

ČESKÝ

Конвектор

Нávod k použití

POPIS

- Držadlo reguláturu termostata (LOW/HIGH)
- Indikátor zapnutí – kontrolka (POWER)
- Přepínač režimní práce (OFF/I/III)
- Dřáčky pro nastěnný držák (konzolu)
- Deska pro montáž optických kol
- Opěrné kolo
- Omezující dorazy
- Fixátor držáku
- Držák pro montáž na zeď

Pozor!

– Pro dodatečnou ochranu je vhodné instalovat v elektrickém obvodu koupelny proudový chránič (RCD) se jmenovitým proudem provozu, nepřesahujícím 30 mA, při instalaci RCD obraťte se na odborníka.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Před použitím vysoúsíte se pozorně přečtete tuto úvratelskou příručku, zachovejte příručku po celou dobu životnosti přístroje.

- Používejte přístroj pouze k určenému použití, jak je popsáno v této příručce.
- Před prvním použitím zkontrolujte, zda napětí v elektrické síti odpovídá provoznímu napětí zařízení.
- Napájecí kabel je vybaven konektorem „euro“, vložte jej do zásuvky se společným uzemněním.
- Abyste zabránili nebezpečí požáru nepoužívejte adaptéry pro připojení zařízení k elektrické zásuvce.
- Abyste předešli přetížení elektrické sítě se ujistěte, že k zásuvce, do které je zapojeno zařízení, nejsou připojeny jiné spotřebiče s vysokou spotřebou energie.
- Při zavěšení přístroje na zeď, umístěte ho tak, aby závěska byla je umístěna pod zařízením a podlahu k této závěsce být volný.
- Abyste zabránili nepříznivému otevření částí těla, vyhněte se kontaktu s horkými povrchy.
- Zakazuje se používat přístroj v koupelnách a místech se zvýšenou vlhkostí.
- Umístěte zařízení ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od stěny otevřeného ohně a vedle nádrží.
- Na zařízení nesmí se dostat voda.
- Pokud na tělo přístroje se dostala voda, dříve než se to dočkáno, vytáhněte zástrčku ze zásuvky, a terpej potom můžete otřít kápky vody.
- Zakazuje se používat zařízení venku.
- Při použití optických kol umístěte zařízení na rovnu a stabilní povrch.
- Nepoužívejte zařízení v místnostech, kde jsou skladovány nebo používány hořlavé látky.
- Nezapínajte přístroj před spranou a neumístaťe ho vedle spláči osady.
- Nezakrývajte spotřebič během jeho používania.

- vyhněte se blokování otvorů zařízení jakýmkoli předměty nebo prvky interiéru.
- Nečistěte žádné část předměty do mřížky zařízení, aby nedošlo ke zranění nebo poškození zařízení.
- Neperforujte přístroj během provozu.
- Před přemístěním přístroje odpojte ho od sítě v umístě zástrčky a pak vyberte zástrčku úplně vychladnut.
- Teplotě sasky použité v obalu mohou být nebezpečně pro děti. Aby se zabránilo neštěstí, nenechávejte je bez dohledu.

- Pozor! Nedovolujte dětem si hrát s igelitovými sáčky nebo folii.**
- Nebezpečí udušení!**
- Nedovolujte dětem si hrát s přístrojem jako s hračkou.
- Budte zvlášť opatrní, když zařízení používá se v blízkosti dětí nebo zdravotně postižených osob.
- Tento výrobek není určen pro děti a zdravotně postižené osoby, pokud ovšem osoba, odpovědná za jejich bezpečí, nedá vhodné a jasné pokyny pro bezpečné používání zařízení a varování o nebezpečí, která mohou vzniknout při jeho nesprávné robě.
- Nenechávejte funkční přístroj bez dohledu.
- Vždy odpojte přístroj z elektrické sítě před čištním nebo když se nerozpouší.
- Když odpojíte napájecí kabel, neteplaťe za síťu, ale uchopte zástrčku síťového kabelu.
- Nedotýkejte se zástrčky síťového kabelu mokřou rukama.
- Bráňte se kontaktu napájecího kabelu s horkými plochami a ostrými hranami nábytku.
- Neomotávejte napájecí kabel kolem těla přístroje.
- Pravidelně kontrolujte neporusenost izolace napájecího kabelu.

- Nepoužívejte přístroj při poškození zástrčky nebo napájecího kabelu, v případě přefunčování ho chodu, a také po jeho poškození. V tomto případě se obraťte na autorizované (pramocenné) servisní středisko pro kontrolu a opravu zařízení. Neopravujte přístroj samostatně.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištním odpojte přístroj ze sítě a nechte ho vychladnout.
- Pravidelně čistěte přístroj, aby se předešlo hromadění prachu.
- Oděte vnější povrch přístroje vlhkým hadříkem. K odstranění nečistot nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.
- Nepouhnožte tělo konvektoru do vody nebo jiné tekutiny, vyčistěte možnost dostání vody dovnitř přístroje aby se zabránilo úniku elektrického proudění.

- K čištní mřížce zařízení můžete použít vysavač s příslušným nástavcem.
- Udržujte konvektor na suchém a chladném místě mimo dosah dětí.

Komplexe dodatky

- Konvektor - 1 ks.
- Deska pro montáž optických kol - 2ks.
- Opěrní kolo - 4 ks.
- Dřáček pro montáž na stěnu - 2 ks.
- Fixátor konzoly - 2 ks.
- Návod k použití - 1 ks.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájení: 220-240 V – 50 Hz
Průtok: 1500 W

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technických parametrů přístroje bez předchozího upozornění.

Životnost přístroje - 3 roky.

Záruka

Podrobné záruční podmínky poskytně prodejce přístroje. Při uplatňování nároků během záruční lhůty je třeba předložit doklad o zakoupení výrobku.

Tento výrobek odpovídá požadavkům na elektromagnetickou kompatibilitu, splňuje požadavky evropských EN-335/EEC a předpisům 73/23/EEC Evropské komise o nakládání optických přístrojích.

- Podklad přístroj byl vystaven během přepřevu nebo skladování nízkým teplotám, před prvním použitím se doporučuje udržvat ho po dobu nejméně dvou hodin při pokojové teplotě.

Instalace

Variantas 1 – Stacionární

- Uvolněte matci z beru opěrného kola (6), vložte závěsnou část beru do otvoru desky (5), upevněte šrou matci. Sjistnějte tak připojte k deskám (5) všechna kola (6).

УКРАЇНСЬКА

Конвектор

Керівництво по експлуатації

Опис

- Ручка регулювання температури (LOW/HIGH)
- Індикатор включення (POWER)
- Перемикач режимів роботи (OFF/I/III)
- Пазів під наслідніє кранцішти
- Пластина для кріплення опорних колів
- Деска для монтажу оптичних колів
- Обмежувальні упори
- Фіксоватор кранціштейна
- Кранціштейн для кріплення на стіні

Увага!

Для додаткової захисти в ланцюзі живлення, доцільно використати пристрій захисного відключення (ПЗВ) з номінальним струмом спра-вовування, що не перевищує 30 mA, для уста-новки ПЗВ зверніться до фахівця.

- При кріпленні пристрою на стіні розміщуйте його таким чином, щоб розетка знаходилася ніжче пристою, при цьому доступ до розетки повинен бути вільним.
- Відстань від підлоги до пристрою має бути не менше 15 см, відстань від передньої і верхньої панелі до предмети – не менше 50 см, відстань від бчньок панелі до предмета – не менше 10 см.
- При кріпленні обгрівача на стіні пластини (5) з ковпачками (6) не встановлюйте над напругу в електричній мережі відповідає напругі, вказаній на корпусі пристрою.
- Мережевий шнур зазначений на корпусі виробу. Перед першим включенням переконатесь, що напруга в електричній мережі відповідає напругі, вказаній на корпусі пристрою.
- Перевірте першим включенням переконатесь, що напруга в електричній мережі відповідає напругі, вказаній на корпусі пристрою.
- Мережевий шнур зазначений на корпусі виробу. Перед першим включенням переконатесь, що напруга в електричній мережі відповідає напругі, вказаній на корпусі пристрою.
- Перевірте першим включенням переконатесь, що напруга в електричній мережі відповідає напругі, вказаній на корпусі пристрою.

- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі не використовуйте пристрої підключенні при підключенні пристрою до електричної розетки.
- Щоб уникнути перенавантаження в електричній мережі стежте, щоб до розетки, до якої включено данний пристрій, не підключалося інші електро-прилади з великою потужністю нагріву.
- При підключенні пристрою на стіні розміщуйте його таким чином, щоб розетка знаходилася ніжче пристою, при цьому доступ до розетки повинен бути вільним.

- При кріпленні пристрою на стіні відстань від нього до підлоги має бути не менше 15 см, відстань від передньої і верхньої панелі до предмета - не менше 50 см, відстань від бчньок панелі до предмета – не менше 10 см.

- І – мінімальна потужність нагріву.
- II – максимальна потужність нагріву.
- III – максимiальна потужність нагріву.
- При цьому загориться індикатор (2) (POWER).
- Поворотом ручки термостата (1) встановіть бажаний рівень нагріву приміщення (LOW / HIGH / OFF).

Якщо значення температури в приміщенні ніжче встановленої термостатом (1), то пристрій переїде в режим обгріву. При досягненні встановленої температури пристрій переїде в режим чекання, після охолодження повітря в приміщенні знову включиться режим обгріву.

- Для виключення пристрою встановіть ручку термостата (1) в положення „LOW“, а перемикач (3) в положення „OFF“, після чого відключіть при-лад від мережі.

Примітка:

- При несвоєчасному нагрітій повітряний елемент обгоріє, тому можлива поява невеликої кількості диму або стороннього запаху. Це до-ступно відключення пристрою.
- При працюючому пристрої не відкривайте вікна або двері, iнакше робота пристрою не принесе бажані результати через притиск холодного повітря.

Функція автоматичного аварійного відключення
– Обгрівач оснащенний функцією автоматичного аварійного відключення.
– Якщо прилад починає перегріватися, то спрацює автоматичний термозахисник.
– В часому випадку необхідно встановити механізм (3) в положення „OFF“.

- Вимийте вілку мережевого шнура з розетки.
- Переконатесь, що отвори на корпусі пристрою не закриті і ніщо не заважає прикріпцю по-ку повітря.

Дайте пристрою охолонути протягом приблизно 20 хвилин, перш ніж включити його знову.

Підключіть прилад до електричної мережі, уникміть його переміщення (3) і повернуть ручку регулятора термостата (1) встановіть струна нагрівання приміщення.

- Якщо прилад не включиться, це може означа-ти, що в обгрівачі є будь-яке інше пошкоджен-ня, в цьому випадку необхідно звернутися в сервісний центр для ремонту приладу.

Увага! Не дозволяйте дітям грати з поліетиленовими пакетами або пласкою поліетиленовою пляшкою.

- Не дозволяйте дітям використовувати прилад після його використання.
- Будьте особливо уважні в тих випадках, коли пристрій використовують поруч з дітьми або людьми з обмеженими можливостями.
- Цей пристрій не призначений для використання дітьми та людьми з обмеженими можливостями, якщо тільки особа, що відповідає за їх безпеку, не дала відповідних їм вказівок или інструкцій про безпеку користування пристроєм і небез-пеки, які можуть виникати при його неправиль-ному використанні.
- Не залишайте працюючий прилад без нагляду.
- Вимикайте пристрій від електричної мережі перед чистінням або якщо жодою не використовувались.
- При відключенні вілки мережевого шнура з розетки не тягніть за шнур, тримайтеся за вілку рукою.
- Не торкайтеся до вілки мережевого шнура мокрими руками.
- Не допускайте контакту мережевого шнура з гострими поверхнями, а також гострими кро-маками меблів.
- Забороняється намотувати мережевий шnur навколо корпусу пристрою.
- Передчюю перевіряйте цiснiсть iзоляцiї мере-жевого шнура.
- Забороняється вклучати прилад, якщо пошкод-жені мережевий шнур або вілка мережевого шнура, якщо пристрій працює зі збоями, або пошкоджено. У подібному випадку слід звер-нутися в авторизований (уповноважений) сервісний центр для перевірки та ремонту при-строю. Не ремонтуйте пристрій самостійно.

ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ЛИШЕ ДЛЯ ДОМАШНЬОГО ВИКОРИСТАННЯ

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕННЯМ

- Увага! Переносні електричні обгрівачі призначені для додаткового обгріву приміщення. Вони не призначені для роботи в якості основних обгрівальних приладів.
- Вимийте пристрій з упаковки.
- Переконатесь, що перемикач (3) знаходиться в положенні „OFF“.

- У випадку транспортування або зберігання пристрою при зниженні температурі необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше двох годин.

БЕЛАРУСКИ

Конвектар

Кіравіцтва па эксплуатацыі

Апісанне

- Ручка рэгулятара тэрамстата (LOW/HIGH)
- Індкаітар уключэння (POWER)
- Пераключальні рэжымны прылад (OFF/I/III)
- Пазы пад насядныя кранцішты
- Пластина для мацавання апорных колваў
- Дэска для монтажу оптичных колваў
- Абмежавальныя упоры
- Фіксатар кранціштейна
- Кранціштейн для мацавання на сцены

Увага!

Для дадатковай абароны ў сетку сілкавання абаравальнага матагродна ўсталяваць прыладу ахровага адключэння (ПАА) з мінімальным токам спрацовавання, які не перавышае 30 mA, пры ўсталяванні ПАА зверніцеся да адмыслова.

МЕРЫ БЯСПЕКІ

Пад уключэннем прыбора ўважліва прачытайце дадзенае кіравніцтва па эксплуатацыі, задокументацыю кіравніцтва на правалу ўсёго тэрміна эксплуатацыі.

- Выкарыстоўвайце прыладу толькі та, як трэмамы прызначэнні, які выкладзены ў дадзенай інструкцыі.

- Перад першым уключэннем пераканайцеся, што напруга ў электрычнай сетцы адпавядае працавай напруге прылада.
- Сеткавы шнур зашчытаваны «еўрапейскай» уключачце яго ў разетку, які мажа надаць перы падключэння прылада на стіні на неабходную глыбiну.
- Вставае в отворы дэталі і закріпіть кранціштейн (8) в верхню частку паза (4).
- Закрыткі абмежавальны упоры (7) на задній сторони корпусу шурпуні 4x12 мм (рис. 3).
- Падчас встановлення на стіну, вставітьши кранціштейн (8) в верхню частку паза (4), і фіксоватор яго шурпуні 4x12 мм (рис. 5).

Эксплуатацыя

Вставае вілку мережевога шнура в розетку.

- Вставаць пераключач (3) рэжым работы абгрівача:
 - I – мінімальныя потужнасці нагріву.
 - II – амаксiмальныя магiтнасць нагріву.
 - III – максимiальна потужнасць нагріву.
- При цьому загорится індикатор (2) (POWER).
- Поворотом ручки термостата (1) встановіть бажаний рівень нагріву приміщення (LOW / HIGH / OFF).
- Якщо значення температури в приміщенні ніжче встановленої термостатом (1), то пристрій переїде в режим обгріву. При досягненні встановленої температури пристрій переїде в режим чекання, після охолодження повітря в приміщенні знову включиться режим обгріву.

- Для виключення пристрою встановіть ручку термостата (1) в положення „LOW“, а перемикач (3) в положення „OFF“, після чого відключіть при-лад від мережі.

Примітка:

- При несвоєчасному нагрітій повітряний елемент обгоріє, тому можлива поява невеликої кількості диму або стороннього запаху. Це до-ступно відключення пристрою.
- При працюючому пристрої не відкривайте вікна або двері, iнакше робота пристрою не принесе бажані результати через притиск холодного повітря.

Функція автоматичного аварійного відключення
– Обгрівач оснащенний функцією автоматичного аварійного відключення.
– Якщо прилад починає перегріватися, то спрацює автоматичний термозахисник.
– В часому випадку необхідно встановити механізм (3) в положення „OFF“.

- Вимийте вілку мережевого шнура з розетки.
- Переконатесь, що отвори на корпусі пристрою не закриті і ніщо не заважає прикріпцю по-ку повітря.

Дайте пристрою охолонути протягом приблизно 20 хвилин, перш ніж включити його знову.

Підключіть прилад до електричної мережі, уникміть його переміщення (3) і повернуть ручку регулятора термостата (1) встановіть струна нагрівання приміщення.

- Якщо прилад не включиться, це може означа-ти, що в обгрівачі є будь-яке інше пошкоджен-ня, в цьому випадку необхідно звернутися в сервісний центр для ремонту приладу.

Увага! Не дозволяйте дітям грати з поліетиленовими пакетами ці пляшкою.

- Не дозволяйте дітям використовувати прибор після його використання.
- Будьте особливо уважні в тих випадках, коли прибор використовують поруч з дітьми або людьми з обмеженими возможностями.
- Цей пристрій не призначений для использования дітьми та людьми з обмеженими возможностями, якщо только особа, которая отвечает за их безопасность, не дала соответствующих им указаний или инструкций по безопасности использования прибора и опасности, которые могут возникнуть при его неправильном использовании.
- Не оставляйте работающий прибор без надзора.
- Выключайте прибор от электрической сети перед чисткой или если жодю не используются.
- При отключении вилки сетевого шнура с розетки не тяните за шнур, держитесь за вилку рукою.
- Не прикасайтесь к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Не допускайте контакта сетевого шнура с острыми поверхностями, а также острыми краями мебели.
- Запрещается наматывать сетевой шнур навколо корпусу пристрою.
- Передчюю перевіряйте цiснiсть iзоляцiї мере-жевого шнура.
- Забороняється вклучати прилад, якщо пошкод-жені мережевий шнур або вілка мережевого шнура, якщо пристрій працює зі збоями, або пошкоджено. У подібному випадку слід звер-нутися в авторизований (уповноважений) сервісний центр для перевірки та ремонту при-строю. Не ремонтуйте пристрій самостійно.

Комплекст поставання

- Конвектар - 1 шт.
- Пластина для кріплення опорних колів - 2 шт.
- Опорні колеса - 4 шт.
- Кранціштейн для кріплення на стіні - 2 шт.
- Фіксоватор кранціштейна - 2 шт.
- Інструкція - 1 шт.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електроживлення: 220-240 В – 50 Гц
Споживана потужність: 1500 Вт

Виробник зазначає за собою право змінювати характеристики приладів без попереднього повідомлення.

Гарантія

Гарантія
Додаткові умови гарантії можна отримати в дилера, що продає дану апаратуру. При пред'явленні будь-якої претензії протягом терміну дії даної гарантії варто пред'явити чек або квитанцію по купівлю.

- У випадку транспортування ці зберігання приладу при зниженні температурі необхідно витримувати його при кімнатній температурі не менше двох годин.

Примітка
Даний вироб відповідає вимогам до електромагнітної сумісності, що пред'являються директивою EN-335/EEC. Рідин Європи в розподілених між 73/23 EEC по низьковольтній апаратури.

Устаўленьне

Варыант 1 - Падключаўна ўстаўленьне

- Адкручце гайку з вост апорнага kola (6), устаўце разьбяную частку вост ў адтушну пластына (5).

ЎЗБЕК

Конвектор

Foydalanish qoʻlidairi

Asosiy qismilari

- 1. Termostot oʻzgartirgichi dastagi (LOW/HIGH)
- 2. Ishtish holatini oʻzgartirish muvotii (OFF/I/III)
- 3. Devor kronşteyniga kiritiladigan ochiq shuru
- 5. Tayanch gʻildirak mahkamlangan plastina
- 6. Tayanch gʻildirak
- 7. Sheklovchi tirgak
- 8. Kronşteyn mahkamlagichi
- 9. Devorga mahkamlanganda kronşteyn

Diqqat!

- Qoʻshimcha himoya qilish uchun jihoz qovvart obdigan elektr zanlitiga nominal ishtah keladigan tok kuchli 30 mA dan oshmaydigan himoya oʻchirish moslamasini (HOM/M) oʻrnatish toʻgʻri boʻladi, HO/Mni oʻrnatish uchun mutaxassisni chaqiring.

XAVFSIZLIK QOIDALARI

Jihozi ishlatishdan oldin oʻqollanmasida diqqat bilan oʻqib chiqing jihoz ishlatilgan vaqtda qoʻllanganis saqlash olib oqindig.

- Jihozni maqsadiga muvotiq, oʻqollanmasida aytilgandek ishlatilg.
- Jihozni marta marta elektrga ulashdan oldin elektr tarmogʻidagi qovvart jihoz ishlaydigan quvvatga toʻgʻri kelishini tekshirib koʻring.
- Elektr shnuriga Evropa standartidagi vilka ulating, uning yerga ishoritli uchastikasi rozetkaga ulating.
- Yongʻin chiqmasligi uchun jihozi rozetkaga ulating oʻtkazgich ishlatmag.
- Elektr tarmogʻiga oʻrtogʻcha yuk tushmasligi uchun jihoz ulatgan kamida 10 sm boʻlishi kerak.
- Jihoz devorga mahkamlanganda rozetka ulating jihoz kamida 15 sm, old va ustki paneli bilan buyumlar orasida 50 sm, uning paneli bilan oʻqollanmasida aytilgandek ishlatilg.
- Barakdan marta marta elektrga ulashdan oldin elektr tarmogʻidagi qovvart jihoz ishlaydigan quvvatga toʻgʻri kelishini tekshirib koʻring.

- Elektr shnuriga Evropa standartidagi vilka ulating, uning yerga ishoritli uchastikasi rozetkaga ulating.
- Yongʻin chiqmasligi uchun jihozi rozetkaga ulating oʻtkazgich ishlatmag.

- Elektr tarmogʻiga oʻrtogʻcha yuk tushmasligi uchun jihoz ulatgan kamida 10 sm boʻlishi kerak.
- Jihoz devorga mahkamlanganda rozetka ulating jihoz kamida 15 cm, old va ustki paneli bilan buyumlar orasida 50 cm, uning paneli bilan oʻqollanmasida aytilgandek ishlatilg.

- Barakdan marta marta elektrga ulashdan oldin elektr tarmogʻidagi qovvart jihoz ishlaydigan quvvatga toʻgʻri kelishini tekshirib koʻring.
- Elektr shnuriga Evropa standartidagi vilka ulating, uning yerga ishoritli uchastikasi rozetkaga ulating.
- Yongʻin chiqmasligi uchun jihozi rozetkaga ulating oʻtkazgich ishlatmag.
- Elektr tarmogʻiga oʻrtogʻcha yuk tushmasligi uchun jihoz ulatgan kamida 10 sm boʻlishi kerak.
- Jihoz devorga mahkamlanganda rozetka ulating jihoz kamida 15 cm, old va ustki paneli bilan buyumlar orasida 50 cm, uning paneli bilan oʻqollanmasida aytilgandek ishlatilg.
- Barakdan marta marta elektrga ulashdan oldin elektr tarmogʻidagi qovvart jihoz ishlaydigan quvvatga toʻgʻri kelishini tekshirib koʻring.
- Elektr shnuriga Evropa standartidagi vilka ulating, uning yerga ishoritli uchastikasi rozetkaga ulating.
- Yongʻin chiqmasligi uchun jihozi rozetkaga ulating oʻtkazgich ishlatmag.

- Elektr tarmogʻiga oʻrtogʻcha yuk tushmasligi uchun jihoz ulatgan kamida 10 sm boʻlishi kerak.
- Jihoz devorga mahkamlanganda rozetka ulating jihoz kamida 15 cm, old va ustki paneli bilan buyumlar orasida 50 cm, uning paneli bilan oʻqollanmasida aytilgandek ishlatilg.
- Barakdan marta marta elektrga ulashdan oldin elektr tarmogʻidagi qovvart jihoz ishlaydigan quvvatga toʻgʻri kelishini tekshirib koʻring.
- Elektr shnuriga Evropa standartidagi vilka ulating, uning yerga ishoritli uchastikasi rozetkaga ulating.
- Yongʻin chiqmasligi uchun jihozi rozetkaga ulating oʻtkazgich ishlatmag.

Diqqat!
Yokanalar ishlatish toʻgʻri qilindi.

Jihozi ochiq olovdan, sur ishtish uchun ishlatilgan kamida 1,5 m narigga qoʻyish kerak.

Jihoz korpusiga sur tekkingiz.

Agar jihoz korpusiga sur tekkan boʻlsa unga qoʻl tekkingizdan oldin elektr vilkasini rozetkadan chiqarib oling, shundan keyingina uning ustidagi sunvi artsa boʻladi.

Jihozi xonadan t