

Содержание

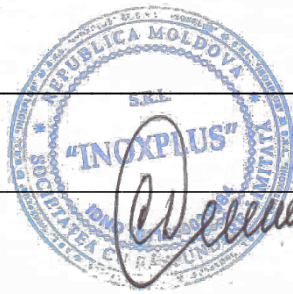
1. Date despre operatorul economic	2
1 Date despre operatorul economic	2
2. Oferta	3
2.1. Privind noua clasa energetica	4
3. Certificat de inregistrare.semnat	5
3. Extras 19.11.2020	6
4.1. Declaratie garantie	7
4.2. Certificat garantie	8
1 Без названия	9
2 Без названия	9
5. Certificate conformitate	10
1 AV-Heinner-8418 (Frigidere) 24 12 2021	10
2 Beko_AV_Arctic_8418(frigidere, frigidere-congelatoare) 7041_2021_08_14	11
5. ISO	19
6. Confirmarea înscrierii InoxPlus[51446]	21

Date despre operatorul economic

1. Denumirea Firmei INOXPLUS S.R.L.
2. Adresa Firmei mun. Chișinău, str. Petricani, 17/3
3. Oficiul de înregistrare (dacă diferă de adresa Firmei) mun. Chișinău, str. Rareș Petru, 36, 48
4. Codul fiscal / IDNO 1011600039984
5. Telefon de contact +37378262888
6. E-mail tendere@inoxplus.md
7. Tipul Firmei privat
privat, public, etc.
8. Fondatorul Firmei și ultimul Patron Covalenco Dumitru
9. Experiența în domeniu din 2011
10. Denumirea Băncii la care operatorul economic are deschis cont bancar și pe care cont vor fi achitate plățile:
 - denumirea băncii completă (inclusiv dacă este cazul filiala/reprezentanța) "Banca Comercială Română Chișinău S.A.
 - c/b RNCBMD2X
 - cod IBAN MD87RN00000000022480329
11. Persoana împuternicită de a semna contractul, inclusiv datele procurii valabile (dacă este cazul) cu anexarea copiei.
12. Modalitatea de semnare a contractului (*se va menține sau bifa opțiunea agreată*):
 - electronic
 - olograf

Data 09/08/2022

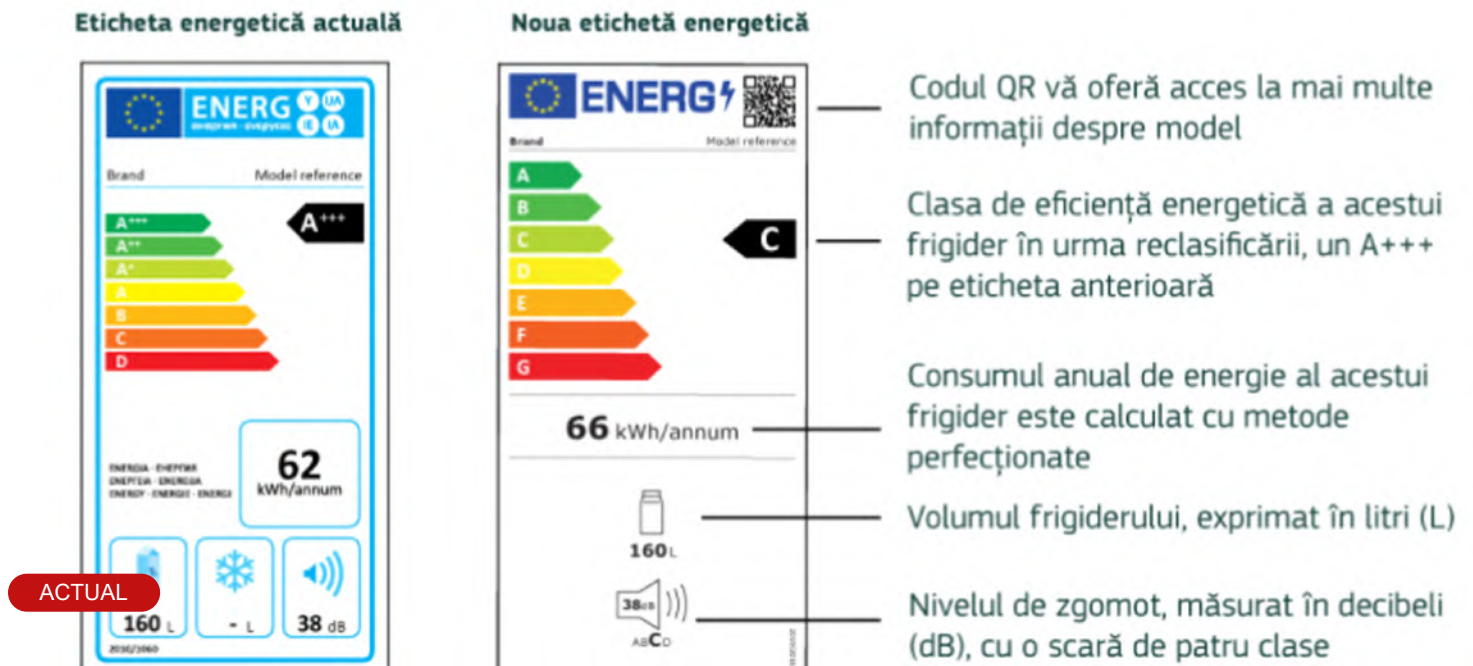
Semnătura _____

 _____ **L.S**

Oferta de participare la Achiziția de Valoare Mică nr. 21060947 din 09.08.2022

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire Lot	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	U/M	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA), lei	Preț unitar (cu TVA), lei	Suma fără TVA, lei	Suma cu TVA, lei	Termen de livrare
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lot 1. Utilaj frigorific											
1.1	39711130-9	Frigidere casnice cu o cameră	Volumul camerei frigorifice 100-110 lit. Volumul congelatorului 10-15 lit. Compresor unul. Agent frigorific R600A. Numărul de rafturi 1. Confecționarea rafturilor sticlă-metal. Dezghețarea frigiderului automată. Dimensiuni ÎxLxA 80-90cm, 55-65cm, 55-65cm. Culoarea albă. Garanția 24 luni	Volumul camerei frigorifice 92 lit. Volumul congelatorului 0 lit. Compresor unul. Agent frigorific R600A. Numărul de rafturi 1. Confecționarea rafturilor sticlă-metal. Dezghețarea frigiderului manuală. Dimensiuni ÎxLxA 85cm, 47,5cm, 44,5cm. Culoarea albă. Garanția 24 luni	buc	2	2 816,67	3 380,00	5 633,33	6 760,00	la solicitare, în decurs de 15 zile din data comenzii pe parcursul anului 2022
1.2	39711130-9	Frigidere casnice cu două camere	Ampiasarea congelatorului sus, controlul temperaturii mecanică, capacitatea totală 230-260 lit. Capacitatea frigiderului 185-200 lit. Capacitatea congelatorului 45-55 lit. Dezghețarea frigiderului automată, dezghețarea congelatorului manuală, rafturi sticlă, numărul de rafturi 3-4, clas energetic A+, compresor 1 (o bucată), capacitatea de congelare 2-4 kg/24h, nivel de zgomot 35-40 dB, ÎxLxA-140-150cm, 55-65cm, 55-65cm, culoarea albă, garanția 24 luni. Agent frigorific R600A	Ampiasarea congelatorului sus, controlul temperaturii mecanică, capacitatea totală 268 lit. Capacitatea frigiderului 184 lit. Capacitatea congelatorului 84 lit. Dezghețarea frigiderului manuală, rafturi sticlă, numărul de rafturi 4, clas energetic F/A+, compresor 1 (o bucată), capacitatea de congelare 4 kg/24h, nivel de zgomot 40 dB, ÎxLxA-170cm, 59,5cm, 54cm, culoarea albă, garanția 24 luni. Agent frigorific R600A	buc	10	4 500,00	5 400,00	45 000,00	54 000,00	
TOTAL									50 633,33	60 760,00	

Începând cu anul 2022, noile etichete energetice ale UE vor fi aplicate și în Republica Moldova



Începând cu anul 2022, în sistemul de clasificare a etichetelor energetice se va utiliza o clasificare, mai simplă, de la A la G, în locul clasificării de la A+++ la D. Acest nou sistem, după standarde europene, se aplică următoarelor grupe de produse: frigider, mașini de spălat vase, mașini de spălat, televizoare, becuri și lămpi. Un proiect de Hotărâre de Guvern a fost aprobat de Cabinetul de miniștri.

Informația de pe Etichetele energetice clasifică aparatura de uz casnic pe o scară de la A la G, în funcție de cantitatea de energie consumată. Acest lucru îi ajută pe consumatori să economisească bani alegând produse care consumă mai puțină energie. Spre exemplu, aparatele din clasa A (culoarea verde) au cel mai mic consum de energie, fiind eficiente din punct de vedere energetic, iar aparatele din clasa G (culoarea roșie) au cel mai mare consum energie.

Importatorii și distribuitorii de aparatele de uz casnic menționate, vor fi în drept să plaseze pe piață produse dotate cu etichete energetice de format nou, evitând astfel sancționarea de către Agenția pentru Protecția Consumatorilor și Supravegherea Pieței pentru necorespunderea acestora cu cerințele regulamentelor naționale.

Agenția pentru Eficiență Energetică, autoritate administrativă din subordinea ministerului, urmează să organizeze campanii de informare privind noile cerințe de etichetare energetică atât pentru consumatori, cât și pentru distribuitorii și furnizorii de produse cu impact energetic, care vor fi încurajați să aplice etichetele energetice de format nou.

REPUBLICA



MOLDOVA



CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Societatea cu Răspundere Limitată "INOXPLUS"
ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

Numărul de identificare de stat - codul fiscal
1011600039984

Data înregistrării

28.11.2011

Data eliberării

28.11.2011



Bobeica Ion, registrator

*Funcția, numele, prenumele persoanei
care a eliberat certificatul*

Signature



MD 0112756

L.S.



I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"
Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

EXTRAS
din Registrul de stat al persoanelor juridice

nr. 37203 din 19.11.2020

Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată «INOXPLUS» .**
Denumirea prescurtată: **«INOXPLUS» S.R.L. .**
Forma juridică de organizare: **Societate cu Răspundere Limitată.**
Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1011600039984.**
Data înregistrării de stat: **28.11.2011.**
Sediul: **MD-2005, str. Petru Rareș, 36, ap.(of.) 48, mun.Chișinău, Republica Moldova.**
Obiectul principal de activitate:
1 Comerțul cu ridicata al construcțiilor prefabricate, al structurilor și pieselor din metal pentru construcții;
2 Comerțul cu ridicata al metalelor și minereurilor metalifere;
3 Fabricarea de butoaie și alte recipiente din metal;
4 Fabricarea de structuri și timplării metalice pentru construcții;
5 Comerțul cu ridicata al aparatelor electrice de uz casnic;
6 Comerțul cu ridicata al altor mașini și echipamente utilizate în industrie, comerț și transporturi;
7 Comerțul cu ridicata al articolelor de fierărie, utilajului de apeduct și de încălzire.
Capitalul social: **4040774 lei.**
Administrator: COVALENCO DUMITRU, IDNP 2000018032064,
Asociați:
1. COVALENCO DUMITRU , IDNP 2000018032064 cota 4040774.00 lei, ce constituie 100 %.

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr. 220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: 19.11.2020.

Specialist coordonator
tel. 022-20-7838



Clichici Elena





„INOXPLUS” SRL
mun. Chișinău, str. Petricani 17/3
Tel: 022 317 318
fax: 022 317 008;
www.inoxplus.md

c/f 1011600039984 / TVA 0607844
BC Moldindconbank SA, fil. Kiev
c/d MD12ML000000002251536273
Cod Banc: MOLDM2X336

Către: IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”

DECLARAȚIE PRIVIND GARANȚIE

Prin prezentul act, compania Inoxplus SRL declară pe propria răspundere ca termenul de garanție propus este de 24 luni cu condiția respectării pașaportului tehnic.

Termenul de garanție începe din data primirii echipamentului (data facturii/actului de predare-primire) și va fi supus respectării normelor de folosire a utilajului în conformitate cu documentația și instrucțiunile de folosire ce vor însoți bunurile.

Evaluarea funcționalității acestora se va face prin participățiune în comun a unei comisii constituite din Vânzător și Comparator, ce ține de depistarea eventualelor circumstanțe care au dus la întreruperea funcționării corespunzătoare, acestea vor fi elucidate la fel în urma unui efort în comun, la sediul Beneficiarului, prin prezenta unui expert, la necesitate.

Defecțiunile în condiții de garanție tehnică vor fi eliminate la fața locului, sau la sediul Furnizorului, în termeni prestabiliți prin clauze contractuale.

Defectele parvenite în urma utilizării necorespunzătoare a echipamentului, ori a întrebuințării de către personalul necalificat și/sau neinstruit din partea Beneficiarului – vor duce la anularea termenului de garanție, iar costul remediilor de bună funcțiune a utilajului vor fi purtate în întregime de Comparator, inclusiv cheltuieli de transport și intervenție a echipei de deservire/reparație.

Cu respect,

Directorul General Inoxplus SRL

Dumitru Covalenco



Perioada de garanție durează ____ luni și începe de la data livrării.

Garanția se acordă pentru utilajele cu defect de la furnizor cu condiția respectării cerințelor indicate în certificatul de exploatare și certificatul de garanție. Sunt înlăturate gratuit DOAR defectele de uzură, în urma confirmării de producător. Angajamentele de garanție a utilajului nu includ deservirea tehnică în perioada de garanție. Obiecțiile referitoare la prezența deteriorărilor mecanice exterioare sau la faptul că utilajul este incomplet, sunt acceptate DOAR în momentul transmiterii produsului clientului și nu vor fi acceptate ulterior.

Garanția încetează în următoarele cazuri:

- pierderea sau deteriorarea talonului de garanție;
- prezentarea utilajului incomplet;
- nerespectarea regulilor de păstrare, instalare, exploatare și deservire tehnică descrise în instrucțiunea de exploatare;
- intervenția specialiștilor străini în reparația utilajului;
- existența deteriorărilor exterioare;
- deteriorare cauzată de formarea calcarului sau în urma acțiunii mediilor agresive (pătrunderea prafului, ale insectelor sau altor corpuri de proveniență străină);
- murdărirea suprafețelor interioare și a celor exterioare a utilajului (aparitia zgurii, grăsimii în procesul de exploatare);
- deteriorare apărută din cauza căderilor de tensiune electrică, a presiunii din sistemele de gazoduct sau apeduct, a calamităților naturale, incendiilor etc.;
- deteriorări apărute în timpul transportării neautorizate sau a conectării incorecte la comunicații.

Garanția nu se extinde asupra:

- materialelor consumabile (materialele uzate în timpul funcționării utilajului) și accesoriilor de cauciuc, de sticlă, de plastic, garniturile pentru uși, becuri, butoane, drosele, întrerupătoare, siguranțe, plase, lame, curele, elastic pentru uși glisante, deversoare;
- pentru utilaje frigorifice: compresorului defectat din motivul neefectuării lucrărilor de profilaxie în termenul potrivit, a condensatorului, a recondiției parametrilor blocului electric;
- pentru utilaje electromecanice: ascuțirea elementului de tăiere, schimbarea uleiului, panglicii de teflon, tave, zăbrele, udarea elementelor de control;
- pentru utilaje conectate la apeduct și canalizare: regenerarea filtrelor dedurizatoare, filtre, tuburi de cauciuc, furtunuri, curățarea canalizării, reparația conductei, decalcifierea;
- pentru utilaje pe paz: defectele ce țin de murdărirea dispozitivelor de ardere și lipsa de ardere.

Înlăturarea deteriorărilor se efectuează doar de personalul tehnic autorizat al Inox Plus Service Centru timp de 10 zile de la data adresării. În cazul deplasării meșterului la comandă în afara municipiului Chișinău, cheltuielile de transport vor fi achitate de client. Dacă în momentul venirii meșterului la comandă în unitate lipsește apa, gazul, energia electrică necesare funcționării utilajului, vizita repetată va fi achitată de client conform tarifelor Inox Plus Service Centru. Toate utilajele electrice trebuie obligatoriu conectate la prize cu împământare. Utilajul care nu are contact cu pământul prezintă pericol. Este interzisă folosirea prelungitorului. Vinzătorul nu poartă răspundere pentru prejudiciile aduse sănătății și averii, dacă acestea sunt consecințele nerespectării normelor de montare și conectare.

Termenul de garanție a articolelor înlocuite gratiut expiră odată cu termenul de garanție a produsului. Piese defecte înlocuite trec în proprietatea Inox Plus Service Centru. Termenul de garanție pentru utilaj nu se prelungește în cazul reparației și înlocuirii pieselor. Vă recomandăm insistent să încheiați contract pentru a beneficia de deservire tehnică.

Срок гарантии ____ месяцев со дня продажи.

Гарантия предоставляется ТОЛЬКО на оборудование, вышедшее из строя по вине завода изготовителя, при условии соблюдения всех правил, изложенных в инструкции по эксплуатации и настоящем гарантийном талоне.

Бесплатно устраняются ТОЛЬКО неисправности, вызванные заводскими дефектами, объективность которых признана заводом изготовителем.

Гарантийные обязательства на изделие не включают в себя техническое обслуживание в течение гарантийного срока. Претензии по внешнему виду, наличию любых внешних механических повреждений и комплектности оборудования принимаются в момент передачи изделия Заказчику.

Гарантия не распространяется на случаи:

- утери гарантийного талона;
- предъявления некомплектного изделия;
- нарушения правил хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания, изложенных в инструкции по эксплуатации
- вмешательства посторонних в ремонт изделия
- наличия внешних повреждений, повреждений этикеток завода изготовителя, содержащих модель и серийный номер;
- поломки, возникшей из-за образования накипи или от воздействия агрессивных сред, проникновения внутрь изделия жидкости, пыли, насекомых и др. инородных тел любого происхождения;
- загрязнения внутренних и наружных поверхностей оборудования (появление накипи, нагара, жира в процессе эксплуатации);
- если повреждения были вызваны перепадами напряжения в электросети, давления в системах газа или воды, явлениями природы или стихийными бедствиями, пожарами и пр.;
- поломки, возникшие в процессе транспортировки самовывозом и неправильным подключением к коммуникациям.

Гарантия не распространяется на:

- расходные материалы (материалы, подверженные износу во время работы) и комплектующие: резиновые, стеклянные и пластмассовые детали, уплотнители дверей, лампы, кнопки, предохранители, дроссели, стартеры, выключатели, сетки, лезвия, ремни, резинки возврата дверей-купе, судки для слива воды;
- для холодильного оборудования: компрессор, вышедший из строя из-за несвоевременной профилактической чистки конденсатора, перенастройки параметров электронного блока;
- для электромеханического оборудования: заточка режущего элемента, замена масла, тefлоновой ленты, на противни, решетки, ручки управления, залитые жидкостью комплектующие;
- для оборудования, подключаемого к воде и канализации: регенерация фильтра смягчителя, фильтры, резиновые патрубки, шланги, чистка канализации, ремонт трубопровода;
- для газового оборудования: неисправности, связанные с загрязнением горелочных устройств и отсутствием или неработоспособностью системы удаления продуктов сгорания.

Устранение неисправностей производится только обслуживающим персоналом Inox Plus Service Centru в течение 10 дней со дня заявки. При выезде мастера по заявке за пределы мун.Кишинэу, транспортные расходы оплачивает Заказчик. Если в момент визита мастера на объекте отсутствуют вода, газ, электроэнергия, необходимые для работы оборудования, повторный выезд оплачивает Заказчик. Электроприборы обязательно должны быть заземлены. Незаземленные электроприборы потенциально опасны. Запрещается использовать удлинитель. Продавец не несет ответственность за ущерб нанесенный здоровью и имуществу вследствие несоблюдения установленных норм подключения и эксплуатации. Гарантия на замененные детали истекает одновременно с окончанием срока гарантии на все изделие. Замененные детали являются собственностью Inox Plus Service Centru. Срок гарантии не продлевается в случае ремонта или замены деталей. Настоятельно рекомендуем заключить договор на техническое обслуживание.

MENTIUNI:
ОТМЕТКИ:



"INOXPLUS" SRL str.Petricani 17/3
Mun. Chişinău, Moldova
Tel: 022 317 318
Mob: 079 511 888



CERTIFICAT DE GARANȚIE ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Utilaj:
Оборудование:

Număr serie:
Серийный номер:

Producător:
Производитель:

Data achiziției:
Дата приобретения:

**Numele și semnătura
reprezentant prestator:**
Имя и подпись представителя
продавца:

L. S. Prestator : _____
Печать продавца:

DATE CUMPĂRĂTOR ДАнные ПОКУПАТЕЛЯ

Denumire cumpărător:
Название покупателя:

Reprezentant cumpărător:
Представитель покупателя:

Adresa:
Адрес:

Confirm recepția utilajului funcțional.
Condițiile de garanție au fost aduse la cunoștință în totalitate.
Подтверждаю получение исправного изделия.
Ознакомлен условиями гарантии в полном объеме:

Semnătura cumpărător: _____
Подпись покупателя:

L. S. cumpărător : _____
Печать покупателя:

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

nr. 843-#V-Heinzer-8418

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

Vestel Beyaz Esya San. Tic. A.S.

Tumble Dryer Plant, Organize Sanayi Bolgesi; 45030 Manisa; Turcia.

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product,(model(s)))	Frigidere, frigidere-congelatoare marca comercială "HEINNER", modele: XY233Z, XY263Z, XY345Z, XY400Z, XY455Z, XY456Z, XY555Z, XY2301Z, XY2601Z, XY2801Z, XY3451Z, XY4561Z, XY283Z, XY374MZ, XY374EZ, XY384EZ, XY236MZ, XY252MZ, XY266MZ, XY277MZ, XY278MZ, XY286MZ, XY384MZ, XY3741MZ, XY453MZ, XY346MZ, XY457MZ, XY174Z; unde (X, Y, Z) reprezintă - 0-9, A-Z, a-z, "-" sau spațiu liber, care reprezintă variantele modelului. Fabricare în serie.
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Declaratia de identificare nr. doi02210879 din 11.05.2021, eliberată de Producător. Certificate CB Test: Nr.Nr DE 2-031294, DE 2-031295 din 08.04.2021, eliberate de TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germania. Raport de încercări: Nr. TR217X66 001 din 07.04.2021, eliberate de TÜV Rheinland Uluslararası Standartlar Sertifikasyon ve Denetim A.Ş. ,Turcia. Certificat Nr. EC2017-09_R0.8 din 16.04.2021, eliberat de Vestel Electronics Corp, Turcia. Raport de încercări: Nr. FA170263057_R0.6 din 16.04.2021, eliberat de VESTEL ELEKTRONIK A.S. EMC LABORATORY, Turcia.
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: 1. Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. SM SR EN 60335-1:2014/AC:2014, SM EN 60335-2-24:2016 2. Reglementarea tehnică Nr. 807 din 29.10.2015 „Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor” transpune Directiva 2014/30/UE. SM EN 55014-1:2017, SM EN 55014-2:2016, SM EN IEC 61000-3-2:2019, SM EN 61000-3-3:2014/A1:2020 SM SR EN 61000-4-2:2013, SM SR EN 61000-4-3:2013, SM SR EN 61000-4-4:2014, SM EN 61000-4-5:2014, SM EN 61000-4-6:2015, SM SR EN 61000-4-11:2013
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat:

"AV Electronic" S.R.L.

MD-2001, mun. Chișinău, Bd. Ștefan cel Mare si Sfint, 3

Chișinău, Data: **24.12.2021**

Valabil: **23.12.2022**

Dmitric Evgheni, director

(Nume, functia)



L. Ș.

(semnătura)



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 001 13 C007041-20**

Data emiterii 14 august 2020

Valabil pînă la 14 august 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL: DENUMIREA / DESCRIEREA

Frigidere, frigidere-congelatoare, congelatoare marca "BEKO" modele: R..., B..., unde (...) - cifre și/sau litere care reprezintă variantele modelului.
Contract f/n din 01.02.2020 cu "Arctic" S.A., România.

Codul NCM
8418

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :
SM SR EN 60335-2-24:2011 (c.c. 6-8, 10, 13, 20, 22-29).

PRODUCĂTOR

"BEKO", România și filiale.

Codul țării
RO

SOLICITANT

"AV ELECTRONIC" S.R.L., MD-2001, bd. Ștefan cel Mare și Sfint, 3, mun. Chișinău.
Depozit: str. Otovasca, 10, mun. Chișinău.

Codul IDNO
1012600025568

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 2199-RE din 14.08.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018;
Raport de încercări Nr. 06/08 din 14.08.2020, eliberat de LÎPI din cadrul Î.S. CMAC, MD 2064, mun. Chișinău, str. E. Coca, 28, certificat de acreditare Nr. LÎ - 093 din 23.11.2016.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul Î.S. CMAC.
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 7630/2020 din 14.08.2020. Dosar Nr. 4041.



Conducătorul organismului de certificare

PENTRU
CERTIFICATE

L.Ș.

Expert

Cibr

Călin M.

Cebucean G.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE nr. AV-4041-20

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

"BEKO", România și filiale.

(denumirea și adresa producătorului)

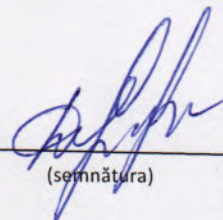
Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Frigidere, frigidere-congelatoare, congelatoare marca "BEKO" modele: R..., B..., unde (...) - cifre și/sau litere care reprezintă variantele modelului.
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificat de conformitate: Nr. OCpr - 001 13 C007041-20 din 14.08.2020. Raport de încercări Nr. 06/08 din 14.08.2020, eliberat de LÎPI din cadrul Î.S. CMAC, MD 2064, mun. Chișinău, str. E. Coca, 28, certificat de acreditare Nr. LÎ - 093 din 23.11.2016.
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. - SM SR EN 60335-2-24:2011 (c.c. 6-8, 10, 13, 20, 22-29).
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat: "AV ELECTRONIC" S.R.L., MD-2001, bd. Ștefan cel Mare și Sfint, 3, mun. Chișinău. Depozit: str. Otovasca, 10, mun. Chișinău.

Chișinău, Data: 14.08.2020

DMITRIC EVGHENII

(Nume, funcția)


(semnătura)



	RAPORT DE ÎNCERCĂRI	Cod:7/F-7/PL-12-02
	LABORATOR ÎNCERCĂRI PRODUSE INDUSTRIALE	Ediția 01/30.07.2020 Pagina 1 din 6

Î.S. CENTRUL DE METROLOGIE APLICATĂ ȘI CERTIFICARE
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI PRODUSE INDUSTRIALE
2064, mun. Chișinău, str. Coca, 28, tel.218-508



7/R-21/20

Raport de încercare Nr. 06/08

Din 14.08.2020

în baza cererii Nr. 2199 din 06.08.2020

de la "AV ELECTRONIC" S.R.L.,

mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 3.

Pentru încercări este prezentată mostra – Frigider marca „BEKO”, model RCSA400K30XB.

Producător (marca producătoare): „BEKO”, România.

Data primirii documentelor: 10.08.2020

Număr de bucăți (mostre): 1 buc.

Data începerii încercărilor: 12.08.2020

Data finisării încercărilor: 14.08.2020

Locul efectuării încercărilor: în teren

Scopul efectuării încercărilor: încercări

pentru certificarea frigiderului

marca BEKO model RCSA400K30XB,

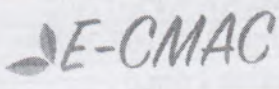
conform SM SR EN 60335-2-24:2011

conform programei de încercări.

Act de prelevare a produselor industriale

Nr. 2199-P din 07.08.2020

Prezentul raport de încercări nu poate fi reprodus,
multiplicat sau răspândit fără permisiunea LÎPI.
Raportul de încercări se referă numai la mostrele supuse încercărilor.

	RAPORT DE ÎNCERCĂRI	Cod:7/F-7/PL-12-02
	LABORATOR ÎNCERCĂRI	Ediția 01/30.07.2020
	PRODUSE INDUSTRIALE	Pagina 2 din 6

Raport de încercare Nr. 06/08

1. Caracteristica și descrierea mostrei:

Frigider marca „BEKO” model RCSA400K30XB, este destinat pentru înghețarea și/sau păstrarea produselor alimentare la rece pentru uz casnic.

Tensiunea de alimentare 220V-240V~, frecvența 50Hz, puterea 100W, curentul 0,45A .

Protecția împotriva șocurilor electrice – clasa I.

2. Documente normative utilizate:

- 2.1. SM SR EN 60335-2-24:2011 "Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-24: Prescripții particulare pentru aparate de răcit, aparate de preparat înghețată și aparate de fabricat gheață".
- 2.2. SM SR EN 60335-1:2014 "Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 1: Prescripții generale".
- 2.3. SM SR CEI 60884-1:2012 "Fișe și prize pentru uz casnic și similar. Partea 1: Prescripții generale".
- 2.4. Instrucțiuni de exploatare.

3. Condiții de mediu în timpul încercărilor:

Temperatura mediului înconjurător: 23,6 °C;
Umiditatea relativă: 48%.

4. Mijloace de măsurare, utilaje de încercări și materiale ajutătoare utilizate în timpul încercărilor.

- 4.1. Termometru digital Extech SD 700;
- 4.2. Multimetru tester digital AXIOMET model AX-594;
- 4.3. Tester portabil PAT-805;
- 4.4. Șubler digital Topex nr. 14;
- 4.5. Cronometru digital Extech, nr. 365515;
- 4.6. Deget de încercare articulată, nr. inv. 34037, nu este supus verificării;
- 4.7. Indicatorul degetului de încercare, nr. inv. 340121, nu este supus verificării;
- 4.8. Calibru pin de încercare, nr. inv. 34022A, nu este supus verificării;
- 4.9. Benzină, apă distilată, țesătură

5. Rezultatele încercărilor.

Încercările s-au efectuat conform programei aprobate.
Rezultatele încercărilor sunt prezentate în tabelul A.

Raport de încercare Nr. 06/08

Tabelul A. Rezultatele încercărilor în conformitate cu cerințele de securitate.

Cerințele SM SR EN 60335-2-24:2011	Rezultatele încercărilor	Concluzie
	Numărul de fabricare: 2011196907	
1	2	3
1. Capitolul 6 Clasificare	Protecția împotriva șocului electric: clasa 0, clasa 0I, <u>clasa I</u> , clasa II, clasa III.	Mostra corespunde
2. Capitolul 7 Marcare și instrucțiuni	Mostra are toate marcajele necesare: - tensiunea nominală – 220V-240V; - frecvența nominală – 50Hz; - puterea nominală –100W, curentul-0,45A. - numele, marca comercială, model: marca „BEKO” model RCSA400K30XB; Simbolurile utilizate corespund conform CEI 60417. Simbolurile și unitățile de măsură sînt în corespundere cu sistemul internațional SI. Bornele utilizate pentru conectarea la rețeaua de alimentare sînt marcate cu litera L și N. Aceste marcări nu sînt plasate pe șuruburi, șaibe demontabile sau pe alte părți care pot fi îndepărtate cu ocazia conectării conductoarelor. La mostră se anexează instrucțiunea de utilizare, astfel ca aparatul să fie utilizat în siguranță, în care sînt furnizate detaliile respective în timpul instalării. Instrucțiunea este redactată în limba oficială a țării în care se vinde aparatul. Marcările impuse sînt ușor lizibile și durabile, sînt destinate cu claritate pe parte principală a aparatului.	Mostra corespunde
3. Capitolul 8 Protecția împotriva accesibilității la părțile active	Mostra este construită și închisă astfel încât asigură o protecție suficientă împotriva atingerii accidentale a părților active, chiar și la aplicarea degetului articulat de încercare și calibrului pin de încercare. Carcasa și întrerupătorul sunt efectuate din material izolant.	Mostra corespunde
4. Capitolul 10 Putere și curent	Puterea maximal absorbită a mostrei, în condiții de funcționare normală la tensiunea nominală: - 219V constituie 91VA, curentul- 0,41A; Pentru aceste mostre: limita puterii nominale - până la 120 W, limita I=0,54A (toleranța +20%); <i>Incertitudine – 0,56VA, incertitudinea curent-0,014A.</i>	Mostra corespunde
5. Capitolul 13 Curent de scurgere și rigiditate dielectrică la temperatura de funcționare	Curentul de scurgere al aparatului între părțile sub tensiune și părțile accesibile constituie 1,95mA (limita < 3,5mA). <i>Incertitudine - 0.06mA</i>	Mostra corespunde
6. Capitolul 20 Stabilitate și pericole mecanice	Mostra prezintă un aparat <u>staționar</u> . Părțile mobile, în afară de cele funcționale, ale aparatului sunt amplasate și închise astfel încât, în condiții normale de funcționare, asigură o protecție adecvată a persoanelor împotriva accidentelor. La aplicarea degetului articulat de încercare nu are loc atingerea lui cu părțile mobile, în afară de cele funcționale.	Mostra corespunde

Raport de încercare Nr. 06/08

1	2	3
<p>7. Capitolul 22 Construcție</p>	<p>Pentru aparatele staționare trebuie prevăzute mijloace care să asigure o deconectare omnipolară a alimentării. Acele mijloace trebuie să fie unul din următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>un cordon de alimentare prevăzut cu o fișă;</u> - un întreruptor conform 24.3; - o precizare în instrucțiunile de utilizare asupra necesității prevederii unui mijloc de deconectare încorporat în instalația fixă; - un soclu de conector. <p>În mostră lipsesc știfturi destinate să fie introduse în prize de curent.</p> <p>La tensiunea nominală nu apar riscuri de șoc electric în cazul atingerii știfturilor prizei: după 1 s de la deconectarea mostrei de la tensiune de alimentare, tensiunea între știfturile prizei constituie 0,05V (limita $\leq 34V$).</p> <p>Conductoarele interne și izolația nu sunt expuse la uleiuri, grăsimi și substanțe asemănătoare.</p> <p>Construcția mostrei este astfel construită încât pătrunderea produsului sau lichidelor, în locurile unde pot aduce la defectări mecanice și electrice (compartimentul cu conexiuni electrice), este exclusă.</p> <p>Mânerul, reglatorul și butoanele sunt fixate într-un mod sigur, astfel încât nu se pot desface în utilizare normală.</p> <p>Toate elementele componente ale aparatului sunt bine fixate.</p> <p>Părțile parcurse de curent și părțile metalice au suprafață rezistentă la coroziune și nu prezintă urme de coroziune.</p> <p>Lemnul, bumbacul, mătasea, hârtia obișnuită și materialele fibroase sau higroscopice similare nu sunt utilizate ca izolație electrică.</p> <p>Părțile nedetașabile care asigură protecția împotriva accesului la părțile active, umidității sau contactului cu părțile în mișcare sînt fixate într-un mod sigur care rezistă la eforturile mecanice susceptibile să se producă la utilizare curentă.</p> <p>Extremitățile ascuțite ale șuruburilor autofiletante sau ale altor mijloace de fixare sînt amplasate astfel încât nu sînt expuse atingerii în utilizare curentă sau în timpul întreținerii efectuate de către utilizator. Înfășurătoarele automate de cordon lipsesc.</p> <p>Axele butoanelor și mânerilor nu se găsesc sub tensiune, și în cazul defectării izolației.</p> <p>Mostra este construită astfel încât distanța de izolare prin aer nu se reduce sub valorile admisibile în urma deformării provocate de o forță externă aplicată carcsei.</p> <p>Carcasa aparatului nu este susceptibilă de a fi tratată de către copii ca o jucărie.</p>	<p>Mostra corespunde</p>
<p>8. Capitolul 23 Conductoare interne</p>	<p>Traseele conductoarelor interne sînt netede și nu prezintă muchii ascuțite.</p> <p>Găurile pentru trecerea conductoarelor izolate practicate în pereții metalici au muchii rotunjite corespunzătoare.</p> <p>Orice contact între conductoarele interne și părți mobile este împiedicat suficient.</p> <p>Conductoarele interne sunt prevăzute cu izolație de bază, care nu intră în contact cu asperități sau margini similare, susceptibile să deterioreze izolația.</p>	<p>Mostra corespunde</p>

Raport de încercare Nr. 06/08

1	2	3
	<p>Conductoarele interne sunt protejate împotriva atingerii cu părțile mobile.</p> <p>Izolația conductoarelor interne rezistă la șocurile electrice la utilizarea curentă.</p> <p>Conductoarele cu combinația de culori verde-galben sunt racordate numai la bornele de legare la pământ de protecție.</p> <p>Conductoarele multifilare nu sunt consolidate prin lipire cu cositor, în locurile unde sunt supuse unei presiuni de contact.</p>	
9. Capitolul 24 Elemente componente.	<p>Prin examinare vizuală elementele componente ale mostrei corespund prescripțiilor de securitate.</p> <p>Aparatul nu este prevăzut cu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - întreruptoare sau dispozitive de comandă automată pe cordoane flexibile; - dispozitive care să producă funcționarea dispozitivelor de protecție din instalația fixă, în cazul apariției unui defect în aparat; - dispozitive de protecție termică ce pot fi repuse în funcțiune prin sudare. 	Mostra corespunde
10. Capitolul 25 Conectarea la rețea și cordoane flexibile exterioare	<p>Mostra este prevăzută cu cordon de alimentare, armat cu o fișă conform standardului pentru conectarea la rețeaua de alimentare.</p> <p>Găuri de deschidere pentru cablul de alimentare este conceput astfel încât cablul de alimentare poate fi introdus fără deteriorări.</p> <p>Mostra este concepută în așa fel încât să excludă îndoire excesivă al cablului de alimentare la conectarea sa în dispozitiv.</p> <p>Aparatul dispune de o montare a cablului de alimentare, care exclude tensiunea și răsucirea cablurilor și asigură protejarea cablurilor la abraziuni.</p>	Mostra corespunde
11. Capitolul 26 Borne pentru conductoare externe	<p>Mostra este dotată cu borne, în care conexiunile sunt asigurate cu ajutorul șuruburilor cu filet metric, prin racordare de tip Y și nu servesc pentru fixarea altor elemente.</p> <p>Bornele sunt fixate astfel încât la strângerea sau la desfacerea organului de strângere borna nu capătă joc, conductoarele nu sunt supuse la solicitări și distanțele de conturare și de străpungere în aer nu se reduc.</p> <p>Construcția bornelor asigură strângerea conductorului între suprafețele metalice cu o presiune de contact suficientă, fără a fi deteriorat.</p> <p>Bornele nu sunt accesibile fără ajutorul unei scule.</p>	Mostra corespunde
12. Capitolul 27 Prevederi privind legarea la pământ.	<p>Părțile metalice ale aparatului sunt legate în permanență și într-un mod sigur la borna de legare la pământ de protecție, ce conectează părțile metalice accesibile la conductorul pământului de protecție a cordonului de alimentare.</p> <p>Toate părțile bornei pentru legarea la pământ de protecție sunt concepute astfel încât nu există riscul coroziunii.</p> <p>Organul de strângere al bornei pentru legarea la pământ de protecție este protejat suficient împotriva desfacerii accidentale, desfacerea conductoarelor fără ajutorul unei scule este imposibilă.</p> <p>Rezistența între contactul de legare la pământ de protecție și părțile accesibile constituie $0,053\Omega$ (limita $< 0,1\Omega$).</p> <p><i>Incertitudine – 0,01Ω</i></p>	Mostra corespunde

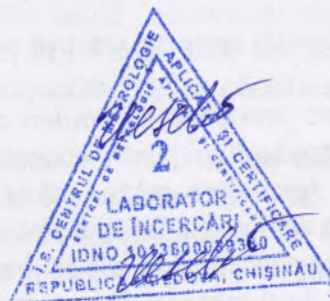
Raport de încercare Nr. 06/08

1	2	3
13. Capitolul 28 Șuruburi și conexiuni	Părțile carcasei sunt asamblate cu ajutorul șuruburilor cu filet metric și cu autofiletare, care permit o fixare sigură și sunt protejate împotriva desfacerii accidentale. Șuruburi din material electroizolant nu sunt utilizate în construcția aparatului.	Mostra corespunde
14. Capitolul 29 Distanțe de izolare prin aer, distanțe de izolare pe suprafață și distanțe prin izolație solidă.	Distanțele de izolare prin aer și distanțe de izolare pe suprafață între părți conductoare de polaritate diferită, în legătură conductoare directă cu rețeaua de alimentare, constituie: D.A. – 5,48 mm (limita $\geq 1,5$ mm); D.S. – 5,48 mm (limita $\geq 1,8$ mm). Distanțe prin izolație solidă lipsesc. <i>Incertitudine – 0,03mm</i>	Mostra corespunde

6. Concluzii: Mostra – Frigider marca „BEKO” model RCSA400K30XB, corespunde cerințelor SM SR EN 60335-2-24:2011 în parte articolelor și paragrafelor sus-citate.

1 Șef LÎPI CMAC

Specialist principal LÎPI CMAC



E. Axente

V. Veselovschi

Raportul de încercări a fost tipărit în 3 exemplare:

- 1 ex. – LÎPI CMAC;
- 2 ex. – OCP CMAC.

Certificate MD21/90089

The management system of

“INOXPLUS” S.R.L.

17/3, Petricani Street,
Chisinau, MD-2059, Republic of Moldova

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

For the following activities

Production and Delivery of Tanks, Barrels, Cisterns and other types of Stainless-Steel Vessels and Furniture. Import of Stainless-Steel Equipment for Industrial Use. Delivery of Stainless-Steel Sheets, Pipes, Long Products, Fittings and Fasteners, Railing Accessories and Welding Consumables.

This certificate is valid from 23 November 2021 until 22 November 2024 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits. Recertification audit due a minimum of 60 days before the expiration date. Issue 1. Certified since 23 November 2021



Authorised by

SGS United Kingdom Ltd
Rossmore Business Park Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN UK
t +44 (0)151 350-6666 f +44 (0)151 350-6600 www.sgs.com

21HC 9001 2015 0421

Page 1 of 1



0005



SGSPAPER_MD
90000497

MINISTERUL
AGRICULTURII,
DEZVOLTĂRII REGIONALE
ȘI MEDIULUI
AL REPUBLICII MOLDOVA



MINISTRY
OF AGRICULTURE,
REGIONAL DEVELOPMENT AND
ENVIRONMENT OF THE REPUBLIC
OF MOLDOVA

AGENȚIA DE MEDIU

ENVIRONMENTAL AGENCY

MD-2005, mun.Chișinău, str. Albișoara, 38
Tel.: (022) 820-770, email: am@mediu.gov.md

CONFIRMARE

privind înregistrarea în „Lista producătorilor” de produse
supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului
(echipamente electrice și electronice)

În scopul plasării pe piață a produselor de echipamente electrice și electronice, în conformitate cu prevederile art. 12 alin. (5) și alin. (14) lit. b) din Legea nr. 209 din 29.07.2016 privind deșeurile, și punctele 46 – 50 din Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 212 din 07.03.2018, se emite numărul de înregistrare

MD2021-3-EEE-007

pentru INOXPLUS SRL, IDNO: 1011600039984, cu adresa juridică: mun. Chișinău, str. Rareș Petru, 36, ap.(of.) 48.

Numărul de înregistrare este valabil începînd cu data de 16.03.2021 pînă la data de 16.03.2024.

Director
Veaceslav DERMENJI