

BK3195.4DFVCAA

EN	PRODUCT FICHE
FR	FICHE DU PRODUIT
NL	PRODUCTKAART
PL	KARTA PRODUKTU
CZ	INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU
SK	INFORMAČNÍ LIST
HR	INFORMACIJSKI LIST
SL	PODAJKOVNA KARTICA IZDELKA
HU	TERMÉK ADATLAP
DE	PRODUKTDATENBLATT
SV	TEKNISKA SPECIFIKATIONER
ES	TARJETA DE PRODUCTO
PT	CARTA DO PRODUTO
SQ	DETAJE TEKNIKE TË PRODUKTIT

PRODUCT FICHE

FICHE DU PRODUIT

PRODUCTKAART

Supplier name	
Model	
Model ID (Model)	Type
	Index
Refrigerating appliance model category ¹	
Energy efficiency class ²	
Annual energy consumption [kWh/year] ³	
Refrigerator net storage volume [l]	
Freezer net storage volume [l]	
Star marking of frozen-food storage compartments ⁴	
Refrigerator	Freezer
Frost-free system	
Temperature rise time [h] ⁵	
Freezing capacity [kg/24h]	
Climate class ⁶	
Acoustical noise emissions [dB(A) re 1 pW]	
Built-in model	
Voltage [V/Hz]	
Height x width x depth of product [mm]	
Appliance weight [kg]	
Type of lighting (Incandescent / LED / none)	Refrigerator Freezer

Nom du fournisseur	
Modèle	
Identificateur du modèle (Modèle)	Type
	Index
Catégorie du modèle de l'appareil de réfrigération ¹	
Classe d'efficacité énergétique ²	
Consommation d'électricité annuelle [kWh/an] ³	
Capacité nette du réfrigérateur [l]	
Capacité nette du congélateur [l]	
Désignation par étoiles des compartiments de congélation ⁴	
Système sans givre	Réfrigérateur Congélateur
Temps de montée en température [h] ⁵	
Capacité de congélation [kg/24h]	
Classe climatique ⁶	
Niveau de bruit émis [dB(A) re 1 pW]	
Le modèle est conçu pour l'encastrément	
Tension [V / Hz]	
Haut. x larg. x prof. du produit [mm]	
Masse de l'appareil [kg]	
Type d'éclairage (Ampoule incandescente / LED / absence)	Réfrigérateur Congélateur

Naam van de leverancier	
Model	
Typeaan- duiding (Model)	Type
	Index
Categorie van het model huishoudelijk koelapparaat ¹	
Energie-efficiëntieklasse ²	
Jaarlijks energieverbruik [kWh/jaar] ³	
Netto-inhoud koelkast [l]	
Netto-inhoud diepvries [l]	
Steraanduiding diepvriesruimten ⁴	
No-frost	Koelkast Diepvries
Tijd voor temperatuurstijging [h] ⁵	
Vriesvermogen [kg/24h]	
Klimaatklasse ⁶	
Geluidemissie via de lucht [dB(A) re 1 pW]	
Het model is bedoeld als inbouwapparaat	
Spanning [V / Hz]	
H x B x D van het product [mm]	
Massa van het apparaat [kg]	
Soort verlichting (Gloeilampjes / LED / geen)	Koelkast Diepvries

- ¹ 1- Refrigerator with one or more fresh food storage compartments; 3- Refrigerator-chiller and refrigerator with a 0-star compartment; 4- Refrigerator with a one-star compartment; 5- Refrigerator with a two-star compartment; 6- Refrigerator with a three-star compartment; 7- Refrigerator-freeze; 8- Upright freezer; 9- Chest freezer.
- ² Energy efficiency class A++/A+ (=low energy consumption) to G (=high energy consumption).
- ³ Power consumption »XYZ« kWh per annum based on the results of the test performed in normal conditions in a 24 hour cycle. Actual power consumption depends on the mode and place of appliance usage
- ⁴ ☺ = space for storing products at temp. around -6°C
☼ = space for storing products at temp. around -12°C
☽ = space for storing products at temp. around -18°C
☿ = space for freezing products at temp. -18°C or lower.
- ⁵ safe storage time »X« hours with no power supply
- ⁶ Climate class: W [climate class]. Appliance intended for use at ambient temperature from X [lower limit] °C to Y [upper limit] °C. SN - from +10°C to +32°C; N - from +16°C to +32°C; ST - from +16°C to +38°C; T - from +16°C to +43°C.

- ¹ 1- Réfrigérateur avec au moins un compartiment de stockage des aliments frais ; 3- Réfrigérateur-refroidisseur et réfrigérateur avec un compartiment 0 étoile ; 4- Réfrigérateur avec un compartiment 1 étoile ; 5- Réfrigérateur avec un compartiment 2 étoiles ; 6- Réfrigérateur avec un compartiment 3 étoiles ; 7- Réfrigérateur-congélateur ; 8- Congélateur armoire ; 9- Congélateur coffre.
- ² Evaluation A++/A+ (=consommation basse) à G (=consommation haute).
- ³ Consommation d'énergie XYZ» kWh par an sur la base des résultats du test effectué dans des conditions normales sur un cycle de 24 heures. La consommation d'énergie réelle dépend de la façon dont l'appareil est utilisé et de l'endroit où il se trouve.
- ⁴ ☺ = espace de stockage des aliments à une température d'env. -6°C
☼ = espace de stockage des aliments à une température d'env. -12°C
☽ = espace de stockage des aliments supérieurs à une température d'env. -18°C
☿ = espace de congélation des aliments à une température de -18°C ou inférieure.
- ⁵ durée de stockage sûr »X« heures sans alimentation
- ⁶ Classe climatique: W [classe climatique]. Appareil conçu pour une utilisation à des températures de X [limite inférieure] °C à Y [limite supérieure] °C. SN - de +10°C à +32°C; N - de +16°C à +32°C; ST - de +16°C à +38°C; T - de +16°C à +43°C.

- ¹ 1- Koelkast met één of meer bewaarruimten voor verse levensmiddelen; 3- Koelkast-chiller en koelkast met vriesruimte zonder ster; 4- Koelkast met vriesruimte met één ster; 5- Koelkast met vriesruimte met twee sterren; 6- Koelkast met vriesruimte met drie sterren; 7- Koel-vriestkast; 8- Diepvriestkast; 9- Diepvriestkist.
- ² Beoordeling A++/A+ (= laag verbruik) tot G (= hoog verbruik).
- ³ Energieverbruik »XYZ« in 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
- ⁴ ☺ = ruimte voor het bewaren van producten bij een temp. van ca. -6°C
☼ = ruimte voor het bewaren van producten bij een temp. van ca. -12°C
☽ = ruimte voor het bewaren van producten bij een temp. van ca. -18°C
☿ = ruimte voor het bewaren van producten bij een temp. van ca. -18°C of lager.
- ⁵ conserveringsduur bij stroomuitval »X« uur
- ⁶ Klimaatklasse: W [klimaatklasse]. Dit apparaat is bedoeld voor gebruik bij een omgevingstemperatuur tussen X [laagste temperatuur] °C tot Y [hoogste temperatuur] °C. SN - van +10 °C tot +32 °C; N - van +16 °C tot +32 °C; ST - van +16 °C tot +38 °C; T - van +16 °C tot +43 °C.

KARTA PRODUKTU

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Nazwa dostawcy		Název dodavatele		Amica S.A.
	Model		Model	BK3195.4DFVCAA
Identyfikator modelu (Model)	Typ	Identifikátor modelu (Model)	Typ	BK319DQW#04AT
	Index		Index	1171455
Kategoria modelu urządzenia chłodniczego ¹		Kategorie modelu chladicího spotřebiče ¹		7
Klasa efektywności energetycznej ²		Třída energetické účinnosti ²		A++
Roczne zużycie energii elektrycznej [kWh/rok] ³		Roční spotřeba elektrické energií [kWh/rok] ³		223
Pojemność użytkowa netto chłodziarki [l]		Užitečný objem netto chladničky [l]		190
Pojemność użytkowa netto zamrażarki [l]		Užitečný objem netto mrazničky [l]		56
Oznaczenie gwiazdkowe komór zamrażania ⁴		Označení hvězdičkami mrazicích prostorů ⁴		❄️❄️❄️
System bezszronowy	Chłodziarka Zamrażarka	Beznámrazový systém	Chladnička Mraznička	- V
Czas wzrostu temperatury [h] ⁵		Doba růstu teploty [h] ⁵		11
Zdolność zamrażania [kg/24h]		Mrazicí výkon [kg/24h]		3
Klasa klimatyczna ⁶		Klimatická třída ⁶		T
Poziom emitowanego hałasu [dB(A) re1 pW]		Emise hluku šířeného vzduchem [dB(A) re1 pW]		41
Model jest przeznaczony do zabudowy		Model je určený k vestavbě		V
Napięcie [V / Hz]		Napětí [V / Hz]		AC 220-240V / 50Hz
Wys. x szer. x głęb. wyrobu [mm]		Výš. x šíř. x hloub. výrobku [mm]		1776 x 540 x 540
Masa urządzenia [kg]		Hmotnost spotřebiče [kg]		61
Rodzaj oświetlenia (Żarowe / LED / brak)	Chłodziarka Zamrażarka	Druh osvětlení (Žárovky / LED / chybí)	Chladnička Mraznička	O/O/O O/O/O

¹ 1- Chłodziarka z co najmniej jedną komorą do przechowywania świeżej żywności; 3- Chłodziarko- schładzarka i chłodziarka z komorą bezgwiazdkową; 4- Chłodziarka z komorą jednogwiazdkową; 5- Chłodziarka z komorą dwugwiazdkową; 6- Chłodziarka z komorą trzygwiazdkową; 7- Chłodziarko- zamrażarka; 8- Zamrażarka szafowa; 9- Zamrażarka skrzyniowa.

² Ocena A++/A+ (=zużycie niskie) do G (=zużycie wysokie)

³ Zużycie energii »XYZ« kWh rocznie na podstawie wyników testu przeprowadzonego w normalnych warunkach w cyklu 24 godzinnym. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje

⁴ ❄️ = przestrzeń do przechowywania produktów w temp. ok. -6°C

❄️❄️ = przestrzeń do przechowywania produktów w temp. ok. -12°C

❄️❄️❄️ = przestrzeń do przechowywania mrożonek w temp. ok. -18°C

❄️❄️❄️❄️ = przestrzeń do zamrażania produktów w temp. -18°C lub niższej.

⁵ bezpieczny czas przechowywania »X« godzin bez zasilania

⁶ Klasa klimatyczna: W [klasa klimatyczna]. Urządzenie przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia od X [dolna granica] °C do Y [górna granica] °C. SN - od +10°C do +32°C; N - od +16°C do +32°C; ST - od +16°C do +38°C; T - od +16°C do +43°C.

¹ 1- Chladnička s jedním nebo několika prostory pro čerstvé potraviny; 3- Chladnička/ zchlazovač a chladnička s prostorem bez označení hvězdičkou; 4- Chladnička s prostorem označeným jednou hvězdičkou; 5- Chladnička s prostorem označeným dvěma hvězdičkami; 6 Chladnička s prostorem označeným třemi hvězdičkami; 7- Chladnička/mraznička; 8- Skříňová mraznička; 9- Mrazicí pult.

² Hodnocení A++/A+ (=nízká spotřeba) do G (=vysoká spotřeba).

³ Spotřeba energie »XYZ« kWh ročně na základě výsledků testu vykonaného v normálních podmínkách v 24hodinovém cyklu. Skutečná spotřeba energie závisí od způsobu používání spotřebiče a místa, ve kterém se tento nachází

⁴ ❄️ = prostor k přechovávání produktů v teplotě cca -6°C

❄️❄️ = prostor k přechovávání produktů v teplotě cca -12°C

❄️❄️❄️ = prostor k přechovávání produktů v teplotě cca -18°C

❄️❄️❄️❄️ = prostor k mrazení produktů v teplotě cca -18°C nebo nižší.

⁵ doba skladování při vypnutí »X« h⁶ definovaná jako „doba náběhu teploty“

⁶ Klimatická třída: W [klimatická třída]. Spotřebič je určen k použití za teploty okolí od „X“ [nejnižší teplota] °C do „Y“ [nejvyšší teplota] °C. SN - od +10°C do +32°C; N - od +16°C do +32°C; ST - od +16°C do +38°C; T - od +16°C do +43°C.

EN

FR

NL

PL

CZ

INFORMAČNÍ LIST

Názov dodávateľa	
Model	
Identifikátor modelu (Model)	Typ
Index	
Kategoríe modelu chladiaceho spotrebiča ¹	
Trieda energetickej účinnosti ²	
Ročná spotreba elektrickej energie [kWh/rok] ³	
Užitočný objem netto chladničky [l]	
Užitočný objem netto mrazničky [l]	
Označenie hviezdčkami mraziacich priestorov ⁴	
Beznámrazový systém	Chladnička Mraznička
Doba rastu teploty [h] ⁵	
Mraziaci výkon [kg/24h]	
Klimatická trieda ⁶	
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom [dB(A) re1 pW]	
Model je určený k vstaveniu	
Napätie [V / Hz]	
Vyš. x šír. x hĺb. výrobku [mm]	
Hmotnosť spotrebiča[kg]	
Druh osvetlenia (Žiarovky / LED / chýba)	Chladnička Mraznička

INFORMACIJSKI LIST

Name des Lieferanten	
Model	
Modell-kennung (Modell)	Typ
Index	
Kategorija kučanskog rashladnog uređaja ¹	
Razred energetske učinkovitosti ²	
Godišnja potrošnja električne energije [kWh/godina] ³	
Korisna zapremina hladnjaka [l]	
Korisna zapremina zamrzivača [l]	
Zvezdicate komora zamrzavanja ⁴	
Bez nakupljanja leda	Hladnjaka Zamrzivača
Vrijeme porasta temperature [h] ⁵	
Kapacitet zamrzavanja [kg/24h]	
Klimatski razred ⁶	
Razina buke [dB(A) re1 pW]	
Model je namijenjen za ugradnju	
Napon [V / Hz]	
Vis. x šir. x dub. proizvoda [mm]	
Masa uređaja [kg]	
Vrsta osvijetljenja (žarna nit / LED / nema)	Hladnjaka Zamrzivača

PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

Name des Lieferanten	
Model	
Modell-kennung (Modell)	Typ
Index	
Razred gospodinjstevskega hladilnega aparata ¹	
Razred energijske učinkovitosti ²	
Letna poraba energije [kWh/leto] ³	
Neto prostornina hladilnega dela [l]	
Neto prostornina zamrzovalnega dela [l]	
Klasifikacija predelkov za zamrzovanje z zvezdicami ⁴	
Sistem brez ledu	Hladilnega Zamrzovalnega
Čas dviga temperature [h] ⁵	
Zamrzovalna zmogljivost [kg/24h]	
Klimatski razred ⁶	
Nivo hrupa [dB(A) re1 pW]	
Model je namenjen vgraditvi	
Napetost [V / Hz]	
Viš. x šir. x glob. izdelka [mm]	
Masa naprave [kg]	
Vrsta osvetlitve (Žarnica / LED / brez)	Hladilnega Zamrzovalnega

¹ 1- Chladnička s jedným alebo viacerými oddeleniami na uchovávanie čerstvých potravín; 3- Chladnička kombinovaná s chladiacim spotrebičom na uchovávanie rýchlo sa kaziacich potravín a chladnička s bezhviezdičkovým oddelením; 4- Chladnička s jednohviezdičkovým oddelením; 5- Chladnička s dvojhviezdičkovým oddelením; 6- Chladnička s trojhviezdičkovým oddelením; 7- Chladnička s mrazničkou; 8- Mraznička skrinového typu; 9- Mraznička pulového typu.

² Hodnotenie A+/A+ (=nízka spotreba) do G (=vysoká spotreba).

³ Spotreba energie »XYZ« kWh ročne na základe výsledkov testu vykonaného v normálnych podmienkach v 24-hodinovom cykle. Skutočná spotreba energie závisí od spôsobu používania spotrebiča a miesta, v ktorom sa spotrebič nachádza

⁴ ☺ = priestor k prechovávaniu produktov v teplote cca -6°C
☺☺ = priestor k prechovávaniu produktov v teplote cca -12°C
☺☺☺ = priestor k prechovávaniu produktov v teplote cca -18°C
☺☺☺☺ = priestor k mrazeniu produktov v teplote cca -18°C alebo nižšej.

⁵ Bezpečný čas pri prerušení dodávky prúdu „X“ definovaný ako „čas teplotného nárastu“.

⁶ Klimatická trieda: W [klimatická trieda]. Tento spotrebič je určený na používanie pri izbovej teplote od „X“ [najnižšia teplota] °C do „Y“ [najvyššia teplota] °C. SN - od +10°C do +32°C; N - od +16°C do +32°C; ST - od +16°C do +38°C; T - od +16°C do +43°C.

¹ 1- Hladnjak s najmanje jednim odjelkom za čuvanje namirnica; 2 - Hladnjak s odjelkom umjerene temperature, uređaj s odjelkom umjerene temperature i uređaj za čuvanje vina 3- Hladnjak s odjelkom za tako pokvatljivu hranu i hladnjak s odjelkom bez zvezdica; 4- Hladnjak s odjelkom s jednom zvezdicom; 5- Hladnjak s odjelkom s dvije zvezdice; 6- Hladnjak s odjelkom s tri zvezdice; 7- Hladnjak- zamrzivač; 8- Uspravni zamrzivač; 9- Škrinja za zamrzavanje.

² Ocjena A+/A+ (=nízka potrošnja) do G (=visoka potrošnja).

³ Godišnja potrošnja energije »XYZ« kWh na osnovi rezultata dobivenih za 24 sata u standardnim ispitnim uvjetima. Stvarna potrošnja energije ovisi od načina uporabe uređaja i mjesta gdje je smješten.

⁴ ☺ = prostor za čuvanje namirnica u temp. oko -6°C
☺☺ = prostor za čuvanje namirnica u temp. oko -12°C
☺☺☺ = prostor za čuvanje namirnica u temp. oko -18°C
☺☺☺☺ = prostor za čuvanje namirnica u temp. -18°C ili nižoj.

⁵ Sigurno vrijeme čuvanja bez električnog napajanja „X“ sati.

⁶ Klimatski razred: W [klimatski razred]. Uređaj je namijenjen za uporabu u temperaturi okoline od X [donja granica] °C do Y [gornja granica] °C. SN - od +10°C do +32°C; N - od +16°C do +32°C; ST - od +16°C do +38°C; T - od +16°C do +43°C.

¹ 1- Hladilnik z vsaj enim prostorom za shranjevanje sveže hrane; 3- Hladilnik-ohlajevalnik in hladilnik s prostorom brez zvezdice; 4- Hladilnik s prostorom z eno zvezdico; 5- Hladilnik s prostorom z dvema zvezdicama; 6- Hladilnik s prostorom s tremi zvezdicami; 7- Hladilnik-zamrzovalnik; 8- Zamrzovalna omara; 9- Zamrzovalna skrinja.

² Ocena A+/A+ (=nízka poraba) do G (=visoka poraba).

³ Poraba energije »XYZ« kWh letno na podlagi rezultatov testa izvedenega v običajnih pogojih v obdobju 24 pretečenih ur. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe in mesta postavitve izdelka.

⁴ ☺ = prostor za shranjevanje izdelkov pri temp. okoli -6°C
☺☺ = prostor za shranjevanje izdelkov pri temp. okoli -12°C
☺☺☺ = prostor za shranjevanje zmrznenih izdelkov pri temp. okoli -18°C
☺☺☺☺ = prostor za zamrzovanje izdelkov pri temp. -18°C ali nižje.

⁵ Varen čas shranjevanja »X« ur brez dotoka energije

⁶ Klimatski razred: V [klimatski razred]. Izdelek namenjen uporabi v temperaturi ozračja od X [spodnja meja] °C do Y [zgornja meja] °C. SN - od +10°C do +32°C; N - od +16°C do +32°C; ST - od +16°C do +38°C; T - od +16°C do +43°C.

TERMÉK ADATLAP

PRODUKTDATENBLATT

Gyártó neve		Name des Lieferanten		Amica S.A.
A modell megnevezése (Modell)	Modell	Modell-kenning (Modell)	Model	BK3195.4DFVCAA
	Tipus		Typ	BK319DQW#04AT
	Index		Index	1171455
Hűtőkészülék modell kategória ¹		Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells ¹		7
Energhatékonyasági osztály ²		Energieeffizienzklasse ²		A++
Éves villamosenergia-fogyasztás [kWh/év] ³		Jährlicher Energieverbrauch [kWh/Jahr] ³		223
Hűtő hasznos nettó térfogat [l]		Nutzinhalt Netto des Kühlgerätes [l]		190
Mélyhűtő hasznos nettó térfogat [l]		Nutzinhalt Netto des Gefriergerätes [l]		56
Fagyasztókamrák csillag szerinti bejelölése ⁴		Stern-Einstufung der Gefrierfächer ⁴		❄️❄️❄️
	Hűtő		Kühlschrank	-
Zúzmarementes		Frostfrei-System		V
	Mélyhűtő		Gefrierschrank	V
Hőmérséklet-emelkedés ideje [h] ⁵		Temperaturanstiegszeit [h] ⁵		11
Fagyasztókapacitás [kg/24h]		Gefriervermögen [kg/24h]		3
Klímaosztály ⁶		Klimaklasse ⁶		T
Zajszint [dB(A) re1 pW]		Luftschallemissionen [dB(A) re1 pW]		41
Beépítésre szánt modell		Einbaugerät		V
Feszültség [V / Hz]		Spannung [V / Hz]		AC 220-240V / 50Hz
Termék mag., szél, vas. [mm]		Höhe x Breite x Tiefe des Produktes [mm]		1776 x 540 x 540
Készülék súlya [kg]		Gewicht des Gerätes [kg]		61
Világítás típus (Izzó / LED / nincs)	Hűtő	Beleuchtungsart (Glühlampe / LED / keine)	Kühlschrank	O/O/O
	Mélyhűtő		Gefrierschrank	O/O/O

- ¹ 1 - Hűtőszekrény egy vagy több, friss élelmiszer tárolására szolgáló kamrával; 3- Hűtőgép csillag nélküli kamrával; 4- Hűtőgép egy csillagos kamrával; 5- Hűtőgép kétsillagos kamrával; 6- Hűtőgép három csillagos kamrával; 7- Hűtő-fagyasztó kombi; 8- Szabadon álló fagyasztó; 9- fagyasztóálda.
- ² Besorolás A++/A+ (=alacsony fogyasztás) d G-ig (=magas fogyasztás).
- ³ A tényleges éves villamosenergia-fogyasztás »XYZ« kWh egy normális körülmények között 24 órás periódusban elvégzett teszt eredménye alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használati módjától és attól, hogy hova lett elhelyezve.
- ⁴ ❄️ = kb. -6°C hőmérsékletű élelmiszertároló tér
❄️❄️ = kb. -12°C hőmérsékletű élelmiszertároló tér
❄️❄️❄️ = kb. -18°C hőmérsékletű fagyasztott élelmiszertároló tér
❄️❄️❄️❄️ = kb. -18°C illetve alacsonyabb hőmérsékletű élelmiszertároló tér
- ⁵ biztonságos tárolási idő »X« óra áram nélkül
- ⁶ Klímaosztály: W [Klímaosztály]. A készüléket a következő környezeti hőmérsékletben való használatra tervezték X [alsó határ] °C-tól Y [felső határ] °C-ig, SN - +10°C-tól +32°C-ig; N - +16°C-tól +32°C-ig; ST - +16°C-tól +38°C-ig; T - +16°C-tól +43°C-ig.

- ¹ 1 - Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel; 3 - Ischrank mit Kaltlagerzone und Kühlschrank mit einem Null-Sterne-Fach; 4- Kühlschrank mit einem Ein-Sterne-Fach; 5- Kühlschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach; 6- Kühlschrank mit einem Drei-Sterne-Fach; 7- Kühl-Gefriergerät; 8- Gefrierschrank; 9- Gefriertruhe.
- ² Kennzeichnung A++/A+ (=niedriger Verbrauch) bis G (=hoher Verbrauch).
- ³ 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.
- ⁴ ❄️ = Raum für die Aufbewahrung von Produkten bei einer Temperatur von ca. -6°C
❄️❄️ = Raum für die Aufbewahrung von Produkten bei einer Temperatur von ca. -12°C
❄️❄️❄️ = Raum für die Aufbewahrung von tiefgekühlten Produkten bei einer Temperatur von ca. -18°C
❄️❄️❄️❄️ = Raum fürs Einfrieren von Produkten bei einer Temperatur von -18°C oder niedriger.
- ⁵ Lagerzeit bei Störung »X« »X«
- ⁶ Klimaklasse: W [Klimaklasse]. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen X [niedrigste Temperatur] °C und Y [höchste Temperatur] °C, SN - von +10°C bis +32°C; N - von +16°C bis +32°C; ST - von +16°C bis +38°C; T - von +16°C bis +43°C.

SK

HR

SL

HU

DE

DETAJE TEKNIKE TË PRODUKTI

Emri i furnizuesit	Amica S.A.
Modeli	BK3195.4DFVCAA
ID e modelit (Modeli)	BK319DQW#04AT
Treguesi	1171455
Kategoria e modelit të pajisjes frigoriferike ¹	7
Klasa e efekshmërisë së rrymës ²	A++
Konsumi vjetor i rrymës [kWh/vit] ³	223
Vëllimi i magazinimit neto të frigoriferit [l]	190
Vëllimi i magazinimit neto të ngrirësit [l]	56
Klasifikimi me yje i ndarjeve të ruajtjes së ushqimit të ngrirë ⁴	★☆☆☆
Sistemi pa brymë	-
Ngjirës	V
Koha e rritjes së temperaturës [h] ⁵	11
Kapaciteti i ngrirjes [kg/24h]	3
Klasa klimatike ⁶	T
Emetimet e zhurmës akustike [dB (A) re1 pW]	41
Modeli i integruar	V
Tensioni [V/Hz]	AC 220-240V / 50Hz
Gjatësia x gjerësia x thellësia e produktit [mm]	1776 x 540 x 540
Pesha e pajisjes [kg]	61
Lloji i ndriçimit (Inkandeshent / LED / ska)	O/O/O
Ngjirës	O/O/V

¹ 1- Frigorifer me një ose më shumë ndarje të magazinimit të ushqimit të freskët; 3- Frigorifer-ftohës dhe frigorifer me një ndarje 0-vje; 4- Frigorifer me një ndarje me një vit; 5- Frigorifer me një ndarje me dy vje; 6- Frigorifer me një ndarje me tre vje; 7- Frigorifer-ngjirës; 8- Frigorifer vertikal; 9- Frigorifer horizontal.

² Klasa e efikasitetit të rrymës A ++ / A + (= Konsum i ulët i rrymës) deri G (= Konsum i lartë i rrymës).

³ Konsumi i rrymës »XYZ« kWh në vit bazuar në rezultatet e testit të kryer në kushte normale në një cikël 24 orësh. Konsumi aktual i rrymës varet nga mënyra dhe vendi i përdorimit të pajisjes

⁴ ★ = hapësirë për ruajtjen e produkteve në temp. rreth -6°C
★★ = hapësirë për ruajtjen e produkteve në temp. rreth -12°C
★★★ = hapësirë për ruajtjen e produkteve në temp. rreth -18°C

☆☆☆☆ = hapësirë për ngrirjen e produkteve në temp. -18°C ose më e ulët.

⁵ Koha e ruajtjes së sigurt »X« orë pa furnizim me rrymë elektrike

⁶ Klasa klimatike: W [klasa klimatike]. Pajisja synohet të përdoret në temperatura ambiente nga X [kufiri i poshtëm] °C deri Y [kufiri i sipërm] °C. SN - nga + 10°C deri + 32°C. N - nga + 16°C deri + 32°C; ST - nga + 16°C deri + 38°C; T - nga + 16°C deri + 43°C.

SV

ES

PT

SQ

**Amica S.A.
ul . Mickiewicza 52
64-510 Wronki
tel. 67 25 46 100
fax 67 25 40 320
www.amica.pl**

**Amica International GmbH
Lüdinghauser Str. 52
D-59387 Ascheberg
WEEE-Reg-Nr. DE 43376331
www.amica-international.de**