

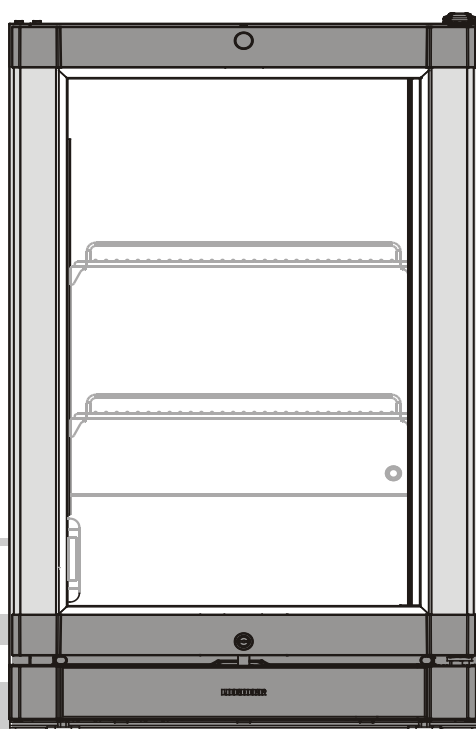
Instrucțiuni de utilizare

Congelator de blat

Citiți instrucțiunile de utilizare înainte de a porni produsul pentru prima dată.

Pagina 17

RO



7084 896-04

F 913

LIEBHERR

Scopul utilizării aparatului

Acest aparat poate fi folosit pentru expunerea alimentelor, inclusiv a băuturilor, pentru vânzarea cu amănuntul. Utilizarea comercială înseamnă, de exemplu, utilizarea aparatului în restaurante, cantine, spitale și în unități comerciale ca brutării-patiserii, măcelării, supermarketuri etc.

Utilizare incorectă previzibilă:

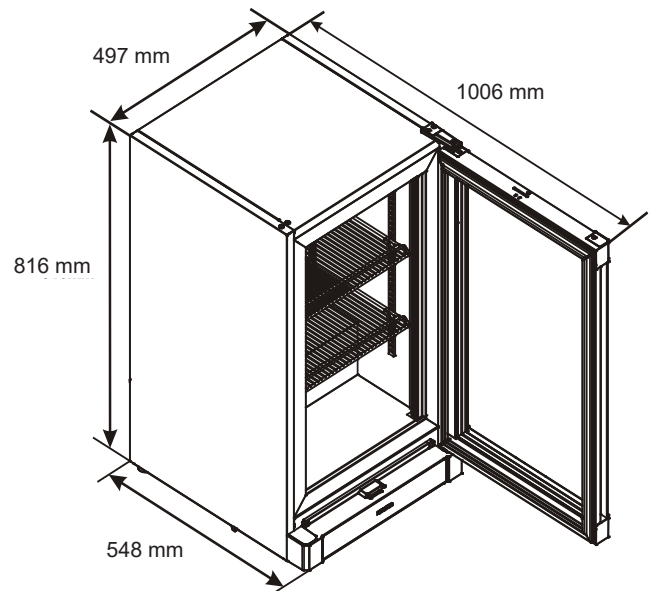
Nu utilizați aparatul pentru următoarele aplicații:

- Stocarea și răcirea următoarelor substanțe:
- Substanțe instabile chimic, combustibile sau corozive.
- Medicamente, plasmă, preparate de laborator sau substanțe și produse similare, în temeiul Directivei 2007/47/CE privind dispozitivele medicale.
- Utilizarea în zone periculoase.
- Utilizarea în aer liber sau în zone umede și cu expunere la stropi de apă.

Utilizarea improprie a aparatului duce la deteriorarea sau alterarea bunurilor stocate.

Dulapul este destinat depozitării și afișării înghețatei pre-congelate și preambalate, precum și a produselor alimentare ambalate. Accesul clientului se realizează prin deschiderea unui capac netransparent sau transparent din partea superioară.

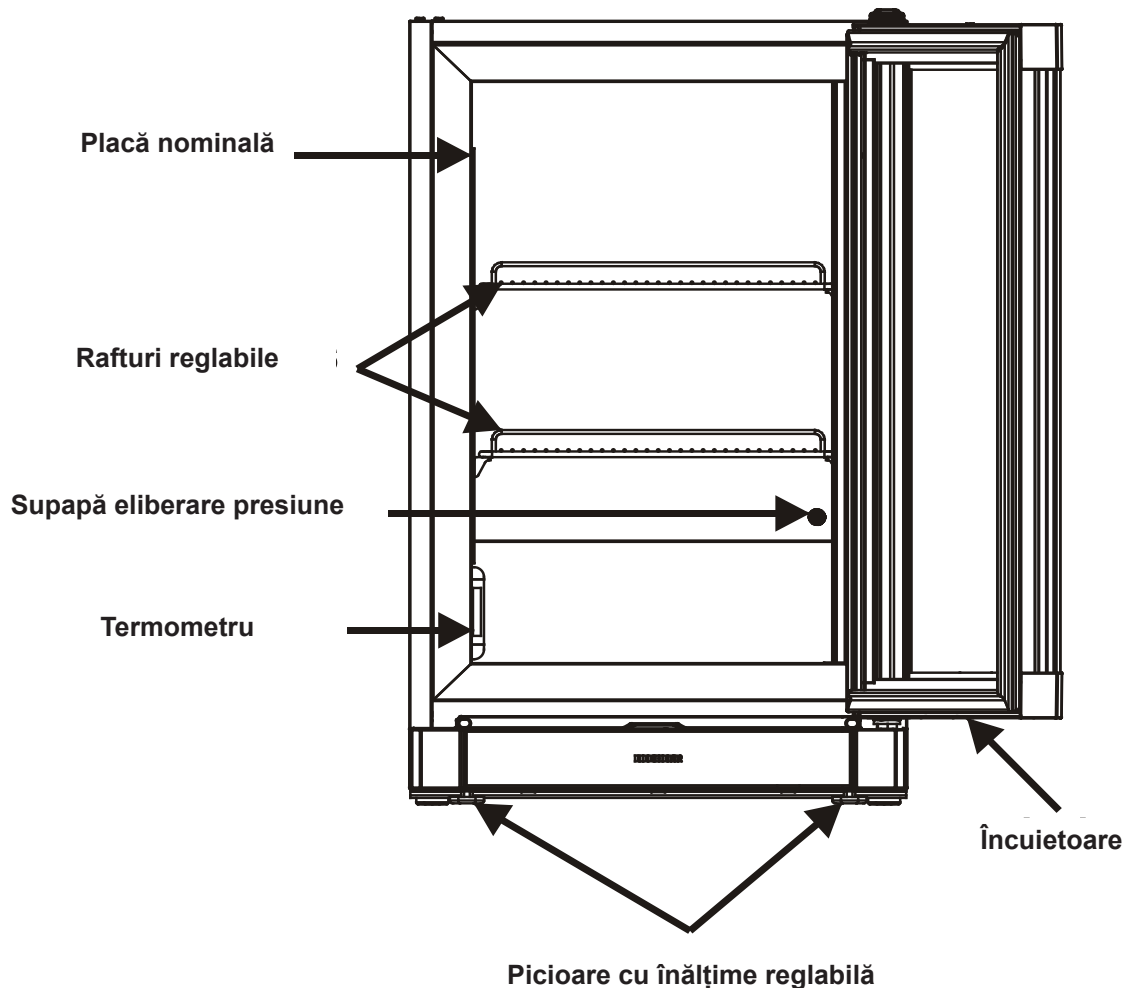
Nu stocați substanțe explozibile în dispozitiv, precum recipiente de aerosoli cu gaz combustibil.



Dimensiuni:

Înălțime: **816 mm** Lățime: **497 mm** Adâncime: **548 mm**

Descrierea aparatului



Clasa climatică

Clasa climatică [X] indică condițiile ambientale în care aparatul poate funcționa în siguranță.



Clasa climatică [Y] și clasa de temperatură [Z] definesc condițiile generale maxime în care aparatele funcționează perfect.

[X] Clasa climatică	Temperatură max. a camerei	Umiditate relativă max.
4	30°C	55%
7	35°C	75%

Nu utilizați aparatul în afara intervalului specificat pentru temperatura camerei.

[Y] Clasa climatică	Temperatură [°C]	Umiditate relativă [%]
0	20	50
1	16	80
8	24	55
2	22	65
3	25	60
4	30	55
6	27	70
5	40	40
7	35	75

Setarea recomandată a temperaturii:

[Z] Clasa de temperatură	Setarea temperaturii [°C]
L1	-18
L2	-18
L3	-15
M0	+4
M*	6
M1	+5
M2	+7
H1	+10
H2	+10

Informații suplimentare

- Alimentele se vor menține proaspete un timp mai îndelungat dacă sunt depozitate la temperatura corectă. Astfel, se poate preveni aruncarea inutilă a alimentelor.
- În cazul în care bobina condensatorului nu este curățată anual, eficiența aparatului se va reduce semnificativ.
- Perioada în care sunt disponibile piesele de schimb necesare pentru repararea aparatului de refrigerare cu o funcție de vânzări directe este de 10 ani.
- Durata minimă a garanției aparatului de refrigerare cu o funcție de vânzări directe, oferită de producător, importator sau reprezentantul autorizat este de doi ani.
- Baza de date EPREL:
Din 1 martie 2021, informațiile despre etichetarea energetică și cerințele în materie de proiectare ecologică vor fi disponibile în baza de date europeană a produselor (EPREL). Puteți să accesați baza de date la următorul link: <https://eprel.ec.europa.eu/>. Vi se va solicita să introduceți identificatorul de model. Veți găsi identificatorul de model pe plăcuța de tip.

Configurarea

- Nu așezați aparatul în lumina directă a soarelui sau aproape de cuptoare, radiatoare și alte surse de căldură asemănătoare.
 - Podeaua pe care stă aparatul trebuie să fie orizontală și dreaptă. Compensați pentru o podea neuniformă cu picioarele reglabile.
- 
- **ATENȚIE:** Trebuie să existe un spațiu de cel puțin 10 cm între incinta laterală (stânga și dreapta) și incinta din spate a aparatului, lipit de perete.
 - Asigurați-vă că întotdeauna există o ventilație bună și că aerul care circulă spre exterior poate fi evacuat. Instalați întotdeauna aparatul direct pe perete.
 - **Nu acoperiți orificiile sau grilajele de aerisire.**
 - Standardul EN 378 specifică faptul că încăperea în care instalați aparatul trebuie să aibă un volum de 1 m³ per 8 g de agent frigorific R 600a / R 290 utilizat în aparat, astfel încât să se evite formarea de amestecuri inflamabile de gaz/aer în încăperea în care se află aparatul, în cazul unei scurgeri a circuitului agentului frigorific. Cantitatea de agent frigorific utilizată în aparatul dvs. este indicată pe placa nominală din interiorul aparatului.

Conexiune electrică

Utilizați aparatul doar la curent alternativ (c.a.).

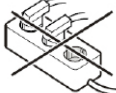
Tensiunea și frecvența permisă este indicată pe placa cu tipul. Poziția plăcii nominale este afișată în secțiunea intitulată **Descrierea aparatului**.

Priza trebuie să fie împământată în mod corespunzător și protejată cu o siguranță.

Curentul de întrerupere al siguranței trebuie să fie între 10 A și 16 A.

Priza nu trebuie să fie amplasată în spatele aparatului și trebuie să poată fi accesată cu ușurință.

Nu conectați aparatul la un prelungitor sau triplu.



Nu folosiți invertoare singulare (care transformă curentul continuu în curent alternativ/curent trifazic) sau ștechere cu economie de energie. Există riscul deteriorării sistemului de control electronic!

Pornirea și oprirea aparatului

Se recomandă să curățați aparatul înainte de prima pornire. Aparatul este livrat gata de utilizare și cablat pentru funcționare normală. Când este conectat, aparatul este gata de funcționare.

Pentru a porni aparatul

Conectați aparatul la rețeaua electrică - aparatul este pornit.

Pentru a opri aparatul

Scoateți ștecherul din priză - aparatul este oprit.

Important

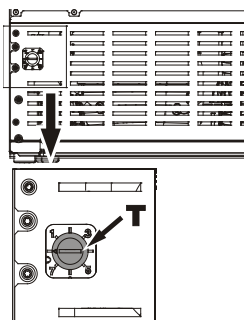
Când butonul de reglare a temperaturii este în poziția „•”, sistemul de refrigerare este oprit, dar aparatul nu este complet deconectat de la rețea.

Setarea temperaturii

Utilizând o monedă, rotiți săgeata controlerului de temperatură **T** la o setare cuprinsă între 1 și 7.

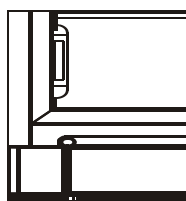
Setarea 1 = cea mai ridicată temperatură

Setarea 7 = cea mai scăzută temperatură



Afișaj temperatură

Termometrul este amplasat în partea stângă a compartimentului interior.



Iluminarea

Interiorul aparatului este iluminat prin LED-uri.

ATENȚIE: Intensitatea luminii lămpii cu LED corespunde clasei laser 1M:

- Dacă acest capac este îndepărtat, nu priviți direct în lumină prin lentilele optice. Se pot produce leziuni oculare severe.
- Elementele sistemului de iluminare poate fi înlocuite numai de către tehnicianul de asistență pentru clienți sau de către personal calificat competent!
- Nu încercați să schimbați singur benzile cu LED-uri!

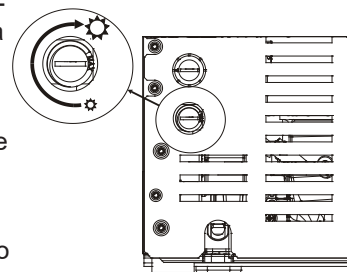
Emisiile acustice ale aparatului

Nivelul de zgomot în timpul funcționării aparatului este sub 70 dB(A) (nivelul relativ de zgomot este 1 pW).

Controlul luminozității

Pentru a regla luminozitatea benzilor cu LED-uri:

- Introduceți un obiect (monedă, șurubelniță etc.) în fanta butonului.
- Rotiți în sensul acelor de ceasornic pentru o iluminare mai puternică.
- Rotiți în sensul invers al acelor de ceasornic pentru o iluminare mai slabă.



Notă: Se aplică numai pentru aparatele cu reductor de intensitate.

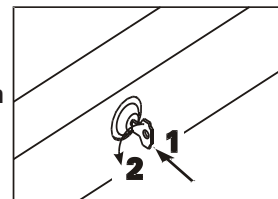
Încuietoare de siguranță

Încuietoarea este dotată cu un mecanism de siguranță.

Blocarea aparatului:

1. Introduceți cheia.
2. Apăsați și rotiți cheia la 90° în sens anti-orar.

Pentru a debloca aparatul, aceeași procedură trebuie repetată în aceeași ordine.



Decongelare

Când termostatul este setat la cea mai joasă temperatură, peretele interior poate îngheța. În acest caz, aparatul trebuie decongelat manual, în modul următor:

- Scoateți alimentele din aparat și depozitați-le într-un loc răcoros.
- Opriti întrerupătorul de alimentare și **deconectați ștecherul!**
- Lăsați ușa aparatului deschisă în timpul decongelării. După decongelare, ștergeți apa rămasă și curățați aparatul.

Nu folosiți dispozitive mecanice sau alte metode artificiale pentru decongelare în afară de cele recomandate de producător.

Curățare

Curățarea aparatului trebuie efectuată cel puțin de două ori pe an.

Înainte de curățare, opriți întotdeauna aparatul. Scoateți ștecherul din priză sau opriți alimentarea.

- Curățați interiorul, echipamentul și pereții exteriori cu apă caldă și puțin detergent. Nu utilizați agenți de curățare abrazivi sau acizi sau solvenți chimici.
- Asigurați-vă că apa de curățare nu intră în componentele electrice sau grilajul de aerisire.
- Praful trebuie îndepărtat din unitatea de refrigerare și din grilajul metalic al schimbătorului de căldură din spatele aparatului o dată pe an.
- Curățați orificiul de scurgere din compartimentul frigiderului cu un obiect subțire, de exemplu, un tampon de bumbac sau altele asemenea.
- Nu deteriorați sau îndepărtați placa nominală din spatele aparatului. Aceasta este foarte importantă pentru lucrările de service.

Nu utilizați aparate de curățat cu abur, acestea pot cauza rănire și deteriorare.

Oprirea aparatului

Dacă aparatul trebuie oprit pentru orice perioadă de timp, opriți-l și deconectați ștecherul sau siguranța.

Curățați aparatul și lăsați ușa deschisă pentru a preveni mirosurile neplăcute.

Aparatul respectă reglementările de siguranță relevante și Directivele CE 2004/108/CE și 2006/95/CE.

Note privind eliminarea

Aparatul conține materiale reutilizabile și trebuie eliminat în mod corespunzător, nu la un loc cu deșeurile menajere nesortate. Aparatele care nu mai sunt utilizate trebuie eliminate în mod profesional și corespunzător, în conformitate cu reglementările și legile locale în vigoare.



Atunci când eliminați aparatul, asigurați-vă că nu este deteriorat circuitul de agent frigorific, în vederea prevenirii curgerii necontrolate a agentului frigorific (mai multe informații pe placa nominală) și a uleiului.

- Opriți aparatul.
- Deconectați ștecherul de alimentare.
- Tăiați cablul de conexiune.



ATENȚIE

Pericol de sufocare cu materialele de ambalare și cu folia de plastic!

Nu lăsați copiii să se joace cu materialele de ambalare.

Duceți materialele de ambalare la un punct de colectare oficial.

Defecțiuni

În cazul în care apare o defecțiune în timpul funcționării, verificați dacă aceasta este cauzată de o eroare de funcționare.

Este posibil să puteți rezolva problema singuri:

Aparatul nu funcționează:

- Este aparatul pornit?
- Ștecherul este introdus corect în priza de alimentare?
- Siguranța este intactă?

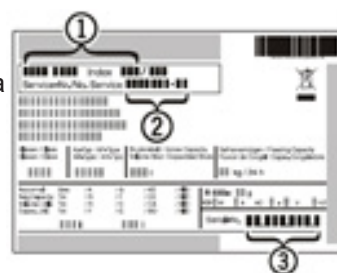
Zgomot puternic de funcționare:

- Aparatul este așezat bine pe podea?
- Aparatul cauzează vibrarea mobilierului sau a obiectelor din jur? Rețineți că zgomotele cauzate de circuitul de agent frigorific nu pot fi evitate.

Temperatura nu este suficient de scăzută.

- Setarea temperaturii este corectă (consultați secțiunea Setarea temperaturii)?
- Ați introdus cantități mari de alimente proaspete în aparat?
- Termometrul instalat separat indică valoarea corectă?
- Sistemul de aerisire funcționează corect?
- Aparatul este așezat prea aproape de o sursă de căldură?

În cazul în care niciuna dintre cauzele de mai sus nu se aplică și nu puteți rezolva problema de unul singur, contactați cel mai apropiat departament de service pentru clienți, specificând tipul de aparat (1), numărul de service (2) și numărul aparatului (3) indicat pe placa nominală. Poziția plăcii nominale este afișată în secțiunea intitulată **Descrierea aparatului**.



Liebherr Appliances Kluang Sdn Bhd (153177-U)

No.7 Jln Firma 2 , Kaw.Perind.Kluang II, KM7, Jln Mersing, 86007 kluang, Johor, West Malaysia.
www.liebherr.com.my