standardiserede prøvningsresultater for 24 timer. Det faktiske elforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes og dets placering.
F	Opbevaringskapacitet til friske madvarer [l]
G	Opbevaringskapacitet til kølevarer [l]
H	Opbevaringskapacitet til frosne madvarer [l]
I	Designtemperatur i andre rum (>14°C): —
J	No frost-rum: - Friske madvarer - Frosne madvarer
K	Temperaturstigningstid [t]
L	Indfrysingskapacitet [kg/24 t]
M	Klimaklasse: SN,T Apparatet er beregnet til brug ved en omgivelsestemperatur på mellem 10°C og 43°C
N	Emisje af luftbåren støj [dB(A)]
O	Fritstående

CZ	CZECH - ČEŠTINA
A	Ochranná známka
B	Model
C	Kategorie: 7 (Chladnička s mrazničkou)
D	Třída energetické účinnosti
E	Spotřeba energie „XYZ“ kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky po dobu 24 hodin. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.
F	Objem pro čerstvé potraviny [L]
G	Objem pro uskladnění chlazených potravin [L]
H	Objem pro mražené potraviny [L]
I	Teplota ostatních oddílů (>14°C): —
J	Bezmrázkový: - prostorem pro čerstvé potraviny - prostorem pro mražené potraviny
K	Bezpečná doba uchování bez napájení [h]
L	Mrazičkový výkon [kg/24 h]
M	Klimatická třída: SN,T Tento spotřebič je určen k použití za teploty okolí od 10°C do 43°C.
N	Emise hluku šířeného vzduchem [dB(A)]
O	Volně stojící

SK	SLOVAK - SLOVENČINA
A	Obchodná značka
B	Model
C	Kategória: 7 (Chladnička s mrazničkou)
D	Trieda energetickej efektívnosti
E	Spotreba energie „XYZ“ kWh za rok na základe výsledkov štandardného testu za 24 hodín. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa spotrebič používa a kde je umiestnený.
F	Objem čerstvých potravín [L]
G	Objem uloženého priestoru na chladené jedlo [L]
H	Objem mražených potravín [L]
I	Teplota ostatných oddelení (>14°C): —
J	Bezmrázkový systém: - oddelenie na uchovávanie čerstvých potravín - oddelenie na uchovávanie mražených potravín
K	Čas teplotného nárastu [h]
L	Kapacita mrazenia [kg/24 h]
M	Klimatická trieda: SN,T Tento spotrebič je určený na používanie pri izbovej teplote od 10°C do 43°C
N	Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom [dB(A)]
O	Volne stojace

SI	SLOVENIAN - SLOVENŠČINA
A	Blagovna znamka
B	Model
C	Kategorija: 7 (Hladilnik-zamrzovalnik)
D	Razred energetske učinkovitosti
E	Letna poraba energije XYZ kWh na leto na podlagi rezultatov štandardnega preskusa za 24 ur. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata in njegove lokacije.
F	Prostornina za shranjevanje svežih živil [L]
G	Prostornina hladne šrambe [L]
H	Prostornina za shranjevanje zamrznjenih živil [L]
I	Temperatura drugih predelkov (>14°C): —
J	Brez ledu: - predelek za shranjevanje sveže hrane - predelek za shranjevanje zamrznjene hrane
K	Čas dviga temperature [h]
L	Zamrzovalna zmogljivost [kg/24 h]
M	Klimatski razred: SN,T Ta aparat se uporablja pri temperaturah prostora od 10°C do 43°C
N	Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku [dB(A)]
O	Prostoječi

HU	HUNGARIAN - MAGYAR
A	Gyártó
B	Modell
C	Kategória: 7 (Hűtőszekrény-fagyasztó)
D	Energiatárolókönységi osztály
E	KWh/év energiafogyasztás 24 órás szabványos teszteredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától.
F	Friss élelmiszer-tárolókapacitás [L]
G	Sokkóló tárolási térfogata [L]
H	Fagyasztókapacitás [L]
I	Többi tér hőmérséklete (>14°C): —
J	Jegesedésmentes: - friss élelmiszer tárolására alkalmas tér - fagyasztott élelmiszer tárolására szánt tér
K	Visszamelegedési idő [óra]
L	Fagyasztási kapacitás [kg/24 órában]
M	Klíma osztály: SN,T Ezt a készüléket 10°C és 43°C közötti környezeti hőmérsékleten való használatra tervezték.
N	Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás [dB(A)]
O	Szabadon álló

RO	ROMANIAN - ROMÂNĂ
A	Marca de comerț
B	Model
C	Categoria: 7 (Frigider-Congelator)
D	Clasa de eficiență energetică
E	Consum de energie »XYZ« kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard pentru 24 ore. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului și de amplasamentul acestuia.
F	Volum de depozitare pentru alimente proaspete [L]
G	Volum de depozitare în frigider [L]
H	Volum de depozitare pentru alimente congelate [L]
I	Temperatura altui compartiment (>14°C): —
J	Fără gheață: - compartiment de păstrare a alimentelor proaspete - compartiment de păstrare a alimentelor congelate
K	Timp de creștere a temperaturii [h]
L	Capacitatea frigiderului [kg/24 ore]
M	Clasa de climă: SN,T Acest aparat este destinat utilizării la o temperatură ambiantă între 10°C și 43°C
N	Emisiile de zgomot transmis prin aer [dB(A)]
O	Independent

BG	BULGARIAN - БЪЛГАРСКИ
A	Търговска марка
B	Модел
C	Категория: 7 (Хладилник-фризер)
D	Клас на енергийната ефективност
E	Консумация на енергия „XYZ“ kWh годишно въз основа на резултати от стандартно 24-часово изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира.
F	Обем на съхранение на пресни храни [L]
G	Вместимост за изстудяване [L]
H	Обем на съхранение на замразени храни [L]
I	Температура в останалото отделение (>14°C): —
J	Без скреж: - отделение за съхранение на пресни храни - отделение за замразени храни
K	Време за поковане на температурата [ч]
L	Капацитет на замразяване [kg/24 ч]
M	Климатичен клас: SN,T Този уред е предназначен за работа в пространства с температура на околната среда от 10°C до 43°C
N	Излъчваният въздушен шум [dB(A)]
O	Стоящ самостоятелно

RS	SERBIAN - SPRSKI
A	Trgovačka marka
B	Model
C	Kategorija: 7 (Frizider-zamrzivač)
D	Klasa energetske efikasnosti
E	Energetska efikasnost "XYZ kWh godišnje, na osnovu rezultata standardnih testiranja u periodu od 24 časa. Stvarna energetska efikasnost će zavistiti od načina na koji se uređaj koristi i gde je postavljen.
F	Zapremina za skladištenje svežih namirnica [L]
G	Zapremina za skladištenje ohlađenih namirnica [L]
H	Zapremina prostora za čuvanje zamrznutih namirnica [L]
I	Temperatura drugih odeljaka (>14°C): —
J	Bez zamrzavanja: - frižider - zamrzivač
K	Vreme porasta temperature [h]
L	Kapacitet zamrzavanja [kg/24 h]
M	Klimatska klasa: SN,T Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu na sobnoj temperaturi od 10°C do 43°C
N	Nivo proizvedene buke [dB(A)]
O	Samostalno

HR	CROATIAN - HRVATSKI
A	Zaštitni znak
B	Model
C	Kategorija: 7 (Hladnjak-zamrzivač)
D	Razred energetske učinkovitosti
E	Potrošnja energije „XYZ“ kWh godišnje (kWh/ god), na temelju rezultata dobovenih za 24 sata u standardnim ispitnim uvjetima. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu na koji se uređaj koristi i gdje je smješten.
F	Zapremnina čuvanja svežije hrane [L]
G	Prostor za pohranu na hlađenjem [L]
H	Zapremnina čuvanja zamrznute hrane [L]
I	Temperatura ostalih pretinaca (>14°C): —
J	Bez nakupljanja leda: - odeljak za čuvanje svežije hrane - odeljak za čuvanje zamrznute hrane
K	Vrijeme porasta temperature [h]
L	Kapacitet zamrzavanja [kg/24 h]
M	Klimatski razred: SN,T Ovaj je uređaj namijenjen upotrebi na temperaturi okoline između 10°C i 43°C
N	Emisije buke koja se prenosi zrakom [dB(A)]
O	Samostojeći

AL	ALBANIAN - SHQIP
A	Marka tregtare
B	Modeli
C	Kategoria: 7 (Frigorifer-Ngrirës)
D	Klasa e efikasitetit të energjisë
E	Konsumi vjetor i energjisë "XYZ", bazuar në rezultatet e testimit për 24 orë. Konsumi real i energjisë do të varet nga mënyra se si përdoret pajisja dhe ku ndodhet ajo.
F	Volumi i mbajtjes së ushqimit të freskët [L]
G	Volumi i magazinimit të ushqimit të frohtë [L]
H	Volumi i mbajtjes së ushqimit të ngrirë [L]
I	Temperatura e projekuar për pjesët e tjera (>14°C): —
J	Pjesë pa ngricë: - Ushqim i freskët - Ushqim i ngrirë
K	Koha e ngritjes së temperaturës [h]
L	Kapacitet ngrirës [kg/24 h]
M	Klimata e klimës: SN,T Kjo pajisje është ndërtuar të përdoret në temperaturë ambienti mes 10°C dhe 43°C
N	Emetimet e zhurmës akustike në ajër [dB(A)]
O	Me qëndrim të lirë

MK	MACEDONIAN - МАКЕДОНСКИ
A	Трговска марка
B	Модел
C	Kategorija: 7 (Фрижидер-Замрзнувач)
D	Klasa na energetска ефикасност
E	Potrošувачка na električna energija "XYZ" kilovat-časovi godišno, na osnova na standardni test rezultati za 24 časa. Vistińska potrošувачka na električna energija ќе zavisi od то како се koristi aparatot и каде е поставен.
F	Volumen na skladiрање na sveža hrana [L]
G	Volumen na skladiрање и ладeње [L]
H	Volumen na skladiрање na smrzната hrana [L]
I	Temperatura na другите прегради (>14°C): —
J	Прегради без мраз: - Sveža hrana - Zamrzната hrana
K	Vreme na zголемување na temperatura [ч]
L	Капацитет за замрзнување [kr/24ч]
M	Klimatska klasa: SN,T Ovaj uređ je namenat za korišćenje vo okolini со temperatura меѓу 10°C и 43°C
N	Nиво na сила na zvuk [dB(A)]
O	Слободно stoјчки

LT	LITHUANIAN - LIETUVIŲ
A	Prekės ženklas
B	Modelis
C	Kategorija: 7 (Šaldytuvus-šaldiklis)
D	Energijos vartojimo efektyvumo klasė
E	Metinis energijos sąnaudos XYZ (kWh per metus) pagristais bandymo rezultatais, gautais per 24 valandas. Faktinis energijos sąnaudos priklašmas nuo to, kaip ir kur aparatas bus naudojamas.
F	Šviežių maisto produktų laikymo kameros talpa [L]
G	Vėsąs laikymo skyriaus talpa [L]
H	Užšaldytų maisto produktų laikymo talpa [L]
I	Kitos kameros projekcinė temperatūra (>14°C): —
J	Bešerkšnė kamera: - Šviežių maisto produktų - Užšaldytų maisto produktų
K	Temperatūros nuostaci pasiekimo trukmė [h]
L	Saldymo geba [kg/24h]
M	Klimato klasė: SN,T Šis prietašas skirtas naudoti aplinkos temperatūroje tarp 10°C ir 43°C laipsnių
N	Ore sklindantis sklaidžiamas akustinis triukšmas, [dB(A)]
O	Pastatomasis

LV	LATVIAN - LATVIĒŠU
A	Preču zīme
B	Modelis
C	Kategorija: 7 (Ledusskapis-saldētava)
D	Energoefektivitātes klase
E	Enerģijas patēriņš gadā "XYZ" [kWh gadā], pamatojoties uz 24 stundu standarta testa rezultātiem. Reālais enerģijas patēriņš būs atkarīgs nuo tā, kā ierīce tiek lietota un kur tā atrodas.
F	Svaigās pārtikas uzglabāšanas nodalījuma tilpums [L]
G	Dzesēšanas nodalījuma uzglabāšanas tilpums [L]
H	Saldētās pārtikas uzglabāšanas nodalījuma tilpums [L]
I	Aplēses temperatūra citos nodalījumos (>14°C): –
J	Bezmaršas nodalījums: - Svaiga pārtika - Saldēta pārtika
K	Temperatūras paaugstināšanās laiks [h]
L	Saldēšanas jauda [kg/24h]
M	Klimata klase: SN,T Šī ierīce ir paredzēta lietošanai apkārtējās vides temperatūrā no 10°C līdz 43°C.
N	Gaisa akustiskā trokšņa emisija [dB(A)]
O	Brīvi stāvošs

EE	ESTONIAN - EESTI
A	Preču zīme
B	Mudel
C	Kategooria: 7 (Külmik-sügavkülmik)
D	Energiaklass
E	Aastane energiatarbimine "XYZ" [kWh aastas] põhineb standardsetel katsetulemistel 24 tunni jooksul. Tegelik energiatarbe olemus seadme kasutusviisist ja asukohast.
F	Svaigete toiduainete maht [L]
G	Jahutatud toiduainete sektsiooni mahutavus [L]
H	Külmutatud toiduainete maht [L]
I	Lähttemperatuur teistes kambrites (>14°C): —
J	Jäävaba: - Värske toidu - Külmutatud toidu
K	Temperatuuri tõusmise aeg [h]
L	Külmutsuvõimsus [kg/24h]
M	Kliimaklass SN,T Seade on mõeldud kasutamiseks ümbritseva õhutemperatuuriga 10°C kuni 43°C.
N	Õhus leviva müra tase [dB(A)]
O	Vabalt seisev

RU	RUSSIAN - РУССКИЙ
A	Кабуамарк:
B	Модель
C	Категория холодильного прибора: 7 (Холодильник-морозильник)
D	Класс энергетической эффективности
E	Номинальное значение потребления энергии, [кВт*ч/год] Фактическое потребление энергии зависит от места и условий эксплуатации.
F	Полезный объем холодильного отделения, [л]
G	Полезный объем свежести отделения, [л]
H	Полезный объем морозильного отделения, [л]
I	Температура остальных камер (>14°C): —
J	Перечень отделений без инеобразования (No Frost): - Холодильное отделение - морозильное отделение
K	Время повышения температуры, [ч]
L	Замораживающая способность [kr/24ч]
M	Климатический класс: SN,T Данный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от 10° С до 43° С
N	Корректированный уровень звуковой мощности, дБА
O	Отдельно стоящий

UA	UKRAINIAN - УКРАЇНСЬКА
A	Найменування або торговельна марка постачальника холодильного приладу
B	Модель холодильного приладу
C	Категорія холодильного приладу: 7 (Холодильник-морозильник з морозильним відділенням морозивним чотирма зрочками)
D	Клас енергоефективності
E	Річний обсяг енергоспоживання холодильним приладом, округлений до найближчого цілого числа, кВт*ч на рік. Фактичне споживання електроенергії залежить від того, як використовується прилад і де він знаходиться.
F	Холодильна камера [L]
G	Відділення свіжості [L]
H	Морозильна камера [L]
I	Проектна температура інших відділень (>14°C): —
J	Перелік відділень, що не обмерзають (no frost): - Холодильна камера - Морозильна камера
K	Час автономного живлення без споживання енергії [год.]
L	Продуктивність заморозжування протягом 24 годин, кілограмів [кг]
M	Кліматичний клас холодильного приладу: SN,T Прилад призначений для споживання температури середовища від 10° до 43°С.
N	Рівень акустичного поширення шуму в повітрі за базовим значенням 1 пВт, дБА
O	стаціонарний пристрій