

# TOMADO®

## TRM4701B



NL	Gebruiksaanwijzing
EN	Instruction manual
DE	Gebrauchsanleitung
FR	Mode d'emploi
ES	Instrucciones de uso
IT	Istruzioni per l'uso
DA	Instruktioner til brug
PL	Instrukcje użytkowania
CS	Návod k použití
SK	Návod na použitie

Mini koelkast
Mini refrigerator
Mini-Kühlschrank
Mini refrigerateur
Neverita
Mini frigorifero
Mini-køleskab
Minilodówka
Mini chladnička
Mini chladnička

**TOMADO®**



Quality  
since 1923



Excellent  
service



Best  
choice

# TOMADO®

NL Gebruiksaanwijzing	pagina 4-13
EN Instruction manual	page 14-22
DE Gebrauchsanleitung	Seite 23-32
FR Mode d'emploi	page 33-42
ES Instrucciones de uso	página 43-52
IT Istruzioni per l'uso	pagine 53-62
DA Instruktioner til brug	side 63-71
PL Instrukcje użytkowania	strona 72-81
CS Návod k použití	strana 82-90
SK Návod na použitie	strana 91-99

## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN - NL

- **Lees eerst de gebruiksaanwijzing aandachtig en geheel door voordat u het apparaat gaat gebruiken en bewaar deze zorgvuldig voor latere raadpleging.**
- Gebruik dit apparaat uitsluitend voor de in de gebruiksaanwijzing beschreven doeleinden. Het apparaat is geschikt voor het bewaren van levensmiddelen.
- Sluit het apparaat alleen aan op wisselstroom, op een randgeaarde wandcontactdoos, met een netspanning overeenkomstig met de informatie aangegeven op het typeplaatje van het apparaat.
- Maak geen gebruik van enkele/meerdere adapters of verlengsnoeren.
- Gebruik het apparaat niet wanneer de stekker, het snoer of het apparaat beschadigd is, of wanneer het apparaat niet meer naar behoren functioneert of wanneer het gevallen of op een andere manier beschadigd is. Raadpleeg dan de winkelier of onze technische dienst. In geen geval de stekker of het snoer zelf vervangen.
- Het apparaat moet worden verplaatst en geïnstalleerd door twee of meer personen.
- Wees voorzichtig met het verplaatsen van het apparaat om te voorkomen dat de vloer beschadigd raakt.
- Let op dat tijdens de installatie de voedingskabel niet beschadigd raakt.
- Controleer of het apparaat niet te dicht bij een warmtebron geplaatst wordt.
- Om een goede ventilatie te garanderen, moet er een ruimte van 10 cm rondom het apparaat vrij gehouden worden.
- Dek de ventilatieopeningen nooit af.
- Zorg dat de koelleidingen niet beschadigd raken.
- Installeer het apparaat op een stevige, vlakke en stabiele ondergrond.

- Installeer het apparaat in een droge en goed geventileerde ruimte. Het apparaat is bedoeld voor gebruik in een ruimte waar de omgevingstemperatuur valt binnen de volgende klasse, afhankelijk van de klimaatklasse die u op het typeplaatje vindt aan de achterzijde van het apparaat.

Klimaatklasse	Omgevingstemperatuur
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

- Bewaar geen explosieve of licht ontvlambare stoffen in het apparaat. De dampen kunnen brandgevaar of een explosie veroorzaken.
- Bewaar geen glazen flessen of potten in de vriezer met vloeistoffen, want deze kunnen kapot vriezen.
- Gebruik geen mechanische, elektrische of chemische middelen om het ontdoopproces te versnellen.
- Zorg ervoor dat kinderen niet met het apparaat kunnen spelen, zoals zich er in verstopen. Dit is gevaarlijk.
- Het apparaat buiten bereik van kinderen houden. Kinderen beseffen de gevaren niet, die kunnen ontstaan bij het omgaan met elektrische apparaten. Laat kinderen daarom nooit zonder toezicht met elektrische apparaten werken. Houd het apparaat en het snoer buiten bereik van kinderen jonger dan 8 jaar.
- Het apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of gebrek aan ervaring of kennis, wanneer zij het apparaat onder toezicht gebruiken of zijn geïnstrueerd over het veilige gebruik ervan en zij de daaruit voortkomende gevaren begrijpen.  
Opmerking: Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen spullen in koelapparaten leggen en uit koelapparaten halen.
- Het apparaat mag niet door kinderen worden gereinigd of onderhouden, tenzij dit onder toezicht gebeurt.

- Reparaties aan elektrische apparaten dienen uitsluitend door vakmensen uitgevoerd te worden. Het is gevaarlijk om een reparatie uit te voeren waarbij de behuizing van het apparaat geopend moet worden.
- Het apparaat uitsluitend binnenshuis gebruiken en opbergen.
- Het netsnoer nooit scherp buigen of over hete delen laten lopen.
- Verwijder de stekker altijd uit het stopcontact als het apparaat gereinigd of gerepareerd wordt.
- Het apparaat nooit gebruiken met onderdelen die niet door de fabrikant zijn aanbevolen of geleverd.
- Niet aan het snoer c.q. het apparaat trekken om de stekker uit de wandcontactdoos te halen. De stekker nooit met natte of vochtige handen aanraken.
- Let op met ijsklontjes en ijsjes. Als deze direct uit de vriezer geconsumeerd worden dan bestaat de kans op vrieswonden.
- Dompel het apparaat, het snoer of de stekker nooit onder in water.
- Het apparaat is niet geschikt om gebruikt te worden met een timer of een aparte afstandsbediening.
- Dit apparaat is uitsluitend geschikt voor huishoudelijk gebruik. Wanneer het apparaat oneigenlijk gebruikt wordt, kan er bij eventuele defecten geen aanspraak op schadevergoeding worden gemaakt en vervalt het recht op garantie.

## KOELMIDDEL

Het koelmiddel isobuteen (R600a) bevindt zich in het koelmiddelcircuit van het apparaat. Dit is een natuurlijk en uiterst milieuvriendelijk gas, het is echter wel brandbaar. Zorg ervoor dat tijdens het vervoer en de installatie van het apparaat geen van de onderdelen van het koelmiddelcircuit beschadigd raakt. Het koelmiddel (R600a) is brandbaar.

**WAARSCHUWING:** Koelkasten bevatten koelmiddel en isolatiegassen. Koelmiddelen en gassen moeten professioneel worden afgevoerd, aangezien ze oogletsel kunnen veroorzaken of in brand kunnen vliegen. Zorg ervoor dat de buizen van het koelmiddelcircuit niet beschadigd raken alvorens het apparaat wordt afgevoerd om te worden afgedankt.



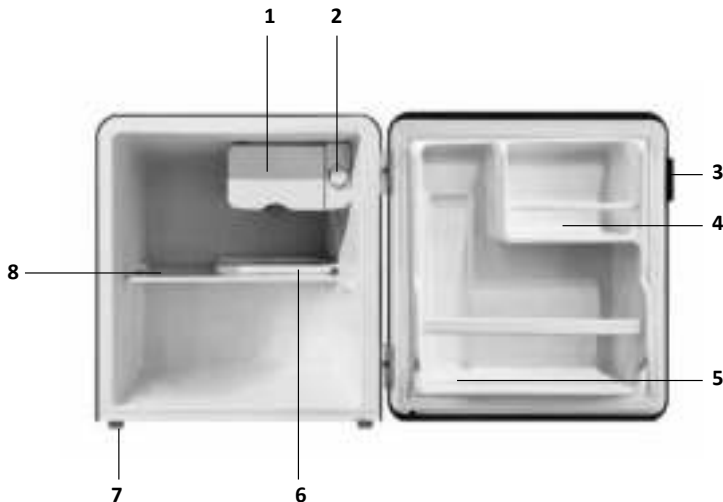
## WAARSCHUWING: Risico op brand / brandbaar materiaal

Wanneer het koelmiddelcircuit beschadigd raakt:

- Vermijd open vuur en ontstekingsbronnen.
- Ventileer de ruimte waarin het apparaat zich bevindt grondig. Het is gevaarlijk om de specificaties te wijzigen of dit product op de een of andere manier aan te passen. Beschadigingen aan het netsnoer kunnen leiden tot kortsluiting, brand en/of elektrische schokken.

## PRODUCTOMSCHRIJVING

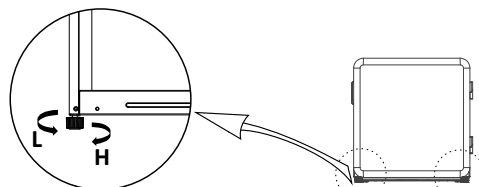
1. Vakje voor snel koelen
2. Thermostaat
3. Handgreep
4. Boter-/ kaasvak
5. Flessenvak
6. Opvangbakje
7. Stelvoetje
8. Glazen schap



## INGEBRUIKNAME

Voordat u het apparaat voor de eerste maal in gebruik neemt, dient u als volgt te werk te gaan: pak het apparaat voorzichtig uit en verwijder al het verpakkingsmateriaal en eventueel promotie stickers. De verpakking (plastic zakken, piepschuim en karton) buiten het bereik van kinderen houden. Controleer na het uitpakken het apparaat zorgvuldig op uiterlijke schade dat mogelijk ontstaan is tijdens het transport. Plaats het apparaat op een stevige, vlakke ondergrond en let op dat er genoeg ruimte omheen is voor voldoende ventilatie. Er is minimaal 10 cm rondom nodig tussen het apparaat en de muren. Op deze wijze kan het apparaat de warmte goed kwijt, goed koelen en energiezuinig functioneren.

- Met het linker- en rechter stelvoetje kunt u het apparaat waterpas zetten.
- Draai de stelvoetjes met de klok mee om het apparaat omhoog te doen.
- Draai de stelvoetjes tegen de klok in om het apparaat te verlagen.



Plaats het apparaat niet in de buurt van warmtebronnen zoals verwarming of fornuis. Let op de klimaatklasse van het apparaat. Bij plaatsing in een te koude ruimte zal de koelkast niet goed functioneren.

Laat het apparaat, nadat het geplaatst is, minimaal 3 uur staan voordat u de stekker in het stopcontact steekt.

Reinig eerst de binnenkant van het apparaat. Gebruik hiervoor een warm sopje met bijvoorbeeld afwasmiddel, allesreiniger of soda. Neem de binnenkant van het apparaat na het schoonmaken af met schoon water en droog alles goed na. Laat het apparaat 1 à 2 uur drogen.

## GEbruik

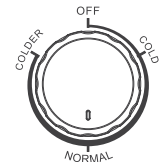
De bediening van het apparaat bevindt zich aan de binnenzijde. Controleer of de thermostaat uit staat [OFF]. Controleer of de spanning overeenkomt met de spanning die vermeld is op het typeplaatje en steek de stekker in het stopcontact.

### Temperatuur instellen

Met gebruik van de thermostaat kunt u het apparaat aan zetten en de temperatuur in de koelkast veranderen.

De mogelijke standen van de thermostaat:

OFF	uit	geen koeling, geen stroom
COLD	KOUD	maximale temperatuur, minst koud
NORMAL	NORMAAL	optimale temperatuur
COLDER	KOUDER	minimale temperatuur, meest koud



Stel de temperatuur in met de thermostaatknop en kies een stand tussen KOUD en KOUDER. Wij adviseren u het apparaat in te stellen op de stand NORMAAL. Het apparaat zal nu continue koelen tot de ingestelde temperatuur is bereikt. Laat het apparaat op temperatuur komen voordat u het met levensmiddelen vult. Dit duurt meestal 2 tot 3 uur. Daarna kunt u de thermostaat op de gewenste stand zetten en het apparaat vullen met levensmiddelen.

Om het apparaat uit te zetten, zet u de thermostaat op stand [OFF] en verwijder de stekker uit het stopcontact.

### Attentie:

De omgevingstemperatuur, de frequentie van het openen van de deur en de positie van het apparaat hebben invloed op de temperatuur in het apparaat. Houd hier rekening mee met het instellen van de thermostaat.

- Plaats geen heet voedsel in het apparaat.
- Plaats nooit gevaarlijke, licht ontvlambare of explosieve stoffen zoals alcohol, aceton of benzine in het apparaat omdat er een kans op explosiegevaar is.
- Pak vlees en vis goed in om nare geuren te voorkomen.
- Plaats geen voedsel tegen de achterwand van het apparaat.
- Laat voldoende ruimte tussen de verschillende levensmiddelen om de lucht goed te kunnen laten circuleren.
- Laat de deur niet langer open dan noodzakelijk.

## TIPS

- Een hoge omgevingstemperatuur beïnvloedt het energieverbruik nadrukkelijk. Ook direct zonlicht en andere warmtebronnen in de buurt van het apparaat hebben een ongunstige invloed.
- Houd de ventilatieopeningen vrij. Afgedekte en vervuilde openingen veroorzaken een hoger energieverbruik. Zorg voor voldoende ruimte rondom de koelkast zodat een goede ventilatie en luchtdraging rondom het apparaat mogelijk is.
- Open de deur van het apparaat niet vaker dan nodig en laat de deur zo kort mogelijk open.
- De afstand tussen de schappen en de achterwand zorgt voor een vrije luchtcirculatie. Plaats dus geen levensmiddelen tegen de achterwand.
- Zet de thermostaat op een lagere stand als de omstandigheden dat toelaten.
- Laat gekookt voedsel wat u in het apparaat wilt bewaren eerst afkoelen tot kamertemperatuur voordat u het in het apparaat legt.
- Rijp of ijs zorgen ervoor dat het stroomverbruik toeneemt. Verwijder deze daarom regelmatig zodra ze 3 tot 5 mm dik zijn.
- Een deurrubber dat niet goed sluit kan het stroomverbruik verhogen. Laat het daarom op tijd en door een vakman vervangen.
- Als de instructies niet worden nageleefd dan kan dat leiden tot een hoger stroomverbruik.

Houd u aan de volgende instructies om besmetting van voedsel te voorkomen

- Wanneer de deur langere tijd open blijft kan de temperatuur in de compartimenten van het apparaat significant stijgen.
- Reinig oppervlakken die in contact met voedsel kunnen komen en toegankelijke afvoersystemen regelmatig.
- Bewaar rauw vlees en rauwe vis in geschikte verpakkingen in de koelkast zodat deze niet in contact komen met ander voedsel of vloeistof op ander voedsel kunnen lekken.
- Diepvriescompartimenten met twee sterren zijn geschikt voor het bewaren van reeds bevroren voedsel, het bewaren of maken van ijs en het maken van ijsblokjes.
- Compartimenten met één, twee of drie sterren zijn niet geschikt voor het invriezen van vers voedsel.

Volgorde	Compartimenten TYPE	Aanbevolen bewaartemp. [°C]	Geschikt voedsel
1	Koelkast	+2 ~ +8	Eieren, bereid voedsel, verpakt voedsel, fruit en groenten, zuivelproducten, taarten, dranken en ander voedsel dat niet geschikt is om in te vriezen.
2	(***)*-Vriezer	≤-18	Zeevruchten (zeevis, garnalen, schelpdieren), zoetwaterproducten en vleesproducten (aanbevolen bewaartijd maximaal 3 maanden, hoe langer de bewaartijd, hoe verder smaak en voedingswaarde achteruit gaan), geschikt voor bevoren vers voedsel.
3	***-Vriezer	≤-18	Zeevruchten (zeevis, garnalen, schelpdieren), zoetwaterproducten en vleesproducten (aanbevolen bewaartijd maximaal 3 maanden, hoe langer de bewaartijd, hoe verder smaak en voedingswaarde achteruit gaan), geschikt voor bevoren vers voedsel.
4	**-Vriezer	≤-12	Zeevruchten (zeevis, garnalen, schelpdieren), zoetwaterproducten en vleesproducten (aanbevolen bewaartijd maximaal 3 maanden, hoe langer de bewaartijd, hoe verder smaak en voedingswaarde achteruit gaan), geschikt voor bevoren vers voedsel.
5	*-Vriezer	≤-6	Zeevruchten (zeevis, garnalen, schelpdieren), zoetwaterproducten en vleesproducten (aanbevolen bewaartijd maximaal 3 maanden, hoe langer de bewaartijd, hoe verder smaak en voedingswaarde achteruit gaan), geschikt voor bevoren vers voedsel.
6	0-sterren	-6 ~ 0	Vers varkensvlees, rundvlees, vis, kip, verpakt bewerkt voedsel, enz. (consumptie op dezelfde dag aanbevolen, bij voorkeur binnen 3 dagen). Gedeeltelijk verpakt bewerkt voedsel (niet geschikt om in te vriezen).
7	Koeling	-2 ~ +3	Vers/bevroren varkensvlees, rundvlees, kip, zoetwaterproducten enz. (7 dagen te bewaren onder 0°C, boven 0°C wordt consumptie op dezelfde dag aanbevolen, bij voorkeur niet meer dan 2 dagen). Zeevruchten (minder dan 0°C gedurende 15 dagen, het wordt niet aanbevolen dit boven 0°C te bewaren).
8	Vers voedsel	0 ~ +4	Vers varkensvlees, rundvlees, vis, kip, bereid voedsel, enz. (consumptie op dezelfde dag aanbevolen, bij voorkeur binnen 3 dagen).
9	Wijn	+5 ~ +20	Rode wijn, witte wijn, mousserende wijn enz.

Let op: bewaar verschillende soorten voedsel volgens de aanwijzingen op de compartimenten of de aanbevolen bewaartemperatuur van uw gekochte producten.

- Als de koelkast langere tijd leeg blijft, schakel deze dan uit, ontdooi, reinig en droog deze en laat de deur open om te voorkomen dat zich schimmel in het apparaat vormt.

#### Reinigen van waterdispenser (speciaal voor producten met waterdispenser):

- Reinig de watertanks als ze gedurende 48 uur niet zijn gebruikt; spoel het watersysteem helemaal door als er gedurende 5 dagen geen water is getapt.

WAARSCHUWING – Verpak voedsel in zakjes en vloeistoffen in flessen of andere lekvrije verpakkingen. Hierdoor hoeft u de koelkast minder vaak schoon te maken.

## REINIGING & ONDERHOUD

Reinig de koelkast regelmatig om zo een goede werking te garanderen. Zet voordat u het apparaat wilt reinigen deze uit door de thermostaat uit te zetten [OFF] en verwijder de stekker uit de wandcontactdoos.

### ONTDOOIEN

Ontdooi het apparaat wanneer de ijslaag een dikte van 3 tot 5 mm heeft bereikt.

Zet de thermostaatknop uit [OFF] en verwijder de stekker uit het stopcontact. Neem alle voedingsmiddelen uit de koelkast.

Bewaar eventueel bevroren producten op een koude plaats ingepakt in kranten en dekens.

Zet een oplangbak onder het apparaat en wacht tot het ijs ontdooit. Het ontdooien kunt u versnellen door een schaal met heet water in het apparaat te plaatsen.

Verwijder het ijs met een kunststof ijsschraaper.

**Waarschuwing:** Verwijder ijsaan slag nooit met scherpe voorwerpen, ontdooisprays, een fohn, een straalkacheltje of iets dergelijks. Dit kan leiden tot onveilige situaties en onherstelbare schade veroorzaken aan het apparaat.

Reinig de binnenkant van het apparaat. Gebruik hiervoor een warm sopje met een neutraal reinigingsmiddel om vieze geuren te voorkomen. Neem de binnenkant van de koelkast na het schoonmaken af met schoon water en droog alles goed na. Laat het apparaat 1 à 2 uur drogen. De glazen schap kunt u eenvoudig uit de koelkast nemen en met de hand awassen. De onderdelen mogen niet in de vaatwasmachine gereinigd worden.

Voor gebieden die moeilijk te reinigen zijn in de koelkast, zoals smalle openingen of hoeken, is het raadzaam om ze regelmatig schoon te vegen met een zachte doek of zachte borstel. Indien nodig, kan gebruik gemaakt worden van een hulpmiddel, zoals dunne stokjes, zoals een cocktailprikkertje, om ervoor te zorgen dat er geen verontreiniging kan ontstaan in deze gebieden.

Reinig de buitenkant van de koelkast en de deurrubbers met een zachte vochtige doek.

Reinig de achterzijde van de koelkast minstens één keer per jaar met een stofzuiger zodat de condensator en de ventilatieopeningen schoon blijven en de koelkast zo optimaal kan functioneren.

Gebruik geen harde borstels, staalwol, schuurmiddelen (zoals tandpasta), organische oplosmiddelen (zoals alcohol, aceton, oliën, enz.), kokend water, zuur of alkalische producten om de koelkast te reinigen, gezien het feit dat dit kan de koelkast beschadigen aan de oppervlakte en het interieur. Kokend water en benzene kunnen plastic delen vervormen of beschadigen.

## STORINGEN ZELF OPLOSSSEN

Storing	Oorzaak	Oplossing
Het apparaat doet niets	Er is een onderbreking in de stroomtoevoer.	- controleer of de stekker goed in het stopcontact zit - controleer of de stroomkabel niet beschadigt is - controleer of er spanning op het stopcontact staat door bv. een ander apparaat aan te sluiten bv. een nachtlamp - controleer of het apparaat aan staat door de thermostaat op NORMAAL te zetten
Het apparaat werkt continue.	Verkeerde instelling van de thermostaat.	Draai de thermostaat op een hogere stand.
	De ventilatie binnen in het koelgedeelte wordt belemmerd.	Controleer of de levensmiddelen de achterwand van de koelkast niet raken.
Ongewone of harde geluiden	Het apparaat staat niet waterpas en stabiel.	Zet het apparaat waterpas met de stelvoetjes.
	Het apparaat staat ergens tegenaan.	Plaats het apparaat zo, dat het nergens tegenaan staat.

Storing	Oorzaak	Oplossing
Temperatuur in de koelkast is te hoog of te laag	Verkeerde instelling van de thermostaat.	Draai de thermostaat op een andere stand.
	De omgevingstemperatuur is hoger of lager dan de temperatuur welke aangegeven is op het tabel met de technische gegevens.	Het apparaat is bedoeld voor werking in een omgevingstemperatuur die aangegeven is op de tabel met technische gegevens van het apparaat.
	Het apparaat staat in de zon of te dicht bij een warmtebron.	Verander de opstelling van het apparaat volgens de aanwijzingen in de gebruiksaanwijzing.
	De ventilatie aan de achterkant van het apparaat is belemmerd.	Houd het apparaat 10 cm van de wanden verwijderd voor voldoende ventilatie.
	De deur van de koelkast wordt te vaak geopend of blijft te lang open staan.	Open de deur minder vaak en/of verkort de tijd van het open laten van de deur.
	De deur is niet goed gesloten.	Zorg dat de levensmiddelen zo geplaatst zijn, dat ze het sluiten van de deur niet belemmeren.
	De compressor werkt niet vaak genoeg.	Controleer of de omgevingstemperatuur niet lager is dan het bereik van de klimaatklasse.

Bij normaal gebruik van het koeltoestel kunnen er verschillende soorten geluiden ontstaan, die geen enkele invloed hebben op de correcte werking van de koeler.

#### Geluiden die gemakkelijk verholpen kunnen worden:

- Lawaai doordat het apparaat niet waterpas staat – regel de opstelling met behulp van de stelvoetjes vooraan. Leg eventueel zacht materiaal onder de wieltjes achteraan, in het bijzonder bij een tegelvloer.
- Wrijving tegen de andere meubelen – verschuif het apparaat.
- Knarsen van laden of schappen – neem de lade of het schap weg en plaats het daarna terug.
- Geluid van tegen elkaar stotende flessen – plaats de flessen uit elkaar.

Geluiden die hoorbaar zijn tijdens het normale gebruik van het toestel, worden veroorzaakt door de werking van de thermostaat, de compressor (aanslaan), het koelsysteem (krimpen en uitzetten van het materiaal onder invloed van temperatuurverschillen en doorstroom van koelvloeistof).

## RECYCLING



Dit symbool betekent dat dit product niet bij het gewone huishoudelijke afval mag worden weggegooid (2012/19/EU). Volg de geldende regels in uw land voor de gescheiden inzameling van elektrische en elektronische producten.

Als u het product correct afvoert, voorkomt u negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid.

Het verpakkingsmateriaal van dit product is 100% recyclebaar, lever het verpakkingsmateriaal gescheiden in.

## PRODUCTKAART

	<b>TOMADO</b>
Typenummer	TRM4701B
Type koel-/vrieskast	mini koelkast
Categorie	1
Energie-efficiëntieklasse	F
Energieverbruik [Aec] in kWh per jaar	100 kWh
Netto inhoud - totaal	47 liter
Netto inhoud - koelgedeelte	47 liter
Klimaatklasse	N/ST/T
Geluidsemisie dB(A)	41 dB
Type apparaat	vrijstaand
Uitvoering	
Kleur	zwart
Aantal deuren	1
Draairichting deur omkeerbaar	nee
Aantal draagplateaus	1
Totaal aantal deurvakken/flessenrekken	2
CFK/HFK vrij	vrij
Soort koelmiddel	R600a
Aantal compressoren	1
Technische gegevens	
Afmeting (bxdxh) in cm	47 x 44 x 48
Netto gewicht in kg	14,3 kg
Bruto gewicht in kg	15,6 kg
Elektrische aansluitwaarde [W]	75 w
Netspanning [V] / netfrequentie [Hz]	220-240V~ 50Hz
Lengte aansluitsnoer [m]	1,5
Stekkertype	VDE plug 90°

**Opmerking:** Op het typeplaatje vindt u de de technische gegevens van het apparaat ook vermeld.

## ***SAFETY INSTRUCTIONS - EN***

- Please read these instructions before operating the appliance and retain for future use.
- Only use this appliance for the purposes described in the instruction. The appliance is suitable for storing food.
- Only connect the appliance to alternate current, to an earthed wall socket, with a mains voltage that corresponds with the information provided on the information plate of the appliance.
- Do not use single/multiple adapters or extension cords.
- Do not use the appliance if the plug, cord or appliance are damaged, or if the appliance no longer functions properly or if it is damaged in any other way. If this is the case, consult the shop or our technical service. Never replace the plug or cord yourself.
- The appliance must be moved and installed by two or more persons.
- Be careful when moving the appliance to prevent the floor from getting damaged.
- During installation, do make sure the power cable is not damaged.
- Check that the appliance is not placed too close to a heat source.
- In order to ensure proper ventilation, a free space of 10 cm should be maintained around the appliance.
- Never cover the ventilation openings.
- Make sure the cooling pipes do not get damaged.
- Install the appliance on a sturdy, flat and stable surface.
- Install the appliance in a dry and well ventilated room. The appliance is intended for use in a room where the ambient temperature falls within the applicable class, depending on the climate class found on the information plate on the back of the appliance.

Climatic class	Ambient temperature
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

- Do not store explosive or highly flammable substances in the appliance. The vapours could cause a fire hazard or an explosion.
- Do not store glass bottles or jars with liquids in the freezer, as they could break when frozen.
- Do not use mechanical, electrical or chemical agents to speed up the defrosting process.
- Make sure that children are unable to play with the appliance, such as hide in it. This is dangerous.
- Keep the appliance out of reach of children. Children do not see the dangers when handling electrical appliances. Therefore, never allow children to work with electrical appliances without supervision. Keep the appliance and cord out of reach of children younger than 8 years of age.  
Note: Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.
- The appliance can be used by children of 8 years and older and persons with a limited physical, sensory or mental capacity or lack of experience or knowledge, provided they use the appliance under supervision or have been instructed about its safe use and understand the hazards involved.
- The appliance may not be cleaned or maintained by children, unless this is done under supervision.
- Repairs to electrical appliances should only be performed by skilled persons. It is dangerous to perform a repair whereby the base unit of the appliance must be opened.
- Only use and store the appliance indoors.
- Never bend the power cord sharply or allow it to run across hot parts.
- Always remove the plug from the socket when the appliance must be cleaned or repaired.
- Never use the appliance with parts that are not recommended or supplied by the manufacturer.
- Do not pull the cord and/or appliance to remove the plug from the wall socket. Never touch the plug with wet or moist hands.
- Be careful with ice cubes and ice pops. If these are consumed directly out of the freezer, there is a risk of frostbite.

- Never submerge the appliance, cord or plug in water.
- The appliance cannot be used with a timer or separate remote control.
- This appliance is only suitable for household use. If the appliance is not used as intended, no compensation can be claimed in case of defects or accidents and the warranty will be invalidated.

## Refrigerant

The refrigerant isobutene (R600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance, a natural gas with a high level of environmental compatibility, which is nevertheless flammable. During transportation and installation of the appliance, ensure that none of the components of the refrigerant circuit becomes damaged. The refrigerant (R600a) is flammable.

**WARNING:** Refrigerators contain refrigerant and gases in the insulation. Refrigerant and gases must be disposed of professionally as they may cause eye injuries or ignition. Ensure that tubing of the refrigerant circuit is not damage prior to proper disposal.



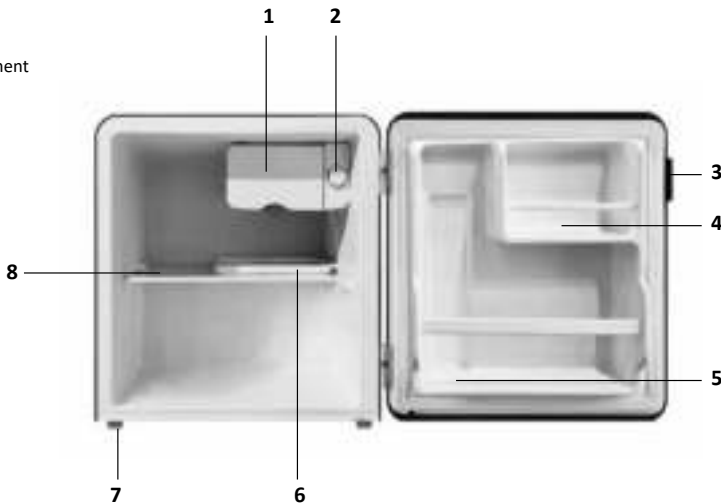
### **WARNING: Risk of fire/ flammable materials**

If the refrigerant circuit should be damaged:

- Avoid open flames and sources of ignition.
- Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated. It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way. Any damage to the cord may cause a shortcircuit, fire, and/or electric shock.

## PRODUCT DESCRIPTION

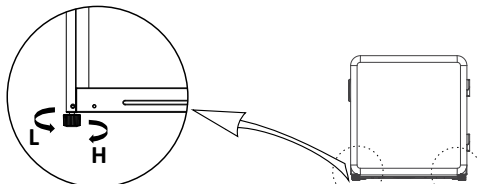
1. Compartment for fast cooling
2. Thermostat
3. Handle
4. Butter-/cheese compartment
5. Bottle compartment
6. Drip tray
7. Adjustable feet
8. Glass shelf



## USING THE APPLIANCE FOR THE FIRST TIME

Before using the appliance for the first time, you should proceed as follows: carefully unpack the appliance and remove all packaging material and any promotional stickers. Keep the packaging (plastic bags, polystyrene and cardboard) out of the reach of children. After unpacking the appliance, check it for external damage that may have occurred during transport. Place the appliance on a sturdy, flat surface and make sure there is enough space all around for sufficient ventilation. A minimum space of 10 cm is required between the appliance and the surrounding walls. In this way the appliance is able to release heat properly, cool well and function in an energy efficient way.

- You can use the adjustable feet to the left and right to level the appliance.
- Turn the adjustable feet clockwise to raise the appliance.
- Turn the adjustable feet counter-clockwise to lower the appliance.



Do not place the appliance near heat sources such as central heating or a stove. Do take note of the climate class of the appliance. When placed in a room that is too cold, the refrigerator will not function properly.

After placing the appliance, leave it for at least 3 hours before inserting the plug in the socket.

First clean the interior of the appliance. Use warm soapy water with, for instance, washing-up liquid, all-purpose cleaner or soda. Wipe the inside of the appliance after cleaning with clean water and properly wipe everything dry. Leave the appliance to dry for 1 to 2 hours.

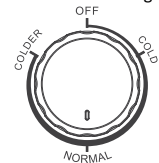
## USE

The control unit of the appliance is located on the inside. Check that the thermostat is off [OFF]. Check that the voltage corresponds with the voltage stated on the information plate and insert the plug in the socket.

### Adjusting the temperature

By means of the thermostat you are able to switch on the appliance and change the temperature in the refrigerator. The possible positions of the thermostat:

OFF	no cooling, now power
COLD	Maximum temperature, the least cold
NORMAL	optimum temperature
COLDER	minimum temperature, the most cold



Set the temperature with the thermostat knob and select a position between COLD and COLDER. We recommend setting the appliance to the NORMAL position. The appliance will now cool continuously until the set temperature has been reached. Allow the appliance to reach the set temperature, before filling it with food. Usually this will take 2 to 3 hours. After that, you can set the thermostat to the required position and fill the appliance with food.

To switch off the appliance, set the thermostat to the [OFF] position and remove the plug from the socket.

### Attention:

The ambient temperature, the frequency of opening the door and the position of the appliance have an effect on the temperature in the appliance. Take this into account when setting the thermostat.

- Do not place hot food in the appliance.
- You should never place hazardous, highly flammable or explosive substances such as alcohol, acetone or petrol in the appliance, because there will be a hazard of explosion.
- Carefully package meat and fish to prevent unpleasant smells.
- Do not place food against the rear wall of the appliance.
- Leave sufficient space between the different foods, to allow the air to circulate properly.
- Do not leave the door open for longer than necessary.

## TIPS

- High ambient temperatures have a negative effect on energy use. Keep the appliance in a position away from direct sunlight or other sources of heat.
- Keep ventilation openings free. Clogged openings lead to higher use of energy.
- Try not to open the door too often, especially when the weather is wet and hot. Once you open the door, mind to close it as soon as possible.
- Turn the thermostat to a lower setting when the circumstances allow it.
- Before storing fresh cooked food, make sure the food has cooled at least to room temperature.
- Ice and frost layer increase energy consumption, so clean the appliance as soon as the layer is 3 to 5 mm thick.
- If the gasket is damaged or if it turns out that the sealing is poor, the energy consumption is substantially higher. To restore efficiency, replace the gasket.
- Always consider the instructions, otherwise the energyconsumption is substantially higher.

To avoid contamination of food, please respect the following instructions

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making icecream and making ice cubes.
- One-, two- and three-start compartments are not suitable for the freezing of fresh food.

Order	Compartments TYPE	Target storage temp. [°C]	Appropriate food
1	Fridge	+2 ~ +8	Eggs, cooked food, packaged food, fruits and vegetables, dairy products, cakes, drinks and other foods are not suitable for freezing.
2	(***)*-Freezer	≤-18	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 3 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), suitable for frozen fresh food.
3	***-Freezer	≤-18	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 3 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), suitable for frozen fresh food.
4	**-Freezer	≤-12	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 3 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), suitable for frozen fresh food.
5	*-Freezer	≤-6	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 3 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), suitable for frozen fresh food.
6	0-star	-6 ~ 0	Fresh pork, beef, fish, chicken, some packaged processed foods, etc. (Recommended to eat within the same day, preferably no more than 3 days). Partially encapsulated processed foods (non-freezable foods).
7	Chill	-2 ~ +3	Fresh/ frozen pork, beef, chicken, freshwater aquatic products, etc. (7 days below 0°C and above 0°C is recommended for consumption within that day, preferably no more than 2 days). Seafood (less than 0 for 15 days, it is not recommended to store above 0°C).
8	Fresh food	0 ~ +4	Fresh pork, beef, fish, chicken, cooked food, etc. (Recommended to eat within the same day, preferably no more than 3 days)
9	Wine	+5 ~ +20	Red wine, white wine, sparkling wine, etc.

Note: please store different foods according to the compartments or target storage temperature of your purchased products.

- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

Water dispenser cleaning (special for water dispenser products):

- Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.

WARNING -Food needs to be packed in bags before putting into the refrigerator, and liquids need to be packed in bottles or capped containers to avoid the problem that the product design structure is not easy to clean.

## CLEANING AND MAINTENANCE

Regularly clean the refrigerator to guarantee a proper function. Before cleaning the appliance, switch it off by switching off the thermostat [OFF] and removing the plug from the wall socket.

### DEFROSTING

Defrost the appliance when the layer of ice has reached a thickness of 3 to 5 mm.

Switch off the thermostat knob [OFF] and remove the plug from the socket. Remove all food from the refrigerator.

Store any frozen products on a cool location, packaged in newspapers and blankets.

Place a receptacle under the appliance and wait for the ice to defrost. Defrosting can be accelerated by placing a tray with hot water in the appliance.

Remove ice using a plastic ice scraper.

**Warning:** Never remove ice with sharp objects, defrosting sprays, a hair dryer, a heater or something similar. This could lead to unsafe situations and cause irreparable damage to the appliance.

Clean the interior of the appliance. Use warm soapy water with a neutral cleaning agent to prevent nasty smells. Wipe the inside of the refrigerator after cleaning with clean water and properly wipe everything dry. Leave the appliance to dry for 1 to 2 hours. The shelves and vegetable drawer can be removed from the refrigerator easily and washed by hand. The components may not be cleaned in the dishwasher.

For areas in the refrigerator that are difficult to clean, such as small openings or corners, it is recommended wiping them clean regularly with a soft cloth or brush. If necessary, a tool can be used, such as thin sticks (cocktail sticks, for example), to make sure no contamination can occur in these areas.

Clean the outside of the refrigerator and the door rubbers with a soft damp cloth.

Clean the rear of the refrigerator at least one per year with a vacuum cleaner so that the condenser and ventilation holes remain clean and the refrigerator is able to function as optimal as possible.

Do not use hard brushes, steel wool, abrasives (such as toothpaste), organic solvents (such as alcohol, acetone, oil, etc.), boiling water, acid or alkaline product to clean the refrigerator, as this could damage the surface and interior of the refrigerator. Boiling water and benzene could deform or damage plastic components.

## RESOLVING FAILURES YOURSELF

Breakdown	Cause	Solution
The appliance no longer works	There is an interruption in the power supply.	<ul style="list-style-type: none"><li>- check that the plug is properly inserted in the socket</li><li>- check that the power cable is not damaged</li><li>- check that there is voltage on the socket by connecting a different appliance, such as a night lamp</li><li>- check that the appliance is on by setting the thermostat to NORMAL</li></ul>
The appliance is working continuously.	Wrong setting of the thermostat.	Turn the thermostat to a higher position.
Unusual or loud noises	The appliance is not level and stable.	Level the appliance with the adjustable feet.
	The appliance is standing against something.	Place the appliance in such a way that it is not standing against anything.

Breakdown	Cause	Solution
Temperature in the refrigerator is too high or too low	Wrong setting of the thermostat.	- turn the thermostat to a different position
	The ambient temperature is higher or lower than the temperature indicated in the table with technical data.	The appliance is intended for operation in an ambient temperature indicated in the table with technical data supplied with the appliance.
	The appliance is located in direct sunlight or near a heat source.	Change the location of the appliance according to the information in the instruction manual.
	The ventilation at the rear of the appliance is hindered.	Keep the appliance 10 cm away from the walls, for sufficient ventilation.
	The door of the refrigerator is opened too frequently or remains open for too long.	Open the door less often and/or reduce the time that the door remains open.
	The door is not closed properly.	Make sure the foods are placed in such a way that they do not hinder the door when it is being closed.
	The compressor does not work often enough.	Check that the ambient temperature is not lower than the range of the climate class.

During normal use of the cooling appliance, different types of noises can occur that do not have any effect on the correct operation of the appliance.

**Noises that can be easily remedied:**

- Noise due to the fact that the appliance is not level – position the appliance using the front adjustable feet. If necessary, place soft material under the rear wheels, particular in case of a tiled floor.
- Friction against other furniture – move the appliance.
- Grinding of drawers or shelves – remove the shelf or drawer and then place it back.
- Noise of colliding bottles – place the bottles apart.

Noises that can be heard during normal use of the appliance are caused by the operation of the thermostat, compressor (activation), cooling system (shrinkage and expansion of the material under the influence of temperature differences and flow of cooling liquid).

## RECYCLING



This symbol means that this product should not be disposed of with regular household waste (2012/19/EU).

Observe the applicable rules in your country for the separate collection of electric and electronic products.

By disposing of the product correctly, you prevent negative consequences for the environment and for public health.

The packaging material of this product can be recycled 100%, return packaging material separately.

## PRODUCT FICHE

	<b>TOMADO</b>
Model number	TRM4701B
Type refrigerator/freezer	mini refrigerator
Category	1
Energy efficiency class	F
Energy consumption [Aec] in kWh per year	100 kWh
Nett capacity - total	47 litres
Nett capacity - cooler section	47 litres
Climate class	N/ST/T
Noise emission dB(A)	41 dB
Appliance type	free-standing
Construction	
Colour	black
Number of doors	1
Reversible door opening	no
Number of shelves	1
Total number of door compartments/bottle racks	2
Free of CFC/HFC	free
Type of coolant	R600a
Number of compressors	1
Technical data	
Dimension (wxhxd) in cm	47 x 44 x 48
Nett weight in kg	14,3 kg
Gross weight in kg	15,6 kg
Electrical connected load [W]	75 w
Mains voltage [V] / mains frequency [Hz]	220-240V~ 50Hz
Length of connection cord [m]	1,5
Plug type	VDE plug 90°

**Remark:** On the information plate you will also find the technical data of the appliance.

## SICHERHEITSVORSCHRIFTEN - DE

- Lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor der ersten Verwendung des Geräts vollständig und aufmerksam durch und bewahren Sie diese sorgfältig auf, damit Sie sie auch später noch zurate ziehen können.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich für die in der Gebrauchsanleitung beschriebenen Zwecke. Das Gerät ist für die Aufbewahrung von Lebensmitteln bestimmt.
- Schließen Sie das Gerät nur an Wechselstrom an einer Schuko-Wandsteckdose mit einer Netzspannung an, die der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Spannung entspricht.
- Verwenden Sie keine Einfach-/Mehrfachstecker oder Verlängerungskabel.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Stecker, das Kabel oder das Gerät beschädigt ist oder wenn das Gerät nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert oder wenn es heruntergefallen ist oder auf andere Weise beschädigt wurde. Wenden Sie sich dann an Ihren Händler oder unseren technischen Dienst. Ersetzen Sie den Stecker oder das Kabel auf keinen Fall selbst.
- Das Gerät muss von zwei oder mehr Personen transportiert/umgestellt und angeschlossen werden.
- Stellen Sie das Gerät vorsichtig um, damit der Fußboden nicht beschädigt wird.
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel bei der Installation nicht beschädigt wird.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht zu nah bei einer Wärmequelle aufgestellt wird.
- Um eine gute Belüftung zu gewährleisten, muss rund um das Gerät 10 cm Platz frei gehalten werden.
- Decken Sie die Lüftungsöffnungen niemals ab.
- Achten Sie darauf, dass die Kühlleitungen nicht beschädigt werden.
- Stellen Sie das Gerät auf einem festen, ebenen und stabilen Untergrund auf.

- Stellen Sie das Gerät in einem trockenen und gut belüfteten Raum auf. Das Gerät ist für die Verwendung in Räumen ausgelegt, in denen die Umgebungstemperatur in die folgende Klasse fällt (die Klimaklasse ist auf dem Typenschild an der Rückseite des Geräts angegeben).

Klimaklasse	Umgebungstemperatur
SN	10°C bis 32°C
N	16°C bis 32°C
ST	16°C bis 38°C
T	16°C bis 43°C

- Bewahren Sie in dem Gerät keine explosiven und oder leicht entflammabaren Stoffe auf. Die Dämpfe können brand- oder explosionsgefährlich sein.
- Bewahren Sie keine Glasflaschen oder -töpfe mit Flüssigkeiten im Gefrierschrank auf, da diese bersten können.
- Verwenden Sie keine mechanischen, elektrischen oder chemischen Mittel zur Beschleunigung des Abtauvorgangs.
- Treffen Sie entsprechende Maßnahmen, sodass Kinder nicht mit dem Gerät spielen und sich zum Beispiel darin verstecken können. Andernfalls können gefährliche Situationen entstehen.
- Sorgen Sie dafür, dass das Gerät für Kinder unzugänglich ist. Kinder verstehen die Gefahren nicht, die beim Umgang mit elektrischen Geräten entstehen können. Lassen Sie Kinder deshalb nie ohne Aufsicht mit elektrischen Geräten hantieren. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät und das Kabel für Kinder unter 8 Jahren unzugänglich sind.
- Das Gerät darf nur dann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder mentaler Leistungsfähigkeit oder einem Mangel an Erfahrung oder Wissen verwendet werden, wenn das Gerät von ihnen unter Aufsicht verwendet wird oder sie über den sicheren Gebrauch des Gerätes instruiert wurden und die sich aus dem Gebrauch ergebenden Gefahren verstehen.

Hinweis: Kinder im Alter zwischen 3 und 8 Jahren dürfen etwas in Kühlgeräte legen und aus Kühlgeräten herausnehmen.

- Das Gerät darf von Kindern nicht gereinigt oder gewartet werden, es sei denn, dies geschieht unter Aufsicht.
- Reparaturen an elektrischen Geräten dürfen nur von Fachleuten durchgeführt werden. Es ist gefährlich, eine Reparatur auszuführen, bei der das Gehäuse des Geräts geöffnet werden muss.
- Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen und bewahren sie es nur dort auf.
- Knicken Sie das Netzkabel nie stark und lassen Sie es nie über heiße Teile laufen.
- Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, wenn das Gerät gereinigt oder repariert wird.
- Verwenden Sie das Gerät niemals mit Teilen, die nicht vom Hersteller empfohlen oder geliefert wurden.
- Ziehen Sie nie am Kabel oder am Gerät, um den Stecker aus der Wandsteckdose zu ziehen. Fassen Sie den Stecker nie mit nassen oder feuchten Händen an.
- Vorsicht bei Eiswürfeln oder Speiseeis. Wenn diese direkt aus dem Gefrierschrank konsumiert werden, besteht die Gefahr von Erfrierungen.
- Tauchen Sie das Gerät, das Kabel oder den Stecker niemals in Wasser ein.
- Das Gerät darf nicht mit einer Zeitschaltuhr oder einer separaten Fernbedienung betrieben werden.
- Dieses Gerät ist ausschließlich für die Verwendung in Haushalten geeignet. Bei unsachgemäßer Verwendung des Geräts besteht bei eventuellen Defekten kein Anspruch auf Schadensersatz und das Recht auf Garantie verfällt.

## KÄLTEMITTEL

Der Kältemittelkreislauf des Geräts enthält das Kältemittel Isobutene (R600a), ein natürliches Gas mit einer hohen Umweltverträglichkeit, das jedoch brennbar (entzündlich) ist. Während des Transports und der Installation des Geräts müssen Sie daher sicherstellen, dass die Komponenten des Kältemittelkreislaufs nicht beschädigt werden. Das Kältemittel (R600a) ist brennbar.

**WARNUNG:** Kühlschränke enthalten Kältemittel und Gase in der Isolierung. Kältemittel und Gase müssen auf eine professionelle Weise entsorgt werden, da sie Augenverletzungen verursachen oder sich entzünden können. Stellen Sie vor der ordnungsgemäßen Entsorgung sicher, dass die Leitungen des Kältemittelkreislaufs nicht beschädigt sind.



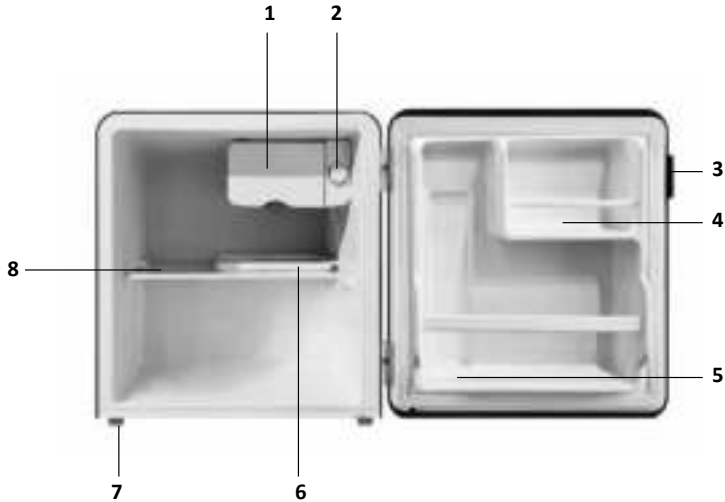
## **WARNUNG: Brandgefahr/brennbare Materialien**

Beachten Sie Folgendes, wenn der Kältemittelkreislauf beschädigt ist:

- Vermeiden Sie offenes Feuer und Zündquellen.
- Lüften Sie den Raum, in dem sich das Gerät befindet, gründlich. Es ist gefährlich, die Spezifikationen zu ändern oder dieses Produkt auf irgendeine Weise zu modifizieren. Schäden am Kabel können zu einem Kurzschluss, Feuer und/oder einem elektrischen Schlag führen.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

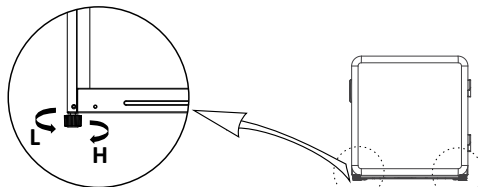
1. Fach für schnelles Kühlen
2. Temperaturregler
3. Handgriff
4. Butter-/Käsefach
5. Flaschenfach
6. Auffangschale
7. Stellfüße
8. Glasböden



## INBETRIEBNAHME

Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen, müssen Sie Folgendes tun: Packen Sie das Gerät vorsichtig aus und entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial und eventuelle Werbeaufkleber. Bewahren Sie die Verpackung (Plastikbeutel, Styropor und Pappe) immer für Kinder unzugänglich auf. Kontrollieren Sie das Gerät nach dem Auspacken gründlich auf äußerliche Schäden, die eventuell durch den Transport entstanden sein können. Stellen Sie das Gerät auf einem stabilen, flachen Untergrund auf und achten Sie darauf, dass rundherum Platz für eine ausreichende Belüftung vorhanden ist. Zwischen dem Gerät und den Wänden müssen rundherum mindestens 10 cm frei sein. Auf diese Art und Weise kann das Gerät Wärme gut ableiten, richtig kühlen und sparsam laufen.

- Mit dem linken und rechten Stellfuß können Sie das Gerät waagerecht ausrichten.
- Drehen Sie die Stellfüße im Uhrzeigersinn, um das Gerät höher zu stellen.
- Drehen Sie die Stellfüße gegen den Uhrzeigersinn, um das Gerät niedriger zu stellen.



Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe von Wärmequellen wie Heizungen oder Herden. Beachten Sie die Klimaklasse des Geräts. Bei der Aufstellung in einem zu kühlen Raum funktioniert der Kühlschrank nicht optimal.

Lassen Sie das Gerät nach dem Aufstellen mindestens drei Stunden stehen, bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken.

Reinigen Sie zuerst den Innenraum des Geräts. Verwenden Sie dazu warmes Wasser mit beispielsweise Spülmittel, Allesreiniger oder Soda. Spülen Sie die Innenseite des Geräts nach der Reinigung mit klarem Wasser ab und trocknen Sie sie gründlich ab. Lassen Sie das Gerät 1 bis 2 Stunden trocknen.

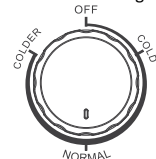
## VERWENDUNG

Das Bedienfeld befindet sich an der Innenseite des Geräts. Kontrollieren Sie, dass der Thermostat ausgeschaltet ist [OFF]. Kontrollieren Sie, ob die Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt, und stecken Sie den Stecker in die Steckdose.

### Die Temperatur einstellen

Mithilfe des Thermostats können Sie das Gerät einschalten und die Temperatur im Kühlschrank ändern. Mögliche Einstellungen des Thermostats:

OFF	Aus	Keine Kühlung, kein Strom
COLD	KALT	Höchste Temperatur, am wenigsten kalt
NORMAL	NORMAL	Optimale Temperatur
COLDER	KÄLTER	Tiefste Temperatur, am kältesten



Stellen Sie die Temperatur mit dem Thermostatknopf ein und wählen Sie eine Einstellung zwischen KALT und KÄLTER.

Wir empfehlen, das Gerät auf NORMAL zu stellen. Das Gerät kühlt jetzt kontinuierlich, bis die eingestellte Temperatur erreicht ist. Warten Sie, bis das Gerät die gewünschte Temperatur erreicht hat, bevor Sie es mit Lebensmitteln füllen. Das dauert in den meisten Fällen 2 bis 3 Stunden. Danach können Sie den Thermostat auf die gewünschte Einstellung drehen und das Gerät mit Lebensmitteln füllen.

Wenn Sie das Gerät ausschalten möchten, stellen Sie den Thermostat auf die Einstellung [OFF] und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

### Achtung:

Die Umgebungstemperatur, die Häufigkeit, mit der die Tür geöffnet wird, und die Position des Geräts wirken sich auf die Temperatur im Inneren aus. Berücksichtigen Sie dies bitte bei der Einstellung des Thermostats.

- Legen Sie keine heißen Lebensmittel in das Gerät
- Stellen Sie niemals gefährliche, leicht entzündliche oder explosive Stoffe wie Alkohol, Aceton oder Benzin in das Gerät, andernfalls besteht Explosionsgefahr.
- Verpacken Sie Fleisch und Fisch gut, um unangenehme Gerüche zu vermeiden.
- Legen Sie keine Lebensmittel direkt gegen die Rückwand des Geräts.
- Lassen Sie ausreichend Platz zwischen den verschiedenen Lebensmitteln, damit die Luft gut zirkulieren kann.
- Lassen Sie die Tür nicht länger als nötig geöffnet.

## TIPPS

- Eine hohe Umgebungstemperatur hat einen negativen Einfluss auf den Energieverbrauch. Auch direkte Sonneneinstrahlung und andere Wärmequellen in der Nähe des Geräts haben eine ungünstige Auswirkung.
- Halten Sie die Lüftungsöffnungen frei. Verdeckte und verschmutzte Öffnungen führen zu einem hohen Energieverbrauch. Achten Sie auf ausreichend Platz rundum den Kühlschrank, damit eine gute Belüftung und ein guter Luftstrom um das Gerät herum gewährleistet sind.
- Öffnen Sie die Tür des Geräts nicht häufiger als unbedingt erforderlich und lassen Sie die Tür möglichst kurz offen.
- Der Abstand zwischen den Böden und der Rückwand gewährleistet eine gute Luftzirkulation. Legen Sie daher keine Lebensmittel direkt gegen die Rückwand.
- Stellen Sie den Thermostat weniger kalt ein, wenn die Umstände dies zulassen.
- Lassen Sie gekochte Lebensmittel, die Sie im Gerät aufbewahren möchten, erst auf Zimmertemperatur abkühlen, bevor Sie sie hineinlegen.
- Reif oder Eis führen zu einem höheren Stromverbrauch. Entfernen Sie dies(en) daher regelmäßig, wenn die Schicht 3 bis 5 mm dick ist.
- Ein Türgummi, das nicht gut schließt, kann zu erhöhtem Stromverbrauch führen. Lassen Sie es daher rechtzeitig von einem Fachmann austauschen.
- Wenn die Anweisungen nicht befolgt werden, kann dies zu höherem Stromverbrauch führen.

Um Verunreinigungen von Lebensmitteln vorzubeugen, beachten Sie bitte die folgenden Anweisungen:

- Wenn die Tür über einen langen Zeitraum geöffnet bleibt, kann die Temperatur in den verschiedenen Fächern des Geräts beträchtlich ansteigen.
- Reinigen Sie die Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, und die zugänglichen Ablaufsysteme regelmäßig.

- Bewahren Sie rohes Fleisch und rohen Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank auf, sodass diese nicht mit anderen Lebensmitteln in Kontakt kommen oder deren Flüssigkeit nicht auf andere Lebensmittel tropft.
- 2 Sterne-Gefrierfächer sind für das Aufbewahren von bereits tiefgekühlten Lebensmitteln, das Aufbewahren oder Zubereiten von Eiscreme und das Herstellen von Eiswürfeln geeignet.
- Gefrierfächer mit 1, 2 oder 3 Sternen sind nicht für das Einfrieren von frischen Lebensmitteln geeignet.

Nummer	Fächer-TYP	Lagertemp. [°C]	Geeignete Lebensmittel
1	Kühlschrank	+2 ~ +8	Eier, gekochte Lebensmittel, verpackte Lebensmittel, Obst und Gemüse, Milchprodukte, Gebäck, Getränke und andere Lebensmittel, die nicht tiefgefroren werden können.
2	(***)*-Gefrierfach	≤-18	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasser-Fischereiprodukte und Fleischprodukte (empfohlene Lagerdauer: 3 Monate; je länger ein Produkt gelagert wird, desto stärker werden Geschmack und Nährwerte beeinträchtigt), geeignet für tiefgekühlte frische Lebensmittel.
3	***-Gefrierfach	≤-18	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasser-Fischereiprodukte und Fleischprodukte (empfohlene Lagerdauer: 3 Monate; je länger ein Produkt gelagert wird, desto stärker werden Geschmack und Nährwerte beeinträchtigt), geeignet für tiefgekühlte frische Lebensmittel.
4	**-Gefrierfach	≤-12	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasser-Fischereiprodukte und Fleischprodukte (empfohlene Lagerdauer: 3 Monate; je länger ein Produkt gelagert wird, desto stärker werden Geschmack und Nährwerte beeinträchtigt), geeignet für tiefgekühlte frische Lebensmittel.
5	*-Gefrierfach	≤-6	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasser-Fischereiprodukte und Fleischprodukte (empfohlene Lagerdauer: 3 Monate; je länger ein Produkt gelagert wird, desto stärker werden Geschmack und Nährwerte beeinträchtigt), geeignet für tiefgekühlte frische Lebensmittel.
6	0 Sterne	-6 ~ 0	Frisches Fleisch (Schwein, Rind, Hähnchen), frischer Fisch, bestimmte verpackte und verarbeitete Lebensmittel usw. (Es wird empfohlen, diese Produkte am selben Tag zu verzehren, auf jeden Fall jedoch innerhalb von 3 Tagen.) Selbst verpackte/teilweise eingewickelte verarbeitete Lebensmittel (nicht zum Tiefkühlen geeignete Lebensmittel).
7	Kühlbereich	-2 ~ +3	Frisches/gefrorenes Fleisch (Schwein, Rind, Hähnchen), Süßwasser-Fischereiprodukte usw. (7 Tage bei einer Temperatur unter 0°C; bei einer Temperatur über 0°C wird der Verzehr am selben Tag empfohlen, auf jeden Fall jedoch innerhalb von 2 Tagen.) Meeresfrüchte (Bei Temperaturen unter 0°C: 15 Tage; es wird nicht empfohlen, diese Produkte bei Temperaturen über 0°C zu lagern.)
8	Frische Lebensmittel	0 ~ +4	Frisches Fleisch (Schwein, Rind, Hähnchen), frischer Fisch, gekochte Lebensmittel usw. (Es wird empfohlen, diese Produkte am selben Tag zu verzehren, auf jeden Fall jedoch innerhalb von 3 Tagen.)
9	Wein	+5 ~ +20	Rotwein, Weißwein, Sekt usw.

Wichtiger Hinweis: Bewahren Sie unterschiedliche Lebensmittel in den entsprechenden Fächern oder bei der für die gekauften Produkte angegebenen Lagertemperatur auf.

- Wenn das Kühlgerät über einen langen Zeitraum nicht verwendet wird, müssen Sie es ausschalten, abtauen, reinigen, trocknen und die Tür offen lassen, um zu verhindern, dass sich im Gerät Schimmel bildet.

Reinigung des Wasserspenders (speziell für Produkte mit Wasserspender):

- Reinigen Sie die Wasserbehälter, wenn diese 48 Stunden nicht verwendet wurden; spülen Sie das an eine Wasserversorgung angeschlossene Wassersystem, wenn 5 Tage kein Wasser entnommen wurde.

**WARNUNG** – Die Lebensmittel müssen in den Tüten verpackt werden, bevor sie in den Kühlschrank gelegt werden, und die Flüssigkeiten müssen in Flaschen oder geschlossenen Behältern verpackt werden, um das Problem zu vermeiden, dass die Gestaltungsstruktur des Produktes nicht leicht zu reinigen ist.

## REINIGUNG & WARTUNG

Reinigen Sie den Kühlschrank regelmäßig, um seine optimale Funktion zu gewährleisten. Stellen Sie den Thermostat auf [OFF] und ziehen Sie den Stecker aus der Wandsteckdose, bevor Sie das Gerät reinigen.

### ABTAUEN

Tauen Sie das Gerät ab, wenn die Eisschicht 3 bis 5 mm dick geworden ist.

Stellen Sie den Thermostat auf [OFF] und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Nehmen Sie alle Nahrungsmittel aus dem Kühlschrank.

Bewahren Sie eventuell gefrorene Produkte in Zeitungen oder Decken gehüllt an einem kühlen Ort auf.

Stellen Sie eine Auffangwanne unter das Gerät und warten Sie, bis das Eis abgetaut ist. Sie können das Abtauen beschleunigen, indem Sie eine Schale mit heißem Wasser in das Gerät stellen.

Entfernen Sie das Eis mit einem Kunststoffschauber.

**Warnung:** Entfernen Sie Eisablagerungen niemals mit scharfen Gegenständen, Abtausprays, einem Föhn, einem Heizstrahler oder etwas Ähnlichem. Dies kann zu unsicheren Situationen und irreparablen Schäden am Gerät führen.

Reinigen Sie die Innenseite des Geräts. Verwenden Sie dazu warmes Wasser mit einem neutralen Reinigungsmittel, um unangenehme Gerüche zu vermeiden. Wischen Sie die Innenseite des Kühlschranks nach der Reinigung mit sauberem Wasser ab und trocknen Sie alles gut nach. Lassen Sie das Gerät 1 bis 2 Stunden trocknen. Die Einlegeböden und das Gemüsefach können Sie einfach aus dem Kühlschrank nehmen und mit der Hand abwaschen. Die Teile dürfen nicht in der Spülmaschine gereinigt werden.

Bereiche im Kühlschrank, die schwer zu reinigen sind (z. B. kleine Öffnungen oder Ecken), sollten regelmäßig mit einem weichen Tuch oder einer weichen Bürste gereinigt werden. Gegebenenfalls kann dabei auch ein Hilfsmittel wie ein dünner Stab (z. B. ein Cocktailsieb oder ein Zahntocher) verwendet werden, um sicherzustellen, dass in diesen Bereichen keine Verunreinigungen entstehen.

Reinigen Sie die Außenseite des Kühlschranks und die Türgummis mit einem weichen feuchten Tuch.

Reinigen Sie die Rückseite des Kühlschranks mindestens einmal pro Jahr mit einem Staubsauger, sodass der Kondensator und die Lüftungsöffnungen sauber bleiben und der Kühlschrank optimal funktionieren kann.

Verwenden Sie zur Reinigung des Kühlschranks niemals harte Bürsten, Stahlwolle, Scheuermittel (wie Zahnpasta), organische Lösungsmittel (wie Alkohol, Aceton, Öle usw.), kochendes Wasser, saure oder alkalische Produkte, da diese sowohl die Oberfläche als auch das Innere des Kühlschranks beschädigen können. Durch kochendes Wasser und Benzol können Kunststoffteile verformen oder beschädigt werden.

## STÖRUNGEN SELBST BEHEBEN

Störung	Ursache	Lösung
Das Gerät funktioniert überhaupt nicht.	Die Stromzufuhr ist unterbrochen.	- Kontrollieren Sie, ob der Stecker richtig in die Steckdose gesteckt ist. - Kontrollieren Sie, ob das Stromkabel beschädigt ist. - Kontrollieren Sie, ob Spannung an der Steckdose anliegt; schließen Sie dazu ein anderes Gerät (zum Beispiel eine Nachtlampe) an die Steckdose an. - Kontrollieren Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist. Stellen Sie den Thermostat dazu auf NORMAL.
Das Gerät läuft kontinuierlich.	Falsche Einstellung des Thermostats.	Stellen Sie den Thermostat auf eine höhere Einstellung.
Ungewöhnliche oder laute Geräusche	Das Gerät ist nicht richtig ausgerichtet und steht nicht stabil.	Richten Sie das Gerät mit den Stellfüßen waagerecht aus.
	Das Gerät steht nicht frei, es kommt mit anderen Gegenständen in Kontakt.	Stellen Sie das Gerät so auf, dass es keinen Kontakt mit anderen Gegenständen hat.

Störung	Ursache	Lösung
Temperatur im Kühlschrank ist zu hoch oder zu niedrig	Falsche Einstellung des Thermostats.	- Stellen Sie den Thermostat anders ein.
	Die Umgebungstemperatur ist höher oder niedriger als die Temperatur, die in der Tabelle mit technischen Daten angegeben ist.	Das Gerät ist für die Verwendung in einer Umgebungstemperatur ausgelegt, die in der Tabelle mit technischen Daten des Geräts angegeben ist.
	Das Gerät steht in der Sonne oder zu nahe bei einer Wärmequelle.	Ändern Sie den Standort des Geräts, beachten Sie dabei die Anweisungen in der Gebrauchsanleitung.
	Die Lüftung auf der Rückseite des Geräts wird behindert.	Um eine ausreichende Lüftung zu gewährleisten, müssen Sie darauf achten, dass das Gerät 10 cm von den Wänden entfernt steht.
	Die Tür des Kühlschranks wird zu häufig geöffnet oder bleibt zu lange offen.	Öffnen Sie die Tür weniger häufig und/oder lassen Sie die Tür kürzer offen.
	Die Tür ist nicht richtig geschlossen.	Achten Sie darauf, dass die Lebensmittel so hingelegt/hingestellt werden, dass sie das Schließen der Tür nicht behindern.
	Der Kompressor wird nicht oft genug eingeschaltet.	Vergewissern Sie sich, dass die Umgebungstemperatur nicht niedriger ist als der Bereich der Klimaklasse.

Bei der normalen Verwendung des Kühlgeräts können verschiedene Arten von Geräuschen auftreten, die keinerlei Einfluss auf die einwandfreie Funktion haben.

#### Geräusche, die sich einfach beseitigen lassen:

- Lärm, weil das Gerät nicht waagerecht ausgerichtet ist – Das Gerät kann mit den vorderen Stellfüßen ausgerichtet werden. Legen Sie gegebenenfalls weiches Material unter die hinteren Räder (dies gilt insbesondere bei Fliesen).
- Reibung beim Kontakt mit anderen Möbeln – Stellen Sie das Gerät um.
- Knirschen von Schubladen oder Böden. – Nehmen Sie die Schublade oder den Boden heraus und setzen Sie sie/ihn dann wieder ein.
- Lärm durch zusammenstoßende Flaschen. – Stellen Sie die Flaschen weiter auseinander.

Geräusche, die während der normalen Verwendung des Geräts zu hören sind, werden durch die Funktion des Thermostats, den Kompressor (Einschaltgeräusch), das Kühlsystem (Schrumpfen und Ausdehnen des Materials durch Temperaturunterschiede und das Strömen von Kühlflüssigkeit) verursacht.

## RECYCLING



Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf (2012/19/EU). Befolgen Sie die in Ihrem Land geltenden Vorschriften in Bezug auf die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten. Durch eine korrekte Entsorgung des Produkts beugen Sie negativen Folgen für die Umwelt und die Volksgesundheit vor.

Das Verpackungsmaterial ist zu 100% recycelbar; sammeln Sie das Verpackungsmaterial daher getrennt ein.

## PRODUKTKARTE

	<b>TOMADO</b>
Typennummer	TRM4701B
Typ Kühl-/Gefrierschrank	Mini Kühlschrank
Kategorie	1
Energieeffizienzklasse	F
Jährlicher Energieverbrauch [Aec] in kWh	100 kWh
Nettointhalt - insgesamt	47 Liter
Netto-Inhalt - Kühlteil	47 Liter
Klimaklasse	N/ST/T
Schallemission dB(A)	41 dB
Gerätetyp	freistehend
Ausführung	
Farbe	schwarz
Anzahl Türen	1
Türanschlag wechselbar	nein
Anzahl Einlegeböden	1
Gesamtanzahl Türfächer/Flaschenhalter	2
FCKW-frei	ja
Kältemittelart	R600a
Anzahl Kompressoren	1
Technische Daten	
Abmessungen (B x T x H) in cm	47 x 44 x 48
Nettogewicht in kg	14,3 kg
Bruttogewicht in kg	15,6 kg
Anschlusswert [W]	75 w
Netzspannung [V] / Netzfrequenz [Hz]	220-240V~ 50Hz
Länge des Stromkabels [m]	1,5
Steckertyp	VDE-Stecker 90°

**Hinweis:** Die technischen Daten des Geräts finden Sie auch auf dem Typenschild.

## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ - FR**

- Lisez attentivement et entièrement le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, et conservez-le soigneusement pour une consultation future.
- Utilisez cet appareil uniquement aux fins décrites dans ce mode d'emploi. Cet appareil convient pour la conservation de produits alimentaires.
- Branchez l'appareil uniquement sur du courant alternatif, dans une prise de courant murale mise à la terre, avec une tension de secteur correspondant à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- N'utilisez pas un ou plusieurs adaptateurs ou prolongateurs électriques.
- N'utilisez pas l'appareil si la fiche, le câble d'alimentation ou l'appareil est endommagé, si l'appareil ne fonctionne plus correctement ou s'il est tombé ou est endommagé d'une autre manière. Dans ce cas, consultez le revendeur ou notre service technique. Ne remplacez en aucun cas la fiche ou le câble d'alimentation vous-même.
- Le déplacement et l'installation de l'appareil doivent être effectués par au minimum deux personnes.
- Déplacez l'appareil avec prudence, afin d'éviter de détériorer le sol.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne se détériore pas durant l'installation.
- Vérifiez si l'appareil n'est pas placé trop près d'une source de chaleur.
- Afin d'assurer une ventilation correcte, un espace libre de 10 cm doit être conservé autour de l'appareil.
- Ne couvrez jamais les orifices de ventilation.
- Veillez à ce que les conduites de liquide réfrigérant ne se détériorent pas.
- Installez l'appareil sur un sol ou support ferme, plat et stable.

- Installez l'appareil dans un endroit sec et correctement ventilé. L'appareil est prévu pour être utilisé dans une pièce dont la température ambiante relève de la classe suivante, en fonction de la classe climatique indiquée sur la plaque signalétique située à l'arrière de l'appareil.

Classe climatique	Température ambiante
SN	De 10 à 32 °C
N	De 16 à 32 °C
ST	De 16 à 38 °C
T	De 16 à 43 °C

- Ne conservez pas de substances explosives ou facilement inflammables dans l'appareil. Les vapeurs peuvent provoquer un risque d'incendie ou d'explosion.
- Ne conservez pas dans le congélateur de pots ou bouteilles en verre contenant des liquides, car ils pourraient se briser du fait de la congélation.
- N'employez pas de moyens mécaniques, électriques ou chimiques pour accélérer le processus de dégivrage.
- Veillez à ce que les enfants ne puissent pas jouer avec l'appareil, comme se cacher dedans. Ceci est dangereux.
- Maintenez l'appareil hors de portée des enfants. Les enfants ne sont pas conscients des dangers qui peuvent résulter de la manipulation d'appareils électriques. Par conséquent, ne laissez jamais des enfants utiliser des appareils électriques sans surveillance. Tenez l'appareil et le câble d'alimentation hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- L'appareil peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils utilisent l'appareil sous surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les dangers encourus.

Remarque : les enfants entre 3 et 8 ans peuvent utiliser les appareils de réfrigération pour placer et retirer des aliments.

- L'appareil ne doit pas être nettoyé ni entretenu par des enfants, à moins que cela soit effectué sous surveillance.
- Les réparations sur appareils électriques ne doivent être effectuées que par des techniciens spécialisés. Il est dangereux d'effectuer une réparation nécessitant l'ouverture du boîtier de l'appareil.
- L'appareil doit être utilisé et rangé exclusivement à l'intérieur.
- Le câble d'alimentation ne doit jamais être plié de manière trop serrée ou entrer en contact avec des parties chaudes.
- Lorsque l'appareil est nettoyé ou réparé, retirez toujours la fiche de la prise de courant.
- N'utilisez jamais l'appareil avec des pièces qui n'ont pas été recommandées ou fournies par le fabricant.
- Ne tirez pas sur le câble d'alimentation ou sur l'appareil pour retirer la fiche de la prise de courant murale. Ne touchez jamais la fiche électrique avec les mains mouillées ou humides.
- Attention aux glaçons et glaces. S'ils sont consommés sitôt sortis du congélateur, ils peuvent provoquer des blessures par hypothermie.
- Ne plongez jamais l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche dans l'eau.
- L'appareil ne convient pas pour une utilisation avec une minuterie ou une commande à distance séparée.
- Cet appareil est uniquement destiné à une utilisation domestique. Une utilisation inappropriée de l'appareil annule tout droit à une indemnisation en cas d'éventuels défauts, et annule la garantie.

## FLUIDE RÉFRIGÉRANT

Le fluide réfrigérant isobutane (R600a) se trouve dans le circuit de réfrigérant de l'appareil. Il s'agit d'un gaz naturel et particulièrement inoffensif pour l'environnement ; il est cependant très inflammable. Pendant le transport et l'installation de l'appareil, veillez à ce qu'aucun des éléments du circuit de réfrigérant soit endommagé. Le fluide réfrigérant (R600a) est inflammable.

**AVERTISSEMENT :** Les réfrigérateurs contiennent un fluide réfrigérant et des gaz isolants. Les fluides réfrigérants et gaz doivent

être évacués de manière professionnelle, étant donné qu'ils peuvent provoquer des blessures oculaires ou s'enflammer. Veillez à ce que les tuyaux du circuit de réfrigérant ne soient pas endommagés avant l'évacuation de l'appareil pour sa mise au rebut.



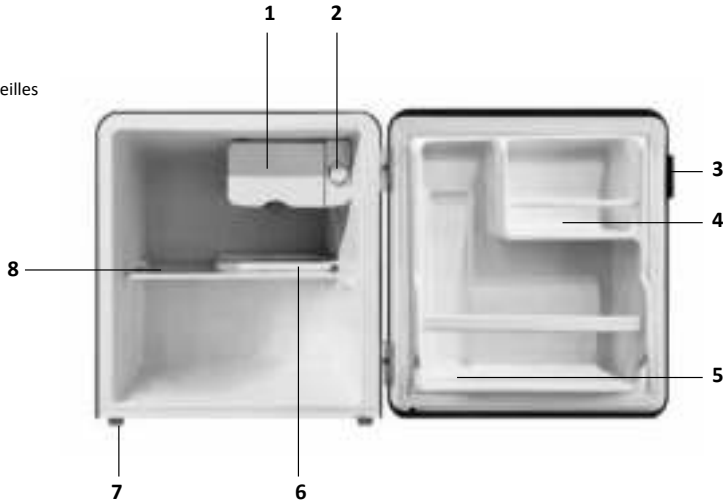
## AVERTISSEMENT : Risque d'incendie / matériau inflammable

Lorsque le circuit de réfrigérant est endommagé :

- Évitez les flammes nues et sources d'inflammation.
- Aérez abondamment la pièce dans laquelle se trouve l'appareil. Il est dangereux de modifier les spécifications ou de modifier ce produit d'une manière ou d'une autre. Les dommages au niveau du câble d'alimentation peuvent entraîner un court-circuit, un incendie et/ou des électrocutions.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

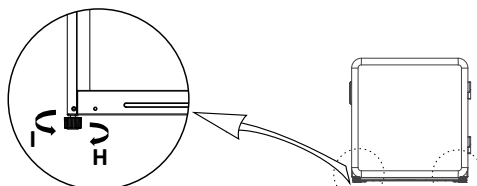
1. Compartiment pour réfrigération rapide
2. Thermostat
3. Clayette en verre
4. Bac à beurre/fromage
5. Compartiment pour bouteilles
6. Plateau égouttoir
7. Pieds réglables
8. Poignée



## MISE EN SERVICE

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, vous devez procéder comme suit : déballez l'appareil avec précaution et retirez tout le matériel d'emballage ainsi que d'éventuels autocollants publicitaires. Conservez le matériel d'emballage (sacs en plastique, polystyrène expansé et cartons) hors de portée des enfants. Après avoir déballé l'appareil, vérifiez soigneusement s'il n'a pas été endommagé (dommages apparents) pendant le transport. Placez l'appareil sur une surface solide et plane, et laissez suffisamment d'espace tout autour pour assurer une bonne ventilation. Il faut au minimum 10 cm d'espace tout autour, entre l'appareil et les murs. Ceci permet à l'appareil d'éliminer correctement la chaleur, de bien refroidir et de fonctionner de manière économique en énergie.

- Avec les pieds de réglable gauche et droit, vous pouvez mettre l'appareil de niveau.
- Tournez les pieds dans le sens des aiguilles d'une montre pour relever l'appareil.
- Tournez les pieds dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour abaisser l'appareil.



Ne placez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que des appareils de chauffage ou cuisinières. Veillez à respecter la classe climatique de l'appareil. Le réfrigérateur ne fonctionnera pas correctement s'il est placé dans une pièce trop froide.

Lorsque l'appareil est installé, laissez-le au repos durant au minimum 3 heures avant de brancher la fiche dans la prise de courant.

Nettoyez au préalable l'intérieur de l'appareil. Utilisez à cet effet une eau savonneuse chaude, avec par exemple du liquide vaisselle, du nettoyant ménager ou de la soude. Après le nettoyage, rincez l'intérieur de l'appareil à l'eau claire et séchez l'ensemble correctement. Laissez l'appareil sécher durant 1 à 2 heures.

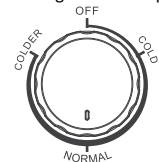
## UTILISATION

La commande de l'appareil se trouve à l'intérieur. Vérifiez si le thermostat se trouve en position d'arrêt [ OFF ]. Contrôlez si la tension du réseau correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil, et branchez la fiche dans la prise de courant.

### Réglage de la température

En utilisant le thermostat, vous pouvez allumer l'appareil et modifier la température dans le réfrigérateur. Les positions possibles du thermostat sont les suivantes :

OFF	arrêt	pas de refroidissement, pas de courant
COLD	FROID	température maximale, le moins froid
NORMAL	NORMAL	température optimale
COLDER	PLUS FROID	température minimale, le plus froid



Réglez la température à l'aide du bouton de thermostat et choisissez une position entre FROID et PLUS FROID. Nous vous conseillons de régler l'appareil en position NORMAL. L'appareil va désormais faire du froid de manière continue, jusqu'à ce qu'il atteigne la température réglée. Laissez l'appareil atteindre la température pré-réglée avant de le remplir de denrées alimentaires. Ceci prend généralement 2 à 3 heures. Vous pouvez ensuite régler le thermostat sur la position souhaitée et remplir l'appareil de produits alimentaires.

Pour éteindre l'appareil, placez le thermostat en position d'arrêt [OFF] et retirez la fiche de la prise de courant.

### Remarque :

La température ambiante, la fréquence des ouvertures de la porte et la position de l'appareil ont une influence sur la température à l'intérieur de l'appareil. Vous devez donc en tenir compte lors du réglage du thermostat.

- Ne placez pas d'aliments chauds dans l'appareil.
- Ne placez jamais de substances dangereuses, inflammables ou explosives telles que de l'alcool, de l'acétone ou du benzine dans l'appareil, en raison du risque d'explosion.
- Emballez correctement les viandes et poissons, afin d'éviter des odeurs désagréables.
- Ne placez pas de produits alimentaires contre la paroi du fond de l'appareil.
- Laissez suffisamment d'espace entre les différents produits alimentaires pour que l'air puisse circuler correctement.
- Ne maintenez pas la porte ouverte plus longuement que nécessaire.

## CONSEILS

- Les températures ambiantes élevées ont un impact négatif sur la consommation d'énergie. La lumière directe du soleil et d'autres sources de chaleur à proximité de l'appareil, ont également un influence négative.
- Les orifices de ventilation doivent rester dégagés. Si ces orifices sont couverts ou encaissés, cela provoque une hausse de la consommation énergétique. Assurez suffisamment d'espace libre autour du réfrigérateur, afin de permettre une ventilation et une circulation de l'air correctes autour de l'appareil.
- N'ouvrez pas la porte de l'appareil plus souvent que nécessaire et laissez la porte le moins longtemps possible ouverte.
- La distance entre les clayettes et la paroi du fond assure une circulation libre de l'air. Par conséquent, ne placez pas de produits alimentaires contre la paroi du fond.
- Réglez le thermostat sur une position plus basse lorsque les conditions le permettent.
- Laissez refroidir au préalable jusqu'à la température ambiante les aliments cuits que vous souhaitez conserver au congélateur, avant de les placer dans l'appareil.
- Le givre et la glace provoquent une augmentation de la consommation d'électricité. Vous devez donc les éliminer régulièrement, dès que leur épaisseur atteint 3 à 5 mm.
- Si le joint d'étanchéité en caoutchouc de la porte ne ferme plus correctement, cela peut augmenter la consommation d'électricité. Ce joint doit donc être remplacé à temps et par un technicien compétent.
- Le fait de ne pas respecter les instructions peut conduire à une augmentation de la consommation d'électricité.

Pour éviter la contamination des aliments, veuillez respecter les consignes suivantes

- L'ouverture de la porte pendant des périodes prolongées peut entraîner une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
- Nettoyez régulièrement les surfaces qui entrent en contact avec les aliments, ainsi que les systèmes de drainage accessibles.

- Entreposer la viande et le poisson crus dans des conteneurs adaptés dans le réfrigérateur, de sorte qu'ils ne soient pas en contact avec, ou qu'ils s'égouttent sur d'autres aliments.
- Les compartiments pour aliments surgelés deux étoiles conviennent pour le stockage d'aliments pré-congelés, le stockage ou la fabrication de crème glacée et la fabrication de glaçons.
- Les compartiments une, deux et trois étoiles ne conviennent pas pour la congélation d'aliments frais.

Ordre	Type de compartiment	Temp. de stockage ciblée [°C]	Aliments appropriés
1	Réfrigérateur	+2 ~ +8	Les œufs, aliments cuits, aliments conditionnés, fruits et légumes, produits laitiers, gâteaux, boissons et autres aliments ne sont pas adaptés pour la congélation.
2	(***)*-Congélateur	≤-18	Produits de la mer (poisson, crevettes, crustacés), produits d'eau douce et produits à base de viande (recommandé pour 3 mois ; plus la durée de stockage est longue, moins le goût et l'apport nutritif sont bons.), adapté pour les aliments frais congelés.
3	***-Congélateur	≤-18	Produits de la mer (poisson, crevettes, crustacés), produits d'eau douce et produits à base de viande (recommandé pour 3 mois ; plus la durée de stockage est longue, moins le goût et l'apport nutritif sont bons.), adapté pour les aliments frais congelés.
4	**-Congélateur	≤-12	Produits de la mer (poisson, crevettes, crustacés), produits d'eau douce et produits à base de viande (recommandé pour 3 mois ; plus la durée de stockage est longue, moins le goût et l'apport nutritif sont bons.), adapté pour les aliments frais congelés.
5	*-Congélateur	≤-6	Produits de la mer (poisson, crevettes, crustacés), produits d'eau douce et produits à base de viande (recommandé pour 3 mois ; plus la durée de stockage est longue, moins le goût et l'apport nutritif sont bons.), adapté pour les aliments frais congelés.
6	0 étoile	-6 ~ 0	Porc, bœuf, poisson, volaille frais, certains aliments transformés et conditionnés, etc. (il est recommandé de les manger le jour même, pas plus de 3 jours de préférence). Aliments transformés partiellement encapsulés (aliments non congelables).
7	Refroidissement	-2 ~ +3	Porc, bœuf, volaille, produits d'eau douce, etc. frais/congelés (7 jours en dessous de 0°C et au-dessus de 0°C est recommandé pour une consommation le jour même, pas plus de 2 jours de préférence). Produits de la mer (moins de 0 pendant 15 jours ; il n'est pas recommandé de stocker au-dessus de 0°C).
8	Aliments frais	0 ~ +4	Porc, bœuf, poisson, volaille frais, aliments cuits, etc. (il est recommandé de les manger le jour même, pas plus de 3 jours de préférence)
9	Vin	+5 ~ +20	Vin rouge, vin blanc, vin pétillant, etc.

Remarque : veuillez stocker différents aliments selon les compartiments ou la température de stockage ciblée de vos produits achetés.

- Si l'appareil de réfrigération est laissé vide pendant de longues périodes, mettez-le hors tension, dégivrez-le, nettoyez-le, séchez-le et laissez la porte ouverte afin d'éviter le développement de moisissures à l'intérieur de l'appareil.

Nettoyage du distributeur d'eau (spécialement pour les produits avec distributeurs d'eau) :

- Nettoyez les réservoirs d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 heures ; purgez le système d'eau raccordé à l'alimentation d'eau, si l'eau n'a pas été tirée pendant 5 jours.

ATTENTION - Les aliments doivent être emballés dans des sacs avant d'être stockés dans le réfrigérateur, et les liquides doivent être embouteillés ou mis dans des récipients fermés pour éviter que le problème de la difficulté à nettoyer le produit en raison de sa structure complexe ne se présente.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Pour garantir un bon fonctionnement, nettoyez régulièrement le réfrigérateur. Avant de nettoyer l'appareil, vous devez l'éteindre en coupant le thermostat [OFF] et débrancher la fiche de la prise de courant murale.

### DÉGIVRAGE

L'appareil doit être dégivré dès que la couche de glace atteint une épaisseur de 3 à 5 mm.

Placez le bouton de thermostat en position d'arrêt [OFF] et débranchez la fiche de la prise de courant. Sortez toutes les denrées alimentaires du réfrigérateur.

Conservez d'éventuels produits congelés dans un endroit froid, emballés dans du papier journal et des couvertures.

Placez un bac collecteur sous l'appareil et attendez que la glace fonde. Pour accélérer le dégivrage, placez un plat rempli d'eau chaude dans l'appareil.

Enlevez la glace à l'aide d'un grattoir en matière plastique.

**Avertissement :** N'enlevez jamais la couche de glace à l'aide d'objets pointus ou tranchants, de spray de dégivrage, séche-cheveux, petit radiateur électrique ou autre équipement comparable. Ceci pourrait entraîner des situations dangereuses et provoquer des dégâts irréparables pour l'appareil.

Nettoyez l'intérieur de l'appareil. Utilisez à cet effet une eau savonneuse chaude, avec un détergent neutre pour éviter les mauvaises odeurs. Après le nettoyage, rincez l'intérieur du réfrigérateur à l'eau claire et séchez l'ensemble correctement.

Laissez l'appareil sécher durant 1 à 2 heures. Les clayettes, et le bac à légumes sont faciles à retirer du réfrigérateur et à laver à la main. Les éléments ne doivent pas être lavés au lave-vaisselle.

Pour les zones qui sont difficiles à nettoyer dans le réfrigérateur, comme les petits orifices ou les angles, il est conseillé de passer régulièrement un chiffon doux ou une brosse douce. Le cas échéant, il est possible d'utiliser un accessoire, comme des petits bâtonnets, un cure-dents par exemple, afin de faire en sorte qu'aucune pollution ne puisse se produire dans ces zones.

Nettoyez l'extérieur du réfrigérateur et les joints de porte avec un chiffon doux humide.

Nettoyez l'arrière du réfrigérateur au moins une fois par an avec un aspirateur, de sorte que le condensateur et les orifices de ventilation restent propres et que le réfrigérateur puisse fonctionner de manière optimale.

N'utilisez pas de brosses dures, paille de fer, produits abrasifs (tels que le dentifrice), solvants organiques (tels que l'alcool, l'acétone, les huiles, etc.), eau bouillante, acide ou produits alcalins pour nettoyer le réfrigérateur, étant donné que ces objets et produits peuvent endommager le réfrigérateur sur la surface et à l'intérieur. L'eau bouillante et le benzène peuvent déformer ou endommager les parties en plastique.

## DÉPANNER SOI-MÊME

Panne	Cause	Solution
L'appareil ne fonctionne pas	Il y a une interruption de l'alimentation en courant.	- Vérifiez si la fiche mâle se trouve dans la prise de courant - Vérifiez si le câble d'alimentation n'est pas endommagé - Vérifiez si la prise de courant est sous tension en branchant un autre appareil, une veilleuse par exemple - Vérifiez si l'appareil est allumé en réglant le thermostat sur la position NORMAL
L'appareil fonctionne de manière continue.	Mauvais réglage du thermostat.	Réglez le thermostat sur une autre position
Bruit inhabituel ou fort	L'appareil ne se trouve pas au niveau et n'est pas stable.	Mettez l'appareil au niveau au moyen des pieds de réglage.
	L'appareil s'appuie contre quelque chose.	Placez l'appareil de telle sorte qu'il ne s'appuie contre rien.

Panne	Cause	Solution
Température dans le réfrigérateur trop élevée ou trop basse	Mauvais réglage du thermostat.	- Réglez le thermostat sur une autre position
	La température ambiante est supérieure ou inférieure à la température qui est indiquée sur le tableau avec les spécifications techniques.	L'appareil est conçu pour fonctionner à une température ambiante qui est indiquée sur le tableau avec les spécifications techniques de l'appareil.
	L'appareil est exposé au soleil ou il est trop proche d'une source de chaleur.	Modifiez l'installation de l'appareil selon les instructions figurant dans le mode d'emploi.
	La ventilation à l'arrière de l'appareil est entravée.	Laissez un espace de 10 cm entre l'appareil et les murs, pour une ventilation suffisante.
	La porte du réfrigérateur est ouverte trop souvent ou elle reste trop longtemps ouverte.	Ouvrez la porte moins souvent et/ou écourtez le temps d'ouverture de la porte.
	La porte n'est pas fermée correctement.	Veillez à ce que les produits alimentaires soient placés de telle sorte qu'ils ne gênent pas la fermeture de la porte.
	Le compresseur ne fonctionne pas assez souvent.	Vérifiez si la température ambiante n'est pas inférieure à la plage de température de la classe climatique de l'appareil.

Dans des conditions normales d'utilisation de l'appareil, différentes sortes de bruits peuvent se produire, qui n'ont aucune influence sur le fonctionnement correct du réfrigérateur.

#### Bruits qui peuvent être facilement éliminés :

- Bruit du fait que l'appareil ne se trouve pas de niveau – réglez la position à l'aide des pieds de réglage à l'avant.  
Placez éventuellement un matériau souple sous les roulettes à l'arrière, particulièrement sur un sol carrelé.
- Friction contre d'autres meubles – Écartez l'appareil.
- Crissement d'étagères ou de clayettes – retirez l'étagère ou la clayette et replacez-les.
- Bruits de bouteilles s'entrechoquant – séparez les bouteilles.

Les bruits qui sont audibles durant un fonctionnement normal, sont provoqués par le fonctionnement du thermostat, du compresseur (mise en marche), du système de réfrigération (contraction et dilatation du matériau sous l'influence de différences de température et de la circulation de fluide réfrigérant).

## RECYCLAGE



Ce symbole signifie que ce produit ne peut pas être jeté avec les déchets ménagers ordinaires (2012/19/UE). Veuillez suivre les règles en vigueur dans votre pays concernant la collecte sélective des produits électriques et électroniques. L'évacuation adéquate du produit permet d'éviter les conséquences négatives pour l'environnement et la santé publique.

Le matériel d'emballage de ce produit est 100 % recyclable ; veuillez donc l'éliminer séparément.

## FICHE DE PRODUIT

	<b>TOMADO</b>
Numéro de type	TRM4701B
Type de réfrigérateur/congélateur	mini réfrigérateur
Catégorie	1
Catégorie de rendement énergétique	F
Consommation énergétique [Aec] en kWh par an	100 kWh
Capacité nette - totale	47 litres
Capacité nette - compartiment de réfrigération	47 litres
Classe climatique	N/ST/ T
Émissions sonores dB(A)	41 dB
Type d'appareil	Autoportant
Réalisation	
Couleur	noir
Nombre de portes	1
Inversion du sens d'ouverture de porte	non
Nombre de clayettes	1
Nombre total de compartiments de porte / porte-bouteilles	2
Sans CFC / HFC	Sans
Type de réfrigérant	R600a
Nombre de compresseurs	1
Données techniques	
Dimensions (l x p x h) en cm	47 x 44 x 48
Poids net en kg	14,3 kg
Poids brut en kg	15,6 kg
Puissance connectée [W]	75 w
Tension de secteur [V] / fréquence de réseau [Hz]	220-240V~ 50Hz
Longueur du cordon d'alimentation [m]	1,5
Type de prise	Prise VDE 90 °

**Remarque :** Les données techniques de l'appareil sont également indiquées sur la plaque signalétique.

## ***INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD - ES***

- **Lea atenta e íntegramente el manual de instrucciones antes de empezar a utilizar el aparato y guárdelo bien para consultas futuras.**
- Utilice el aparato única y exclusivamente para los fines que se describen en el presente manual. Este aparato es apto para la conservación de alimentos.
- Conecte el aparato solo a corriente alterna, a un enchufe de pared con toma de tierra y con una tensión de red que se corresponda con la información que se proporciona en la placa de características del aparato.
- No utilice adaptadores, tomas múltiples ni cables alargadores.
- No utilice el aparato si el enchufe, el cable o el propio aparato están deteriorados, ni cuando el aparato ya no funcione correctamente, ni en el caso de que esté dañado de una manera u otra. En esos casos, consulte a la tienda o a nuestro servicio técnico. En ningún caso deberá sustituir el enchufe o el cable por su cuenta.
- Para cambiar de sitio el aparato o instalarlo, actúen entre dos o más personas.
- Tenga cuidado cuando cambie de sitio el aparato, evite dañar el suelo.
- Tenga cuidado para no dañar el cable de corriente durante la instalación.
- Asegúrese de no colocar el aparato demasiado cerca de una fuente de calor.
- Para garantizar una buena ventilación, se debe dejar libre un espacio de 10 cm alrededor del aparato.
- No cubra nunca los orificios de ventilación.
- Procure que no se dañen los conductos de refrigeración.
- Instale el aparato sobre una superficie firme, plana y estable.
- Instale el aparato en un lugar seco y con buena ventilación.

El aparato se ha concebido para usarse en un lugar donde la temperatura ambiente se encuentre dentro del rango indicado en la siguiente tabla, dependiendo de la clase climática que figure en la placa de características que encontrará en la parte posterior del aparato.

Clase climática	Temperatura ambiente
SN	De 10 °C a 32 °C
N	De 16 °C a 32 °C
ST	De 16 °C a 38 °C
T	De 16 °C a 43 °C

- No guarde sustancias explosivas ni fácilmente inflamables en el aparato. Los vapores podrían causar una explosión o un incendio.
- No guarde botellas o tarros de cristal que contengan líquidos en el congelador, ya que podrían romperse al congelarse.
- No utilice medios mecánicos, eléctricos ni químicos para acelerar el proceso de descongelación.
- Procure que los menores no jueguen con el aparato, por ejemplo, que no se escondan dentro. Eso es peligroso.
- Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños. Los niños no comprenden el peligro que puede suponer utilizar aparatos eléctricos. Por esa razón, no deje nunca a los niños que usen aparatos eléctricos sin supervisión. Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de menores de 8 años.
- El aparato lo podrán utilizar niños de 8 o más años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas o sin experiencia o conocimientos siempre que sea bajo supervisión o se les esté instruyendo acerca de su uso seguro y comprendan los peligros que se derivan de ello.

Nota: Los niños de entre 3 y 8 años de edad pueden meter y sacar cosas de frigoríficos.

- No deje a los menores limpiar ni mantener el aparato sin la supervisión adecuada.
- Las reparaciones de aparatos eléctricos las deberán llevar a cabo solo profesionales especializados. Es peligroso hacer reparaciones de aparatos cuando hay que quitar la cubierta.

- Utilice y guarde el aparato únicamente en interiores.
- No doble nunca en exceso el cable de red ni deje que pase por encima de piezas calientes.
- Siempre desenchufe el aparato de la corriente cuando lo vayan a limpiar o a reparar.
- No utilice nunca el aparato con piezas que no hayan sido recomendadas o suministradas por el fabricante.
- No tire nunca del cable o el aparato para desenchufarlo de la toma de corriente. No toque nunca el enchufe con las manos mojadas o húmedas.
- Tenga cuidado con los cubitos de hielo y los helados. Si los consume nada más sacarlos del congelador, corre el riesgo de sufrir una lesión por congelación.
- No sumerja nunca el aparato, el cable o el enchufe en agua.
- El aparato no se ha concebido para usarse con un temporizador o un mando a distancia aparte.
- Este aparato se ha concebido para uso doméstico exclusivamente. Si el aparato se usa de forma indebida, en caso de avería, no se podrán reclamar daños y perjuicios y la garantía perderá su validez.

## REFRIGERANTE

En el circuito refrigerante del aparato, se utiliza isobutano (R600a) como refrigerante. Se trata de un gas natural y muy respetuoso con el medio ambiente, aunque es inflamable. Durante el traslado y la instalación del aparato, procure que no se dañe ninguno de los elementos del circuito refrigerante. El refrigerante (R600a) es inflamable.

**ADVERTENCIA:** Las neveras contienen gases aislantes y refrigerantes. La purga de refrigerantes y gases se debe encargar a un profesional, ya que estas sustancias pueden causar lesiones en los ojos o arder en llamas. Procure que los conductos del circuito refrigerante no se dañen antes de purgar el aparato para deshacerse de él.



## ADVERTENCIA: Riesgo de incendio / Material inflamable

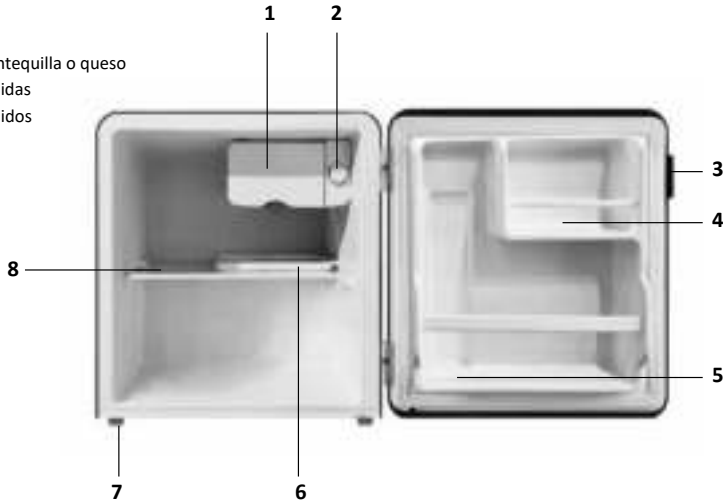
Si se daña el circuito refrigerante:

- Evite las llamas y las fuentes de ignición.
- Ventile bien la habitación donde se encuentre el aparato.

Es peligroso modificar las especificaciones o utilizar este producto de una manera distinta a como se ha concebido. Un cable dañado puede provocar cortocircuitos, incendios y descargas eléctricas.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

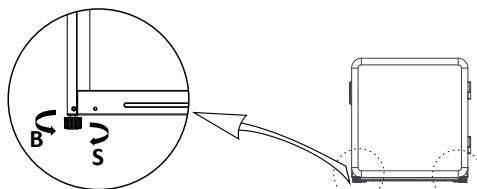
1. Compartimento para enfriamiento rápido
2. Termostato
3. Asa
4. Compartimento para mantequilla o queso
5. Compartimento para bebidas
6. Bandeja colectora de líquidos
7. Ruedecilla de ajuste
8. Baldía de cristal



## PREPARACIÓN PARA EL USO

Antes de poner en funcionamiento el aparato por primera vez, deberá hacer lo siguiente: desembale el aparato con cuidado y retire todo el material de embalaje y los rótulos adhesivos promocionales. Deje el embalaje (bolsas de plástico, piezas de poliestireno y cartón) fuera del alcance de los niños. A continuación, compruebe minuciosamente si el aparato presenta daños externos, posiblemente causados por el transporte. Coloque el aparato sobre una superficie plana sólida, dejando suficiente espacio alrededor para permitir una buena ventilación. Es preciso dejar como mínimo 10 cm de espacio entre el aparato y las paredes. Así, el aparato podrá evacuar bien el calor, enfriar bien y tener un consumo eficiente de energía.

- Nivela el aparato con las ruedecillas de ajuste izquierda y derecha.
- Gire las ruedecillas hacia la derecha para levantar el aparato.
- Gire las ruedecillas hacia la izquierda para bajar el aparato.



No coloque el aparato cerca de fuentes de calor, como la calefacción o los fogones. Fíjese en la clase climática del aparato. Si coloca la nevera en una habitación donde hace demasiado frío, no funcionará bien.

Después de colocar el aparato en su sitio, espere como mínimo 3 horas antes de enchufarlo.

Primero, limpie el aparato por dentro. Para ello, utilice agua caliente con un poco de detergente, limpiador multiusos o bicarbonato. Después de limpiar el aparato, pase un trapo con agua limpia por la superficie interior y seque todo bien. Deje el aparato secándose una o dos horas.

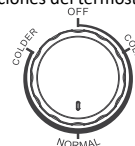
## USO

El mando del aparato se encuentra en su interior. Compruebe que el termostato esté apagado [OFF]. Compruebe que la tensión de la corriente se corresponda con la que figura en la placa de características y enchufe el aparato a la corriente.

### Ajuste de la temperatura

Con el termostato, puede encender el aparato y regular la temperatura de la nevera. Posiciones del termostato:

OFF	apagado	no enfriá pero consume corriente
COLD	FRÍO	temperatura máxima, menos frío
NORMAL	NORMAL	temperatura óptima
COLDER	MÁS FRÍO	temperatura mínima, más frío



Ajuste la temperatura con el mando del termostato, elija una posición entre FRÍO y MÁS FRÍO. Le aconsejamos que deje el aparato en la posición NORMAL. El aparato enfriará continuamente hasta alcanzar la temperatura elegida. Espere a que el aparato se enfrie antes de meter comida dentro. Tardará entre 2 y 3 horas. Despues, puede llevar el termostato a la temperatura deseada y llenar el aparato de alimentos.

Para apagar el aparato, lleve el termostato a la posición [OFF] y desenchufe el aparato.

### Atención:

La temperatura ambiente, la frecuencia de apertura de la puerta y la posición del aparato influyen en la temperatura del interior del aparato. Téngalo en cuenta para regular el termostato.

- No meta comida caliente en el aparato.
- No meta  nunca sustancias peligrosas, fácilmente inflamables o explosivas, como alcohol, acetona o gasolina, en el aparato, porque podrían causar una explosión.
- Envase bien la carne y el pescado para evitar malos olores.
- No coloque la comida pegada a la pared trasera del aparato.
- Deje suficiente espacio entre los distintos alimentos para que el aire pueda circular bien.
- No deje la puerta abierta más tiempo del necesario.

## CONSEJOS

- Una temperatura ambiente elevada afecta negativamente al consumo de energía. La incidencia directa de la luz del sol y la presencia de otras fuentes de calor cerca del aparato también tienen un efecto negativo.
- Mantenga despejados los orificios de ventilación. Si los orificios están tapados o sucios, el consumo de energía será mayor. Procure que haya suficiente espacio libre alrededor de la neverita para permitir una buena ventilación y circulación del aire alrededor del aparato.
- No abra la puerta del aparato más veces de las necesarias y, cuando lo haga, téngala abierta el menor tiempo posible.
- La separación entre las baldas y la pared trasera permite que el aire circule libremente. Por lo tanto, no coloque alimentos pegados a la pared trasera.
- Lleve el termostato a una posición inferior cuando las circunstancias lo permitan.
- Si quiere guardar alguna comida cocinada en el aparato, deje que se enfrie a temperatura ambiente antes de meterla en el aparato.
- La escarcha y el hielo provocan un aumento del consumo de energía. Por lo tanto, retírelos con regularidad antes de que superen los 3 a 5 mm de grosor.
- Si la goma de la puerta no se adhiere bien, puede provocar un mayor consumo de energía. Por lo tanto, encargue a un profesional que la cambie en cuanto vea que es necesario.
- Si no se cumplen las instrucciones, el consumo de energía puede aumentar.

Siga estas instrucciones para evitar que se contamine la comida:

- Si deja la puerta abierta durante más tiempo del necesario, la temperatura en los compartimentos del aparato puede aumentar considerablemente.
- Limpie con regularidad las superficies que puedan entrar en contacto con la comida y los sistemas de drenaje accesibles.
- Guarde la carne y el pescado crudos en envases apropiados para la neverita, de manera que no puedan entrar en contacto con otras comidas o no puedan verter líquidos sobre otras comidas.
- Los compartimentos de los congeladores de dos estrellas sirven para guardar alimentos previamente congelados, guardar o hacer helado y hacer cubitos de hielo.
- Los compartimentos de una, dos o tres estrellas no sirven para congelar alimentos frescos.

Orden	TIPO de compartimento	Temperatura de conservación recomendada [°C]	Alimento apto
1	Nevera	+2 ~ +8	Huevos, alimentos preparados, alimentos envasados, frutas y verduras, productos lácteos, pasteles, bebidas y otros alimentos que no son aptos para congelar.
2	Congelador de (****)*	≤-18	Mariscos (gambas, moluscos), pescados de mar, productos de agua dulce y productos cárnicos (tiempo de almacenamiento recomendado de 3 meses como máximo; a medida que transcurra el tiempo de almacenamiento, irán perdiendo sabor y valor nutricional), apto para alimentos frescos congelados.
3	Congelador de ***	≤-18	Mariscos (gambas, moluscos), pescados de mar, productos de agua dulce y productos cárnicos (tiempo de almacenamiento recomendado de 3 meses como máximo; a medida que transcurra el tiempo de almacenamiento, irán perdiendo sabor y valor nutricional), apto para alimentos frescos congelados.
4	Congelador de **	≤-12	Mariscos (gambas, moluscos), pescados de mar, productos de agua dulce y productos cárnicos (tiempo de almacenamiento recomendado de 3 meses como máximo; a medida que transcurra el tiempo de almacenamiento, irán perdiendo sabor y valor nutricional), apto para alimentos frescos congelados.
5	Congelador de *	≤-6	Mariscos (gambas, moluscos), pescados de mar, productos de agua dulce y productos cárnicos (tiempo de almacenamiento recomendado de 3 meses como máximo; a medida que transcurra el tiempo de almacenamiento, irán perdiendo sabor y valor nutricional), apto para alimentos frescos congelados.
6	0 estrellas	-6 ~ 0	Carne de cerdo fresca, carne de vacuno, pescado, pollo, alimentos procesados envasados, etc. (se recomienda el consumo en el mismo día, preferiblemente en un plazo de 3 días). Alimentos procesados parcialmente envasados (no aptos para congelar).
7	Enfriamiento	-2 ~ +3	Carne de cerdo fresca o congelada, carne de vacuno, pollo, productos de agua dulce, etc. (se recomienda conservarlos durante 7 días si están por debajo de 0 °C; se recomienda consumirlos en el mismo día si están por encima de 0 °C, preferiblemente en un plazo de 2 días). Mariscos (menos de 0 °C durante 15 días; no se recomienda conservarlos por encima de 0 °C).
8	Alimentos frescos	0 ~ +4	Carne de cerdo fresca, carne de vacuno, pescado, pollo, alimentos preparados envasados, etc. (se recomienda el consumo en el mismo día, preferiblemente en un plazo de 3 días).
9	Vino	+5 ~ +20	Vino tinto, blanco, espumoso, etc.

Atención: Guarde los distintos tipos de alimentos conforme a las indicaciones de los compartimentos o las temperaturas de conservación recomendadas para los productos que haya adquirido.

- Si el aparato va a estar vacío durante bastante tiempo, desconéctelo, descongélelo, límpielo y séquelo, y deje la puerta abierta para evitar la aparición de hongos en el interior.

Limpieza del dispensador de agua (especial para los productos con dispensador de agua):

- Limpie el depósito de agua si no se va a usar durante 48 horas; aclare bien el sistema de agua si no se va a servir agua durante al menos 5 días.

ADVERTENCIA – Envase los alimentos en bolsas y los líquidos en botellas u otros envases por los que no pueda haber fugas. Así no tendrá que limpiar la nevera con tanta frecuencia.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpie la nevera con regularidad para garantizar su buen funcionamiento. Antes de limpiar el aparato, desconéctelo llevando el termostato a la posición [OFF] y desenchufándolo.

### DESCONGELACIÓN

Descongele el aparato cuando la capa de hielo haya alcanzado un grosor de entre 3 y 5 mm.

Lleve el mando del termostato a la posición [OFF] y desenchufe el aparato. Saque toda la comida de la nevera.

Si hay productos congelados, guárdelos en un lugar fresco, envueltos en periódicos o mantas.

Coloque un recipiente bajo el aparato para recoger el agua que se vaya formando mientras se descongela el hielo. Para acelerar la descongelación, puede meter un recipiente con agua caliente en el aparato.

Utilice un rascador de plástico para quitar el hielo.

**Advertencia:** Para quitar la capa de hielo, no utilice objetos afilados, aerosoles descongelantes, un secador de pelo, un calefactor radiante ni nada similar, ya que podría afectar a la seguridad y causar daños irreparables al aparato.

Limpie el aparato por dentro. Para ello, utilice agua caliente con un poco de detergente neutro, para evitar los olores desagradables. Despues de limpiar la nevera, pase un trapo con agua limpia por la superficie interior y sequé todo bien.

Deje el aparato secándose una o dos horas. Las baldas y el cajón para verdura se pueden sacar fácilmente de la nevera para lavarlos a mano. Las piezas no se pueden limpiar en el lavavajillas.

Para las zonas más difíciles de limpiar de la nevera, como los orificios pequeños o las esquinas, se recomienda limpiarlas frecuentemente con un paño suave o un cepillo blando. Si es preciso, se puede usar algún utensilio como un palillo o una varilla de cóctel, para evitar que se acumule suciedad en estas zonas.

Limpie la parte exterior de la nevera y las gomas de la puerta con un paño suave húmedo.

Limpie la parte posterior de la nevera al menos una vez al año con un aspirador, para mantener limpios el condensador y los orificios de ventilación y favorecer un funcionamiento óptimo de la nevera.

No utilice cepillos duros, lana de acero, productos abrasivos (como pasta de dientes), disolventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceites, etc.), agua hirviendo, productos ácidos o alcalinos para limpiar la nevera, ya que podrían dañarla por la superficie y por el interior. El agua hirviendo y el benceno pueden deformar o dañar las piezas de plástico.

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Avería	Causa	Solución
El aparato no hace nada.	Se ha interrumpido el suministro de corriente.	- Compruebe que el aparato esté bien enchufado. - Compruebe que el cable de corriente no esté dañado. - Compruebe si hay corriente en el enchufe, por ejemplo, conectando otro aparato, como una lámpara. - Compruebe si el aparato está encendido llevando el termostato a la posición NORMAL.
El aparato funciona sin parar.	Se ha elegido una posición equivocada del termostato.	Gire el termostato a una posición mayor.
	No hay buena ventilación dentro de la zona de refrigeración.	Compruebe que los alimentos no estén tocando la pared trasera de la nevera.
Ruidos inusuales o fuertes.	El aparato no está nivelado o estable.	Nivele el aparato con la ruedecilla de ajuste.
	El aparato choca con algo.	Coloque el aparato de manera que no choque con nada.

La temperatura en la nevera es demasiado alta o demasiado baja.	Se ha elegido una posición equivocada del termostato.	Gire el termostato a otra posición.
	La temperatura ambiente es mayor o menor que la temperatura que se indica en la tabla de especificaciones técnicas.	El aparato se ha concebido para funcionar en el entorno de temperatura indicado en su tabla de especificaciones técnicas.
	El aparato está expuesto directamente al sol o muy cerca de una fuente de calor.	Cambie la configuración del aparato según las indicaciones de uso.
	El aparato no tiene una buena ventilación por detrás.	Coloque el aparato a una distancia de unos 10 cm de las paredes para que tenga una buena ventilación.
	La puerta de la nevera se abre muchas veces o se deja abierta demasiado tiempo.	Abra menos la puerta o acorte el tiempo que la deja abierta.
	La puerta no está bien cerrada.	Procure colocar los alimentos de manera que la puerta se pueda cerrar bien.
	El compresor no funciona con la frecuencia necesaria.	Compruebe que la temperatura ambiente no sea inferior al intervalo de la clase climática correspondiente.

Durante su uso normal, este aparato enfriador puede hacer algunos ruidos, que no afectan al funcionamiento correcto del sistema de refrigeración.

**Ruidos que se pueden evitar fácilmente:**

- Ruido debido a que el aparato no está nivelado: ajuste el aparato mediante la ruedecilla de la parte delantera. Si es preciso, coloque algún material blando bajo la ruedecilla, especialmente si el suelo es de baldosas.
- Roce con otros muebles: desplace el aparato.
- Chirridos de cajones o baldas: saque el cajón o la balda y vuelva a colocarlo.
- Botellas que chocan unas contra otras: sepáre las botellas.

Los ruidos que se suelen escuchar durante el uso normal del aparato se deben al funcionamiento del termostato, el compresor (puesta en marcha) y el sistema de refrigeración (contracción y expansión del material debido a las fluctuaciones de la temperatura y el flujo de refrigerante).

## RECICLAJE



Este símbolo indica que el producto no se puede tirar con la basura normal del hogar (2012/19/UE). Siga las normas vigentes en su localidad para la recogida selectiva de aparatos eléctricos y electrónicos. Si se deshace correctamente del producto, evitará consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud de las personas.

El material de embalaje de este producto es 100 % reciclable; separe también el material de embalaje.

## FICHA DE PRODUCTO

	<b>TOMADO</b>
Número de modelo	TRM4701B
Tipo de nevera o congelador	neverita
Categoría	1
Clase de eficiencia energética	F
Consumo de energía [AEc] en kWh al año	100 kWh
Capacidad neta - total	47 litros
Capacidad neta - zona de refrigeración	47 litros
Clase climática	N/ST/T
Nivel de ruido en dB(A)	41 dB
Tipo de aparato	independiente
Acabado	
Color	negro
Número de puertas	1
Puerta con sentido de giro intercambiable	no
Número de bandejas	1
Número de compartimentos/botelleros en la puerta	2
Sin CFC/HFC	sin
Tipo de refrigerante	R600a
Número de compresores	1
Especificaciones técnicas	
Dimensiones (a x l x h) en cm	47 x 44 x 48
Peso neto en kg	14,3 kg
Peso bruto en kg	15,6 kg
Potencia eléctrica [W]	75 w
Tensión [V] / Frecuencia [Hz]	220-240V~ 50Hz
Longitud del cable de corriente [m]	1,5
Tipo de enchufe	toma de 90° VDE

**Nota:** En la placa de características también tiene a su disposición las especificaciones técnicas del aparato.

## **AVVERTENZE DI SICUREZZA - IT**

- Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di utilizzare l'apparecchio e conservarle per riferimento futuro.
- Destinare l'apparecchio esclusivamente agli usi descritti nelle istruzioni per l'uso. L'apparecchio è destinato alla conservazione di alimenti.
- Collegare l'apparecchio unicamente a una presa di corrente a muro con messa a terra (corrente alternata) che garantisca una tensione di rete conforme a quanto riportato sulla targhetta dati dell'apparecchio.
- Non utilizzare adattatori o prolunghe.
- Non utilizzare l'apparecchio se la spina, il cavo o lo stesso apparecchio sono danneggiati o qualora l'apparecchio non funzioni}più correttamente, sia caduto o abbia subito danni di altro}tipo. In questi casi, consultare il negoziante o il nostro servizio di assistenza tecnica. In nessun caso sostituire da soli la spina o il cavo.
- L'apparecchio deve essere posizionato e installato da almeno due persone insieme.
- Fare attenzione durante lo spostamento dell'apparecchio per evitare danni ai pavimenti.
- Fare attenzione a non danneggiare il cavo di alimentazione durante le operazioni di installazione.
- Assicurarsi di non posizionare l'apparecchio nelle vicinanze di una fonte di calore.
- Per garantire una buona ventilazione, sarà necessario lasciare libero uno spazio di almeno 10 cm tutt'intorno all'apparecchio.
- Lasciare le aperture di ventilazione sempre libere.
- Fare attenzione a non danneggiare i tubi del circuito di raffreddamento.
- Posizionare l'apparecchio su una superficie robusta, stabile e piana.
- Installare l'apparecchio in un luogo asciutto e ventilato.

L'apparecchio è destinato all'uso in un luogo la cui temperatura ambiente sia conforme a quanto riportato nella tabella che segue, sulla base della classe climatica indicata sulla targhetta dati situata sul lato posteriore dell'apparecchio.

Classe climatica	Temperatura ambiente
SN	Da 10 a 32 °C
N	Da 16 a 32 °C
ST	Da 16 a 38 °C
T	Da 16 a 43 °C

- Non conservare nell'apparecchio esplosivi o materiali facilmente infiammabili. L'emissione di vapori può provocare incendi o esplosioni.
- Non conservare nel freezer barattoli o bottiglie di vetro pieni: ghiacciandosi, potrebbero infrangersi.
- Non utilizzare mezzi meccanici, elettrici o chimici per accelerare il processo di sbrinamento.
- Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio, ad esempio per nascondersi al suo interno: può essere estremamente pericoloso!
- Mantenere l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini.  
I bambini non si rendono conto dei pericoli che possono derivare dall'uso di apparecchi elettrici. Per questo motivo, non consentire mai ai bambini di usare l'apparecchio senza supervisione.  
Mantenere l'apparecchio e il cavo elettrico fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni.
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni, da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate e da persone non esperte o con conoscenze limitate a patto che siano adeguatamente supervisionati o siano stati sufficientemente istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e su tutti i pericoli che possono derivare dall'uso dell'apparecchio.  
Nota: i bambini dai 3 agli 8 anni possono usare gli apparecchi di refrigerazione per inserire ed estrarre alimenti.
- Ai bambini non deve essere permesso di pulire l'apparecchio né di svolgere operazioni di manutenzione senza supervisione.

- Le operazioni di manutenzione e riparazione degli apparecchi elettrici devono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato. Effettuare da soli una riparazione che preveda la rimozione delle pareti esterne dell'apparecchio comporta un rischio elevato.
- Utilizzare e conservare l'apparecchio esclusivamente in interni.
- Non piegare mai eccessivamente il cavo elettrico e non farlo entrare in contatto con superfici/componenti calde.
- Rimuovere sempre la spina dalla presa elettrica prima di procedere alle operazioni di pulizia o manutenzione.
- Non utilizzare mai l'apparecchio con parti di ricambio non originali o non consigliate dal produttore.
- Non tirare mai il cavo per scollegare la spina dalla presa di corrente. Non toccare mai la spina con le mani bagnate o umide.
- Prestare attenzione quando si maneggiano cubetti di ghiaccio e gelati-ghiaccioli: qualora vengano consumati appena estratti dal freezer, potrebbero provocare lesioni da freddo.
- Non immergere mai l'apparecchio, il cavo o la spina in acqua.
- L'apparecchio non è adatto all'uso con un timer o con un telecomando.
- Questo apparecchio è adatto unicamente a un uso domestico. Qualora l'apparecchio non sia utilizzato correttamente, in caso di difetti non potrà essere avanzata alcuna richiesta di indennizzo e la garanzia perderà validità.

## REFRIGERANTE

Il circuito di raffreddamento dell'apparecchio contiene il refrigerante isobutano (R600a). Si tratta di un gas naturale ed estremamente ecocompatibile, ma è anche infiammabile. Pertanto, assicurarsi che durante il trasporto e l'installazione le componenti del circuito di raffreddamento non subiscano danni. Il refrigerante (R600a) è infiammabile.

**PERICOLO!** Gli apparecchi di refrigerazione contengono refrigeranti e gas isolanti. Tali sostanze devono essere maneggiate soltanto da persone qualificate, poiché possono causare lesioni oculari o prendere fuoco. Assicurarsi pertanto che i tubi del circuito di raffreddamento non subiscano danni durante il trasporto dell'apparecchio al centro di smaltimento.



**PERICOLO! Rischio di incendio / Materiale infiammabile**

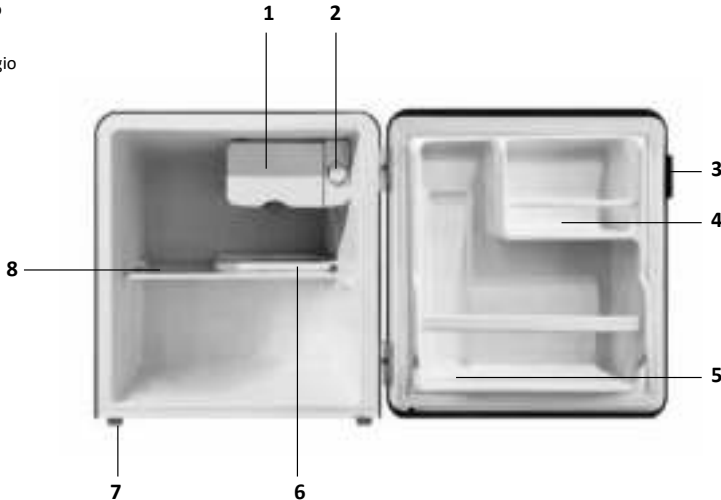
Qualora il circuito di raffreddamento venga danneggiato:

- Tenere l'apparecchio lontano da fiamme aperte e fonti di combustione.
- Ventilare adeguatamente l'ambiente in cui è installato l'apparecchio.

È pericoloso modificare in qualsiasi modo l'apparecchio o le sue specifiche. Eventuali danni al cavo di alimentazione possono provocare cortocircuiti, incendi e/o shock elettrici.

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

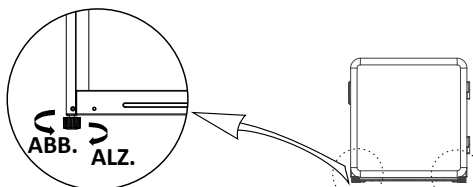
1. Scomparto per il raffreddamento rapido
2. Manopola del termostato
3. Manico
4. Portaburro/portaformaggio
5. Portabottiglie
6. Vaschetta di raccolta
7. Piedino regolabile
8. Ripiano in vetro



## PREPARAZIONE

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, è necessario procedere come segue: estrarre con cautela il frigorifero dalla confezione e rimuovere tutti i materiali da imballaggio e gli eventuali adesivi promozionali. Tenere i materiali da imballaggio (buste di plastica, polistirolo ed elementi in cartone) fuori dalla portata dei bambini. Verificare accuratamente che l'apparecchio non presenti danni visibili a occhio nudo, eventualmente subiti durante il trasporto. Posizionare l'apparecchio su una superficie robusta e piana e lasciare uno spazio sufficiente tutt'intorno per assicurare una buona ventilazione. Si raccomanda di prevedere almeno 10 cm di spazio tra l'apparecchio e le pareti di casa. In questo modo, l'apparecchio sarà in grado di dissipare correttamente il calore, raffreddare adeguatamente e garantire un funzionamento efficiente in termini di consumi.

- I piedini regolabili (sinistro e destro) consentono di mantenere l'apparecchio sempre in posizione perfettamente orizzontale.
- Ruotare i piedini in senso orario per sollevare l'apparecchio.
- Ruotare i piedini in senso antiorario per abbassarlo.



Non posizionare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di fonti di calore, come termosifoni o fornelli. Rispettare la classe climatica dell'apparecchio: installandolo in un ambiente troppo freddo, infatti, il frigorifero potrebbe non funzionare correttamente.

Una volta messo in posizione, sarà necessario attendere almeno 3 ore prima di collegare l'apparecchio alla presa di corrente.

Nel frattempo, detergere l'interno dell'apparecchio servendosi di una soluzione di acqua calda e detersivo per piatti, detergente universale o bicarbonato di sodio. Quindi, risciacquarlo accuratamente e asciugarlo con cura. Lasciare che l'apparecchio si asciughi completamente per 1-2 ore.

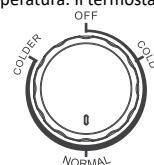
## USO

La manopola del termostato è situata all'interno dell'apparecchio. Verificare che il termostato sia spento, ovvero in posizione OFF. Verificare che la tensione di rete sia conforme a quanto riportato sulla targhetta dati dell'apparecchio e inserire la spina nella presa di corrente.

### Impostazione della temperatura

Ruotando la manopola del termostato si può accendere il frigorifero e modificarne la temperatura. Il termostato può essere regolato come segue:

OFF	SPENTO	non raffredda, non viene alimentato
COLD	FREDDO	temperatura più elevata, raffreddamento minimo
NORMAL	NORMALE	temperatura ottimale
COLDER	PIÙ FREDDO	temperatura minima, raffreddamento massimo



Impostare la temperatura ruotando la manopola del termostato su una posizione compresa fra FREDDO e PIÙ FREDDO.

Si consiglia di mantenere l'apparecchio sulla posizione NORMALE. L'apparecchio inizierà a raffreddare fino a raggiungere la temperatura impostata. Attendere che l'apparecchio abbia raggiunto la temperatura impostata prima di riporre alimenti al suo interno. In genere, sono necessarie 2-3 ore. Quindi, sarà possibile ruotare la manopola del termostato fino alla posizione desiderata e inserire alimenti nell'apparecchio.

Per spegnere l'apparecchio, riportare la manopola del termostato in posizione OFF e rimuovere la spina dalla presa di corrente.

### Attenzione!

La temperatura ambiente, la frequenza con cui la porta viene aperta e la posizione di installazione influiscono sulla temperatura interna dell'apparecchio. Tenere conto di questi aspetti quando si regola la temperatura del termostato.

- Non inserire mai alimenti caldi nell'apparecchio.
- Non inserire mai nel freezer sostanze pericolose, facilmente infiammabili o esplosive, come alcol, acetone o benzina, poiché vi è il rischio di esplosioni.
- Incartare con cura carne e pesce per evitare la formazione di cattivi odori.
- Non posizionare gli alimenti contro la parete posteriore interna dell'apparecchio.
- Lasciare spazio libero a sufficienza fra i vari alimenti per permettere una buona circolazione dell'aria.
- Non tenere la porta aperta più a lungo del necessario.

## SUGGERIMENTI

- Una temperatura ambiente elevata influenza negativamente sul consumo energetico. Anche la luce diretta del sole e altre fonti di calore situate nelle vicinanze dell'apparecchio possono influire negativamente.
- Mantenere sempre libere le aperture di ventilazione. Aperture coperte o sporche provocano un aumento del consumo energetico. Assicurarsi di lasciare spazio libero sufficiente tutt'intorno al frigorifero per permettere una ventilazione e una circolazione dell'aria adeguate.
- Evitare di aprire la porta dell'apparecchio più spesso del necessario e lasciarla aperta il minor tempo possibile.
- Lo spazio fra i ripiani e la parete posteriore interna garantisce una buona circolazione dell'aria. Pertanto, non posizionare alimenti contro la parete posteriore interna.
- Impostare il termostato su una posizione bassa qualora le circostanze lo consentano.
- Lasciare che gli alimenti si raffreddino fino a raggiungere la temperatura ambiente prima di riporli nel frigorifero.
- La brina e il ghiaccio causano l'aumento del consumo energetico. Rimuoverli regolarmente quando l'accumulo arriva ai 3-5 mm di spessore.
- Se la guarnizione della porta non consente una chiusura ermetica del frigorifero, il consumo energetico può aumentare. In questo caso, consultare tempestivamente un tecnico specializzato per sostituirla.
- Il mancato rispetto delle istruzioni può provocare un consumo energetico elevato.

Attenersi alle seguenti istruzioni per evitare contaminazioni alimentari:

- Qualora la porta rimanga aperta per un lungo periodo di tempo, la temperatura interna dell'apparecchio può alzarsi drasticamente.
- Detergere con regolarità le superfici che possono entrare in contatto con gli alimenti e i sistemi di deflusso accessibili.
- Conservare carne e pesce crudi nel frigorifero in contenitori adeguati, in modo tale che non entrino in contatto con altri alimenti o i loro liquidi non colino su altri alimenti.

- Gli scomparti congelatore con due stelle sono adatti alla conservazione di alimenti precedentemente surgelati, alla conservazione e alla produzione di ghiaccio nonché alla produzione di cubetti di ghiaccio.
- Gli scomparti con una, due o tre stelle non sono adatti al congelamento di alimenti freschi.

Ordine	Tipo di scomparto	Temperatura consigliata (°C)	Alimenti idonei
1	Frigorifero	+2 ~ +8	Uova, pietanze pronte, alimenti confezionati, frutta e verdura, latticini, torte, bevande e altri alimenti non adatti al congelamento.
2	Freezer (****)*	≤ -18	Pesci e frutti di mare (gamberi, molluschi), prodotti di acqua dolce e prodotti a base di carne (durata di conservazione consigliata di massimo 3 mesi; più lungo il tempo di conservazione, maggiore la perdita delle caratteristiche organolettiche degli alimenti), adatto al congelamento di alimenti freschi.
3	Freezer ***	≤ -18	Pesci e frutti di mare (gamberi, molluschi), prodotti di acqua dolce e prodotti a base di carne (durata di conservazione consigliata di massimo 3 mesi; più lungo il tempo di conservazione, maggiore la perdita delle caratteristiche organolettiche degli alimenti), adatto al congelamento di alimenti freschi.
4	Freezer **	≤ -12	Pesci e frutti di mare (gamberi, molluschi), prodotti di acqua dolce e prodotti a base di carne (durata di conservazione consigliata di massimo 3 mesi; più lungo il tempo di conservazione, maggiore la perdita delle caratteristiche organolettiche degli alimenti), adatto al congelamento di alimenti freschi.
5	Freezer *	≤ -6	Pesci e frutti di mare (gamberi, molluschi), prodotti di acqua dolce e prodotti a base di carne (durata di conservazione consigliata di massimo 3 mesi; più lungo il tempo di conservazione, maggiore la perdita delle caratteristiche organolettiche degli alimenti), adatto al congelamento di alimenti freschi.
6	0 stelle	-6 ~ 0	Carne fresca (maiale, manzo, pollo), pesce fresco, alimenti trasformati e confezionati ecc. (il consumo è consigliato di preferenza il giorno stesso e comunque entro 3 giorni dall'acquisto). Alimenti trasformati e confezionati singolarmente (non adatti al congelamento).
7	Raffreddamento	-2 ~ +3	Carne fresca/surgelata (maiale, manzo, pollo), prodotti di acqua dolce ecc. (durata di conservazione di 7 giorni sotto gli 0 °C; al di sopra degli 0 °C il consumo è consigliato di preferenza il giorno stesso e comunque entro 2 giorni dall'acquisto). Frutti di mare (sotto gli 0 °C per 15 giorni; non si consiglia di conservare questi prodotti al di sopra degli 0 °C).
8	Alimenti freschi	0 ~ +4	Carne fresca (maiale, manzo, pollo), pesce fresco, pietanze pronte ecc. (il consumo è consigliato di preferenza il giorno stesso e comunque entro 3 giorni dall'acquisto).
9	Vino	+5 ~ +20	Vino rosso, vino bianco, bollicine ecc.

Attenzione! Conservare i diversi tipi di alimenti in base alle indicazioni sugli scomparti o alle temperature di conservazione consigliate sulle confezioni dei singoli prodotti.

- Qualora l'apparecchio di refrigerazione rimanga vuoto per lungo tempo, spegnerlo, sbrinarlo, pulirlo, asciugarlo con cura e lasciarlo aperto per evitare la formazione di muffe al suo interno.

Pulizia dell'erogatore d'acqua (per i prodotti dotati di erogatore d'acqua):

- Pulire i serbatoi qualora rimangano inutilizzati per 48 ore; risciacquare il sistema di distribuzione accuratamente qualora non sia stata erogata acqua per cinque giorni.

ATTENZIONE! Conservare gli alimenti in buste e i liquidi in bottiglie o altri contenitori ermetici. In questo modo, sarà necessario detergere l'apparecchio con minore frequenza.

## PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulire il frigorifero con regolarità per garantirne il buon funzionamento. Prima di procedere alle operazioni di pulizia, spegnerlo portando la manopola del termostato in posizione OFF e rimuovendo la spina dalla presa di corrente a muro.

### SCONGELAMENTO

Sbrinare l'apparecchio quando lo strato di ghiaccio raggiunge uno spessore di 3-5 mm.

Portare la manopola del termostato in posizione OFF e rimuovere la spina dalla presa di corrente. Svuotare il frigorifero.

Conservare i prodotti congelati in un luogo freddo avvolti in carta di giornale e coperte.

Posizionare un contenitore sotto l'apparecchio e attendere lo scioglimento del ghiaccio. È possibile accelerare lo sbrinamento posizionando una bacinella con acqua calda nell'apparecchio.

Rimuovere il ghiaccio già allentato con un raschietto in plastica.

**Pericolo:** Non rimuovere mai lo strato di ghiaccio con strumenti appuntiti, sbrinatori spray, asciugacapelli, stufette elettriche o simili. L'uso di tali oggetti può causare situazioni pericolose e danni irreversibili all'apparecchio.

Detergere l'interno dell'apparecchio servendosi di una soluzione di acqua calda e detergente neutro per evitare la formazione di cattivi odori. Quindi, risciacquare accuratamente e asciugarlo con cura. Lasciare che l'apparecchio si asciughi completamente per 1-2 ore. I ripiani e il cassetto per le verdure sono facilmente estraibili e lavabili a mano. Le componenti rimovibili non sono idonee al lavaggio in lavastoviglie.

Per pulire le aree più difficilmente accessibili, come le aperture più piccole o gli angoli, si consiglia di passarle regolarmente con un panno o uno spazzolino morbidi. Se necessario, è possibile servirsi di uno stecchino o simili per assicurarsi di rimuovere a fondo lo sporco da queste aree.

Pulire l'esterno del frigorifero e le guarnizioni con un panno morbido umido.

Pulire il lato posteriore del frigorifero almeno una volta l'anno con un aspirapolvere in modo che il condensatore e le aperture di ventilazione rimangano puliti e l'apparecchio possa funzionare correttamente.

Non utilizzare spazzole dure, lana di acciaio, materiali abrasivi (quali il dentifricio), solventi biologici (come alcol, acetone, oli ecc.), acqua bollente né prodotti acidi o alcalini per detergere l'apparecchio, poiché tali prodotti possono danneggiarne le superfici interne ed esterne. L'acqua bollente e il benzene possono deformare o danneggiare le componenti in plastica.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Causa	Soluzione
L'apparecchio sembra spento.	Potrebbe non arrivare corrente elettrica all'apparecchio.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Verificare che la spina sia ben inserita nella presa di corrente.</li><li>- Verificare che il cavo di alimentazione non sia danneggiato.</li><li>- Verificare che la presa di corrente funzioni, ad esempio collegandovi un altro apparecchio elettrico, come una lampada da tavolo.</li><li>- Verificare che l'apparecchio sia acceso impostando il termostato su una posizione diversa da NORMALE.</li></ul>
L'apparecchio funziona continuamente.	L'impostazione del termostato non è corretta.	Portare la manopola del termostato su una posizione più alta.
	L'apertura di ventilazione nello scomparto frigorifero è ostruita.	Verificare che gli alimenti non tocchino la parete posteriore interna del frigorifero.
L'apparecchio emette rumori insoliti o forti.	L'apparecchio non è perfettamente a livello con il suolo o non è stabile. L'apparecchio tocca qualche altra superficie.	Portare l'apparecchio in posizione perfettamente orizzontale agendo sui piedini regolabili. Posizionare l'apparecchio in modo che non tocchi altre superfici.

La temperatura del frigorifero è troppo alta o troppo bassa.	L'impostazione del termostato non è corretta.	Ruotare la manopola del termostato su un'altra posizione.
	La temperatura ambiente è più elevata o più bassa della temperatura indicata nella tabella contenente le specifiche tecniche.	L'apparecchio è progettato per funzionare in luoghi con una temperatura ambiente corrispondente a quella indicata nella tabella contenente le specifiche tecniche.
	L'apparecchio è posizionato alla luce diretta del sole o nelle vicinanze di una fonte di calore.	Spostare l'apparecchio in base alle istruzioni contenute nel manuale d'uso.
	La corretta ventilazione sul lato posteriore dell'apparecchio è ostacolata.	Mantenere l'apparecchio ad almeno 10 cm di distanza dalle pareti per assicurare una ventilazione sufficiente.
	La porta del frigorifero viene aperta troppo di frequente o rimane aperta troppo a lungo.	Aprire la porta il meno possibile e/o per il minor tempo possibile.
	La porta non è chiusa correttamente.	Assicurarsi che gli alimenti siano posizionati in modo tale da non ostacolare la perfetta chiusura della porta.
	Il compressore non funziona come dovrebbe.	Verificare che la temperatura ambiente non sia più bassa rispetto all'intervalllo indicato per la rispettiva classe climatica.

Ad apparecchio di refrigerazione acceso, possono udirsi diversi rumori, che però non hanno alcun effetto negativo sul corretto funzionamento del prodotto.

#### Rumori a cui è possibile rimediare facilmente:

- Rumori derivanti dalla posizione instabile dell'apparecchio: modificare la posizione agendo sui piedini regolabili anteriori. Se necessario, posizionare un materiale morbido sotto le rotelline posteriori, in particolare quando il pavimento è a piastrelle.
- Rumori derivanti dal contatto con altre superfici: spostare l'apparecchio.
- Rumori derivanti dal posizionamento di cassetti o ripiani: estrarre i cassetti o i ripiani e reinserirli.
- Rumori derivanti da bottiglie che entrano in contatto fra di loro: cambiare la posizione delle bottiglie.

I rumori che si sentono ad apparecchio acceso sono provocati dal funzionamento del termostato, del compressore (avviamento) e del sistema di raffreddamento (compressione ed espansione dei materiali a causa delle differenze di temperatura e circolazione del liquido di raffreddamento).

## SMALTIMENTO



Questo simbolo indica che il prodotto non può essere smaltito insieme ai rifiuti domestici indifferenziati (direttiva 2012/19/UE). Si raccomanda di attenersi alle norme in vigore nel proprio paese per quanto riguarda lo smaltimento degli apparecchi elettrici ed elettronici. Uno smaltimento corretto del prodotto evita ricadute negative sull'ambiente e sulla salute pubblica.

I materiali da imballaggio di questo prodotto sono riciclabili al 100%: si raccomanda pertanto di smaltrirli separatamente.

## SCHEDA DEL PRODOTTO

	<b>TOMADO</b>
Numero modello	TRM4701B
Tipo frigorifero/freezer	Mini frigorifero
Categoria	1
Classe di efficienza energetica	F
Consumo annuo di energia elettrica (AEC) in kWh	100 kWh
Capacità netta - totale	47 litri
Capacità netta - scomparto frigorifero	47 litri
Classe climatica	N/ST/T
Livello di rumorosità dB(A)	41 dB
Tipo prodotto	Libera installazione
Aspetto	
Colore	nero
Numero porte	1
Direzione apertura porta modificabile	no
Numero ripiani estraibili	1
Numero balconcini/portabottiglie	2
Privo di gas CFC/HFC	Privo
Tipo refrigerante	R600a
Numero compressori	1
Dati tecnici	
Dimensioni (L x P x A) in cm	47 x 44 x 48
Peso netto in kg	14,3 kg
Peso lordo in kg	15,6 kg
Potenza (W)	75 w
Tensione di rete (V) / frequenza (Hz)	220-240V~ 50Hz
Lunghezza cavo di alimentazione in m	1,5
Tipo spina	VDE 90°

**Nota:** I dati tecnici dell'apparecchio sono riportati anche sulla targhetta dati.

## SIKKERHEDSANVISNINGER – DA

- **Læs først hele brugervejledningen grundigt igennem, inden apparatet tages i brug, og opbevar den derefter omhyggeligt til senere brug.**
- Benyt kun apparatet til det formål, der er angivet i brugervejledningen. Apparatet er beregnet til opbevaring af madvarer.
- Apparatet må kun tilsluttes vekselstrøm fra en jordforbundet stikkontakt med en netspænding i overensstemmelse med oplysningerne på apparatets typeskilt.
- Der må ikke bruges enkelte/flere adapttere eller forlængerledninger.
- Brug ikke apparatet, hvis stikket, ledningen eller apparatet er beskadiget, eller hvis apparatet ikke længere fungerer korrekt, er væltet eller på anden måde er blevet beskadiget. Kontakt i så fald forhandleren eller vores kundeservice. Udskift aldrig selv stikket eller ledningen.
- Der skal være mindst to personer til at flytte og installere apparatet.
- Vær forsiktig, når apparatet flyttes, for at undgå at beskadige gulvet.
- Pas på, at elledningen ikke bliver beskadiget under installation af apparatet.
- Sørg for, at apparatet ikke anbringes for tæt på en varmekilde.
- For at sikre tilstrækkeligt med ventilation skal der være 10 cm frirum omkring apparatet.
- Ventilationsåbningerne må ikke tildækkes.
- Det skal sikres, at køleledningerne ikke bliver beskadiget.
- Installer apparatet på et fast, plant og stabilt underlag.
- Installer apparatet i et tørt rum med god ventilation. Apparatet er beregnet til brug i et rum, hvor omgivelsestemperaturen ligger inden for følgende klasse, afhængig af hvilken klimaklasse der er angivet på typeskiltet på apparatets bagside.

Klimaklasse	Omgivelsestemperatur
SN	Fra 10 °C til 32 °C
N	Fra 16°C til 32 °C
ST	Fra 16°C til 38°C
T	Fra 16°C til 43°C

- Apparatet må ikke bruges til opbevaring af eksplosive eller let antændelige stoffer. Dampene kan medføre brand- eller eksplodingsfare.
- Læg ikke glasflasker eller glas med væske i fryseren, da de kan sprænges.
- Brug ikke mekaniske, elektriske eller kemiske midler til at fremskynde afrmningsprocessen.
- Det skal sikres, at børn ikke kan lege med apparatet, f.eks. at de ikke kan gemme sig i det, da det er farligt.
- Opbevar apparatet utilgængeligt for børn. Børn er ikke bevidste om de farer, der kan opstå ved håndteringen af elektriske apparater. Lad derfor aldrig børn bruge elektriske apparater uden opsyn. Sørg for, at børn under 8 år ikke kan komme i nærheden af apparatet og ledningen.
- Apparatet kan bruges af børn fra 8 år og opefter samt af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale færdigheder eller manglende erfaring og viden, hvis de er under opsyn og er blevet instrueret i sikker brug af apparatet og forstår de dermed forbundne farer.  
Bemærk: Børn på 3-8 år må godt lægge og hente ting i køleapparatet.
- Apparatet må ikke rengøres eller vedligeholdes af børn, medmindre det sker under opsyn.
- Reparationer af elektriske apparater skal altid udføres af fagfolk. Det er farligt at udføre reparations, som kræver, at apparatets kabinet åbnes.
- Apparatet må kun anvendes og opbevares indendørs.
- Elledningen må ikke bukkes skarpt eller føres hen over dele, der bliver varme.
- Tag altid stikket ud af stikkontakten, når apparatet skal repareres eller rengøres.
- Brug aldrig apparatet med reservedele, der ikke er anbefalet eller leveret af producenten.
- Tag ikke stikket ud af stikkontakten ved at trække i ledningen eller apparatet. Rør aldrig ved stikket med våde eller fugtige hænder.
- Pas på med isterninger og is. Hvis de indtages lige efter at være kommet ud af fryseren, er der risiko for forfrysninger.

- Nedsænk aldrig apparatet, ledningen eller stikket i vand eller anden væske.
- Apparatet er ikke egnet til at blive brugt med en separat timer eller fjernbetjening.
- Apparatet er kun beregnet til husholdningsbrug. Hvis apparatet ikke bruges efter hensigten, kan der ikke gøres krav på skadeserstatning ved eventuelle fejl, og garantien bortfalder.

## KØLEMIDDEL

Apparatets kølemiddelkredsløb indeholder kølemidlet isobuten (R600a). Det er en naturlig og meget miljøvenlig gas, som dog er brandfarlig. Det skal derfor sikres, at ingen af kølemiddelkredsløbets dele bliver beskadiget under transport og installation af apparatet. Kølemidlet (R600a) er brandfarligt. ADVARSEL: Køleskabe indeholder kølemiddel og isolationsgas. Kølemidler og gas skal bortskaffes på professionel vis, fordi de kan forårsage øjenskader eller bryde i brand. Inden apparatet bortskaffes, skal det sikres, at ledningerne i kølemiddelkredsløbet ikke kan blive beskadiget under transporten.



## ADVARSEL: Brandfare/brandfarlige materialer

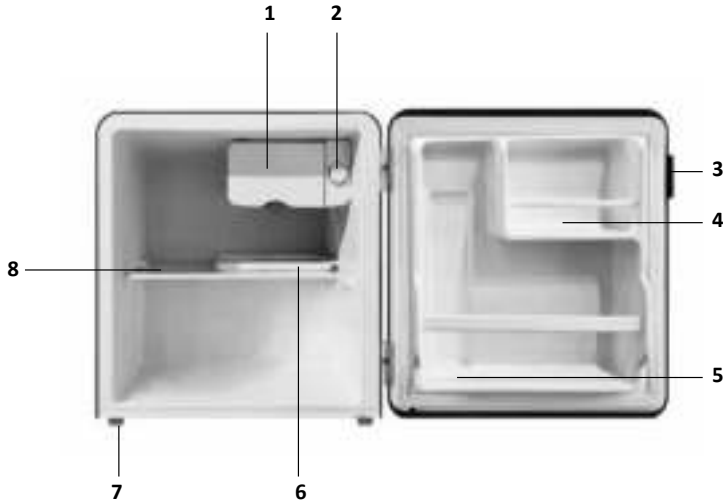
Hvis kølemiddelkredsløbet bliver beskadiget:

- Undgå åben ild og antændelseskilder.
- Luft grundigt ud i rummet, hvor apparatet står.

Det er farligt at ændre specifikationerne eller på anden måde foretage ændringer på apparatet. Skader på elledningen kan medføre kortslutning, brand og elektrisk stød.

## PRODUKTBESKRIVELSE

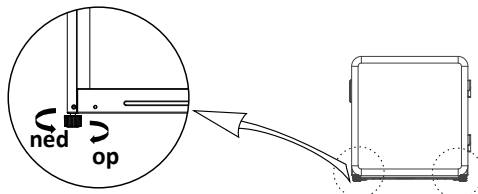
1. Rum til hurtig afkøling
2. Termostat
3. Håndtag
4. Hylde til smør/ost
5. Hylde til flasker
6. Drypbakke
7. Indstilleligt ben
8. Glashylde



## IBRUGTAGNING

Inden apparatet tages i brug første gang: Pak forsigtigt apparatet ud, og fjern al emballage og eventuelle reklamemærkater. Hold emballagen (plastposer, flamingo og pap) uden for børns rækkevidde. Kontroller efter udpakningen omhyggeligt apparatet for udvendige skader, der måtte være opstået under transporten. Placer apparatet på et fast, plant underlag, og sørg for, at der er tilstrækkeligt med plads til ventilation omkring det. Der skal være mindst 10 cm mellemrum mellem apparatet og væggen. Det sikrer, at apparatet kan afgive varme, køler tilstrækkeligt og fungerer energieffektivt.

- Apparatet kan stilles i vater ved hjælp af de indstillelige ben i højre og venstre side.
- Drej benene med uret for at hæve apparatet.
- Drej benene mod uret for at sænke apparatet.



Placer ikke apparatet i nærheden af varmekilder, f.eks. en radiator eller et komfur. Vær opmærksom på apparatets klimaklasse. Hvis apparatet står i et rum, der er for koldt, fungerer køleskabet ikke optimalt.

Når apparatet er stillet på plads, skal det hvile i mindst 3 timer, før stikket sættes i stikkontakten.

Rengør først apparatet indvendigt. Det kan gøres med varmt vand, eventuelt tilsat lidt opvaskemiddel, universalrengøringsmiddel eller soda. Efter rengøringen skal apparatets inderside vaskes efter med rent vand og herefter tørres grundigt af med en tør klud. Lad apparatet tørre i 1-2 timer.

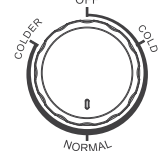
## ANVENDELSE

Betjeningsknappen til apparatet findes på apparatets underside. Kontroller, at termostaten står på [OFF]. Kontroller, at spændingen stemmer overens med den, der er angivet på typeskiltet, og sæt stikket i stikkontakten.

### Indstilling af temperaturer

Ved hjælp af termostaten kan du både tænde for køleskabet og justere temperaturen indvendigt i køleskabet. Termostats indstillinger:

OFF	slukket	ingen køling, ingen strøm
COLD	KOLD	maksimumtemperatur, mindst koldt
NORMAL	NORMAL	optimal temperatur
COLDER	KOLDERE	minimumstemperatur, koldest



Indstil temperaturen ved hjælp af termostaten, og vælg en indstilling mellem KOLD og KOLDERE. Vi anbefaler, at apparatet indstilles på NORMAL. Apparatet køler nu kontinuerligt, indtil den indstillede temperatur er nået. Lad apparatet nå den indstillede temperatur, inden du lægger madvarer i. Det tager normalt 2-3 timer. Herefter kan du indstille termostaten på den ønskede indstilling og fyldte apparatet med madvarer.

Sluk for apparatet ved at sætte termostaten på [OFF], og træk stikket ud af stikkontakten.

### Bemærk:

Temperaturen indvendigt i apparatet påvirkes af omgivelsestemperaturen, hvor ofte lågen åbnes, og apparatets placering. Alt dette skal tages i betragtning, når termostaten indstilles.

- Anbring ikke varme madvarer i apparatet.
- Anbring aldrig farlige, let antændelige eller eksplasive stoffer som sprit, acetone eller benzin i apparatet, da der kan opstå eksplosionsfare.
- Pak kød og fisk godt ind for at undgå lugtgener.
- Læg ikke madvarer op ad apparatets bagvæg.
- Sørg for, at der er mellemrum mellem madvarerne, så der er mulighed for tilstrækkelig luftcirculation.
- Lad ikke lågen stå åben længere end højst nødvendigt.

## TIPS

- En høj omgivelsestemperatur påvirker energiforbruget i negativ retning. Direkte sollys og andre varmekilder i nærheden af apparatet har ligeledes en negativ indvirkning.
- Hold ventilationsåbningerne fri. Tildækkede eller tilsmudsede åbninger medfører et højere energiforbrug. Sørg for, at der er tilstrækkeligt med plads omkring køleskabet, så der er mulighed for god ventilation og luftstrømning omkring apparatet.
- Åbn ikke apparatets låge oftere end højst nødvendigt, og lad den stå åben i kortest mulig tid.
- Afstanden mellem hylderne og bagvæggen sikrer fri luftcirculation. Undlad derfor at lægge madvarer op ad bagvæggen.
- Sæt termostaten på en lavere indstilling, hvis omstændighederne tillader det.
- Lad tilberedte retter køle af til stuetemperatur, før du anbringer dem i apparatet.
- Rim og is øger energiforbruget. Fjern derfor rim og is regelmæssigt, så snart laget er 3-5 mm tykt.
- Hvis lågens pakning ikke lukker tæt til, kan det øge strømforsyningen. Få derfor en fagmand til at udskifte den med det samme.
- Hvis anvisningerne ikke overholdes, kan det medføre et højere strømforsyning.

Følgende anvisninger skal overholdes for at undgå kontaminering af maden:

- Hvis lågen står åben i længere tid, kan temperaturen indvendigt i apparatet stige betydeligt.
- Rengør overflader, som kan komme i kontakt med madvarer, samt tilgængelige afløbsystemer regelmæssigt.
- Opbevar råt kød og rå fisk i egnet emballage i køleskabet, så de ikke kommer i kontakt med og/eller der ikke løkker væske ud på andre madvarer.
- Frysebokse med to stjerner er egnede til opbevaring af allerede indfrosne madvarer, opbevaring eller indfrysning af is samt indfrysning af isterninger.
- Frysebokse med en, to eller tre stjerner er ikke egnede til indfrysning af friske madvarer.

Rækkefølge	Type rum	Anbefalet opbevaringstemp. [°C]	Egnede madvarer
1	Køleskab	+2 ~ +8	Æg, tilberedte retter, indpakkeerde madvarer, frugt og grønt, mejeriprodukter, lagkager, drikkevarer og andre madvarer, der ikke er fryseegnede.
2	Fryser med (****)*	≤ -18	Saltvandsfisk og -skaldyr, ferskvandsprodukter og kødprodukter (anbefalet opbevaringstid højst 3 måneder – jo længere opbevaringstid, jo ringere smag og næringsværdi), velegnet til frosne friske madvarer.
3	Fryser med ***	≤ -18	Saltvandsfisk og -skaldyr, ferskvandsprodukter og kødprodukter (anbefalet opbevaringstid højst 3 måneder – jo længere opbevaringstid, jo ringere smag og næringsværdi), velegnet til frosne friske madvarer.
4	Fryser med **	≤ -12	Saltvandsfisk og -skaldyr, ferskvandsprodukter og kødprodukter (anbefalet opbevaringstid højst 3 måneder – jo længere opbevaringstid, jo ringere smag og næringsværdi), velegnet til frosne friske madvarer.
5	Fryser med *	≤ -6	Saltvandsfisk og -skaldyr, ferskvandsprodukter og kødprodukter (anbefalet opbevaringstid højst 3 måneder – jo længere opbevaringstid, jo ringere smag og næringsværdi), velegnet til frosne friske madvarer.
6	Ø stjerner	-6 ~ 0	Fersk svinekød, oksekød, fisk, kylling, indpakkeerde og forarbejdede madvarer osv. (det anbefales, at madvarerne indtages samme dag eller inden for 3 dage). Delvist indpakkeerde forarbejdede madvarer (ikke-fryseegnede).
7	Køl	-2 ~ +3	Fersk/frosset svinekød, oksekød, kylling, ferskvandsprodukter osv. (opbevares 7 dage under 0 °C; over 0 °C anbefales det, at madvarerne indtages samme dag eller inden for 2 dage). Saltvandsfisk og -skaldyr (15 dage under 0 °C, opbevaring over 0 °C anbefales ikke).
8	Friske madvarer	0 ~ +4	Fersk svinekød, oksekød, fisk, kylling, tilberedte retter osv. (det anbefales, at madvarerne indtages samme dag eller inden for 3 dage).
9	Vin	+5 ~ +20	Rødvin, hvidvin, mousserende vin osv.

Bemærk: Opbevar forskellige madvarer i henhold til anvisningerne i rummene eller den anbefalede opbevaringstemperatur, som er angivet på dine købte produkter.

- Hvis køleskabet står tomt i længere tid: Sluk for køleskabet, afrm det, rengør det, og tør det af. Lad lågen stå åben for at undgå, at der opstår mug indvendigt i apparatet.

#### Rengøring af vanddispenser (for produkter med vanddispenser):

- Rengør vandbeholderne, når de ikke har været i brug i 48 timer. Skyl vandsystemet helt igennem, hvis der ikke er tappet vand i 5 dage.

**ADVARSEL** – Indpak mad i poser og væsker i flasker eller anden lækagetæt emballage. Så er det ikke nødvendigt at rengøre køleskabet så ofte.

## RENGØRING & VEDLIGEHOLDELSE

Rengør køleskabet regelmæssigt for at sikre, at det fungerer optimalt. Sluk for apparatet ved at sætte termostaten på [OFF] og trække stikket ud af stikkontakten, før du rengør det.

### AFRIMNING

Afrim apparatet, når islaget er blevet 3-5 mm tykt.

Sæt termostaten på [OFF], og træk stikket ud af stikkontakten. Tag alle madvarer ud af køleskabet.

Opbevar eventuelle frosne madvarer et køligt sted, pakket ind i aviser og tæpper.

Stil en opsamlingsbeholder under apparatet, og vent, til isen er smeltet. Du kan fremskynde afrimningen ved at stille en skål med varmt vand ind i apparatet.

Fjern isen med en isskraber af plast.

**Advarsel:** Fjern aldrig isbelægningerne med skarpe genstande, afrimningsspray, en føntørrer, varmeblæser eller lignende.

Det kan medføre farlige situationer og gøre uoprettelig skade på apparatet.

Rengør apparatet indvendigt. Det kan gøres med varmt vand, eventuelt tilsat et neutralt rengøringsmiddel for at forebygge ubehagelig lugt. Efter rengøringen skal køleskabets inderside vaskes af med rent vand og herefter tørres grundigt af med en tør klud. Lad apparatet tørre i 1-2 timer. Hylderne og grøntsagskuffen er nemme at tage ud af køleskabet og vaske af i hånden. Disse dele må ikke vaskes op i opvaskemaskinen.

Områder af køleskabet, som er vanskelige at rengøre, f.eks. små åbninger eller hjørner, bør tørres regelmæssigt af med en blød klud eller børste. Der kan eventuelt benyttes et hjælpemiddel, f.eks. en tandstikker eller lignende, så det sikres, at der ikke fastsætter sig snavs i disse områder.

Rengør køleskabets yderside og lågens pakning med en blød, fugtig klud.

Rengør køleskabets bagside mindst en gang om året med en støvsuger, så kondensatorene og ventilationsåbningerne holdes rene, og køleskabet kan fungere optimalt.

Brug ikke hårde børster, ståluld, skuremidler (f.eks. tandpasta), organiske opløsningsmidler (såsom sprit, acetone, olie osv.), kogende vand, syre eller alkaliske produkter til rengøring af køleskabet, da det kan beskadige apparatets udvendige overflade og de indvendige dele. Kogende vand og benzen kan deformere og beskadige plastdelene.

## FEJLFINDING

Fejl	Årsag	Løsning
Apparatet virker ikke (der sker ingenting).	Strømmen til apparatet er blevet afbrudt.	- Kontroller, at stikket sidder korrekt i stikkontakten. - Kontroller, at ledningen ikke er beskadiget. - Kontroller, om der er spænding på stikkontakten, ved at tilslutte et andet apparat, f.eks. en natlampe. - Kontroller, om apparatet er tændt, ved at sætte termostaten på NORMAL.
Apparatet kører hele tiden.	Termostaten er indstillet forkert.	Sæt termostaten på en højere indstilling.
	Luftcirkulationen i køleskabet bliver forhindret.	Kontroller, at der ikke ligger madvarer op ad køleskabets bagvæg.
Usædvanlige eller høje lyde	Apparatet står ikke i vater eller er ustabilit.	Sæt apparatet i vater ved hjælp af de indstillelige ben.
	Apparatet støder imod noget.	Stil apparatet, så det ikke støder imod andre ting.

Fejl	Årsag	Løsning
Temperaturen i køleskabet er for høj eller for lav.	Termostaten er indstillet forkert.	Sæt termostaten på en anden indstilling.
	Omgivelsestemperaturen er højere eller lavere end den temperatur, der er angivet i tabellen over tekniske specifikationer.	Apparatet er beregnet til at fungere i den omgivelsestemperatur, der er angivet i tabellen over apparatets tekniske specifikationer.
	Apparatet står i solen eller for tæt på en varmekilde.	Flyt apparatet i henhold til anvisningerne i brugervejledningen.
	Ventilationsåbningen på apparatets bagside er tildækket.	Hold apparatet 10 cm fra væggen for at sikre tilstrækkelig ventilation.
	Lågen til køleskabet har været åbnet for ofte eller har stået åben for længe.	Åbn lågen mindre ofte, og/eller lad den stå åben i kortere tid.
	Lågen er ikke lukket korrekt.	Sørg for, at madvarerne er placeret således, at de ikke forhinderer lågen i at lukke.
	Kompressoren kører ikke tit nok.	Kontroller, at omgivelsestemperaturen ikke er lavere end klimaklassens område.

Ved normal brug af køleskabet kan der opstå forskellige lyde, som ikke har indflydelse på køleskabets funktionsevne.

#### Lyde, som nemt kan afhjælpes:

- Støj, som skyldes, at apparatet ikke står i vater: Juster apparatets placering ved hjælp af de indstillelige ben på forsiden. Læg eventuelt et blødt materiale under hjulene på bagsiden, især hvis apparatet står på et flisegulv.
- Friktion mod andre møbler: Flyt lidt på apparatet.
- Knirken fra skuffer eller hylder: Tag skuffen eller hylden ud, og sæt den på plads igen.
- Lyde af flasker, der støder mod hinanden: Placer flaskerne med afstand.

Lyde, som kan høres under normal brug af apparatet, skyldes, at termostaten kører, at kompressoren slår til, eller at kølesystemet får materialet til at krympe eller udvide sig som følge af temperaturforskelle og gennemstrømning af kølevæske.

## BORTSKAFFELSE



Dette symbol betyder, at produktet ikke må bortsaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald (2012/19/EU). Følg de gældende nationale regler for frasortering og indsamling af elektrisk og elektronisk udstyr. Når du bortsaffer produktet korrekt, er du med til at mindske belastningen af miljøet og folkesundheden.

Produktets emballage er 100% genanvendelig. Sørg for, at emballagen affaldssorteres.

## PRODUKTKORT

	<b>TOMADO</b>
Typenummer	TRM4701B
Type (køle-/fryseskab)	minikøleskab
Kategori	1
Energiklasse	F
Energiforbrug [AEC] i kWh pr. år	100 kWh
Kapacitet – i alt	47 liter
Kapacitet – kølerum	47 liter
Klimaklasse	N/ST/T
Støjemission dB(A)	41 dB
Apparattype	fritstående
Model	
Farve	sort
Antal låger	1
Vendbar låge	ingen
Antal hylder	1
Antal hylder i lågen i alt	2
CFK/HFK-frit	ja
Kølemiddeltype	R600a
Antal kompressorer	1
Tekniske specifikationer	
Dimensioner (bxhxh) i cm	47 x 44 x 48
Nettovægt i kg	14,3 kg
Bruttovægt i kg	15,6 kg
Elektrisk tilslutningsværdi [w]	75 w
Netspænding [V]/netfrekvens [Hz]	220-240V~ 50Hz
Længde på elledning [m]	1,5
Stiktype	VDE-stik 90°

**Bemærk:** De tekniske specifikationer for apparatet kan også ses på typeskiltet.

## ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA - PL

- Przed użyciem urządzenia należy najpierw uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi i zachować ją na potrzeby późniejszego wykorzystania.
- Tego urządzenia można używać wyłącznie do celów opisanych w niniejszej instrukcji obsługi. Urządzenie jest przeznaczone do przechowywania artykułów spożywczych.
- Podłączaj urządzenie wyłącznie do źródeł prądu zmiennego, do uziemionego gniazdko o napięciu sieciowym zgodnym z informacją podaną na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Nie korzystaj z żadnych adapterów ani przedłużaczy.
- Nie używaj urządzenia, kiedy wtyczka, kabel lub urządzenie są uszkodzone, kiedy urządzenie przestaje działać prawidłowo, lub kiedy upadnie bądź w inny sposób ulegnie uszkodzeniu. W takich przypadkach należy skonsultować się ze sprzedawcą lub naszym działem technicznym. W żadnym razie nie można samodzielnie wymieniać wtyczki ani kabla.
- Przemieszczaniem i instalacją urządzenia powinny zajmować się dwie lub więcej osób.
- Zachowaj ostrożność podczas przemieszczania urządzenia, aby uniknąć uszkodzenia podłogi.
- Podczas instalacji zwracaj uwagę na to, aby kabel zasilający nie uległ uszkodzeniu.
- Sprawdź, czy urządzenie nie jest ustawione zbyt blisko źródeł ciepła.
- Aby zagwarantować prawidłową wentylację, wokół urządzenia należy zachować wolną przestrzeń 10 cm.
- Nigdy nie zakrywaj otworów wentylacyjnych.
- Dbaj o to, aby przewody chłodnicze nie uległy uszkodzeniu.
- Urządzenie należy instalować na wytrzymały, płaskim i stabilnym podłożu.

- Zainstaluj urządzenie w suchej i dobrze wentylowanej przestrzeni. Urządzenie jest przeznaczone do użycia w pomieszczeniach, w których temperatura otoczenia odpowiada jednej z następujących klas, w zależności od klasy klimatycznej podanej na tabliczce znamionowej, która znajduje się z tytułu urządzenia.

Klasa klimatyczna	Temperatura otoczenia
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

- Nie przechowuj w urządzeniu substancji wybuchowych ani łatwopalnych. Opary mogą stwarzać zagrożenie pożarem lub wybuchem.
- W zamrażarce nie przechowuj szklanych butelek ani słoików z płynami, bo mogą one popękać.
- Nie używaj środków mechanicznych, elektrycznych ani chemicznych w celu przyspieszenia procesu rozmrażania.
- Zadbaj o to, aby dzieci nie mogły bawić się urządzeniem, np. wchodzić do niego. Jest to niebezpieczne.
- Urządzenie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Dzieci nie zdają sobie sprawy z zagrożeń, które mogą występować podczas używania urządzeń elektrycznych. Dlatego w żadnym wypadku dzieci nie powinny mieć kontaktu z urządzeniami elektrycznymi bez nadzoru. W związku z tym trzymaj urządzenie i kabel poza zasięgiem dzieci poniżej 8. roku życia.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat i przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, umysłowych i mentalnych bądź osoby nieposiadające doświadczenia lub wiedzy, kiedy używają one urządzenia pod nadzorem lub są poinstruowane na temat bezpiecznego jego użytkowania, a także rozumieją związane z tym zagrożenia.  
Uwaga: Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą wkładać rzeczy i wyciągać je z urządzeń chłodzących.

- Urządzenie nie może być czyszczone ani konserwowane przez dzieci, chyba że odbywa się to pod odpowiednim nadzorem.
- Naprawami urządzeń elektrycznych powinni zajmować się wyłącznie odpowiedni specjaliści. Wykonywanie napraw, kiedy konieczne jest otwarcie obudowy urządzenia, jest niebezpieczne.
- Urządzenie można użytkować i przechowywać wyłącznie wewnętrz.
- Kabla sieciowego nie można w żadnym wypadku mocno zaginać ani kłaść na gorących elementach.
- Zawsze wyciągaj wtyczkę z gniazdka na czas czyszczenia lub naprawy urządzenia.
- Urządzenia nie można w żadnym wypadku używać, jeśli składa się ono z części, które nie są zalecane lub dostarczone przez producenta.
- Nie można ciągnąć za kabel ani urządzenie, aby odłączyć wtyczkę z gniazdka. Wtyczki nie można dotykać mokrymi ani wilgotnymi rękami.
- Uważaj na kostki lodu i lody. Spożywane bezpośrednio po wyjęciu z zamrażarki mogą one powodować odmrożenia.
- Nigdy nie zanurzaj urządzenia, kabla ani wtyczki w wodzie.
- Urządzenie nie nadaje się do użytku z zegarem lub osobnym zdalnym sterowaniem.
- To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku w gospodarstwach domowych. Jeśli urządzenie jest niewłaściwie użytkowane, w razie ewentualnych defektów nie można rościć żadnych praw do odszkodowania, a wszelkie prawa gwarancyjne wygasają.

## CZYNNIK CHŁODZĄCY

Czynnik chłodzący, izobuten (R600a), znajduje się w obiegu czynnika chłodzącego urządzenia. Jest to naturalny i niezwykle bezpieczny dla środowiska naturalnego gaz, który jest jednak łatwopalny. Zadbaj o to, aby podczas transportu i instalacji urządzenia żadne elementy obiegu czynnika chłodzącego nie uległy uszkodzeniu. Czynnik chłodzący (R600a) jest łatwopalny.

**OSTRZEŻENIE:** Lodówki zawierają czynnik chłodzący i gazy izolacyjne. Czynniki chłodzące i gazy należy utylizować w sposób profesjonalny, ponieważ mogą one doprowadzić do urazów oczu lub mogą ulec zapłonowi. Zadbaj o to, aby rury obiegu czynnika chłodzącego nie uległy uszkodzeniu przed przekazaniem urządzenia do utylizacji.



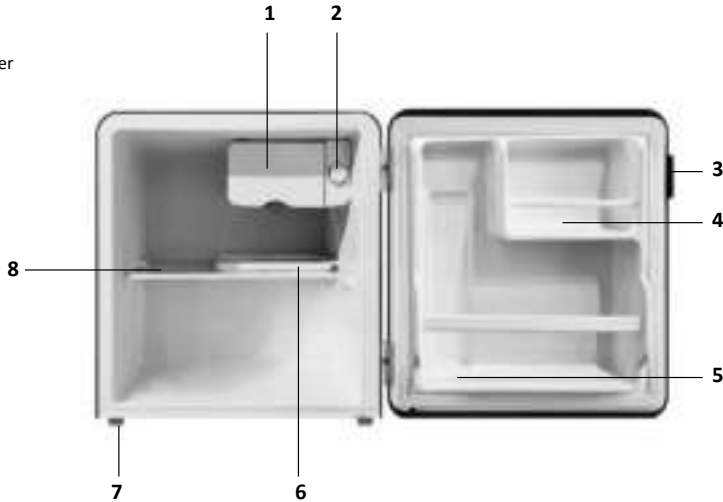
## **OSTRZEŻENIE: Ryzyko pożaru/ materiał łatwopalny**

Kiedy obieg czynnika chłodzącego ulegnie uszkodzeniu:

- Unikaj użycia otwartego ognia i źródeł zapłonu.
- Dokładnie wywietrz przestrzeń, w której znajdowało się urządzenie. Modyfikowanie specyfikacji lub jakiekolwiek inne dostosowywanie tego produktu jest niebezpieczne. Uszkodzenia przewodu zasilającego mogą prowadzić do zwarć, pożaru i/lub porażenia prądem elektrycznym.

## OPIS PRODUKTU

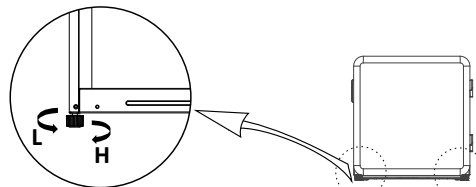
1. Przegroda do szybkiego chłodzenia
2. Termostat
3. Uchwyty
4. Przegroda na masło lub ser
5. Przegroda na butelki
6. Zbiornik ociekowy
7. Nóżka regulowana
8. Szklane półka



## ODDANIE DO UŻYTKU

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy wykonać następujące czynności: ostrożnie wyciągnąć urządzenie oraz usunąć wszystkie materiały opakowaniowe i ewentualne naklejki promocyjne. Opakowanie (worki plastikowe, styropian i karton) trzymaj poza zasięgiem dzieci. Po rozpakowaniu urządzenia sprawdź je pod kątem uszkodzeń zewnętrznych, które mogą ewentualnie powstać podczas transportu. Umieść urządzenie na solidnym, płaskim podłożu i zwróć uwagę, aby zapewnić wokół niego odpowiednią wentylację. Wokół przestrzeni między urządzeniem a ścianą należy zachować odległość co najmniej 10 cm. W ten sposób urządzenie może prawidłowo oddawać ciepło, a także prawidłowo chłodzić i działać w sposób energooszczędny.

- Urządzenie można wypoziomować przy użyciu lewej i prawej nóżki regulowanej.
- Przekrć nóżki regulowane zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, aby podnieść urządzenie.
- Przekrć nóżki regulowane przeciwko do kierunku ruchu wskazówek zegara, aby obniżyć urządzenie.



Nie ustawiaj urządzenia również w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik lub kuchenka. Zwróć uwagę na klasę klimatyczną urządzenia. W przypadku umieszczenia w zbyt zimnym pomieszczeniu lodówka nie będzie prawidłowo działać.

Po ustawieniu urządzenia pozostaw je w tej pozycji na minimum 3 godziny przed podłączeniem wtyczki do gniazdka.

Najpierw wyczyść wnętrze urządzenia. Użyj do tego celu gorącej wody z mydlinami, np. z dodatkiem płynu do mycia naczyń, uniwersalnego środka czyszczącego lub sody oczyszczonej. Po czyszczeniu opłucz wnętrze urządzenia czystą wodą i dokładnie wszystko wyczyść. Pozostaw urządzenie do wyschnięcia na 1-2 godziny.

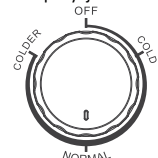
## UŻYTKOWANIE

Sterownik urządzenia znajduje się wewnętrz. Sprawdź, czy termostat jest wyłączone [OFF]. Sprawdź, czy napięcie odpowiada wartości napięcia podanego na tabliczce znamionowej i włóż wtyczkę do gniazdka.

### Ustawianie temperatury

Przy użyciu termostatu można włączyć urządzenie i zmieniać temperaturę w lodówce. Możliwe pozycje termostatu:

OFF	WYŁ.	brak chłodzenia, brak zasilania
COLD	ZIMNO	maksymalna temperatura, najmniejsze zimno
NORMAL	NORMALNIE	optymalna temperatura
COLDER	ZIMNIEJ	minimalna temperatura, największe zimno



Ustaw temperaturę przy użyciu pokrętła termostatu i wybierz pozycję od ZIMNO do ZIMNIEJ. Zalecamy ustawić urządzenie w pozycji NORMALNIE. Urządzenie będzie wtedy nieprzerwanie chłodzić aż do uzyskania ustawionej temperatury.

Przed napełnieniem urządzenia artykułami spożywczymi pozwól mu uzyskać odpowiednią temperaturę. Trwa to zazwyczaj od 2 do 3 godzin. Następnie można ustawić termostat w odpowiedniej pozycji i napełnić urządzenie artykułami spożywczymi.

Aby wyłączyć urządzenie, należy ustawić termostat w pozycji wyłączenia [OFF] i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

### Uwaga:

Temperatura otoczenia, częstotliwość otwierania drzwi i ustawienie urządzenia mają wpływ na temperaturę panującą w jego wnętrzu. Pamiętaj o tym podczas ustawiania termostatu.

- Nie wkładaj artykułów spożywcznych do urządzenia.
- Nigdy nie umieszczaj w urządzeniu niebezpiecznych, łatwopalnych ani wybuchowych substancji, takich jak alkohol, acetona lub benzyna, ponieważ stwarza to ryzyko wybuchu.
- Odpowiednio pakujmięso i ryby, aby nie wydzielają one nieprzyjemnych zapachów.
- Nie umieszczaj żywności przy tylnej ścianie urządzenia.
- Zachowaj odpowiednią odległość między poszczególnymi artykułami spożywczymi, aby mogły między nimi prawidłowo cyrkuluować powietrze.
- Nie pozostawiaj drzwi otwartych dłużej niż jest to potrzebne.

## WSKAZÓWKI

- Wysoka temperatura otoczenia wpływa negatywnie na zużycie energii. Również bezpośrednie narażenie na działanie promieni słonecznych i inne źródła ciepła w pobliżu urządzenia mają niekorzystny wpływ.
- Nie zakrywaj otworów wentylacyjnych. Zakryte i zabrudzone otwory zwiększą zużycie energii. Zadbaj o odpowiednią przestrzeń wokół lodówki, aby możliwa była prawidłowa wentylacja i przepływu powietrza wokół urządzenia.
- Nie otwieraj drzwi urządzenia częściej niż jest to potrzebne i dbaj o to, aby drzwi były otwierane na jak najkrótszy czas.
- Odległość między półkami a tylną ścianą zapewnia swobodną cyrkulację powietrza. Nie umieszczaj więc żywności przy tylnej ścianie.
- Ustaw termostat na najniższą pozycję, jeśli pozwala ją na to warunki.
- Przed włożeniem do urządzenia gotowanej żywności powinna ona najpierw ostygnąć do temperatury pokojowej.
- Szron lub lód zwiększą zużycie prądu. Z tego względu należy regularnie usuwać szron lub lód, jeśli ich warstwa staje się grubszego niż 3-5 mm.
- Gumowa uszczelka drzwi, która nie przywiera prawidłowo, może również zwiększyć zużycie prądu. Z tego względu należy terminowo zlecić jej wymianę specjalistie.
- Nieprzestrzeganie instrukcji może doprowadzić do zwiększenia zużycia prądu.

Zachowaj następujące instrukcje, aby zapobiec skażenia żywności.

- Jeśli drzwi pozostają otwarte przez dłuższy czas, temperatura w przegrodach urządzenia może znacznie wzrosnąć.
- Regularnie czyść powierzchnie, które mają kontakt z żywnością, oraz dostępne systemy odpływowe.
- Surowe mięso i surowe ryby przechowuj w lodówce w przeznaczonych do tego celu pojemnikach, aby nie miały one kontaktu z inną żywnością, a zawarte w nich płyny nie mogły wycieć na inną żywność.
- Przegrody głębokiego mrożenia z dwoma gwiazdkami są przeznaczone do przechowywania zamrożonej już żywności, przechowywania lub robienia lodów, a także robienia kostek lodu.
- Przegrody z jedną, dwoma lub trzema gwiazdkami nie są przeznaczone do zamrażania świeżej żywności.

Kolejność	Typ przegród	Zalecana temp. przechowywania [°C]	Odpowiednia żywność
1	Lodówka	+2 ~ +8	Jajka, gotowa żywność, pakowana żywność, owoce i warzywa, nabiał, ciasta, napoje i inna żywność, która nie nadaje się do mrożenia.
2	Zamrażarka (****)*	≤ -18	Owoce morze (ryby morskie, krewetki, skorupiaki), produkty słodkowodne i wyroby mięsne (z zalecanym terminem przechowania maks. 3 miesiące; im dłuższy termin przechowywania, tym dłużej utrzymuje się smak i wartości odżywcze), przeznaczone dla zamrożonej świeżej żywności.
3	Zamrażarka ***	≤ -18	Owoce morze (ryby morskie, krewetki, skorupiaki), produkty słodkowodne i wyroby mięsne (z zalecanym terminem przechowania maks. 3 miesiące; im dłuższy termin przechowywania, tym dłużej utrzymuje się smak i wartości odżywcze), przeznaczone dla zamrożonej świeżej żywności.
4	Zamrażarka **	≤ -12	Owoce morze (ryby morskie, krewetki, skorupiaki), produkty słodkowodne i wyroby mięsne (z zalecanym terminem przechowania maks. 3 miesiące; im dłuższy termin przechowywania, tym dłużej utrzymuje się smak i wartości odżywcze), przeznaczone dla zamrożonej świeżej żywności.
5	Zamrażarka *	≤ -6	Owoce morze (ryby morskie, krewetki, skorupiaki), produkty słodkowodne i wyroby mięsne (z zalecanym terminem przechowania maks. 3 miesiące; im dłuższy termin przechowywania, tym dłużej utrzymuje się smak i wartości odżywcze), przeznaczone dla zamrożonej świeżej żywności.
6	0 gwiazdek	-6 ~ 0	Świeża wieprzowina, wołowina, ryby, kurczak, opakowana żywność przetworzona itd. (zalecane spożycie tego samego dnia, najlepiej w ciągu 3 dni). Częściowo opakowana żywność przetworzona (nieprzeznaczona do mrożenia).
7	Chłodzenie	-2 ~ +3	Świeża lub mrożona wieprzowina, wołowina, kurczak, produkty słodkowodne itd. (do przechowywania przez 7 dni w temperaturze poniżej 0°C; powyżej 0°C zaleca się spożycie tego samego dnia, najlepiej maksymalnie w ciągu 2 dni). Owoce morza (mniej niż 0°C w ciągu 15 dni, nie zaleca się przechowywania w temperaturze powyżej 0°C).
8	Świeża żywność	0 ~ +4	Świeża wieprzowina, wołowina, ryby, kurczak, gotowa żywność itd. (zalecane spożycie tego samego dnia, najlepiej w ciągu 3 dni).
9	Wino	+5 ~ +20	Czerwone wino, białe wino, wino musujące itd.

Uwaga: przechowuj różnego rodzaju artykuły spożywcze zgodnie z zaleceniami dla poszczególnych przegród lub zgodnie z zalecaną temperaturą przechowywania zakupionych przez siebie produktów.

- Jeśli lodówka pozostaje pusta przez dłuższy czas, wyłącz ją, rozmróź, wyczyść i wysuszą, a także zostaw otwarte drzwi, aby zapobiec tworzeniu się grzyba w urządzeniu.

Czyszczenie dozownika wody (specjalnie dla produktów z dozownikiem wody):

- Czyścić zbiornik wody, jeśli nie był używany w ciągu 48 godzin; dokładnie przepłucz instalację wodną, jeśli w ciągu 5 dni nie była upuszczana woda.

OSTRZEŻENIE – Pakuj żywność w worki, a płynny w butelki lub inne szczelne opakowania. Dzięki temu lodówkę będzie można rzadziej czyścić.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Regularnie czyść lodówkę, aby w ten sposób zapewnić prawidłowe działanie. Przed przystąpieniem do czyszczenia, wyłącź urządzenie, ustawiając termostat w pozycji wyłączenia [OFF] i wyciągając wtyczkę z gniazdką.

### ROZMRAŻANIE

Urządzenie należy rozmrozić, kiedy warstwa lodu osiągnie grubość 3-5 mm.

Ustaw pokrętło termostatu w pozycji wyłączenia [OFF] i wyciągnij wtyczkę z gniazdką. Wyciągnij wszystkie artykuły spożywcze z lodówki.

Ewentualnie przechowaj zamrożone produkty w chłodnym miejscu owinięte gazetami i kocami.

Umieść zbiornik ociekowy pod urządzeniem i zaczekaj aż lód się roztopi. Rozmrażanie można przyspieszyć, umieszczając miskę z gorącą wodą w urządzeniu.

Usuń lód przy użyciu plastikowego skrobaka do lodu.

**Ostrzeżenie:** Nigdy nie usuwaj warstwy lodu przy użyciu ostrych przedmiotów, sprayów do rozmrażania, suszarki, nagrzewnicy strumieniowej itd. Może to prowadzić do niebezpiecznych sytuacji i nieodwracalnych uszkodzeń urządzenia.

Wyczyść wnętrze urządzenia. Użyj do tego celu gorącej wody z neutralnym środkiem czyszczącym, aby zapobiec występowaniu nieprzyjemnych zapachów. Po czyszczeniu oplucz wnętrze lodówki czystą wodą i dokładnie wszystko wyczyść. Pozostaw urządzenie do wyschnięcia na 1-2 godziny. Półki i szufladę na warzywa można z łatwością wyciągnąć z lodówki i wyczyścić ręcznie. Części te nie nadają się do mycia w zmywarce.

Strefy lodówki, które są trudne do czyszczenia, takie jak wąskie otwory lub rogi, należy regularnie wycierać przy użyciu miękkiej ściernki lub miękkiej szczotki. W razie potrzeby można użyć środka pomocniczego, np. cienkich patyczków, takich jak wykałaczki, aby zadbać o to, by żadne zanieczyszczenie nie mogło powstać w tych strefach.

Wyczyść lodówkę na zewnątrz i gumową uszczelkę drzwi przy użyciu miękkiej, wilgotnej ściernki.

Czyść tył lodówki co najmniej raz w roku przy użyciu odkurzacza, aby kondensator i otwory wentylacyjne były czyste, a lodówka mogła dzięki temu optymalnie działać.

Do czyszczenia lodówki nie używaj twardych szczotek, wełny stalowej, środków ściernych (np. pasty do zębów), rozpuszczalników organicznych (np. alkoholu, acetolu, olejów itd.), wrzącej wody, a także produktów kwasowych lub zasadowych, ponieważ może to uszkodzić jej powierzchnię i wnętrze. Wrząca woda i benzen mogą prowadzić do zniekształcenia lub uszkodzenia plastikowych elementów.

## SAMODZIELNE USUWANIE AWARII

Awaria	Przyczyna	Rozwiążanie
Urządzenie nie działa	Doszło do przerwy w dostawie prądu.	- sprawdź, czy wtyczka jest odpowiednio podłączona do gniazdku - sprawdź, czy kabel zasilający nie jest uszkodzony - sprawdź, czy gniazdko znajduje się pod napięciem, np. podłączając do niego inne urządzenie, np. lampkę nocną - sprawdź, czy urządzenie jest włączone, ustawiając termostat w pozycji NORMALNIE
Urządzenie działa nieprzerwanie.	Nieprawidłowe ustawienie termostatu.	Ustaw termostat w wyższej pozycji.
Nietypowe lub głośne odgłosy	Wentylacja wewnętrznej części chłodzącej jest utrudniona.	Sprawdź, czy artykuły spożywcze nie mają kontaktu z tylną ścianą lodówki.
	Urządzenie nie jest wypoziomowane i nie stoi stabilnie. Urządzenie jest o coś oparte.	Wypoziomuj urządzenie przy użyciu nóżek regulacyjnych. Ustaw urządzenie w taki sposób, aby o nic się nie opierało.

Awaria	Przyczyna	Rozwiążanie
Temperatura w lodówce jest zbyt wysoka lub zbyt niska	Nieprawidłowe ustawienie termostatu.	Ustaw termostat w innej pozycji.
	Temperatura otoczenia jest wyższa lub niższa od temperatury podanej w tabeli z danymi technicznymi.	Urządzenie jest przeznaczone do działania w temperaturze otoczenia podanej w tabeli z danymi technicznymi urządzenia.
	Urządzenie stoi na słońcu lub zbyt blisko źródła ciepła.	Zmień ustawienie urządzenia zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji obsługi.
	Wentylacja z tyłu urządzenia jest utrudniona.	Urządzenie powinno być odsunięte od ściany na odległość 10 cm w celu zapewnienia odpowiedniej wentylacji.
	Drzwi lodówki są zbyt często otwierane lub pozostają zbyt długo otwarte.	Rzadziej otwieraj drzwi i/lub skróć czas, w którym pozostają otwarte.
	Drzwi nie są prawidłowo zamknięte.	Zadbaj o to, aby artykuły spożywcze były ułożone w taki sposób, aby nie utrudniały zamknięcia drzwi.
	Sprężarka nie działa wystarczająco często.	Kontroluj, czy temperatura otoczenia nie jest niższa od zakresu klasy klimatycznej.

Normalnemu użytkowaniu urządzenia chłodzącego mogą towarzyszyć różnego rodzaju odgłosy, które nie mają żadnego wpływu na prawidłowe działanie chłodziarki.

#### Odgłosy, które łatwo można zneutralizować:

- Hałas związany z nieodpowiednim wypoziomowaniem urządzenia – wyreguluj ustawienie przy użyciu przednich nóżek regulacyjnych. Ewentualnie umieść miękki materiał pod kółkami z tyłu, w szczególności w przypadku podłogi wyłożonej płytami ceramicznymi.
- Oczieranie o inne meble – przesuń urządzenie.
- Skrzypienie szuflad lub półek – wyciągnij szufladę lub półkę i wróć ją ponownie.
- Dźwięk uderzających o siebie butelek – nie stawiaj butelek koło siebie.

Odgłosy, które są słyszalne podczas normalnego użytkowania urządzenia, są spowodowane działaniem termostatu, sprężarki (uderzanie), systemu chłodzenia (kurczenie się i rozprężanie materiału pod wpływem różnicy temperatur i przepływu chłodziwa).

## RECYKLING



Ten symbol oznacza, że tego produktu nie można utylizować wraz ze standardowymi odpadami komunalnymi (2012/19/WE). Przestrzegaj przepisów obowiązujących w danym kraju odnośnie do segregowania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Utylizując produkt prawidłowo, zapobiegasz negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia publicznego.

Materiał opakowywany tego produktu w 100% nadaje się do ponownego użycia, dlatego należy go wyrzucić osobno.

## KARTA PRODUKTU

	<b>TOMADO</b>
Numer typu	TRM4701B
Typ lodówki/ zamrażarki	minilodówka
Kategoria	1
Klasa wydajności energetycznej	F
Zużycie energii [Aec] w kWh rocznie	100 kWh
Pojemność netto – całkowita	47 litry
Pojemność netto – część chłodząca	47 litry
Klasa klimatyczna	N/ST/T
Emisja hałasu dB(A)	41 dB
Typ urządzenia	wolnostojące
Wersja	
Kolor	czarny
Liczba drzwi	1
Możliwość zmiany strony otwierania drzwi	nie
Liczba półek	1
Łączna liczba przegród drzwiowych/ półek na butelki	2
Dodatek CFK/HFK	Brak
Rodzaj czynnika chłodzącego	R600a
Liczba sprężarek	1
Dane techniczne	
Wymiary (szer. x gł. x wys.) w cm	47 x 44 x 48
Masa netto (kg)	14,3 kg
Masa brutto (kg)	15,6 kg
Elektryczna moc przyłączeniowa [W]	75 w
Napięcie sieciowe [V] / częstotliwość sieciowa [Hz]	220-240V~ 50Hz
Długość kabla zasilającego [m]	1,5
Typ wtyczki	Wtyczka VDE 90°

**Uwaga:** Specyfikacje techniczne urządzenia podano również na tabliczce znamionowej umieszczonej.

## BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY - CS

- **Před použitím spotřebiče si nejprve důkladně přečtěte celý návod k použití a pečlivě ho uschovějte k pozdějšímu nahlédnutí.**
  - Spotřebič používejte pouze pro účely popsané v tomto návodu. Spotřebič je vhodný k uchovávání potravin.
  - Spotřebič připojujte pouze ke střídavému proudu, do stěnové zásuvky s napájecím napětím podle údajů na typovém štítku spotřebiče.
  - Nepoužívejte adaptéry ani prodlužovací kabely.
  - Spotřebič nepoužívejte, má-li poškozenou zástrčku či kabel, je sám poškozen, funguje nesprávně, spadl nebo je jinak poškozen. V takovém případě se informujte u prodejce nebo naší technické podpory. Zástrčku ani kabel v žádném případě nevyměňujte svépomocí.
  - Spotřebič musí přemisťovat a instalovat dvě nebo více osob.
  - Při přemisťování spotřebiče budte opatrni, abyste předešli poškození podlahy.
  - Dejte pozor, abyste během instalace nepoškodili napájecí kabel.
  - Zkontrolujte, zda spotřebič není umístěn příliš blízko zdroje tepla.
  - Aby bylo zajištěno dobré větrání, musí být kolem spotřebiče ponechán prostor 10 cm.
  - Nikdy nezakrývejte ventilační otvory.
  - Zajistěte, aby nedošlo k poškození chladicích trubek.
  - Spotřebič instalujte na pevný, rovný a stabilní povrch.
  - Spotřebič instalujte na suchém a dobře větraném místě.
- Spotřebič je určen k použití v místnosti, kde okolní teplota spadá do následující třídy závislé na klimatické třídě, kterou najdete na typovém štítku na zadní straně spotřebiče.

Klimatická třída	Okolní teplota
SN	10 až 32 °C
N	16 až 32 °C
ST	16 až 38 °C
T	16 až 43 °C

- Ve spotřebiči neskladujte výbušné nebo vysoce hořlavé látky. Výpary mohou způsobit nebezpečí požáru nebo výbuch.
- V mrazničce neuchovávejte skleněná láhve nebo sklenice s tekutinami, protože mohou vlivem zmrznutí prasknout.
- K urychlení procesu odmrazování nepoužívejte mechanické, elektrické nebo chemické prostředky.
- Zajistěte, aby si děti nemohly se spotřebičem hrát, např. se v něm ukrýt. To je nebezpečné.
- Spotřebič uchovávejte mimo dosah dětí. Děti si neuvědomují nebezpečí, které může vzniknout při práci s elektrickými spotřebiči. Proto dětem nikdy nedovolte manipulovat s elektrickými spotřebiči bez dohledu. Spotřebič a kabel uchovávejte mimo dosah dětí do 8 let.
- Děti od 8 let a starší osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi nebo znalostmi smí spotřebič používat pod dozorem nebo pokud byly poučeny o jeho bezpečném používání a chápou nebezpečí spojená s jeho používáním.  
Poznámka: Děti od 3 do 8 let mohou do chladicích zařízení ukládat předměty a vyjmít je.
- Čištění ani údržbu spotřebiče nesmí provádět děti, ledaže by přitom byly pod dozorem.
- Opravy elektrických spotřebičů musí provádět výhradně odborníci. Je nebezpečné provádět opravu, při které je potřeba otevřít kryt spotřebiče.
- Spotřebič používejte a uchovávejte pouze uvnitř.
- Nikdy ostře neohýbejte napájecí kabel ani jej neveděte přes horké plochy.
- Při čištění nebo opravě spotřebiče vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Spotřebič nikdy nepoužívejte s náhradními díly, které nedodal nebo nedoporučil výrobce.
- Při vytahování zástrčky ze zásuvky netahejte za kabel ani za spotřebič. Zástrčky se nikdy nedotýkejte mokrýma nebo vlhkýma rukama.
- Pozor na kostky ledu a zmrzlinu. Pokud se konzumují přímo z mrazničky, hrozí riziko omrzlin.
- Spotřebič, kabel nebo zástrčku nikdy nenořte do vody.

- Spotřebič není vhodný pro použití s kuchyňskými minutkami nebo samostatným dálkovým ovládáním.
- Tento spotřebič je vhodný výlučně pro použití v domácnosti.  
Pokud se spotřebič nepoužívá správně, nelze v případě případných poruch vznášet nároky na nahradu škody a zaniká nárok na záruku.

## CHLADICÍ MÉDIUM

V chladicím okruhu spotřebiče se nachází chladicí médium isobutén (R600a). Jedná se o zemní plyn, který je mimořádně šetrný k životnímu prostředí, ale je hořlavý. Zajistěte, aby během přepravy a instalace spotřebiče nedošlo k poškození žádné součásti chladicího okruhu. Chladicí médium (R600a) je hořlavé.

**VAROVÁNÍ:** Chladničky obsahují chladicí média a izolační plyny. Chladicí média a plyny musí být odborně zlikvidovány, protože mohou způsobit poškození očí nebo vznícení. Před likvidací vysloužilého spotřebiče se ujistěte, že trubky chladicího okruhu nejsou poškozené.



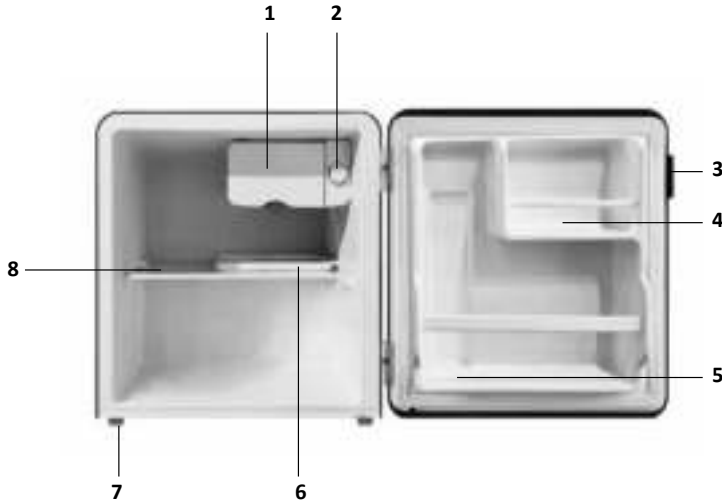
### VAROVÁNÍ: Nebezpečí požáru / hořlavého materiálu

Pokud je chladicí okruh poškozen:

- Vyvarujte se otevřeného ohně a zdrojů zapálení.
- Místnost, ve které je spotřebič umístěn, důkladně větrejte. Je nebezpečné měnit specifikace nebo jakýmkoli způsobem upravovat tento výrobek. Poškození napájecího kabelu mohou vést ke zkratu, požáru a/nebo úrazu elektrickým proudem.

## POPIS VÝROBKU

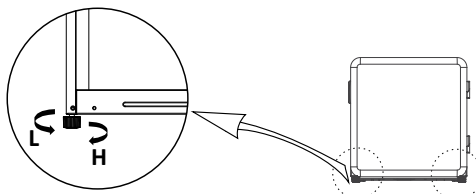
1. Přihrádka pro rychlé chlazení
2. Termostat
3. Rukojeť
4. Přihrádka na máslo/sýr
5. Přihrádka na láhev
6. Sběrná nádoba
7. Nastavitelná patka
8. Skleněné police



## UVEDENÍ DO PROVOZU

Před prvním použitím spotřebiče postupujte následovně: spotřebič opatrně vybalte a odstraňte veškerý obalový materiál a případné propagační nálepky. Obaly (plastové sáčky, polystyren a karton) držte mimo dosah dětí. Po vybalení pečlivě zkontrolujte, zda spotřebič nemá vnější poškození, ke kterému mohlo dojít při přepravě. Umistěte spotřebič na pevný, rovný povrch a zajistěte, aby kolem něj bylo dostatek místa pro dostatečné větrání. Kolem spotřebiče a od stěn musí být ponechán odstup minimálně 10 cm. Tak může spotřebič správně odvádět teplo, dobře chladit a pracovat energeticky efektivním způsobem.

- Met het linker- en rechter stelvoetje kunt u het apparaat waterpas zetten.
- Draai de stelvoetjes met de klok mee om het apparaat omhoog te doen.
- Draai de stelvoetjes tegen de klok in om het apparaat te verlagen.



Spotřebič neumísťujte do blízkosti tepelných zdrojů, jako je topení nebo kamna. Pozor na klimatickou třídu spotřebiče. Pokud je chladnička umístěna v příliš chladné místnosti, nebude fungovat správně.

Po umístění spotřebiče jej nechte stát alespoň 3 hodiny, než zapojíte zástrčku do zásuvky.

Nejprve vyčistěte vnitřek spotřebiče. Použijte teplosmýdelkovou vodu například s mycím prostředkem, univerzálním čisticím prostředkem nebo sodou. Po vyčištění vytřete vnitřek spotřebiče čistou vodou a důkladně osušte. Nechte spotřebič schnout 1 až 2 hodiny.

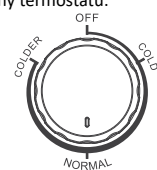
## POUŽITÍ

Ovládání spotřebiče je umístěno uvnitř. Zkontrolujte, zda je termostat vypnutý [OFF]. Zkontrolujte, zda napětí odpovídá údaji na typovém štítku, a zasuňte zástrčku do zásuvky.

### Nastavení teploty

Pomocí termostatu můžete spotřebič zapnout a změnit teplotu v chladničce. Možné polohy termostatu:

OFF	vypnuto	žádné chlazení, žádné napájení
COLD	CHLADNÉ	maximální teplota, nejméně chladné
NORMAL	NORMÁLNÍ	optimální teplota
COLDER	CHLADNĚJŠÍ	minimální teplota, nejchladnější



Nastavte teplotu pomocí knoflíku termostatu a zvolte polohu mezi CHLADNÉ A CHLADNĚJŠÍ. Doporučujeme nastavit spotřebič do polohy NORMÁLNÍ. Spotřebič bude nyní nepřetržitě chladit, dokud nebude dosaženo nastavené teploty. Před naplněním spotřebiče potravinami jej nechte ochladit na danou teplotu. To obvykle trvá 2 až 3 hodiny. Poté můžete termostat nastavit do požadované polohy a naplnit spotřebič potravinami.

Chcete-li spotřebič vypnout, nastavte termostat do polohy [OFF] a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

### Pozor:

Na teplotu uvnitř spotřebiče mají vliv okolní teplota, četnost otevírání dvírek a poloha spotřebiče. Při nastavování termostatu to vezměte v úvahu.

- Do spotřebiče nevkládejte horké pokrmy.
- Do spotřebiče nikdy nevkládejte nebezpečné, vysoce hořlavé nebo výbušné látky, jako je alkohol, aceton nebo benzín, protože hrozí nebezpečí výbuchu.
- Maso a ryby dobře zabalte, abyste zabránili nepříjemným zápachům.
- Nepokládejte potraviny na zadní stěnu spotřebiče.
- Mezi různými potravinami ponechte dostatečný prostor, aby vzduch mohl řádně cirkulovat.
- Dvířka nenechávejte otevřená déle, než je nutné.

## TIPY

- Vysoká okolní teplota nepříznivě ovlivňuje spotřebu energie. Prímé sluneční světlo a další zdroje tepla v okolí spotřebiče mají také nepříznivý účinek.
- Ventilační otvory udržujte volné. Zakryté a znečištěné otvory způsobují vyšší spotřebu energie. Zajistěte dostatečný prostor kolem chladničky, aby bylo možné dobré větrání a proudění vzduchu kolem spotřebiče.
- Neotvírejte dvířka spotřebiče častěji, než je nutné, a nechávejte je otevřená co nejkratší dobu.
- Vzdálenost mezi policemi a zadní stěnou zajišťuje volnou cirkulaci vzduchu. Na zadní stěnu nepokládejte žádné potraviny.
- Pokud to okolnosti dovolí, nastavte termostat na nižší stupeň.
- Vařené jídlo, které chcete ve spotřebiči uchovávat, nechejte před vložením do spotřebiče nejprve vychladnout.
- Námraza nebo led způsobují zvýšení spotřeby energie. Proto je pravidelně odstraňujte, jakmile dosáhnou tloušťky 3 až 5 mm.
- Těsnění dvírek, které správně netěsní, může zvýšit spotřebu energie. Proto jej nechte včas vyměnit odborníkem.
- Nedodržení pokynů může mít za následek vyšší spotřebu energie.

Chcete-li zabránit kontaminaci potravin, postupujte podle následujících pokynů

- Pokud dvířka zůstanou otevřená po dlouhou dobu, může se v oddílech spotřebiče výrazně zvýšit teplota.
- Pravidelně čistěte povrchy, které mohou přijít do styku s potravinami, a přístupné odtokové systémy.
- Sýrové maso a sýrové ryby uchovávejte ve vhodných obalech v chladničce, aby se nedostaly do kontaktu s jinými potravinami nebo tekutina nemohla uniknout na jiné potraviny.
- Dvouhvězdičkové mražicí příhrádky jsou vhodné k uchovávání zmrazených potravin, uchovávání nebo výrobě zmrzliny a výrobě kostek ledu.
- Jedno, dvou nebo tříhvězdičkové příhrádky nejsou vhodné k zmrazování čerstvých potravin.

Příhrádka	TYP příhrádky	Doporučená skladovací teplota [°C]	Vhodné potraviny
1	Chladnička	+2 ~ +8	Vejce, hotová jídla, balené potraviny, ovoce a zelenina, mléčné výrobky, koláče, nápoje a jiné potraviny, které nejsou vhodné k zmrzování.
2	(***)*-mraznička	≤ -18	Mořské plody (ryby, krevety, měkkýši), sladkovodní ryby a masné výrobky (doporučená doba uchování maximálně 3 měsíce, delší dobou uchování se zhoršuje chuť a nutriční hodnota), vhodné pro mrazení čerstvých potravin.
3	***-mraznička	≤ -18	Mořské plody (ryby, krevety, měkkýši), sladkovodní ryby a masné výrobky (doporučená doba uchování maximálně 3 měsíce, delší dobou uchování se zhoršuje chuť a nutriční hodnota), vhodné pro mrazení čerstvých potravin.
4	**-mraznička	≤ -12	Mořské plody (ryby, krevety, měkkýši), sladkovodní ryby a masné výrobky (doporučená doba uchování maximálně 3 měsíce, delší dobou uchování se zhoršuje chuť a nutriční hodnota), vhodné pro mrazení čerstvých potravin.
5	*-mraznička	≤ -6	Mořské plody (ryby, krevety, měkkýši), sladkovodní ryby a masné výrobky (doporučená doba uchování maximálně 3 měsíce, delší dobou uchování se zhoršuje chuť a nutriční hodnota), vhodné pro mrazení čerstvých potravin.
6	0 hvězdiček	-6 ~ 0	Čerstvé veprlové maso, hovězí maso, ryby, kuře, balené zpracované potraviny atd. (doporučuje se konzumace tentýž den, nejlépe do 3 dnů). Částečně balené zpracované potraviny (nehodné pro zmrzování).
7	Chlazení	-2 ~ +3	Čerstvé/mražené veprlové, hovězí, kuřecí maso, sladkovodní ryby atd. (Uchovávejte maximálně 7 dní při teplotě do 0 °C. Při teplotě nad 0 °C se doporučuje konzumace tentýž den, nebo nejpozději do 2 dnů). Mořské plody (při teplotě nižší než 0 °C skladujte maximálně 15 dní, nedoporučuje se při teplotě nad 0 °C).
8	Čerstvé jídlo	0 ~ +4	Čerstvé veprlové maso, hovězí maso, ryby, kuře, hotová jídla atd. (doporučuje se konzumace tentýž den, ale nejpozději do 3 dnů).
9	Víno	+5 ~ +20	Červené víno, bílé víno, šumivé víno atd.

Poznámka: různé druhy potravin uchovávejte podle pokynů v příhrádkách nebo podle doporučené skladovací teploty zakoupených produktů.

- Pokud chladnička zůstane po dlouhou dobu prázdná, vypněte ji, odmrazte, vyčistěte a vysušte a nechte dvírka otevřená, abyste zabránili tvorbě plísni uvnitř spotřebiče.

Čištění dávkovače vody (zejména u výrobků s dávkovačem vody):

- Vyčistěte nádrž na vodu, pokud nebyla používána po dobu 48 hodin; pokud voda nebyla vypuštěna po dobu 5 dnů, propláchněte celý vodní systém.

**VAROVÁNÍ** – Jídlo zabalte do sáčků a tekutiny napříle do lahví nebo jiných nepropustných obalů. Tudiž nemusíte chladničku čistit tak často.

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Chladničku pravidelně čistěte, abyste zajistili její správnou funkci. Před čištěním spotřebiče jej vypněte otočením termostatu do polohy [OFF] a vytáhněte zástrčku ze stěnové zásuvky.

### ODMRAZOVÁNÍ

Jakmile vrstva ledu dosáhne tloušťky 3 až 5 mm, odmrazte jej.

Vypněte termostat knoflikem [OFF] a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Vyjměte všechny pokrmy z chladničky.

Případně zmrzlené produkty uchovávejte na chladném místě zabalené v novinách a přikrývkách.

Pod spotřebič umístěte nádobu a počkejte, až led roztaje. Proces odmrzování můžete urychlit umístěním miský horké vody do spotřebiče.

Led odstraňte plastovou škrabkou na led.

**Varování:** Nikdy neodstraňujte vrstvu ledu ostrými předměty, rozmrazovacími spreji, fénem, topidlem a podobně. To může vést k nebezpečným situacím a způsobit nenapravitelné poškození spotřebiče.

Vyčistěte vnitřek spotřebiče. K zamezení zápacu použijte teplou mýdlovou vodu s neutrálním čisticím prostředkem. Po vycvičení vytřete vnitřek chladničky čistou vodou a důkladně osušte. Nechte spotřebič schnout 1 až 2 hodiny. Police a zásuvku na zeleninu můžete snadno vyjmout z chladničky a umýt je rukou. Příslušenství nesmí být čištěno v myčce na nádobí.

Oblasti v chladničce, které se obtížně čistí, jako jsou úzké otvory nebo rohy, je vhodné pravidelně očistit měkkým hadříkem nebo měkkým kartáčem. Je-li to nutné, lze použít pomůcku, jako například tenkou tyčinku (koktejlové míchátko), aby se zajistilo, že na těchto místech se nemohou usazovat nečistoty.

Vnější plochy chladničky a těsnění dvírek očistěte měkkým vlnkovým hadříkem.

Zadní část chladničky vycistěte alespoň jednou ročně pomocí vysavače, aby kondenzátor a ventilační otvory zůstaly čisté a chladnička mohla optimálně fungovat.

K čištění chladničky nepoužívejte tvrdé kartáče, ocelovou vlnu, brusné prostředky (například zubní pastu), organická rozpouštědla (jako je alkohol, aceton, oleje atd.), vroucí vodu, kyseliny nebo alkalické produkty, protože mohou poškodit chladničku na povrchu a interiér. Vroucí voda a benzen mohou deformovat nebo poškodit plastové díly.

## ODSTRANĚNÍ PORUCH SVÉPOMOCÍ

Porucha	Příčina	Řešení
Spotřebič nepracuje	Došlo k přerušení napájení.	- zkонтrolujte, zda je zástrčka správně zasunuta do zásuvky - zkонтrolujte, zda není poškozen napájecí kabel - zkонтrolujte, zda je v zásuvece napětí, např. připojením jiného spotřebiče, např. noční lampy - zkонтrolujte, zda je spotřebič zapnutý, nastavením termostatu do polohy NORMÁLNÍ
Spotřebič pracuje nepřetržitě.	Nesprávné nastavení termostatu.	Otočte termostat na vyšší stupeň.
	Větrání uvnitř chladničky je omezené.	Zkontrolujte, zda se pokrmy nedotýkají zadní stěny chladničky.
Neobvyklé nebo hlasité zvuky	Spotřebič nestojí vodorovně a stabilně. Spotřebič se o něco opírá.	Spotřebič vyrovnejte nastavitelnými nožkami. Spotřebič umístěte tak, aby se ničeho nedotýkal.

Porucha	Příčina	Řešení
Teplota v chladničce je příliš vysoká nebo příliš nízká	Nesprávné nastavení termostatu.	Otočte termostat do jiné polohy.
	Okolní teplota je vyšší nebo nižší než teplota uvedená v tabulce technických údajů.	Spotřebič je určen pro provoz při okolní teplotě uvedené v tabulce technických údajů spotřebiče.
	Spotřebič je na slunci nebo příliš blízko zdroje tepla.	Změňte uspořádání spotřebiče podle pokynů v návodu k použití.
	Větrání v zadní části spotřebiče je blokováno.	Pro dostatečné větrání udržujte spotřebič 10 cm od stěn.
	Dvírka chladničky se otevírají příliš často nebo zůstávají otevřená příliš dlouho.	Otevřírejte dvírka méně často a/nebo zkrátěte dobu, po kterou jsou dvírka otevřená.
	Dvírka nejsou správně zavřená.	Ujistěte se, že jsou pokrmy umístěny tak, aby nebránily zavření dvírek.
	Kompresor nepracuje dostatečně často.	Zkontrolujte, zda okolní teplota není nižší než rozsah klimatické třídy.

Při normálním používání chladicího zařízení se mohou objevit různé typy hluku, které nemají žádný vliv na správnou funkci chladiče.

#### Zvuky, které lze snadno napravit:

- Hluk, protože spotřebič není ve vodorovné poloze – upravte polohu pomocí předních nastavitelných nožek. Pod kolečka vzadu položte jakýkoli měkký materiál, zejména u dláždené podlahy.
- Trén o další nábytek – pohybujte spotřebičem.
- Vrzání zásuvek nebo polic – vyjměte zásuvku nebo polici a znova ji vložte.
- Zvuk lahví narázejících proti sobě – oddělte láhev od sebe.

Zvuky, které jsou slyšet během normálního používání spotřebiče, jsou způsobeny provozem termostatu, kompresoru (spuštění), chladicího systému (smršťování a rozpínání materiálu v důsledku teplotních rozdílů a průtoku chladící kapaliny).

## RECYKLACE



Tento symbol znamená, že výrobek nesmí být likvidován společně s běžným domovním odpadem (2012/19/EU).

Při odděleném sběru elektrických a elektronických výrobků se řídte příslušnými předpisy vaší země.

Správná likvidace výrobku zabrání negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

Obalový materiál tohoto výrobku je 100% recyklovatelný, obalový materiál vracejte odděleně.

## LIST VÝROBKU

	<b>TOMADO</b>
Typové číslo	TRM4701B
Typ chladničky/mrazničky	mini chladnička
Kategorie	1
Třída energetické účinnosti	F
Spotřeba energie [Aec] v kWh za rok	100 kWh
Čistý obsah – celkem	47 litrů
Čistý obsah – chladicí oddíl	47 litrů
Klimatická třída	N/ST/T
Emise hluku dB(A)	41 dB
Typ spotřebiče	volně stojící
Provedení	
Barva	Černý
Počet dveřek	1
Možnost změny směru otevírání dveřek	ne
Počet nosných polic	1
Celkový počet dveřních příhrádek / stojanů na láhve	2
Bez CFC/HFC	bez
Druh chladicího média	R600a
Počet kompresorů	1
Technické údaje	
Rozměry (šxvxh) v cm	47 x 44 x 48
Čistá hmotnost v kg	14,3 kg
Hrubá hmotnost v kg	15,6 kg
Elektrická připojná hodnota [W]	75 w
Síťové napětí [V] / síťová frekvence [Hz]	220-240V~ 50Hz
Délka připojovacího kabelu [m]	1,5
Typ zástrčky	VDE zástrčka 90°

**Poznámka:** Na typovém štítku najdete také technické údaje spotřebiče.

## BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY - SK

- Skôr než začnete spotrebič používať, pozorne si prečítajte celý návod na použitie a uschovajte ho pre prípad ďalšej potreby.
- Spotrebič používajte výlučne na účely uvedené v návode na použitie. Spotrebič je určený na uchovávanie potravín.
- Spotrebič napájajte len na striedavý prúd do nástennej zásuvky s ochranným kontaktom a sieťovým napäťom zodpovedajúcim údajom, ktoré sa uvádzajú na typovom štítku spotrebiča.
- Nepoužívajte samostatné/viaceré adaptéry alebo predlžovacie káble.
- Spotrebič nepoužívajte, ak je poškodená zástrčka, kábel alebo samotný spotrebič. Tiež ho nepoužívajte, ak viac nefunguje správne, spadol, resp. vykazuje iné známky poškodenia. V takom prípade sa obráťte na predajcu alebo našu technickú službu. Zástrčku ani kábel nikdy nevymieňajte svojpomocne.
- Spotrebič musia prenášať a inštalovať dve alebo viaceré osoby.
- Pri premiestňovaní spotrebiča postupujte obozretne, aby ste nepoškodili dlážku.
- Dbajte na to, aby ste počas inštalácie nepoškodili napájací kábel.
- Skontrolujte, či sa spotrebič nenachádza príliš blízko zdroja tepla.
- Na zabezpečenie dobrého vetrania musíte po obvode spotrebiča nechať voľný priestor v rozsahu 10 cm.
- Ventilačné otvory nikdy nezakrývajte.
- Dbajte na to, aby sa nepoškodilo potrubie chladiaceho systému.
- Spotrebič inštalujte na pevný, rovný a stabilný povrch.
- Spotrebič inštalujte v suchej a dobre vetranej miestnosti. Spotrebič je určený na použitie v miestnosti s teplotou prostredia spadajúcou do rozsahu nasledujúcej triedy v závislosti od klimatickej triedy uvedenej na typovom štítku na zadnej strane spotrebiča.

Klimatická trieda	Teplota prostredia
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

- V spotrebiči neskladujte výbušné ani ľahko zápalné látky. Výparы môžu zapríčiniť požiar alebo výbuch.
- V mrazničke neskladujte sklenené fľaše ani hrnce s tekutinami, pretože by vplyvom mrazu mohli prasknúť.
- Na urýchlenie procesu odmrazovania nepoužívajte žiadne mechanické, elektrické ani chemické prostriedky.
- Zabezpečte, aby sa so spotrebičom nemohli hrať deti, napríklad na skrývačku. Je to nebezpečné.
- Spotrebič uchovávajte mimo dosahu detí. Deti si neuvedomujú nebezpečenstvá, ktoré môžu vzniknúť pri manipulácii s elektrickými spotrebičmi. Z toho dôvodu nikdy nenechávajte deti pracovať s elektrickými spotrebičmi bez dozoru. Spotrebič a kábel uchovávajte mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.
- Pri zodpovedajúcim dozore alebo poučení o bezpečnom používaní spotrebiča a upozornení na nebezpečenstvá s ním spojené môžu tento spotrebič používať deti od veku 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, ako aj osoby bez skúseností alebo potrebných znalostí.  
Poznámka: Deti vo veku 3 až 8 rokov môžu do chladiacich zariadení ukladať veci a tiež ich môžu z chladiacich zariadení vyberať.
- Deti smú spotrebič čistiť alebo vykonávať jeho údržbu len pod zodpovedajúcim dozorom.
- Elektrické spotrebiče smú opravovať výlučne odborníci. Je nebezpečné vykonávať opravu, pri ktorej je potrebné otvoriť kryt spotrebiča.
- Spotrebič používajte a uchovávajte len v interiéri.
- Napájací kábel nikdy príliš neohýbajte ani ho nevedzte cez horúce povrchy.
- Ak je spotrebič potrebné vyčistiť alebo opraviť, vždy vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- Spotrebič nikdy nepoužívajte s náhradnými dielmi, ktoré nedodal alebo neodporučil výrobca.
- Zástrčku z nástennej zásuvky nikdy neodpájajte ťahaním za kábel, resp. spotrebič. Zástrčky sa nikdy nedotýkajte mokrými ani vlhkými rukami.

- S kockami ľadu a zmrzlinou narábajte opatrne. Ich konzumácia priamo z mrazničky môže spôsobiť vznik omrzlín.
- Spotrebič, kábel ani zástrčku nikdy neponárajte do vody.
- Spotrebič nie je vhodný na použitie s kuchynským časovačom ani samostatným diaľkovým ovládaním.
- Tento spotrebič je určený výlučne na použitie v domácnosti. V prípade, že sa spotrebič používa nesprávnym spôsobom, nie je pri prípadných poruchách možné požadovať náhradu škody a zaniká platnosť záruky.

## CHLADIVO

V chladiacom okruhu spotrebiča sa nachádza chladivo izobután (R600a). Ide o prírodný a nanajvýš ekologický plyn, ktorý je však horľavý. Dbajte na to, aby počas prepravy a inštalácie spotrebiča nedošlo k poškodeniu žiadnej časti chladiaceho okruhu. Chladivo (R600a) je horľavé.

**VAROVANIE:** Chladničky obsahujú chladivá a izolačné plyny. Chladivá a plyny sa musia zlikvidovať profesionálnym spôsobom, pretože môžu spôsobiť poranenie zraku alebo vyvolať požiar. Dbajte na to, aby pred odovzdaním spotrebiča na likvidáciu nedošlo k poškodeniu potrubia chladiaceho okruhu.



**VAROVANIE: Nebezpečenstvo požiaru/horľavý materiál**

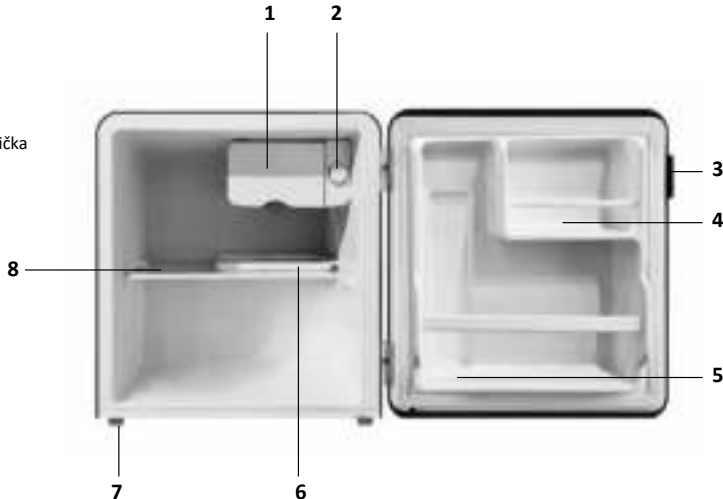
Ak dôjde k poškodeniu chladiaceho okruhu:

- Vyhnite sa otvorenému ohňu a odstráňte zdroje vznietenia.
- Miestnosť, v ktorej sa spotrebič nachádza, dôkladne vyvetrajte.

Je nebezpečné meniť technické špecifikácie spotrebiča alebo výrobok akýmkoľvek iným spôsobom upravovať. Poškodenia napájacieho kábla môžu zapríčiniť skrat, požiar a/alebo elektrický šok.

## OPIS VÝROBKU

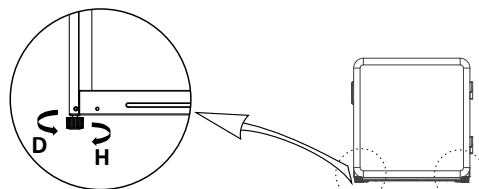
1. Priečinok na rýchle chladenie
2. Termostat
3. Rukoväť
4. Priečinok na maslo/syr
5. Priečinok na flášu
6. Záchytná nádoba
7. Výškovo nastaviteľná nožička
8. Sklenené police



## UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Pred prvým použitím spotrebiča postupujte nasledovne: spotrebič opatrne vybalte a odstráňte všetok obalový materiál a prípadné propagáčné nálepky. Obalový materiál (plastové vrecká, polystyrén a kartón) skladujte mimo dosahu detí. Po vybalení dôkladne vizuálne skontrolujte, či spotrebič nevykazuje známky poškodenia, ku ktorému mohlo dojst' počas prepravy. Spotrebič umiestnite na pevný, rovný povrch a uistite sa, že je okolo neho dost priestoru na dostatočné vetranie. Medzi spotrebičom a stenami musí byť odstup minimálne 10 cm. Týmto spôsobom sa zabezpečí dobré odvádzanie tepla zo spotrebiča, správne chladenie a energeticky úsporná prevádzka.

- Pravá a ľavá výškovo nastaviteľná nožička slúžia na využatie spotrebiča.
- Na nadvihnutie spotrebiča otáčajte výškovo nastaviteľnými nožičkami v smere hodinových ručičiek.
- Na zníženie spotrebiča otáčajte výškovo nastaviteľnými nožičkami proti smeru hodinových ručičiek.



Spotrebič neumiestňujte do blízkosti tepelných zdrojov, ako je vykurovanie alebo pec. Riadte sa klimatickou triedou spotrebiča. Ak chladničku umiestnite do príliš chladnej miestnosti, nebude správne fungovať.

Po inštalácii spotrebiča s ním aspoň 3 hodiny nemanipulujte a až potom zasuňte zástrčku do zásuvky.

Najprv vyčistite vnútro spotrebiča. Použite na to teplý roztok, ktorý obsahuje napríklad prostriedok na riad, univerzálny čistiaci prostriedok alebo sódu. Vnútro spotrebiča po vyčistení zotrite čistou vodou a dobre vysušte. Spotrebič nechajte 1 až 2 hodiny schnúť.

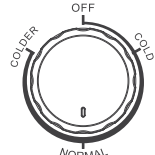
## POUŽITIE

Ovládanie spotrebiča na nachádzka na vnútornej strane. Skontrolujte, či je termostat vypnutý [OFF]. Skontrolujte, či napätie zodpovedá napätiu uvedenému na typovom štítku a zasuňte zástrčku do zásuvky.

### Nastavenie teploty

Pomocou termostatu môžete spotrebič zapnúť a meniť teplotu v chladničke. Možné stupne nastavenia termostatu:

OFF	vypnutý	žiadne chladenie, žiadne napájanie elektrickým prúdom
COLD	SLABÉ CHLADENIE	maximálna teplota, najslabšie chladenie
NORMAL	NORMÁLNE CHLADENIE	optimálna teplota
COLDER	SILNÉ CHLADENIE	minimálna teplota, najsilnejšie chladenie



Nastavte teplotu pomocou termostatu a zvolte stupeň od SLABÉHO CHLADENIA až po SILNÉ CHLADENIE. Odporúčame, aby ste spotrebič nastavili na stupeň NORMÁLNE CHLADENIE. Spotrebič teraz začne nepretržite chladiť až do dosiahnutia nastavenej teploty. Skôr než do spotrebiča vložíte potraviny, počkajte, kým dosiahne zvolenú teplotu. Zvyčajne to trvá 2 až 3 hodiny. Následne môžete termostat nastaviť na želaný stupeň a spotrebič naplniť potravinami.

Ak chcete spotrebič vypnúť, nastavte termostat na stupeň [OFF] a vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

### Upozornenie:

Na teplotu v chladničke vplýva teplota prostredia, frekvencia otvárania dverí a umiestnenie spotrebiča. Túto skutočnosť zohľadnite pri nastavovaní termostatu.

- Do spotrebiča nevkladajte horúce potraviny.
- Do spotrebiča nikdy nevkladajte nebezpečné, ľahko zápalné ani výbušné látky, ako je alkohol, acetón či benzín, pretože hrozí nebezpečenstvo výbuchu.
- Mäso a ryby dobre zabaľte, aby ste predišli neprijemnému zápachu.
- Potraviny neukladajte tesne k zadnej stene spotrebiča.
- Medzi jednotlivými potravinami nechajte dostatok voľného priestoru na dobrú cirkuláciu vzduchu.
- Dvere nenechávajte otvorené dlhšie, ako je potrebné.

## TIPY

- Vysoká teplota prostredia má negatívny vplyv na spotrebu energie. Nepriaznivo pôsobí aj priame slnečné žiarenie a iné zdroje tepla nachádzajúce sa v blízkosti spotrebiča.
- Nezakryvajte ventilačné otvory. Zakryté alebo zablokované otvory zvyšujú spotrebu energie. V záujme dobrého vetrania a prúdenia vzduchu zabezpečte okolo spotrebiča dostatok voľného miesta.
- Dvere spotrebiča neotvárajte častejšie, ako je nutné, a čo najskôr ich znova zavrite.
- Odstup políc od zadnej steny zabezpečuje voľné prúdenie vzduchu. Z toho dôvodu neukladajte potraviny tesne k zadnej stene.
- Ak to podmienky umožňujú, nastavte termostat na nižší stupeň.
- Varené jedlá, ktoré chcete uchovávať v spotrebiči, nechajte najprv vychladnúť na izbovú teplotu, predtým ako ich vložíte do chladničky.
- Námraza alebo ľad zvyšujú spotrebu energie. Preto ich pravidelne odstraňujte po vytvorení vrstvy hrubej 3 až 5 mm.
- Zlo doliehajúce dverové tesnenie môže zvyšovať spotrebu energie. Z toho dôvodu poverte jeho výmenou učasť odborníka.
- Nedodržiavanie pokynov môže viest k vyššej spotrebe energie.

Aby ste predišli infikovaniu potravín, dodržiavajte nasledovné pokyny

- V dôsledku dlhšieho otvorenia dverí môže teplota vo vnútri spotrebiča značne stúpnuť.
- Pravidelne čistite povrchy, ktoré prichádzajú do styku s potravinami, a prístupné odtokové systémy.
- Surové mäso a ryby uchovávajte v chladničke vo vhodných obaloch, aby neprišli do kontaktu s iným jedlom a šťava z nich nevytekle na iné potraviny.
- Mraziace boxy označené dvomi hviezdičkami sú určené na uchovávanie vopred zmrazených potravín, uchovávanie alebo výrobu ľadu a výrobu kociek ľadu.
- Priečinky označené jednou, dvomi alebo tromi hviezdičkami nie sú určené na zmrazovanie čerstvých potravín.

Poradie	TYP priečinka	Odporučaná teplota uchovávania [°C]	Vhodné potraviny
1	Chladnička	+2 ~ +8	Vajcia, hotové jedlá, balené potraviny, ovocie a zelenina, mliečne výrobky, torty, nápoje a iné potraviny, ktoré nie sú vhodné na zmrazenie.
2	Mraznička (****)*	≤ -18	Morské plody (morské ryby, krevety, mäkkýše), sladkovodné ryby a mäsové výrobky (maximálna odporúčaná doba uchovávania sú 3 mesiace, čím dlhšie sa výrobok skladuje, tým viac stráca chut' a výživovú hodnotu), vhodné na uskladnenie zmrzačených čerstvých potravín.
3	Mraznička ***	≤ -18	Morské plody (morské ryby, krevety, mäkkýše), sladkovodné ryby a mäsové výrobky (maximálna odporúčaná doba uchovávania sú 3 mesiace, čím dlhšie sa výrobok skladuje, tým viac stráca chut' a výživovú hodnotu), vhodné na uskladnenie zmrzačených čerstvých potravín.
4	Mraznička **	≤ -12	Morské plody (morské ryby, krevety, mäkkýše), sladkovodné ryby a mäsové výrobky (maximálna odporúčaná doba uchovávania sú 3 mesiace, čím dlhšie sa výrobok skladuje, tým viac stráca chut' a výživovú hodnotu), vhodné na uskladnenie zmrzačených čerstvých potravín.
5	Mraznička *	≤ -6	Morské plody (morské ryby, krevety, mäkkýše), sladkovodné ryby a mäsové výrobky (maximálna odporúčaná doba uchovávania sú 3 mesiace, čím dlhšie sa výrobok skladuje, tým viac stráca chut' a výživovú hodnotu), vhodné na uskladnenie zmrzačených čerstvých potravín.
6	0 hviezdičiek	-6 ~ 0	Čerstvé bravčové mäso, hovädzie mäso, ryby, kura, balené spracované potraviny atď. (odporúča sa konzumácia v ten istý deň, podľa možnosti najneskôr do 3 dní). Častočne balené spracované potraviny (nehodné na zmrazenie).
7	Chladenie	-2 ~ +3	Čerstvé/zmrzačené bravčové mäso, hovädzie mäso, kura, sladkovodné ryby atď. (7 dní pri teplote pod 0 °C, pri teplote vyššej ako 0 °C sa odporúča konzumácia v ten istý deň, podľa možnosti najneskôr do 2 dní). Morské plody (15 dní pri teplote pod 0 °C, neodporúča sa skladovanie pri teplote vyššej ako 0 °C).
8	Čerstvé potraviny	0 ~ +4	Čerstvé bravčové mäso, hovädzie mäso, ryby, kura, hotové jedlá atď. (odporúča sa konzumácia v ten istý deň, podľa možnosti najneskôr do 3 dní).
9	Víno	+5 ~ +20	Červené víno, biele víno, šumivé víno atď.

Upozornenie: rozličné druhy potravín uchovávajte podľa pokynov uvedených na jednotlivých priečinkoch alebo podľa odporúčanej teploty skladovania vami zakúpených výrobkov.

- Ak je chladnička dlhšiu dobu prázdna, vypnite ju, odmratzte, výčistite a vysušte a nechajte otvorené dvere, aby sa v spotrebiči nevytvorila plesňa.

Čistenie automatu na vodu (špeciálne pre výrobky s automatom na vodu):

- Zásobníky na vodu výčistite, ak sa v priebehu 48 hodín vôbec nepoužili; systém na výdaj vody úplne prepláchnite, ak sa v priebehu 5 dní nenašlevala žiadna voda.

**VAROVANIE – Potraviny balte do vrecúšok a tekutiny skladujte vo flašiach alebo iných tesniacich obaloch. Vďaka tomu nebudeťte musieť chladničku čistiť tak často.**

## ČISTENIE A ÚDRŽBA

Chladničku pravidelne čistite v záujme zachovania správneho fungovania. Skôr než spotrebíč začnete čistiť, vypnite ho tak, že termostat nastavíte do polohy [OFF] a zástrčku vytiahnete zo zásuvky.

### ROZMRAZOVANIE

Spotrebíč odmrazte, keď sa vytvorí vrstva ľadu hrubá 3 až 5 mm.

Termostat vypnite prepnutím do polohy [OFF] a vytiahnite zástrčku zo zásuvky. Z chladničky vyberte všetky potraviny.

Prípadne zmrzené produkty zabalte do novín a diek a uložte ich na chladné miesto.

Pod spotrebíč položte záchytnú nádobu a počkajte, kým sa ľad roztopi. Proces odmrazovania môžete urýchliť vložením misky s horúcou vodou do spotrebíča.

Ľad odstráňte pomocou plastovej škrabky na ľad.

**Varovanie:** Vrstvu ľadu nikdy nedstrahuje ostrymi predmetmi, rozmrzovacími sprejmi, sušičom na vlasy, elektrickým ohrievačom alebo podobnými zariadeniami. To môže viesť k vzniku nebezpečných situácií a nenapraviteľnému poškodeniu spotrebíča.

Vyčistte vnútro spotrebíča. Na čistenie použite teply roztok s neutrálnym čistiacim prostriedkom, aby ste predišli tvorbe neprijemného zápacu. Vnútro chladničky po vyčistení zotrite čistou vodou a dobre vysušte. Spotrebíč nechajte 1 až 2 hodiny schnúť. Police a box na zeleninu môžete z chladničky jednoducho vybrať a umyť ručne. Tieto diely **nesmiete** čistiť v umývačke riadu.

Miesta v chladničke, ktoré sa ľahko čistia, ako sú úzke otvory alebo rohy, odporučame pravidelne utierať mäkkou utierkou alebo jemnou kefou. V prípade potreby môžete použiť pomôcky, napríklad tenké špalje, ako sú šprádlá, aby ste zabránili vzniku nečistôt v týchto priestoroch.

Vonkajšiu stranu chladničky a dverové tesnenie vyčistite mäkkou vlhkou handričkou.

Zadnú stranu chladničky vyčistite aspoň raz ročne vysávačom, aby kondenzátor a ventilačné otvory ostali čisté a chladnička mohla optimálne fungovať.

Na čistenie chladničky nepoužívajte tvrdé kefy, oceľovú vlnu, abrazívne prostriedky (napr. zubnú pastu), organické rozpúšťadlá (napr. alkohol, acetón, oleje atď.), vriacu vodu, kyseliny alebo alkalické čistiacie prostriedky, pretože by sa mohol poškodiť povrch a vnútro chladničky. Vriaca voda a benzén môžu zdeformovať alebo poškodiť plastové diely.

## SVOJPOMOCNÉ ODSTRAŇOVANIE PORÚCH

Porucha	Príčina	Riešenie
Spotrebíč nereaguje.	Je prerušený prívod napäťia.	- skontrolujte, či je zástrčka správne zasunutá do zásuvky - skontrolujte, či nie je poškodený napájací kábel - skontrolujte, či je v zásuvke napätie, napríklad tak, že do nej zapojíte iný spotrebíč, ako je nočná lampa - skontrolujte, či je spotrebíč zapnutý nastavením termostatu na stupeň NORMÁLNE CHLADENIE
Spotrebíč nepretržite chladí.	Nie je správne nastavený termostat.	Nastavte termostat na vyšší stupeň.
Nezvyčajný alebo hlasné zvuky.	Vetranie vo vnútri chladiacej časti nefunguje správne.	Skontrolujte, či sa potraviny nedotýkajú zadnej steny chladničky.
	Spotrebíč nie je vyvážený a stabilný.	Vyvážte spotrebíč pomocou výškovo nastaviteľných nožičiek.
	Spotrebíč sa niečoho dotýka.	Postavte spotrebíč tak, aby sa ničoho nedotýkal.

Porucha	Pričina	Riešenie
Teplota v chladničke je príliš vysoká alebo príliš nízka.	Nie je správne nastavený termostat.	Nastavte termostat na iný stupeň.
	Teplota prostredia je vyššia alebo nižšia ako teplota uvedená v tabuľke technických údajov.	Spotrebič je určený na prevádzku v prostredí s teplotou zodpovedajúcou hodnotám uvedeným v tabuľke technických údajov zariadenia.
	Spotrebič je vystavený slnečnému žiareniu alebo sa nachádza príliš blízko zdroja tepla.	Upravte umiestnenie spotrebiča v súlade s pokynmi uvádzanými v návode na použitie.
	Vetranie na zadnej strane spotrebiča je obmedzené.	Na dostatočné vetranie musí byť medzi spotrebičom a stenami odstup 10 cm.
	Dvere chladničky sa otvárajú príliš často alebo ostávajú otvorené príliš dĺžko.	Otvárajte dvere menej často a/alebo nechávajte dvere otvorené krátšie.
	Dvere nie sú dobre zatvorené.	Potraviny uložte tak, aby nebránili zatváraniu dverí.
	Kompresor sa nezapína dostatočne často.	Skontrolujte, či nie je teplota prostredia nižšia, ako je rozsah danej klimatickej triedy.

Pri bežnej prevádzke chladiaceho zariadenia môžu vznikať rozličné zvuky, ktoré nemajú žiadny vplyv na správne fungovanie chladiča.

**Zvuky, ktoré sa dajú jednoducho odstrániť:**

- Hluk spôsobený tým, že spotrebič nie je využívaný – upravte polohu pomocou výškovo nastaviteľných nožičiek nachádzajúcich sa vpredu. V prípade potreby položte pod zadné kolieska mäkký materiál, najmä keď spotrebič stojí na dlažbe.
- Trenie o iný nábytok – spotrebič presuňte.
- Vŕzanie zásuviek alebo políc – zásuvku alebo policu vyberte a následne vložte naspať.
- Zvuk do seba narážajúcich fliaš – flaše umiestnite ďalej od seba.

Zvuky, ktoré je počúť počas bežného používania zariadenia, súvisia s fungovaním termostatu, kompresora (spúštanie), chladiaceho systému (stáhovanie a rozpínanie materiálu v dôsledku teplotných rozdielov a prúdenia chladiva).

## RECYKLÁCIA



Tento symbol znamená, že výrobok nesmie byť likvidovaný spoločne s bežným domovým odpadom (2012/19/EÚ).

Pri oddelenom zbere elektrických a elektronických výrobkov sa riadte príslušnými predpismi vášho štátu.

Správna likvidácia výrobku zabráni negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie.

Obalový materiál tohto výrobku je 100 % recyklovateľný, obalový materiál vracajte oddelené.

## LIST VÝROBKU

	<b>TOMADO</b>
Typové číslo	TRM4701B
Typ chladničky/mrazničky	mini chladnička
Kategória	1
Trieda energetickej účinnosti	F
Ročná spotreba energie [AEC] v kWh	100 kWh
Čistá kapacita – celková	47 litrov
Čistá kapacita chladiacej časti	47 litrov
Klimatická trieda	N/ST/T
Emisie hluku dB(A)	41 dB
Typ spotrebiča	voľne stojaci
Vyhodenie	
Farba	čierna
Počet dverí	1
Obojstranné otváranie dverí	nie
Počet políc	1
Celkový počet priečinkov vo dverách/stojanov na fláše	2
Bez obsahu CFC/HFC	neobsahuje
Typ chladiva	R600a
Počet kompresorov	1
Technické údaje	
Rozmery (Š x H x V) v cm	47 x 44 x 48
Čistá hmotnosť v kg	14,3 kg
Hrubá hmotnosť v kg	15,6 kg
Elektrický príkon [W]	75 w
Sieťové napätie [V]/sieťová frekvencia [Hz]	220-240V~ 50Hz
Dĺžka sieťového kábla [m]	1,5
Typ zástrčky	zástrčka VDE v uhle 90°

**Poznámka:** Technické údaje spotrebiča nájdete aj na typovom štítku.

## ACCESSOIRES BESTELLEN

NL

Ga naar [www.tomado.com/support](http://www.tomado.com/support) om accessoires of reserveonderdelen aan te schaffen.

## GARANTIEVOORWAARDEN

Op dit product wordt een garantie van 24 maanden verleend. Uw garantie is geldig wanneer het product is gebruikt in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing en voor het doel waarvoor het gemaakt is. Tevens dient het originele aankoopbewijs overlegd te worden met daarop de aankoopdatum, de naam van de retailer en het artikelnummer van het product. Voor uitgebreide garantievoorwaarden verwijzen wij u naar onze website: [www.tomado.com/support](http://www.tomado.com/support)

## ORDERING ACCESSORIES

EN

Go to [www.tomado.com/support](http://www.tomado.com/support) to purchase accessories or spare parts.

## WARRANTY CONDITIONS

A 24 month warranty is provided for this product. Your warranty is valid if the product has been used in accordance with the user instructions and for the purpose for which it was made. Also the original proof of purchase must be submitted, stating the date of purchase, the name of the retailer and the item number of the product. For extensive warranty information you are referred to our website: [www.tomado.com/support](http://www.tomado.com/support)

## BESTELLEN VON ZUBEHÖR

DE

Wenn Sie Zubehör oder Ersatzteile benötigen, besuchen Sie bitte unsere Webseite [www.tomado.com/support](http://www.tomado.com/support).

## GARANTIEBESTIMMUNGEN

Für dieses Produkt gewähren wir eine Garantie von 24 Monaten. Diese Garantie gilt jedoch nur, wenn das Produkt in Übereinstimmung mit den Anweisungen in der Gebrauchsanleitung und für den Zweck, für den es hergestellt wurde, verwendet wird. Darüber hinaus muss der originale Kaufbeleg (mit Kaufdatum, Namen des Einzelhändlers und Artikelnummer des Produkts) vorgelegt werden. Die ausführlichen Garantiebestimmungen finden Sie auf unserer Webseite: [www.tomado.com/support](http://www.tomado.com/support)

## COMMANDER DES ACCESSOIRES

FR

Rendez-vous sur [www.tomado.com/support](http://www.tomado.com/support) pour acheter des accessoires ou des pièces de rechange.

## CONDITIONS DE LA GARANTIE

Ce produit est garanti pour une période de 24 mois. Votre garantie est valable lorsque le produit est utilisé conformément au mode d'emploi et pour l'usage auquel il est destiné. Par ailleurs, la preuve d'achat originale doit être fournie, en portant mention de la date d'achat, du nom du détaillant ainsi que du numéro d'article du produit. Pour connaître les conditions de garantie détaillées, rendez-vous sur notre site Internet : [www.tomado.com/support](http://www.tomado.com/support)

## PEDIDOS DE ACCESORIOS

ES

Visite [www.tomado.com/support](http://www.tomado.com/support) para adquirir accesorios o piezas de recambio.

## CONDICIONES DE LA GARANTÍA

Este producto está cubierto por una garantía de 24 meses. Su garantía es válida siempre que el producto se utilice conforme a las instrucciones de uso y para el fin para el que se ha concebido. Además, se deberá presentar el justificante de compra original, donde figure la fecha de compra, el nombre del vendedor y el número de artículo del producto. Para leer todos los detalles de las condiciones de garantía, visite nuestro sitio web: [www.tomado.com/support](http://www.tomado.com/support)

## **COME ORDINARE GLI ACCESSORI**

**IT**

All'indirizzo web [www.tomado.com/support](http://www.tomado.com/support) è possibile acquistare accessori e parti di ricambio.

## **CONDIZIONI DI GARANZIA**

Su questo apparecchio vige una garanzia del produttore di 24 mesi. La garanzia è valida soltanto qualora il prodotto sia stato utilizzato in conformità alle istruzioni per l'uso e destinato ai fini a cui è preposto. A un'eventuale richiesta, è inoltre necessario allegare la prova di acquisto originale recante la data di acquisto, il nome del venditore e il numero di articolo del prodotto. Per ulteriori informazioni sulle condizioni di garanzia: [www.tomado.com/support](http://www.tomado.com/support)

## **BESTILLING AF TILBEHØR**

**DA**

Tilbehør og reservedele kan bestilles på [www.tomado.com/support](http://www.tomado.com/support).

## **GARANTIBETINGELSER**

På dette produkt gives 24 måneders garanti. Garantien dækker, såfremt produktet anvendes i overensstemmelse med brugervejledningen og det tilsvigtede formål. Der skal ligeledes forevises originalkvittering, som skal indeholde købsdato, forhandlerens navn og produktets varenummer. Garantibetingelserne kan læses i deres fulde længde på vores hjemmeside: [www.tomado.com/support](http://www.tomado.com/support).

## **ZAMAWIANIE AKCESORIÓW**

**PL**

Akcesoria lub części zamienne można zamawiać na stronie internetowej: [www.tomado.com/support](http://www.tomado.com/support).

## **WARUNKI GWARANCJI**

Ten produkt jest objęty 24-miesięczną gwarancją. Gwarancja jest ważna, kiedy użytkuje się produkt zgodnie z instrukcją obsługi oraz zgodnie z przeznaczeniem. Oprócz tego należy przy tym przedłożyć dowód zakupu z widoczną datą zakupu, nazwą sprzedawcy detalicznego oraz numerem artykułu dotyczącego produktu. Szczegółowe warunki gwarancji można znaleźć na naszej stronie internetowej pod adresem: [www.tomado.com/support](http://www.tomado.com/support)

## **OBJEDNÁVÁNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ**

**CS**

Příslušenství nebo náhradní díly objednávejte přes [www.tomado.com/support](http://www.tomado.com/support).

## **ZÁRUČNÍ PODMÍNKY**

Na tento výrobek se vztahuje záruka 24 měsíců. Vaše záruka je platná, pokud byl výrobek použit v souladu s návodom k použití a za účelem, pro který byl vyroben. Zároveň je nutné předložit původní doklad o koupi opatřený datem nákupu, jménem prodejce a číslem zboží. Podrobné záruční podmínky naleznete na našich webových stránkách: [www.tomado.com/support](http://www.tomado.com/support)

## **OBJEDNÁVANIE PRÍSLUŠENSTVA**

**SK**

Príslušenstvo alebo náhradné diely objednávajte cez [www.tomado.com/support](http://www.tomado.com/support).

## **ZÁRUČNÉ PODMIENKY**

Na tento výrobok na vzťahuje záruka 24 mesiacov. Vaša záruka je platná, pokiaľ bol výrobok použitý v súlade s návodom na použitie a na účely, na ktoré bol vyrobený. Zároveň je nutné preložiť pôvodný doklad o kúpe s dátumom nákupu, menom predajcu a číslom tovaru. Podrobné záručné podmienky nájdete na našich webových stránkach [www.tomado.com/support](http://www.tomado.com/support).

**TOMADO®**

**TOMADO®**

# TOMADO®

## TRM4701B

**Tomado Electric Appliances**  
Postbus 159  
6920 AD Duiven  
The Netherlands  
 support@tomado.com  
 www.tomado.com

Wijzigingen en drukfouten voorbehouden/ Änderungen und Druckfehler vorbehalten/ Sous réserve de modification / Modifications and printing errors reserved/ Sujeto a cambios y errores de impresión/ Con riserva di modifiche ed errori di stampa/ Der tages forbehold for ændringer og trykfejl/ Zastrzega się prawo do zmian i błędów w druku/ Zmény a tiskové chyby vyhrazeny/ Zmeny a tlačové chyby sú vyhradené

TRM4701W/01.0221V

# TOMADO.COM