

Інструкція з експлуатації

Кліматична винна шафа

сторінка 114



Щиро дякуємо за Вашу довіру.

Сердечно вітаємо з придбанням цієї кліматичної винної шафи. Цей прилад вищого класу визначається ідеальним комфортом використання, взірцевою надійністю і високою якістю. Бажаємо Вам отримати велике задоволення від користування Вашою новою кліматичною винною шафою і велику насолоду від куштування Ваших вин.

Чим менше винограду вироблено на одиницю площі, тим краще буде вино.

Бідні ґрунти з добрим дренажем є найкращою умовою для доброго вина. Він властивостей ґрунту залежить життєздатність лози, яка у свою чергу впливає на якість винограду. Поруч із ґрунтом вирішальним фактором для вина є клімат. Причиною цього є те, що світло і вологість повітря також важливі для вина зі зрілим смаком.

Правильне середовище для вина.

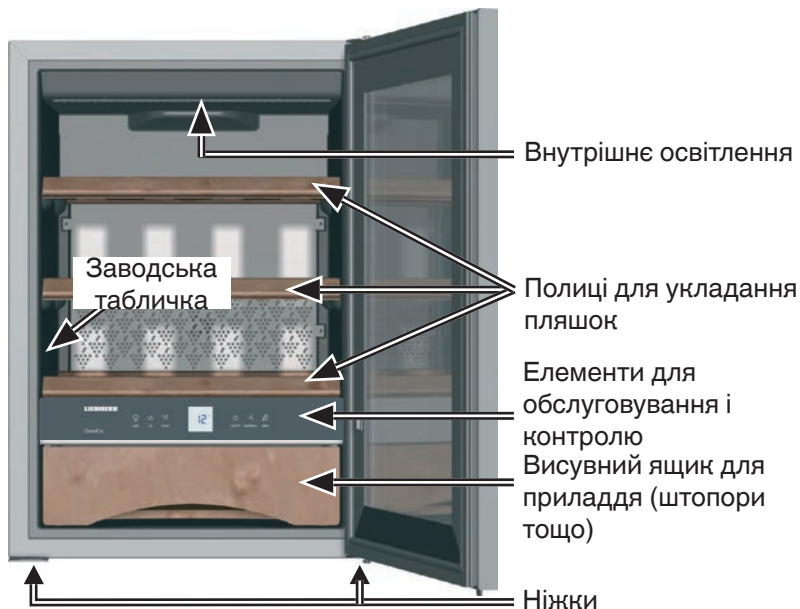
Виноград - надзвичайно чутлива культура. При вирощуванні, дозріванні й у момент збору врожаю і виробництва вина його властивості залежать від трьох факторів: світла, вологості повітря і температури навколишнього середовища. Ця чутливість залишається незмінною і після розливу в пляшки. Для отримання повної зрілості смаку або для збереження прекрасного букета вино потрібно зберігати в ідеальних умовах, які допомагає забезпечити кліматична винна шафа.

База даних EPREL

З 1 травня 2021 року інформація про маркування щодо енергоспоживання і вимог екологічної конструкції буде знаходитись у Європейській базі даних продуктів (EPREL). База даних продуктів доступна за наступним посиланням: <https://eprel.ec.europa.eu/>. У ній від Вас попросять ввести ідентифікатор моделі. Ідентифікатор моделі вказаний на заводській табличці.

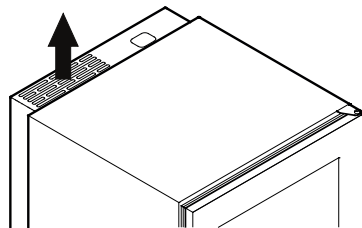
Зміст**сторінка**

Установка	116
Область застосування приладу	116
Розміри приладу	116
Електричне під'єднання	117
Елементи для обслуговування і контролю	117
Увімкнення і вимкнення приладу	118
Регулювання температури	118
Пристрій для ввімкнення вентилятора	118
Звуковий попереджувальний сигнал	119
Внутрішнє освітлення	119
Режим настройки	120
Обладнання	122
Зберігання вин	123
Розморожування	124
Очищення	124
Несправності	125
Виведення приладу з експлуатації	125
Вказівки з техніки безпеки та попередження	126
Вказівки з утилізації	127
Монтаж на стіні	127

Огляд приладів і обладнання

Установка

- Не встановлюйте прилад в зоні прямого сонячного проміння і біля джерел тепла, напр., плит або елементів опалювання.
- Підлога на місці установки має бути рівною і плоскою. Нерівності можна компенсувати за допомогою регулювання ніжок.
- Будь ласка, слідкуйте за доброю припливною і витяжною вентиляцією! Вентиляційні отвори не можна закривати!
- Приміщення для установки приладу повинне відповідно до норми EN 378 мати об'єм 1 м³ на кожні 8 г холодоагенту типу R 600a, щоб у випадку витoku холодоагенту з контуру в цьому приміщенні не могла утворитися легкозаймиста газоповітряна суміш. Дані про кількість холодоагенту можна знайти на заводській табличці, що розташована усередині приладу.
- У залежності від кліматичного класу прилад призначений для використання в обмеженому діапазоні температури навколишнього середовища. Виходити за межі цього діапазону не дозволяється!
Прилад має вказаний нижче кліматичний клас: SN = від +10 °C до +32 °C.
- Якщо два прилади встановлюються поруч, обов'язково потрібно залишити відстань 50 мм, оскільки інакше у проміжку між ними утворюється конденсат.



Область застосування приладу

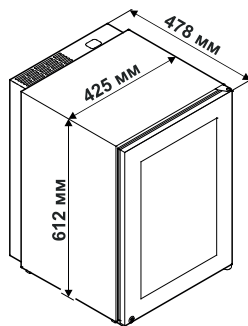
Прилад призначений виключно для зберігання вин в домашніх умовах чи в умовах, аналогічних домашнім.

Прилад непридатний для зберігання й охолодження медикаментів, плазми крові, лабораторних препаратів або подібних речовин і продуктів, на які розповсюджується Директива для медичної продукції 2007/47/ЄС.

Неправильне використання приладу може призвести до пошкоджень виробів або їх зіпсування.

Прилад непридатний для експлуатації у вибухонебезпечних зонах.

Розміри приладу



Електричне під'єднання

Підключайте прилад лише до мережі **перемінного струму**. Допустимі значення напруги та частоти зазначені на заводській таблиці.

Розетка повинна бути заземлена належним чином та оснащена електричним запобіжником. Значення струму спрацювання запобіжника повинно знаходитися в діапазоні від 10 А до 16 А.

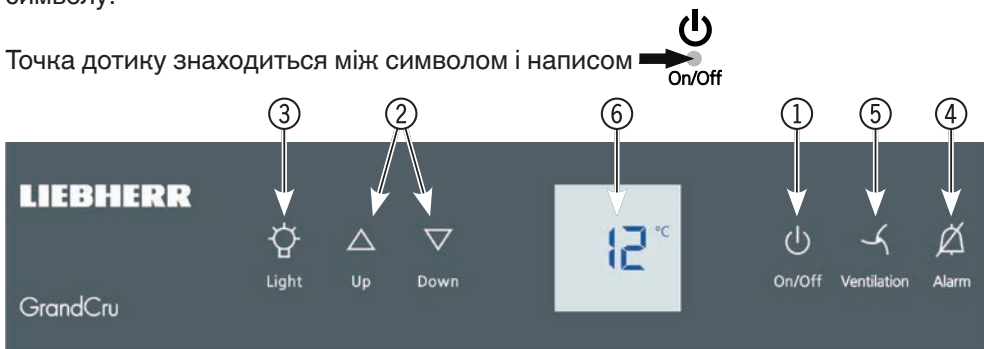
Розетка не повинна знаходитися за приладом, вона повинна бути легкодоступною.

Не підключайте прилад через подовжувач або трійник.

Не застосовувати трансформатор переходу постійного струму у змінний або енергозберігаючий штекер. Можливе пошкодження електричних компонентів!

Елементи для обслуговування і контролю

Електронна панель управління оснащена "ємнісною сенсорною технологією". Кожну функцію можна активувати доторканням до відповідного символу.

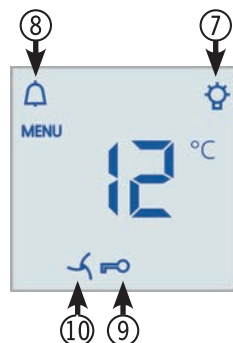


Елементи управління

- ① Увімкнення/вимкнення приладу
- ② Кнопки для регулювання температури
- ③ Увімкнення/вимкнення внутрішнього освітлення
- ④ Вимкнення аварійної сигналізації
- ⑤ Увімкнення/вимкнення вентилятора
- ⑥ Індикатор температури

Елементи для контролю

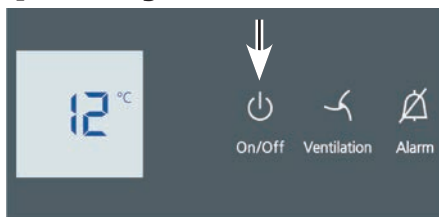
- ⑦ Символ увімкнення внутрішнього освітлення
- ⑧ Символ аварійної сигналізації
- ⑨ Символ захист від дітей активований
- ⑩ Символ вентилятор вкл



Увімкнення і вимкнення приладу

Увімкнення: Натисніть кнопку **On/Off**, щоб засвітився індикатор температури.

Вимкнення: Натисніть кнопку **On/Off** і утримуйте її натиснутою протягом прибл. 3 секунд, щоб згас індикатор температури.



Регулювання температури

Зменшити температуру/зробити холодніше

Для цього треба натиснути кнопки регулювання **Down** (вниз).

Збільшити температуру/зробити тепліше

Для цього натиснути кнопки регулювання **Up** (вгору).





- Під час регулювання температури встановлюване значення мигає.
- При повторному нетривалому натисненні значення настройки змінюється з інтервалом в 1 °С.
- Приблизно через 5 секунд після останнього натиснення однієї з кнопок електроніка автоматично перемикається і індикатор відображає фактичну температуру.

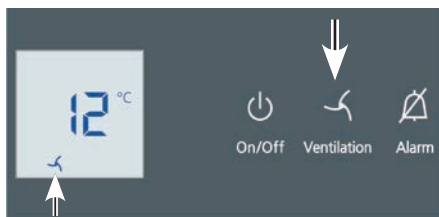
Температуру можна налаштувати в діапазоні від +5 °С до +20 °С.

Пристрій для увімкнення вентилятора

В результаті всередині приладу створюється клімат, відповідний клімату винного погреба. Підвищена вологість повітря запобігає висиханню корків.

Увімкнення: Натисніть кнопку **Ventilation**. Символ  світиться.


Вимкнення: Знову натисніть кнопку **Ventilation**. Символ  згасає.



Звуковий попереджувальний сигнал

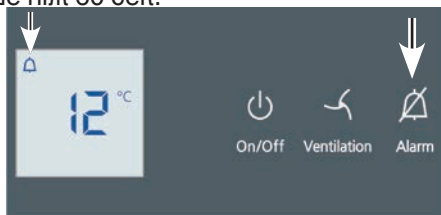
Звуковий попереджувальний сигнал допомагає захистити вина від неприпустимих температур.

Він завжди лунає, якщо двері відкриті довше ніж 60 сек.

Сигнал лунає, якщо всередині приладу занадто холодно або тепло. Одночасно блимає індикатор температури. Символ  світиться.

Звук припиняється при натисненні кнопки вимкнення аварійної сигналізації **Alarm**.

Індикатор температури продовжує блимати, поки не закінчиться цей стан тривоги.

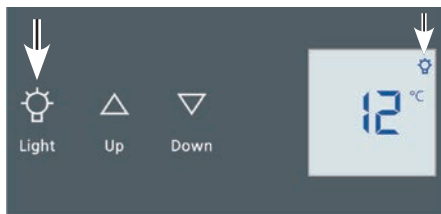


Внутрішнє освітлення

Освітлення розташовано всередині приладу зверху.

Внутрішнє освітлення вмикається і вимикається кнопкою **Light**.

Символ  світиться, коли освітлення увімкнене.



Увага - лазерне випромінювання класу 1M, коли бленда відкрита, не дивіться прямо на промінь через оптичні інструменти.

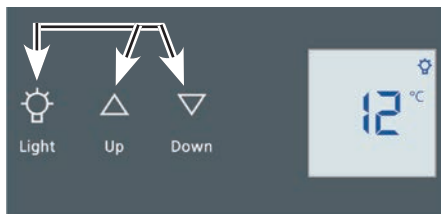
Лампу можна замінювати тільки силами служби сервісного обслуговування або навчених фахівців.

Яскравість освітлення можна регулювати.

Утримуйте кнопку **Light** натиснутою й одночасно налаштуйте яскравість освітлення світліше або темніше за допомогою кнопок для настройки температури.

Down = темніше

Up = світліше



Режим настройки

У режимі настройки можна активувати наступні функції.

 = Захист від дітей



 = яскравість дисплея

☒ = Захист від дітей

Захист від дітей попереджує помилкове вимикання приладу.

Активація функції захисту від дітей

- Активуйте режим настройки, натискаючи кнопку  протягом 5 секунд.

- На дисплеї відображається  

- Натисніть кнопку .

- На дисплеї відображається  



- Знову натисніть кнопку .

- Символ  світиться, захист від дітей активований.



- Залиште режим настройки, натиснувши кнопку  On/Off

Деактивація функції захисту від дітей

- Активуйте режим настройки, натискаючи кнопку  протягом 5 секунд.

- На дисплеї відображається  

- Натисніть кнопку .

- На дисплеї відображається  




- Знову натисніть кнопку .



- Символ  згасає, захист від дітей вимкнений.

- Залиште режим настройки, натиснувши кнопку  On/Off

h = яскравість дисплея

Настройка яскравості дисплея



- Активуйте режим настройки, натискаючи кнопку  протягом 5 секунд.
- Натискайте кнопку  , поки на дисплеї не з'явиться h.
- Натисніть кнопку .

- На дисплеї відображається  

- Натискайте кнопки   і виберіть значення від

h 0 = мінімальна яскравість до

h 5 = максимальна яскравість.

- Діставшись до потрібного значення, натисніть кнопку .
- Залиште режим настройки, натиснувши кнопку .
- Закрийте двері, припл. через 1 хвилину активуються нові налаштування.

Обладнання

Дерев'яні полиці

Ці полиці слугують для зберігання винних пляшок у лежачому положенні. Це попереджує висихання пробок.

Висувний ящик для приладдя

У нижньому висувному ящику можна зберігати приладдя, напр., штопори тощо.

Полиці і висувний ящик можна просто вийняти, потягнувши їх вперед. Для цього двері повинні бути відкриті не менше ніж на 90°.



Повітрообмін через фільтр з активного вугілля

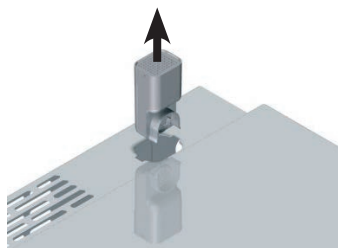
Вина постійно міняються залежно від умов навколишнього середовища; таким чином, якість повітря має вирішальне значення для консервації.

У верхній частині задньої стінки шафи для забезпечення якісно оптимальної подачі повітря знаходиться фільтр з активного вугілля.

Ми рекомендуємо один раз на рік міняти зображений фільтр, який Ви можете замовити через свого дилера.

Заміна фільтра:

Невеличкою викруткою послабте виїмки праворуч і ліворуч. Після цього фільтр можна вийняти.



Зберігання вин

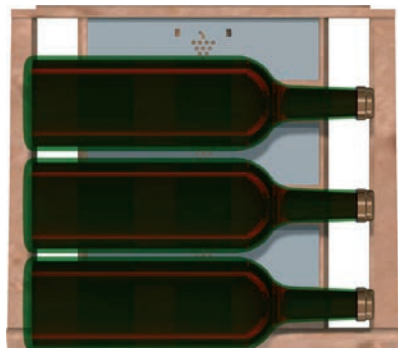
На дерев'яній полиці можна зберігати 4 пляшки поруч



Високі пляшки з вином можна зберігати у приладі також і на боці.



Для забезпечення стабільного положення встроміть додані опорні плити у середню перемичку дерев'яної полиці.



Розморожування

Прилад розморожується автоматично. Рідина, що утворюється, через стік талої води виводиться назовні в піддон для випаровування талої води. Там тала вода випаровується під дією тепла від компресора.

Очищення

Перед очищенням прилад необхідно завжди вимикати. Витягніть штепсель з розетки або розчепіть або викрутіть запобіжник.

У жодному разі не використовуйте миючі засоби, що містять пісок чи кислоти або хімічні розчинники. Рекомендується універсальний миючий засіб з нейтральним значенням рН.

Не застосовуйте парові очищувачі! Небезпека пошкодження і травмування.

- Не використовуйте абразивні губки/губки, що залишають подряпини, концентровані миючі засоби, та у жодному разі не використовуйте миючі засоби, що містять пісок, хлориди чи кислоти або хімічні розчинники: вони пошкоджують поверхні і можуть викликати корозію.
- Бокові стінки і поверхні дверцят треба очищувати виключно чистою, м'якою і, за потреби, зволоженою (вода + миючий засіб) ганчіркою. Як варіант, можна застосовувати ганчірку з мікрофібри.
- Внутрішні поверхні, за винятком дерев'яних полиць, слід мити теплою водою з додаванням невеликої кількості миючого засобу.
- Стежте за тим, щоб вода для миття не потрапляла на електричні деталі.
- Миті поверхні треба добре просушити шматком сухої тканини.
- Будь ласка, бережіть заводську табличку на внутрішній стінці приладу – вона важлива для служби сервісу.

Вказівки з техніки безпеки та попередження

- Щоб запобігти небезпеці травмування і пошкодження матеріальних цінностей, прилад повинні розпаковувати дві людини.
- За наявності пошкоджень на приладі треба ще до його підключення звернутися до постачальника.
- Для забезпечення надійної роботи приладу треба монтувати і підключати його відповідно до рекомендацій, що містяться в інструкції з експлуатації.
- У випадку несправності вимкніть прилад з мережі. Витягніть штепсель з розетки або розчепіть або викрутіть запобіжник.
- Щоб вимкнути прилад з мережі, ні в якому разі не можна тягнути за шнур живлення, тримайтеся виключно за штепсель.
- **Ремонт і зміни в приладі дозволяється здійснювати лише силами служби сервісу, в противному випадку може виникати значна небезпека для користувача. Те саме стосується і заміни шнура живлення.**
- Не можна ставати або обпиратися об цоколь, висувні ящики, двері тощо.
- Діти від 8 років і більше, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими спроможностями або, що не мають достатнього досвіду й знань можуть користуватися пристроєм, тільки в тому випадку, якщо вони перебувають під доглядом або пройшли інструктаж з безпечного використання пристрою й розуміють можливі небезпеки. Дітям забороняється грати з пристроєм. Дітям забороняється виконувати очистку й технічне обслуговування, якщо вони перебувають без нагляду.
- Уникайте тривалого контакту холодних поверхонь або охолоджених/заморожених продуктів зі шкірою. Це може призвести до болів, почуття оніміння й обморожень. При тривалому контакті зі шкірою передбачте захисні заходи, наприклад, використовуйте рукавички.
- **Якщо прилад закривається на замок, не зберігайте ключі поблизу від приладу і в досяжному для дітей місці.**
- Не користуйтеся ніякими електричними приладами усередині приладу.
- Не пошкодьте трубопроводи контуру охолодження.
- Усередині приладу не можна користуватися відкритим вогнем або джерелом запалення. Під час транспортування і очищення приладу слідкуйте за тим, щоб не пошкодити контур охолодження. У разі пошкодження не можна користуватися поблизу відкритим вогнем і треба добре провітрити в приміщенні.
- Прилад розроблений для використання в закритих приміщеннях. Не використовувати прилад на свіжому повітрі, а також у вологих місцях та в зоні досяжності бризок води.
- Світлодіодна лампа в приладі призначена для освітлення внутрішнього простору приладу. Вона не придатна для освітлення приміщень.

Вказівки з утилізації

Прилад містить цінні матеріали і повинен здаватися у вторсировину.

Утилізація відпрацьованих приладів повинна здійснюватися відповідно до чинних в конкретній місцевості приписів і законів.



Стежте за тим, щоб при вивезенні відприцьованого приладу не був пошкоджений контур охолодження, інакше можливий неконтрольований витік холодоагенту (див. дані на заводській табличці) та мастила.

- Приведіть прилад у не придатний для використання стан.
- Витягніть штепсель.
- Переріжте кабель підключення до електромережі.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека задушення пакувальними матеріалами та плівкою! Не дозволяйте дітям гратися з пакувальними матеріалами. Пакувальні матеріали слід здавати до офіційно визначеного приймального пункту.

Монтаж на стіні

Прилад можна монтувати на стіну. Для цього на тильному боці є два отвори.

Стіна і кріпильні деталі повинні бути розраховані на утримання ваги завантаженого приладу. Маса незавантаженого приладу складає 31 кг.

Важливо!

Для забезпечення достатньої витяжної вентиляції крізь вентиляційні щілини необхідно монтувати чотири розпірки.

Це стосується як монтажу на стіні, так і звичайного встановлення біля стіни.

Просто вставте розпірки у передбачені для цього отвори.

