

Upute

Molimo pažljivo pročitajte i pratite sigurnosna pravila i upute za rad.

INDEX

- 1. Važne sigurnosne upute**
- 2. Technički podaci**
- 3. Prikazan fizički izgled**
- 4. Električni dijagram**
- 5. Upute za postavljanje**
- 6. Električno povezivanje**
- 7. Upravljanje rashlađivanjem vina**
- 8. Održavanje**
- 9. Problemi odlaganja**
- 10. Sigurnosti i obavlještenja**
- 11. Odlaganje**
- 12. Obavlještenja**

1. Važne sigurnosne upute

⚡ WARNING ⚡

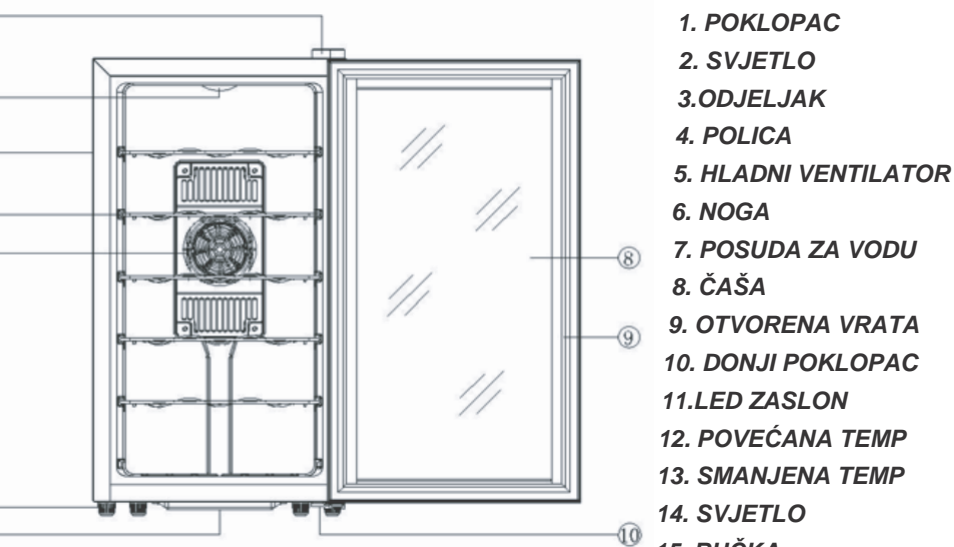
Kako biste smanjili rizik od požara, električnog udara ili ozljda prilikom korištenja uređaja, pratite ove osnovne upute;

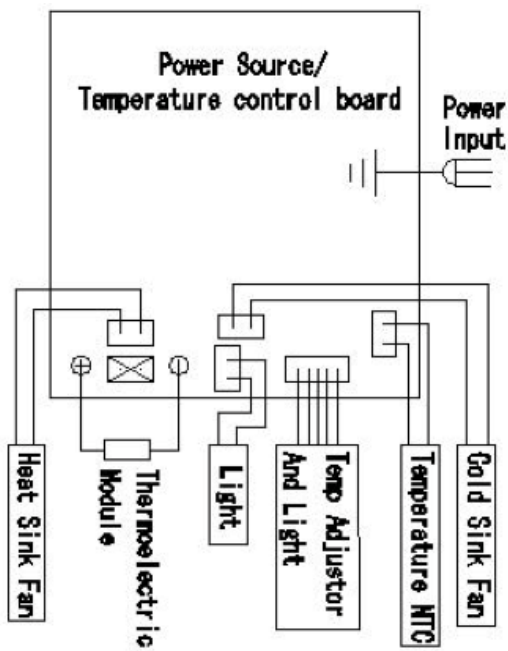
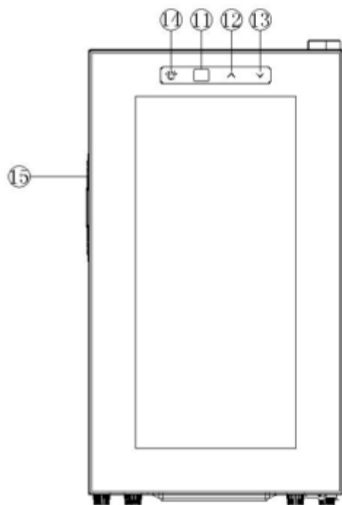
- Pročitajte sve upute prije korištenja termoelektričnog rashlađivača.
- OPASNOST ili UPOZORENJE: rizik za djecu
- Napušteni ili bačeni uređaji su opasni, iako samo stoje u garaži nekoliko dana.
- Prije nego bacite vaš termoelektrični rashlađivač, stavite sve police na mjesto kako djeca ne bi mogla lako ući u njega.
- Nikada ne ostavljajte djecu da rade sa uređajem, igraju se s njim ili ulaze u uređaj.
- Nikada ne čistite dijelove uređaja sa zapaljivim tekućinama. Plinovi mogu uzrokovati požar ili eksploziju.
- Ne pohranjujte i ne koristite gas ili neke druge zapaljive pare ili tekućine u blizini ovog ili nekog drugog uređaja. Plinovi mogu uzrokovati požar ili eksploziju.
- Ne pohranjujte hranu u termoelektrični rashlađivač, jer unutrašnja temperature možda neće dovoljno ohladiti hranu kako bi je zaštitila od kvarjenja.
- Ovaj uređaj nije namijenjen za korištenje od strane osoba (uključujući djecu) sa oslabljenim psihičkom, osjetnim ili mentalnim sposobnostima, te od onih sa nedostatkom znanja ili iskustva, osim ako nisu pod nadzorom iliia ko nisu dobili upute kako se uređaj koristi od osoba koje su odgovorne za njihovu sigurnost.
- Djeca trebaju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju sa uređajem. 12

2. Tehnički podaci

Model no.	VERMENTINO 18
Kapacitet	54L
Napon	220-240V/50Hz
Struja	1A(25°C)
Klasa	I
zaštite	N
Clima	70W
Klasa	0.513(17°C)
Ulag	32°C
snaga	>14°C
Konzumacija snage(KW.h/24h)	11-18°C
Max temperatura rada	13.78kg
Max temperaturna razlika raspon kontrole temperature	15.48kg
Neto težina	34.5 X 63.6 X 51.5cm
Bruto težina	39.0X 66.8 X 56cm
Veličina (W×H×D)	
Pakovanje(W×H×D)	

3. Ilustriran izgled





Electrocircuit Line Diagram

5. Upute za postavljanje

Prije korištenja termoelektričnog rashlađivača

- Sklonite vanjsko i unutrašnje pakovanje
- Porvjerite da su sljedeći dijelovi prisutni:
 - za VERMENTINO18, 5 police.
 - 1 korisničke upute.
- Prije povezivanja uređaja na izvor napona, ostavite ga da stoji uspravno 2h. ovo će smanjiti rizik od mogućeg kvara u sustavu hlađenja zbog transporta.
- Očistite unutrašnju površinu sa mlakom vodom, koristeći meku krpu.
- Uređaj postavite na pod koji je dovoljno čvrst da drži uređaj kada je u potpunosti napunjen. Podesite uređajeve prednje noge sa dnem uređaja.
- Uređaj postavite dalje od sunčeve svjetlosi i drugih izvora toplice (grijачa, radijatora itd). Direktna sunčeva svjetlost utiče na akrilni premaz i izvore grijanja koji mogu povećati konzumaciju električne energije. Ekstremno hladana ili vruća temperature prostorije takođe moće uzrokovati kvar prilikom rada uređaja.
- nije dizajniran za postavljanje u podrum.
- uređaj je samo za unutrašnju primjenu.

Upozorenje: uređaj držite dalje od tvari koje su zapaljive.

6. Električno povezivanje

Upozorenje

**Nepravilno korištenje utemljenog utikača može dovesti do električnog udara.
Ako je kabel za napajanje oštećen, treba biti zamijenjen od strane autoriziranog servisa.**

Use of extension cords is not recommended. Ovaj uređaj treba biti pravilno uzemljen zbog vaše sigurnosti. Kabel za napajanje je opremljen sa 3-pinskim utikačem koji odgovara 3-pinskoj zidnoj utičnicu kako bi se smanjio rizik od električnog udara. Ni pod kojim uvjetima nemojte rezati ili skidati žicu za uzemljenje sa kabela za napajanje.

Kabel treba biti osiguran iza uređaja, te se ne treba izlagati kako bi se izbjegle ozljede.

7. Rad vašeg termoelektričnog rashlađivača

Preporučuje se da uređaj postavite na mjesto gdje je temperature ambijenta između 16 i 26°C. Ako je temperature iznad ili ispod preporučene, to može uticati na rad uređaja. Na primjer, postavljanje u previse visokim ili niskim temperaturama može uzrokovati promjenu temperature u unutrašnjosti uređaja. Raspon od 11-18°C se ne bi trebao dostići.

Temperatura može oscilovati u zavisnosti od vremena ili zbog unutrašnjeg svjetla ili da li se boce nalaze na gornjoj, srednjoj ili donjoj sekciji.

Kako postaviti temperaturu:

Potoje tri tipke na prednjoj kontrolnoj ploči:

- “▼” and “▲” pojačava ili smanjuje postavljenu temperaturu od 1°C (temp raspon je 11-18°C).
-  tipka uključuje ili isključuje unutrašnje svjetlo.

Bilješka:

- Ovaj proizvod je dizajniran za hlađenje max 14°C ispod temperature ambijenta.
- Kada je temperature ambijenta oko 25°C ili manje, uređaj može sadržavati raspon temperature između 11-18°C

8. Briga i održavanje

Čišćenje

- Isključite uređaj sa napajanja i izvadite boce.
- Unutrašnjost operite topлом vodom i sodom. Otopina treba biti oko 2 žlice sode na četvrtinu litre vode.
- Vanjski dio očistite sa deterdžentom i topлом vodom.
- Izvadite posudu za vodu sa dna, te je operate.

Premještanje uređaja

- Izvadite sve boce.
- Sigurno pričvrstite sve slobodne predmete unutar rashlađivača.
- Noge za izravnavanja okrenite do podnožja kako biste izbjegli oštećenja.
- Zatvorite vrata.
- Prilikom premještanja uređaj treba biti u uspravnom položaju.

9. RJEŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	MOGUĆE RJESENJE
<i>Uređaj ne radi.</i>	<i>Nije uključen koristeći drugi napon. Strujni krug je prekinut.</i>
<i>Uređaj nije dovoljno hladan.</i>	<i>Provjerite postavke upravljanja temperaturom. Vanjska okolina će možda zahtijevati veće postavke. Vrata su često otvorena. Vrata nisu pravilno zatvorena. Uređaj nije u pravilnom položaju.</i>
<i>Svjetlo ne radi.</i>	<i>Provjerite servis centar.</i>
<i>Vibracije.</i>	<i>Provjerite da je uređaj u pravilnom položaju.</i>
<i>Uređaj proizvodi previse buke.</i>	<i>Uređaj nije u pravilnom položaju. Provjerite ventilator.</i>
<i>Vrata neće da se pravilno zatvore</i>	<i>Uređaj nije u pravilnom položaju .Vrata nisu pravilno postavljena. Vrata su slaba. Police nisu na položaju.</i>
<i>LED se ne prikazuje,</i>	<i>Glavna kontrolna ploča ne radi. PCB Problem. Postoji problem na utikaču.</i>
<i>LED prikazuje grešku.</i>	<i>Slaba kvaliteta zaslona.</i>
<i>Tipke ne rade.</i>	<i>Kontrolna ploča temperature je oštećena.</i>

10. Sigurnost i bilješke

1, Uređaj je dizajniran za korištenje samo u "N" klimi.

2, Prilikom primanja uređaja, ako je kabel za napajanje oštećen, mora biti zamijenjen od strane proizvođačevog servisa ili neke druge slično kvalificirani osobe, kako bi se izbjegle ozljede. Za dodatna pitanja ili informacije, kontaktirajte servisni centar.

UPOZORENJE: molimo vas da ne koristite na mjestima gdje djeca mogu dodirivati uređaj, ne dozvolite da djeca samostalno koriste uređaj.

11. ODLAGANJE

1, Molimo vas da skinete vrata prije nego budete odlagali uređaj.

2, Molimo vas da uređaj ne odlažete kao nesvrstani komunalni otpad. Prikupljanje i rukovanje takvim otpadom je odvojeno i posebno.

3, Informacije o zbrinjavanju uređaja

Plinovi za ispuhivanje zapaljivih izolacija trebaju biti prikladni za odlaganje. Odnesite uređaj na mjesto za njegovu reciklanju.

12. BILJEŠKA

Ako je kabel za napajanje oštećen, mora biti zamijenjen od strane proizvođača, njegovog servisa ili neke druge slično kvalificirane osobe.

Uređaj ne bi trebao biti izložen kiši.

Ne pohranjujte eksplozivne supstance kao što su limenke sa zapaljivim gasom u ovaj uređaj.

Uređaj je namijenjen da bude u kući i sličnim prostorijama kao što su

- područja kuhinja u trgovinama, uredima i drugim mjestima za rad
- za klijente u hotelima, motelima i drugim stambenim objektima
- objektima sa noćenjem i droučkom.

