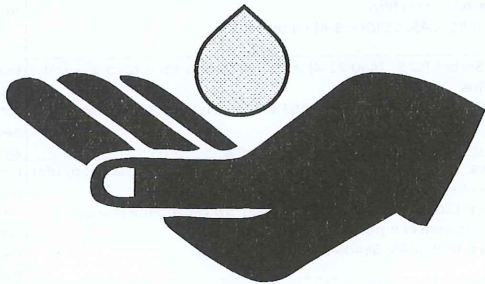


This refrigerator contains biocidal products in the following parts to prevent dry film fungal growth or eliminate unwanted odours.

- Active Substance: IPBC (CAS: 55406-53-6) for seal
- Active Substance: Silver (CAS: 7440-22-4) contains (nano) silver for door handle and carbon filter
- Active Substance: Titanium dioxide (CAS: 13463-67-7) contains (nano) titanium dioxide for carbon filter

The concentrations of biocidal products are very low hence they should not pose unacceptable health risks.



A

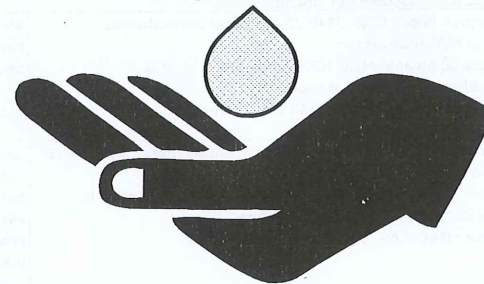
B

C

This refrigerator contains biocidal products in the following parts to prevent dry film fungal growth or eliminate unwanted odours.

- Active Substance: IPBC (CAS: 55406-53-6) for seal
- Active Substance: Silver (CAS: 7440-22-4) contains (nano) silver for door handle and carbon filter
- Active Substance: Titanium dioxide (CAS: 13463-67-7) contains (nano) titanium dioxide for carbon filter

The concentrations of biocidal products are very low hence they should not pose unacceptable health risks.



A

B

C

A	B	C
Хладилникът съдържа биоцидни продукти в следните части за да предотврати появата на гъбички и да премахне нежеланите миризми.	Активно вещество: Srebro (CAS: 7440-22-4) съдържа (nano) silver for door сребро в дръжката на вратата И въглероден филтър Активно вещество: Титаниев диоксид (CAS: 13463-67-7) съдържа (nano) титаниев диоксид във въглеродния филтър Активно вещество: IPBC (CAS: 55406-53-6) в уплътнението	Концентрацията на биоцидни продукти е много ниска, така че те не представляват някакъв риск за здравето.
Sjedečji dijelovi hladnjaka sadrže biocidne proizvode za sprječavanje rasta suhog sloja gljivica ili uklanjanje neželjenih mirisa.	Aktivna tvar: Srebro (CAS broj: 7440-22-4) sadrži (nano) srebro za ručku vrata e és szénszűrő Aktivna tvar: Titanij dioksid (CAS broj: 13463-67-7) sadrži (nano) titanij dioksid za karbonski filter Aktivna tvar: IPBC (CAS broj: 55406-53-6) za brtve	Koncentracije biocidnih proizvoda vrlo su niske te stoga ne bi trebale predstavljati neprihvatljive rizike po zdravlje.
Tato chladnička obsahuje v následujících součástkách biocidní výrobky, které brání růstu plísní nebo eliminují nežádoucí zápach.	Aktivní látka: Stříbro (CAS: 7440-22-4) obsahuje (nano) stříbro u držadla dveří a uhlíkový filtr Aktivní látka: Oxid titaničitý (CAS: 13463-67-7) obsahuje (nano) oxid titaničitý pro uhlíkový filtr Aktivní látka: IPBC (CAS: 55406-53-6) pro těsnění	Koncentrace biocidních přípravků jsou velmi nízké, takže by neměly představovat nepřijatelné zdravotní riziko.
Deette køleskab indeholder biocidholdige produkter i følgende dele for at forhindre svampevækst eller fjerne uønsket lugt.	Aktivt stof: Sølv (CAS: 7440-22-4) indeholder nanosølv til dørhåndtag og kulfilter Aktivt stof: Titandioxid (CAS: 13463-67-7) indeholder nanotitandioxid til kulfilter Aktivt stof: IPBC (CAS: 55406-53-6) til pakning	Koncentrationen af biocidholdige produkter er meget lave og dermed udgør ingen sundhedsrisici.
Deze koelkast bevat biocide producten in de volgende onderdelen om droge film schimmelgroei te voorkomen of ongewenste geuren te vermijden.	Actieve substantie: Zilver (CAS: 7440-22-4) bevat (nano)zilver in de deurgreep en koolstoffilter Actieve substantie: Titaandioxide (CAS: 13463-67-7) bevat (nano)titaandioxide in het koolstoffilter Actieve substantie: IPBC (CAS: 55406-53-6) in de afdichting	De concentraties van biocide producten zijn zeer laag, zodat ze geen onaangenaam gezondheidsrisico met zich meebrengen.
This refrigerator contains biocidal products in the following parts to prevent dry film fungal growth or eliminate unwanted odours.	Active Substance: Silver (CAS: 7440-22-4) contains (nano) silver for door handle and carbon filter Active Substance: Titanium dioxide (CAS: 13463-67-7) contains (nano) titanium dioxide for carbon filter Active Substance: IPBC (CAS: 55406-53-6) for seal	The concentrations of biocidal products are very low hence they should not pose an unacceptable health risks.
Külmikro möned osad sisaldavad biotsiide, mis aitavad vältida seenete kasvu ja eemaldada ebameeldivat lõhna.	Toimeaine: hõbe (CAS: 7440-22-4), uksekäepide sisaldab (nano)hõbedat ja sõefilter Toimeaine: titaandioksiid (CAS: 13463-67-7), sõefilter sisaldab (nano)titaandioksiidi Toimeaine: IPBC (CAS: 55406-53-6), tihend	Kuna biotsiidide kontsentratsioon on väga väike, ei tohiks need olla tervisele ohtlikud.
Tämä jääkaappi sisältää seuraavissa osissa biosidejä, jotta estetään kuivan sienikasvustopeitteen kasvu ja eliminoidaan ei-toivotut hajut.	Aktiivinen ainesosa: hopea (CAS: 7440-22-4) sisältää ovenkahvassa (nano)hopeaa ja hiilikuitusuodatin Aktiivinen ainesosa: titaandioksid (CAS: 13463-67-7) sisältää hiilikuitusuodattimessa (nano)titaandioksidia Aktiivinen ainesosa: IPBC (CAS: 55406-53-6) tiivisteessä	Biosidipitoisuudet ovat hyvin alhaisia, eikä niiden pitäisi siksi muodostaa terveydelle ei-sallittuja vaaroja.
Les parties ci-après du réfrigérateur contiennent des produits biocides. Ces derniers permettent d'éviter la prolifération fongique du film sec et d'éliminer les odeurs indésirables.	Substance active : Argent (CAS : 7440-22-4) contient du (nano) argent pour la poignée de la porte et le filtre à charbon Substance active : Dioxyde de titane (CAS : 13463-67-7) contient de la (nano) dioxyde de titane pour le filtre à charbon Substance active : IPBC (CAS : 55406-53-6) pour le joint	Les concentrations de produits biocides sont très faibles. Par conséquent, elles ne devraient pas poser de risques inacceptables pour la santé.
Dieser Kühlschrank enthält zur Verhinderung von Trockenfilm-Pilzwachstum bzw. zur Beseitigung unangenehmer Gerüche Biozidprodukte in folgenden Teilen.	Aktive Substanz: Silber (CAS: 7440-22-4) enthält (Nano-) Silber für Türgriff und Kohlefilter Aktive Substanz: Titandioxid (CAS: 13463-67-7) enthält (Nano-) Titandioxid für Aktivkohlefilter Aktive Substanz: IPBC (CAS: 55406-53-6) für Dichtung	Die Konzentrationen der Biozidprodukte sind sehr gering, da sie keine inakzeptablen Gesundheitsrisiken darstellen sollen.
Το ψυγείο αυτό περιέχει βιοκτόνα προϊόντα στα ακόλουθα εξαρτήματα για την αποτροπή ανάπτυξης μυκήτων σε ξηρή μεμβράνη ή για την εξουδετέρωση ανεπιθύμητων οσμών.	Δραστική ουσία: Άργυρος (CAS: 7440-22-4) περιέχει (nano-) άργυρο για λαβή πόρτας και φίλτρο ενεργού άνθρακα Δραστική ουσία: Διοξειδιο του τιτανίου (CAS: 13463-67-7) περιέχει (nano-) διοξειδιο του τιτανίου για φίλτρο άνθρακα Δραστική ουσία: IPBC (CAS: 55406-53-6) για στεγανοποίηση	Οι συγκεντρώσεις των βιοκτόνων προϊόντων είναι πολύ χαμηλές και επομένως δεν θα πρέπει να δημιουργούν μη αποδεκτούς κινδύνους υγείας.

A	B	C
Questo frigorifero contiene prodotti bioacidi nelle parti che seguono, per impedire la crescita di una pellicola fungina secca o per eliminare odori indesiderati.	Sostanza attiva: Silver (CAS: 7440-22-4) contiene (nano) silver per la maniglia dello sportello e filtro di carbonio Sostanza attiva: Biossido di titanio (CAS: 13463-67-7) contiene (nano) biossido di titanio per il filtro di carbonio Sostanza attiva: IPBC (CAS: 55406-53-6) per la guarnizione	La concentrazione di prodotti bioacidi è molto bassa quindi non dovrebbe porre rischi inaccettabili per la salute.
Šī ledusskapja tālāk norādītajās daļās ir izmantoti biocīdie produkti sausās smērvielas sēnīšu augšanas vai nevēlamas smakas novēršanai.	Aktīvā vieta: sudrabs (CAS: 7440-22-4), (nano) sudrabu satur durvju rokturis un oglekļa filtrs Aktīvā vieta: Titāna dioksīds (CAS: 13463-67-7), (nano) titāna dioksīdu satur oglekļa filtrs Aktīvā vieta: IPBC (CAS: 55406-53-6) satur blīvējums	Biocīdo produktu koncentrācija ir ļoti zema, tādēļ tiem nevajadzētu radīt nepieņemamu veselības apdraudējumu.
Toliau nurodytose šio šaldytuvo dalys yra biocidinių produktų, skirtų apsaugoti nuo sausųjų grybelių augimo arba nemaloniems kvapams šalinti.	Aktyvioji medžiaga: sidabras (CAS: 7440-22-4) durelių rankenoje yra (nano) sidabro dalelių ir anglinis filtras Aktyvioji medžiaga: titano dioksidas (CAS: 13463-67-7) anglių filtrė yra (nano) titano dioksido dalelių Aktyvioji medžiaga: IPBC (CAS: 55406-53-6) sandariklyje	Biocidinių produktų koncentracija yra labai maža, todėl jie nesukelia nepageidaujamo poveikio sveikatai.
W następujących elementach tej chłodziarki zawarto produkty biobójcze, które zapobiegają narastaniu suchej powłoki grzybienia lub eliminują niepożądane zapachy.	Substancja czynna: Srebro (CAS: 7440-22-4) zawiera (nano) srebro na klamce w drzwiczkach oraz filtr węglowy Substancja czynna: Dwutlenek tytanu (CAS: 13463-67-7) zawiera (nano) dwutlenek tytanu w filtrze węglowym Substancja czynna: IPBC (CAS: 55406-53-6) w uszczelce	Stężenia produktów biobójczych są bardzo niskie, dlatego nie powinny one stwarzać niebezpiecznego zagrożenia dla zdrowia.
Este frigorífico contém produtos biocidas nas seguintes partes para evitar o crescimento de fungos na película seca ou eliminar odores indesejados.	Substância ativa: Prata (CAS: 7440-22-4) contém prata (nano) para o manípulo da porta e filtro de carvão Substância ativa: Dióxido de titânio (CAS: 13463-67-7) contém dióxido de titânio (nano) para o filtro de carvão Substância ativa: IPBC (CAS: 55406-53-6) fara o vedante	As concentrações de produtos biocidas são muito baixas, portanto, não devem colocar riscos para a saúde inaceitáveis.
Acest frigider conține produse biocide în următoarele piese pentru a preveni creșterea mușgaiului sau producerea de mirosuri neplăcute.	Substanță activă: argint (CAS: 7440-22-4) conține (nano) argint în mânerul ușii și filtru de carbon Substanță activă: dioxid de titaniu (CAS: 13463-67-7) conține (nano) dioxid de titaniu în filtrul cu carbon Substanță activă: IPBC (CAS: 55406-53-6) în garnitură	Concentrația produselor biocide este foarte scăzută, prin urmare nu ar trebui să reprezinte un pericol inacceptabil pentru sănătate.
Táto chladnička obsahuje biocidy v nasledujúcich dieloch, ktoré bránia v tvorbe suchého hubového povlaku a eliminujú nežiaduci zápach.	Aktívna látka: striebro (CAS: 7440-22-4) obsahuje (nano) striebro na rukoväti na dverách a uhlíkový filter Aktívna látka: kyslíčnik titaničitý (CAS: 13463-67-7) obsahuje (nano) oxid titaničitý na karbónovom filtri Aktívna látka: IPBC (CAS: 55406-53-6) na tesnení	Koncentrácie biocidov sú mimoriadne nízke, a preto nepredstavujú nežiaduce zdravotné riziká.
Ta hladilnik vsebuje biocidne proizvode v naslednjih delih za preprečevanje suhega filma glivic ali neprijetnih vonjev.	Aktivna snov: Srebro (CAS: 7440-22-4) vsebuje (nano) srebro za ročaje vrat in karbonski filter Aktivna snov: Titanov dioksid (CAS: 13463-67-7) vsebuje (nano) titanov dioksid za ogljikov filter Aktivna snov: IPBC (CAS: 55406-53-6) za tesnjenje	Koncentracije biocidnih proizvodov so zelo nizke, zato ne predstavljajo nesprejemljivega tveganja za zdravje.
El frigorífico contiene productos biocidas en las partes siguientes para evitar el crecimiento de hongos de película seca o eliminar olores no deseados.	Sustancia activa: Plata (CAS: 7440-22-4) contiene (nano) plata para el tirador de la puerta ja sōefilter Sustancia activa: Dióxido de titanio (CAS: 13463-67-7) contiene (nano) dióxido de titanio para el filtro de carbono Sustancia activa: IPBC (CAS: 55406-53-6) para la junta	Las concentraciones de productos biocidas son muy bajas, por lo que no suponen un riesgo inaceptable para la salud humana.
Det här kylskåpet innehåller biocidprodukter i följande delar för att förhindra svamp tillväxt och eliminera dålig lukt.	Aktivt ämne: Silver (CAS: 7440-22-4) innehåller (nano)silver för dörrhåndtag och kolfilter Aktivt ämne: Titandioxid (CAS: 13463-67-7) innehåller (nano)titandioxid för kolfilter Aktivt ämne: IPBC (CAS: 55406-53-6) för tätning	Koncentrationerna av biocidprodukter är mycket låga och skall därför inte utgöra några hälsorisker.
A hűtőszekrény csiraboló hatású termékeket tartalmaz a következő alkatrészekben, mely egy száraz film segítségével megelőző a gombák elszaporodását és megszünteti a kellemetlen szagokat.	Aktív hatóanyag: Ezüst (CAS-szám: 7440-22-4) (nano) ezüstöt tartalmaz az ajtó fogantyúján és szénszűrő Aktív hatóanyag: Titán-dioxid (CAS: 13463-67-7) (nano) titán-dioxidot tartalmaz a szénszűrőn Aktív hatóanyag: IPBC (CAS-szám: 55406-53-6) a szigeteléshez	Ezen anyagok koncentrációja nagyon alacsony, ezért nem jelent elfogadhatatlan szintű egészségügyi kockázatot.
Deette køleskabet inneholder biocidprodukter i de følgende delene for å hindre vekst av en tørr film med sopp eller for å hindre uønsket lukt.	Aktivt stoff: Sølv (CAS: 7440-22-4) inneholder (nano) sølv til dørhåndtaket og karbonfilter Aktivt stoff: Titaniumdioksid (CAS: 13463-67-7) inneholder (nano) titaniumdioksid til karbonfilter Aktivt stoff: IPBC (CAS: 55406-53-6) for tetning	Konsentrasjonen av biocidprodukter er svært lav, derfor vil de ikke utgjøre noen uakseptabel helsefare.