

TESY

It's impressive



CN 06 EA [CLOUD] [AS] W
230V~ 50Hz 600/1000/1400/2000W



ПАЖЊА:

- Прочитајте ова упутства пре употребе овог уређаја и чувајте ова упутства за будућу употребу. При промени власника, инструкције за рад се морају пренети заједно са уређајем!
- **ПАЖЊА:** Дјеча која су мање од три године треба се држати на удаљености, осим ако нису под сталним надзором. Деца која имају 3 године до 8 година могу да користе само дугме укљ./икљ. јединице, под условом да је уређај инсталиран и спреман за нормалан рад и она су била уочена и праћена о упутствима о његовом коришћењу на безбедан начин и да заједно да то може бити опасно.

Деца која имају 3 године до 8 година не би требало да укључи уређај у утичницу, да га подесују да га очисте или да обављају корисничко одржавање.

Ова јединица може да се користи од стране деце која имају осам година и од стране лица са смањеним физичким, сензорним или менталним способностима, или недостатком искуства и знања, осим ако су под надзором или инструктована за безбедно коришћење уређаја и разумевају опасност. Деца не би требало да се играју са апаратом. Чишћење и корисничко одржавање не треба се обављати од стране деце без надзором.

- **ПАЖЊА:** Неки делови овог уређаја могу постати веома врући и узроковати опекотине. Тамо где су присутна деца и осетљиве особе се треба посветити посебна пажња.



- **УПОЗОРЕЊЕ:** Да би се избегло прегревање, не покривајте уређај!
- Уређај не мора се постављати непосредно испод кутије утичнице.
- Ако је кабл за напајање оштећен, произвођач, његов сервис или слично квалификована особа мора га заменити како би се избегла опасност.
- Пре укључивања уређаја, уверите се да указани напон на типској плочици одговара напону који се пружа у Вашем дому.
- Овај апарат се мора користити само на сврху за коју је предвиђен, односно за загревање простора за живот. Уређај није намењен за трговачке сврхе. Било која друга употреба може се сматрати некоректном и стога опасном. Произвођач не може бити одговоран за штету насталу услед неправилне и неразумне употребе. Непоштовање информације о безбедности ће поништити узету гаранција уређаја!
- Не излазите из Ваше куће док је уређај укључен: проверите да ли је уређај у позицији искључен. Увек уклањајте утикач апарата из утичнице.
- Држите запаљиве предмете, као што су намештај, јастуци, постељина, папир, одећа, завесе, итд на растојању од најмање 100 цм од електричног камина.
- Немојте користити уређај у просторијама где се употребљавају или се држе запаљиви материјали. Немојте користити уређај у подручјима са запаљивом атмосфером (нпр. у близини запаљивих гасова или аеросола) - постоји екстремна опасност од експлозије и пожара!
- Не убаците стране предмете или дозволити да падне у вентилационим отворима (долазни или одлазни), јер ће то проузроковати електрични удар, пожар или оштећење у конвектору.
- Уређај није погодан за гајење животиња, а исти је намењен само за кућну употребу!
- Држите улаз и излаз ваздушног потока слободан предмета: најмање 1 метар даље испред и 50 цм иза пећи. Не дозволите улазак било каквих објеката у отвору улазног ваздуха или у отвору излазног ваздуха, јер ће то изазвати струјни удар, пожар или оштећење у грејачу.
- Најчешћи узрок прегревања је акумулација тканине и прашине у уређају. Редовно чистите усисавачем вентилаторске отворе, као што је претходно потребно искључити апарат. Држите електрични камин чист.
- Никада не додирујте уређај мокрым или влажним рукама – постоји опасност по живот!
- Утичница мора бити доступна у сваком тренутку да би могло да се утикач ослободи када је то потребно што је могуће брже! Никада не вучите кабл за напајање или сам апарат за искључења из мреже.
- Обратите пажњу! Излаз ваздуха се загрева током рада (више од 100°C)
- Ако одлучите да престанете да користите уређај овог типа, препоручљиво је да буде 22. неупотребљив, и исећи кабл након што искључите мрежу. Такође се препоручује све опасности повезане са

апаратом да буду заштићене, посебно за децу који би могли да користе амортизирани апарат (уређај) за игру.

- Пажња: Немојте користити овај уређај са програмактором, тајмером или други уређајима који га аутоматски укључују, јер ако је покривен или погрешно постављен постоји опасност од пожара.
- Поставите кабл за напајање, тако да не омета кретање људи, а да се не хода по њему! Користите само одобрене продужне каблове који су одговарајући за уређај, односно да имају знак усаглашености!
- Никада не премештајте апарат повлачењем кабла и не користите кабл за ношење предмета!
- Немојте савијати кабл и не повуците га преко оштре ивице и на стављајте га на вруће плоче или на отворени пламен!
- Рашкртана UVA светлост, коју емитује уређај није штетна по очију. Гледање директно у UVA светлост није препоручиво.

ПАКОВАЊЕ

- Када распакујете уређај, проверите да ли за време превоза није увређен и потпуно опремљен! У случају да се утврди да је оштећен или непотпуна испорука, обратите се Вашем овлашћеном продавцу!
- Не бацајте оригиналну кутију! Она би могла се користити за складиштење и транспорт да се избегне штета од транспорта!
- Располагање амбалаже мора бити на одговарајући начин! Деца се треба чувати да су под надзором и да се не играју са пластичним кесама!

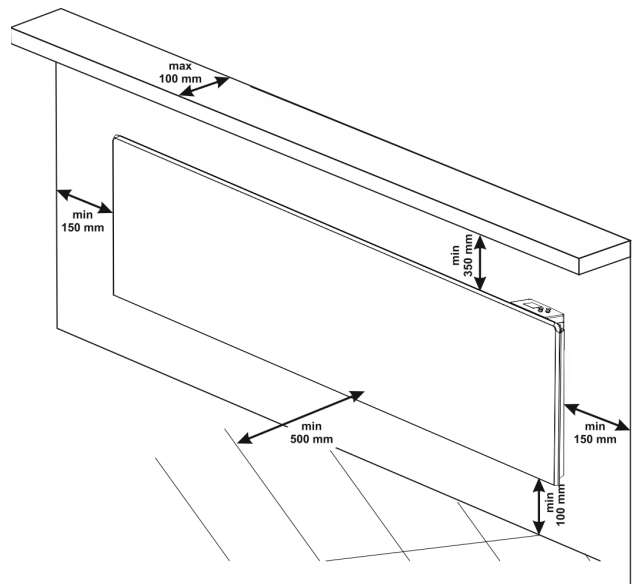
ИНСТРУКЦИЈА ЗА МОНТАЖ

- Овај конвектор дизајниран за употребу у затвореним просторима, монтиран на зиду.

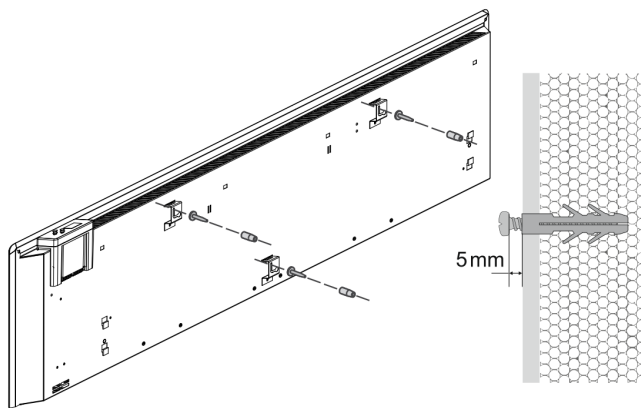


Важно: За просторе с обимом више од 45 м³ препоручује се да користите комбинација од 2 или више конвектора

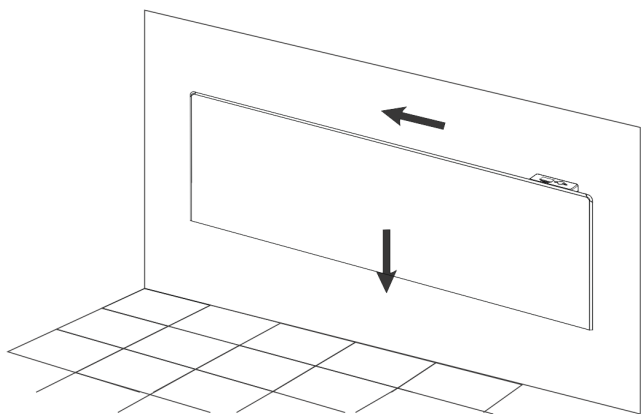
- Не постављајте конвектор испод електричне утичнице или прикључне.
- Немојте инсталирати / користити конвектор
 1. на месту где постоји потисак да се не омета са контролним подешавањима
 2. непосредно испод електричне утичнице;
 3. у оросторији 1 (volume 1) за купатила;
 4. у оросторији 2 (volume 2), ако контролна плоча се може достигне од стране некога ко је испод туша или у кади;
- За монтажу конвектора на зиду мора се користити само заграда за зид, које су испоручене заједно са конвектором. Приликом уградње конвектора мора бити поштовани минимални размази од уређаја



- Изаберите позицију, а затим обележите 3 тачкице, од предложених димензије на положају за бушење (из приложеног шаблона за монтажу), затим избушите са одговарајућом бушилицом у означеним местима на зиду.



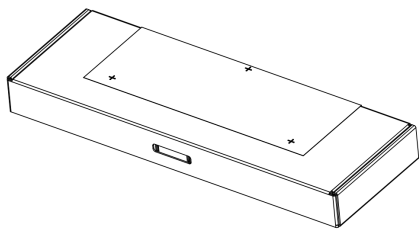
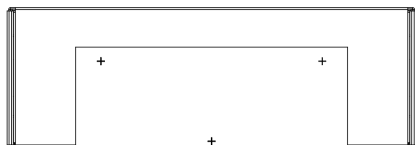
- Поставите пластичне чепове у отворе.
- Навијте завртња у чеповима, и нека се исти поднети најмање 5 мм.
- Причврстите уређај на завртња.



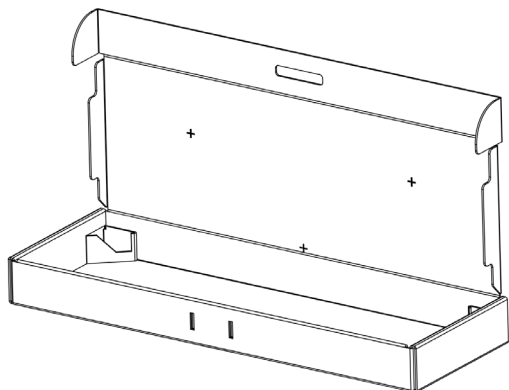
- Мало преместите уређај у лево и затим га спустите доле како би сте били сигурни да су завртња на самом врху канала.

Друга опција инсталације:

- Ставите приложени шаблон за монтажу на кутију, избушите рупе на горњем поклопцу кутије, који су означени са +, у смеру приказаном на доњој слици.

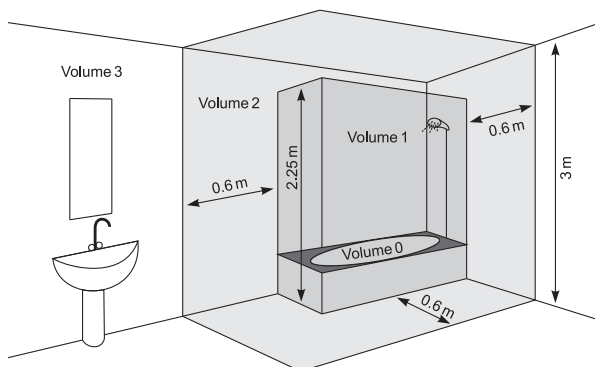


- Отворите кутију и додирните је према зиду као што је приказано на доњој слици. Пренесите означене рупе на зид.



УПОТРЕБА У КУПАТИЛУ

- Конвектор мора бити инсталиран у складу са уобичајеном економском праксом и у складу са законима релативне земље (наредбе за електричну енергију ЕК и захтеви за специјалне инсталације или локације са купатилима и тушевима HD60364-7- 701(IEC 60364-7-701:2006)).



- Ако овај конвектор ће се користити у купатилу или у другим сличним објектима морају бити испуњени следећи услови за инсталацију: Конвектор се с заштитом IP24 (заштита од прскања воде). Због ове чињенице морају бити инсталиран у простору 2 (volume2) (види шема доле), како би се избегла могућност ова контролна табла (кључ и терморегулатор) конвектора да буде достигнута од стране човека, који је испод туша или у кади. Минимална удаљеност од уређаја до извора воде не сме бити мања од 1 метра, а уређај мора да се монтира на зиду! Ако нисте сигурни у вези инсталације конвектора у просторији за купатило, препоручујемо да консултујете професионалног електричара.

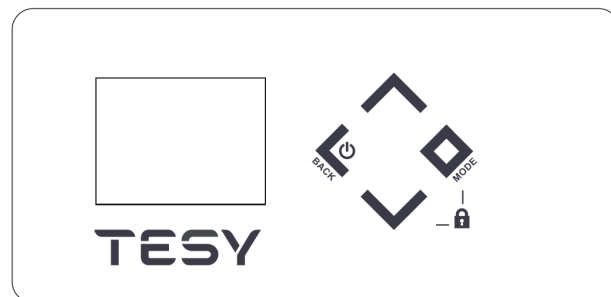
Напомена: Ако не могу бити задовољени горе наведени услови, препоручује се да се инсталација одржати у простору 3 (VOLUME 3).

- У влажним просторијама (купатила и кухиње) извор напајања мора да се монтира на висини од најмање 25 цм од пода.
- Инсталација мора бити опремљена аутоматским осигурачем, при њему растојање између контаката када је искључен бити најмање 3 мм.

Хвала што сте одабрали конвектор CN06. Ово је уређај који обезбеђује грејање у зими колико је потребно да се постигне удобна топлота у загрејаној просторији. Уз правилну употребу и бриге као што је описано у овом упутству, уређај ће обезбедити дугогодишњи корисни рад.

УПУТСТВО ЗА УПОРАБУ

- Задржите за 1.5 секунди **ON/OFF** дугме за укључивање/искључивање конвектора
- **Корак назад** - притисните дугме ON/OFF за 1 секунду
- **Брзи мени / Потврђивање** - притисните дугме Mode за 1 секунду
- **Комплетан мени** - притисните дугме Mode за 3 секунде











1. Унапред подешени програмски режими

Режим „Удобност“ (Comfort) ; Режим „Еко“ (Eco) ; Режим „Спавање“ (Sleep)

1.1. Режим „Удобност“ (Comfort) - с могућношћу за укључивање/искључивање. Дозвољава кориснику да подеси жељену температуру, када је код куће. Када се укључи функција, уређај ће одржавати температуру у соби приликом сваког укључивања. Подразумевана температура е постављена на 23 °С.




Активирање Режи́ма „Удобно́ст“ (Comfort)

- притисните дугме Mode  за 3 секунде и одаберите режим „Удобно́ст“ (Comfort) , притискавањем дугмета  или  потврдите дугметом Mode .

- за подешавање комфорне температуре (у распону 10-30 °C) притисните неко од дугмета  или , подесите жељену температуру и потврдите дугметом Mode .

- режим „Удобно́ст“ (Comfort)  је активиран;



Деактивирање Режи́ма „Удобно́ст“ (Comfort)

- за деактивирање Режи́ма „Удобно́ст“ (Comfort)  притисните дугме On/Off  за 1,5 секунде. Грејач се затим искључује. Екран ће наставити приказивати подешену температуру. Или притисните дугме Mode  да бисте изабрали различити режим рада.


Приказивање на екрану подешавања Режи́ма „Удобно́ст“ (Comfort)


- Постављена температура
На екрану је приказана икона Режи́ма „Удобно́ст“ и постављена температура










 **Напомена:** Када је конвектор у режиму рада „Грејање“ (Heating), на екрану се приказује ознака „Сунце“ 



1.2. Режи́м „Еко“ (Eco)  - с могућношћу за укључивање/искључивање. Дозвољава кориснику да подеси жељену температуру, када је изван куће. Када га једном подесите и функција се укључи, уређај ће одржавати температуру у соби приликом сваког укључивања. Подразумевана температура је постављена на

18 °C. Корисник може исто тако поставити време када ће уређај прећи у Режи́м „Удобно́ст“ (Comfort) .

Активирање Режи́ма „Еко“ (Eco)


Притисните дугме Mode  за 3 секунде и изаберите Режи́м „Еко“ , притискавањем неког од дугмета  или  и потврдите дугметом Mode . Након тога је потребно подесити температуру притискавањем неког од дугмета  или , подесите жељену температуру. Потврдите дугметом Mode .

Уколико желите подесити време:




- Одаберите помоћу дугмета  или  сат, и потврдите дугметом Mode .


- Одаберите помоћу дугмета  или  минуте, и потврдите дугметом Mode .

(Опсег је 00.00-24.00)

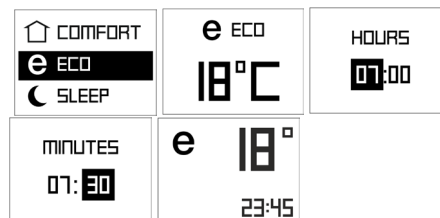
По истеку постављеног времена уређај прелази у Режи́м „Удобно́ст“ (Comfort) .


Деактивирање Режи́ма „Еко“ (Eco)

- за деактивирање Режи́ма „Еко“  притисните дугме On/Off  за 1,5 секунде. Грејач се затим искључује. Екран ће наставити приказивати постављену температуру. Или притисните дугме Mode  за избор различитог Режи́ма рада.








На екрану се приказује икона Режи́ма „Еко“  и постављена температура.

Приказивање на екрану подешавања Режи́ма „Еко“






1.3. Режи́м „Спавање“ (Sleep)  - с могућношћу укључивања / искључивања – након активирања конвектор смањује подешену температуру на нижу, коју може исправити корисник. Подразумевана вредност се смањује за 3 °C у поређењу с температуром постављеном у Режи́му „Удобно́ст“ (Comfort). Корисник може подесити време када ће уређај прећи у Режи́м „Удобно́ст“ (Comfort). Подразумевана поставка је 6 сата.

Активирање Режи́ма „Спавање“ (Sleep)

Притисните дугме Mode  за 3 секунде и одаберите Режи́м „Спавање“ (Sleep) , притискавањем на неко од дугмета  или , и потврдите дугметом Mode . Можете подесити време притискавањем неког од дугмета  или . Потврдите дугметом Mode . Икона минуте трепери и може се подесити помоћу дугмета  или . Потврдите дугметом Mode . (Опсег је 00.00-24.00). По истеку подешеног времена уређај прелази у Режи́м рада „Удобно́ст“ (Comfort).

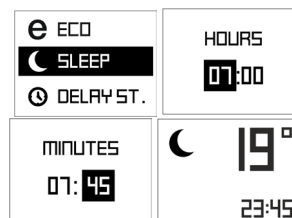
Деактивирање Режи́ма „Спавање“ (Sleep)

- за деактивирање Режи́ма „Спавање“ (Sleep)  притисните дугме On/Off  за 1,5 секунде. Грејач се затим искључује. Екран ће наставити приказивати подешену температуру. Или притисните дугме Mode  за избор различитог Режи́ма рада.

Приказивање на екрану подешавања Режи́ма „Спавање“ (Sleep)

Постављена температура


На екрану се приказује икона Режи́ма рада „Спавање“ (Sleep)  и постављена температура








2. Основни Режи́ми

Режи́м „Грејање“ (Heating)

Покретање Режи́ма „Грејање“ (Heating)

Када је конвектор искључен, на екрану се појављује симбол .






Притискавањем дугмета укључено/искључено  за 1,5 секунде уређај прелази у Режи́м „Грејање“ (Heating)  и на екрану се појављује икона . Постављена температура је приказана с десне стране. У случају када је температура у соби нижа од постављене температуре грејач ће се аутоматски укључити. Када грејач ради на екрану се појављује икона  на екрану ће се појавити и ознака за грејање - .






Екран показује икону  и постављену температуру.



Деактивирање Режи́ма „Грејање“ (Heating)








- за деактивирање Режима „Грејање“  притисните дугме On/Off  за 1,5 секунде. Грејач ће се након тога искључити. На екрану ће бити приказан симбол искљученог уређаја .










Подешавање температуре

Притискавањем дугмета  или  улазите у режим „Подешавање температуре“ и можете променити поставке температуре у жељени смер. Нове поставке се сачувају и грејач прелази аутоматски у режим „Грејање“ (Heating) . Ако се неко од дугмета  или  притисне дуже од 0,5 секунде, поставке температуре почиће се аутоматски повећавати или смањивати са брзином од 6 јединица у секунди. (Распон подешавања температуре је 10-30 °C).


Функција „Одложени почетак“ (Delayed start)

Функција „Одложени почетак“ (Delayed start)  омогућава кориснику подесити време када ће се конвектор укључити и почети грејати.

Притисните дугме Mode  за 3 секунде и изаберите функцију „Одложени почетак“ (Delayed start)  притискавањем дугмета  или  и потврдите дугметом Mode , корисник може унети време и температуру када конвектор ће аутоматски прећи у режим „Грејање“. Подразумевано подешавање је 12 сати и притискавањем дугмета  или  корисник може променити поставке времена у жељеном смеру.

Након избора времена режима „Одложени почетак“ (Delayed start) , притисните дугме Mode  да бисте потврдили. Након тога подесите температуру на којој ће конвектор почети радити, притискавањем неког од дугмета  или  и потврдите дугметом Mode . Ако се неко од дугмета  или  притисне дуже од 0,5 секунде, поставке температуре почиће се аутоматски повећавати или смањивати са брзином од 4 јединице у секунди. Потврдите дугметом Mode  или не смете притискати нити једно од дугмета за 3 секунде. У случају да је корисник унео сат 00, овај се режим неће применити. У случају да је режим „Одложени почетак“ (Delayed start) већ активиран и корисник жели поново изабрати режим „Одложени почетак“ (Delayed start), може променити преостало време и у оба могућа смера. Можете изаћи из овог режима притискавањем дугмета ON/OFF . Тада ће грејач на панелу прећи у режим „Грејање“. Распон функције „Одложени почетак“ је 0-96ч.


Приказивање на екрану подешавања функције „Одложени почетак“ (Delayed start)

На екрану се појављује икона одложеног почетка  и постављена температура



Функција „Против смрзавања“ (Anti-frost)







Ако температура у соби падне испод 5 степени и конвектор је искључен (у режиму stand-by), грејач ће се аутоматски укључити у циљу спречавања смрзавања, све док температура у соби не постане поново изнад 5 степени. Након тога грејач поново улази у режим искључен.







Индикација функције -  у левом горњем куту - једино док ради у режиму против смрзавања.

Функција „Против смрзавања“ је подразумевано/ фабрички укључена.

Активирање и деактивирање функције „Против смрзавања“ (Anti-frost)

- Функција „Против смрзавања“ је подразумевано/ фабрички укључена.
- Уколико желите деактивирати ту поставку, притисните дугме Mode

 за 3 секунде и одаберите функцију „Против смрзавања“ (Anti-frost) притискавањем дугмета  или  и потврдите дугметом Mode . Можете притиснути дугме  да би сте дошли до „OFF“ („искључено“). Потврдите дугметом Mode .

- Ако желите активирати ту поставку, притисните дугме Mode  за 3 секунде и одаберите функцију „Против смрзавања“ (Anti-frost) притискавањем дугмета  или  и потврдите дугметом Mode . Можете притиснути дугме  да би сте дошли до „ON“ („укључено“). Потврдите дугметом Mode .

Приказивање на екрану подешавања функције „Против смрзавања“ (Anti-frost)




Функција температурна корекција сензора (T °C Correction)

Због специфичности профила температуре у различитим просторијама може се доћи до разлике у температури која се приказује на екрану и оне која се стварно мери на различитим локацијама грејачег уређаја у соби.

















• Погледајте температуру која се приказује на екрану уређаја;

• Измерите температуру на месту где је температура довољно „удобна“ за вас (обично на висини од око 60 цм од пода, у седећем положају). Ако постоји разлика у распону од $\pm 4^{\circ}\text{C}$, можете прилагодити потребну корекцију у менију конвектора. (Важан услов - функција се може подешавати само након темперирања простора - у зависности од врсте простора минимално време је 7 сати) са разликом добијеном између читавања конвектора и измерене температуре.

 **Напомена:** Ова функција се користи за бољи температурни комфор и уштеду енергије за корисника електричног конвектора у просторији у којој се налази. Већа разлика од $\pm 4^{\circ}\text{C}$ измерене температуре на жељеном месту у просторији значи да соба у којој користите конвектор није добро изолована или није добро темперирана.

Пример: конвектор који се налази изнад каменог пода - читање конвектора 18°C (при подешеној на 22°C), измерена реална температура (осећај постигнуте удобне температуре) 22°C на висини од пода 60 цм - > у овом случају конвектор наставља презагревање (ово је директан губитак енергије, али конвектор не може досећи подразумевану температуру јер мери температуру ниско доле до пода) и никада се неће искључити. Потребно је подесити корекцију температуре $+4^{\circ}\text{C}$ сензора - у овом случају конвектор ће показати 22°C и ће почети се искључивати - задржавајући подразумевану температуру 22°C)

Нормално стање функције фабрички/подразумевано укључених подешавања је 0°C .

Ако желите променити ту поставку, притисните дугме Mode  за 3 секунде и изаберите функцију „Исправка температуре“ (T °C Correction)  притискавањем дугмета  или  и потврдите дугметом Mode . Притискавањем дугмета  или  можете доћи до исправке у распону од -4°C до $+4^{\circ}\text{C}$. Потврдите дугметом Mode . Ако желите видети већ подешену исправку потребно је притиснути дугме Mode  за 3 секунде и изабрати функцију „Исправка температуре“  притискавањем дугмета  или  и потврдити дугметом Mode . Можете променити притискавањем дугмета  или  да би сте подесили нову вредност исправке у распону од -4°C до $+4^{\circ}\text{C}$. Потврдите дугметом Mode . У случајевима када се користи подразумевано ресетовање, исправка температуре се мора поново поставити. Подразумевана поставка функције је 0°C .

Приказивање на екрану подешавања функције „Исправка температуре“










Функција „Прилагодљиви почетак“ (Adaptive start)

Функција „Прилагодљиви почетак“ предвиди и покреће оптималан почетак грејања да би се достигла жељена температура у жељено време.








Тестирајте према упутима / документима корисника. Функција се тестира у соби с континуираном потрошњом топлоте од 50 - 60% у односу на снагу/моћ тестираног уређаја. Производ ради у комфорној температури од 23 °C ± 3 °C, подешена вредност на стабилне услове. Ова температура је референтна комфорна температура „Ct“. Активирајте период одступања од 7h + 2h / -0h за 24h с одступањем од 4 °C ± 1 °C. Период удобности је 17 -2h / + 0h сати. Са активираним прилагодљивим управљањем – пустите термостат грејача да ради у току 4 периода (4 x 24 сати) у циклусима удобности и ниске температуре. По завршетку последњег периода с ниском температуром, температура удобности „Ct“ требала би се постићи у оквиру ± 30 минута одступања од циљаног времена – с максималном разликом од ± 1 °C од референтне температуре удобности „Ct“.


Функција је укључена према фабричким подешавањима.

Деактивирање функције „Прилагодљиви почетак“

- Ако желите деактивирати функцију притисните дугме Mode  за 3 секунде и одаберите функцију „Прилагодљиви почетак“  притискавањем дугмета  или  и потврдите дугметом Mode . Можете притиснути дугме  да би сте дошли до „OFF“ („искључено“). Потврдите дугметом Mode . У овом случају функција је искључена.






Активирање функције „Прилагодљив почетак“


- Ако желите поново активирати функцију, притисните дугме Mode  за 3 секунде и изаберите функцију „Прилагодљиви почетак“  притискавањем дугмета  или  и потврдите дугметом Mode . Можете притиснути дугме  да би сте дошли до „ON“ („укључено“). Потврдите дугметом Mode . У овом случају функција је укључена.

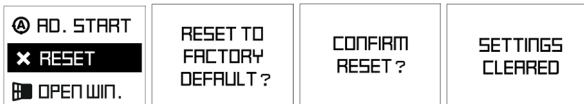
Приказивање на екрану подешавања функције „Прилагодљиви почетак“ :



Функција „Ресетовање“ до фабричких подешавања

Ако желите поново поставити фабричка подешавања конвектора – притисните дугме Mode  за 3 секунде и изаберите функцију „Ресетовање“  притискавањем дугмета  или  и потврдите дугметом Mode .

Приказивање на екрану подешавања функције „Ресетовање“ 



Након коришћења функције ресетовања, следеће функције се враћају својим фабричким поставкама те је неопходно поновно подесити:

- Време на сату
- Исправку температуре - 0°C
- Функцију против смрзавања - укључена
- Прилагодљиви почетак - укључен
- Недељни распоред се ресетује

Функција отворен прозор/ врата (Open window/door)

Уређај је опремљен интегрисаним електронским уређајем, који се аутоматски искључује, у случају наглог падања температуре у соби када је отворен прозор или врата. Ако температура у соби падне са више од 5°C, конвектор ће се сам искључити. Када се успостави да је отворен прозор у оквиру 15 минута уређај ће бити искључен. Када се температура у соби повећа за бар 0,5°C и разлика са првобитно постављеном температуром

је испод 5°C, конвектор ће се укључити са већ подешеним поставкама. Ако се температура не повећа дуже од 60 минута, конвектор улази у режим припремности. Функција се може отказати ручно.

Деактивирање функције Отворен прозор/ врата (Open window/ door)

- Ако желите деактивирати ову функцију, притисните дугме Mode  за 3 секунде и изаберите функцију „Отворен прозор/врата“  притискавањем дугмета  или  и потврдите дугметом Mode . Можете притиснути дугме  да би сте дошли до „OFF“ („искључено“). Потврдите дугметом Mode . У овом случају функција је искључена.

Активирање функције Отворен прозор/ врата



- Ако желите активирати ову функцију, притисните дугме Mode  за 3 секунде и изаберите функцију „Отворен прозор/врата“  притискавањем дугмета  или  и потврдите дугметом Mode . Можете притиснути дугме  да би сте дошли до „ON“ („укључено“). Потврдите дугметом Mode . У овом случају функција је укључена.

Напомена: када је укључена функција „Отворен прозор“, функција „Против смрзавања“ не ради!

Приказивање на екрану подешавања функције Отворен прозор/ врата



Функција „Заштита против деце/закључавање тастатуре“ (Keyboard lock)

Када корисник укључи ову функцију, сви тастари на контролној табли остају закључани. Задржите заједно дугмета  и Mode  за 3 секунде. На екрану требала би се показати порука када је тај режим активиран. Када корисник жели искључити ову функцију мора задржати исту комбинацију дугмета за 3 секунде.





Активирање / деактивирање – задржите дугмад  и Mode  заједно за 3 секунде, тастатура се закључава. Да би сте откључали контролну таблу задржите дугмад  и Mode  заједно за 3 секунде.

Визуализација главног екрана при активирању функције „Заштита од деце/закључавање тастатуре“:






Подешавање дана и времена

Први корак или коришћење након фабричког ресетовања.




Подесите тренутни датум и време притискавањем дугмета Mode  за 3 секунде и изаберите функцију „Датум и време“ притискавањем дугмета  или  и потврдите дугметом Mode .


Поставите распоред за први дан у недељи

Изаберите функцију „Датум и време“ притискавањем дугмета  или  и потврдите дугметом Mode . Изаберите тренутни дан (од понедељка до недеље) притискавањем дугмета  или  и потврдите дугметом Mode .



Подешавање сата

Притискавањем дугмета  или  изаберите мени „Време“ и потврдите дугметом Mode . Икона за време трепта и помоћу дугмета  или  изаберите тренутни сат, потврдите дугметом Mode . Икона за минуте трепта и помоћу дугмета  или 

изаберите тренутне минуте, потврдите дугметом Mode . (Опсег је 00.00-24.00)





Недељни програмер (тајмер) 24 сата/7 дана

Најмање 300 поставки временских периода

Електронски термостат са недељним програмом (тајмер) 24 сата / 7 дана - производ је опремљен електронским уређајем, било интегрисаним или екстерним, који омогућава производу да аутоматски мења своју топлотну снагу током одређеног временског периода. У вези са одређеним потребним нивоом удобности грејања у просторијама. Дозвољава подешавање времена и нивоа температуре за целу недељу. За време периода од 7 дана поставке морају дозвољавати варијанте за сваки дан;

Деактивирање:

Ако га корисник жели деактивирати, он / она мора притиснути дугме ON/OFF  (грејач прелази у режим „грејање“) или притиснути за 1,5 секунде дугме ON/OFF  за грејач.

Активирање:

Притискавањем дугмета Mode  за 3 секунде и дугмета  или  изаберите функцију „Недељни програмер“  и потврдите дугметом Mode .















Имате три опције:

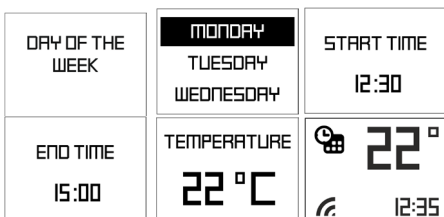
- Креирање програма
- Брисање програма
- Преглед програма





Креирање програма

Изаберите „Креирање програма“ помоћу дугмета  или  и потврдите дугметом Mode .


1. Подесите „дан у недељи“ притискавањем дугмета  или , изаберите тренутни дан у недељи (од понедељка до недеље) и потврдите дугметом Mode .
2. Подесите „временски период“ притискавањем дугмета  или , изаберите жељено време почетка (опсег од 00.00 до 24.00). Потврдите дугметом Mode . Притискавањем дугмета  или , изаберите жељено време краја (опсег од 00.00 до 24.00). Потврдите дугметом Mode .
3. Подесите „Жељену температуру“ притискавањем дугмета  или , изаберите жељену температуру (10-30 °C) и потврдите дугметом Mode .



Температура од 22 °C почиње од 12.30 до 15.00 у недељу. Конвектор ће радити све док се не постигне поставка следећег временског периода.

 У случају када је временски период празан (без подешавања) – визуализација показиваће да је конвектор искључен 







Један корак назад – оствара се једним притискавањем дугмета ON/OFF .

Не постоји ограничење временских периода – стопа од 0,5 сата (30 минута).





Функција „Пролагодљиви почетак“ је подразумевано укључена.

Брисање програма

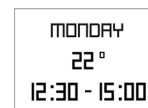
Изаберите „Брисање програма“ притискавањем дугмета  или  и потврдите дугметом Mode . Изаберите програм притискавањем дугмета  или  и потврдите дугметом Mode .

Провера програма са распореда.

Преглед програма

Изаберите „Преглед програма“ притискавањем дугмета  или  и потврдите дугметом Mode . Изаберите „дан у недељи“ (од понедељка до недеље) притискавањем дугмета  или  и потврдите дугметом Mode . Можете прегледати програм за избрани дан помоћу дугмета  или .

Један корак назад – оствара се једним притискавањем дугмета ON/OFF .



Функција „Air Safe“ – само за моделе CN 06 xxx EA CLOUD AS W и CN 06 xxx EA AS W

Функција „Air Safe“

Функција Air Safe резултат је узajамног рада модула који се састоји од UVA ЛЕД-ова и грејача конвектора.

Предности функције:

1. Боља хигиена ваздуха и здравије окружење захваљујући бактерицидном дејству функције
2. Сигуран рад чак и у присуству људи и животиња – емитована модулом светлост је UVA, која се састоји од 95% UV светлости, прелази кроз атмосферу. Рефлектована UV светлост у запремини кућишта у коме се налази грејач има веома низак интензитет и енергију и нема штетне ефекте на људе, биљке и животиње.
3. Без стварања озона, водоник-пероксида, органских и неорганских молекула и јона
4. Висок степен смањења бактерија и гљивица
5. Изузетно дуг радни век – више од 50 000 часова (преко 12 година).
6. Тихи режим рада – природна конвекција, преко грејача конвектора

Принцип рада

Функција AirSafe се може укључити и искључити корисником са менија за управљање конвектором. Да би радила је потребно да је конвектор укључен и да греје (подешена температура је већа од температуре у соби).








Повећавањем температуре грејача почиње природна конвекција ваздуха у соби. Хладнији ваздух улази кроз дољих улаза конвектора и пролази поред UVA ЛЕД-ова. Захваљујући се том кретању молекула гасова, бактерије, микромикеце (гљивице) и остали микроорганизми који се садрже у ваздуху или се у њему кретају, су оградени комбинованим дејством UVA ЛЕД зрачења и инфрацрвеног зрачења грејача.








Континуирани пролаз ваздушне струје кроз запремину конвектора даје довољно енергије за рушење веза које подржавају структуру штетних микроорганизама које се носе ваздухом.

Као резултат природне конвекције, након одређеног временског периода, ваздух који се налази у просторији у потпуности прелази кроз запремину


конвектора, што доводи до смањења бактерија и микроцицета садржаних у њему.

Функција може бити искључена ручно.

- У случају када желите деактивирати функцију, притисните дугме Mode  за 3 секунде и изаберите функцију „Air Safe“  притискавањем дугмета  или  и потврдите дугметом Mode . Можете притиснути дугме , да би сте дошли до „OFF“ („искључено“). Потврдите дугметом Mode . У овом случају функција је искључена

- Ако желите активирати ову функцију, притисните дугме Mode  за 3 секунде и изаберите функцију „Air Safe“  притискавањем дугмета  или  и потврдите дугметом Mode . Можете притиснути дугме , да би сте дошли до „ON“ („укључено“). Потврдите дугметом Mode . У овом случају функција је укључена.










 Рад режима Air Safe траје 2 минуте након што се јее сее грејач искључио и затим ће се исто искључити.








Уграђени прекидач за превртање – ако се конвектор нагне са више од 45° или падне доле, напајање се мора искључити и на екрану да се појави „tilt“. Након враћања уређаја у његовом нормалном ставу, рад последње постављене функције се мора наставити.











Функција Wi-Fi - само за моделе CN 06 xxx EA CLOUD AS W и CN 06 xxx EA CLOUD W

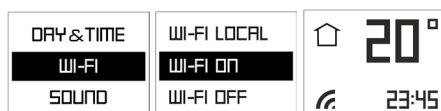
Функција Wi-Fi 

- Ако желите деактивирати ову функцију, притисните дугме Mode  за 3 секунде и изаберите функцију „Wi-Fi“  притискавањем дугмета  или  и потврдите дугметом Mode . Можете притиснути дугме , да би сте дошли до „OFF“ („искључено“). Потврдите дугметом Mode . У овом случају функција је искључена.

- Ако желите активирати ову функцију, притисните дугме Mode  за 3 секунде и изаберите функцију „Wi-Fi“  притискавањем дугмета  или  и потврдите дугметом Mode . Можете притиснути дугме , да би сте дошли до „ON“ („укључено“). Потврдите дугметом Mode . У овом случају функција је укључена.

- Ако желите активирати функцију Локална веза, притисните дугме Mode  за 3 секунде и изаберите функцију „Wi-Fi“  притискавањем дугмета  или  и потврдите дугметом Mode . Можете притиснути дугме , да би сте дочли до „Wi-Fi LOCAL“ . Потврдите дугметом Mode . У овом случају функција Локална веза је укључена.

Приказивање на екрану када је укључена Функција Wi-Fi 











Радни режим приказивања:

Када се притисне – интензитет позадинског осветљења - 100%; након 5 секунда се искључава.

Функција звук 

Укључи / искључи

- Ако желите деактивирати функцију звука, притисните дугме Mode  за 3 секунде и изаберите функцију „Звук“  притискавањем дугмета





 или  и потврдите дугметом Mode . Да би сте искључили звук, одаберите степен 0 помоћу дугмета  или . Потврдите дугметом Mode .

- Ако желите активирати функцију звука, притисните дугме Mode  за 3 секунде и изаберите функцију „Звук“  притискавањем дугмета  или  и потврдите дугметом Mode . Можете изабрати 5 степени звука помоћу дугмета  или . Потврдите дугметом Mode . У овом случају функција звук ће бити укључена на степени коју сте изабрали.

Приказивање на екрану кад је укључена функција Звук 



Информације о уређају





Када желите прегледати „информације о уређају“, притисните дугме a Mode  за 3 секунде и изаберите функцију „информације о уређају“, притискавањем дугмета  или  и потврдите дугметом Mode .

Информације које су на располагању у овој функцији:



- ID
- MAC адреса
- Верзија фирмвера

Брзи мени

Притисните дугме Mode  да би сте покренули претходно постављене програме. Притисните дугме  или  и потврдите дугметом Mode . Изабрани програм почиње радити.

Садржај функције:

- Режим „Удобност“
- Режим „Еко“
- Режим „Спавање“
- Режим „Одложени почетак“
- „Недељни програмер“

Излаз из сваког менија – једним притискавањем дугмета ON/OFF .



РЕЖИМ ГРЕШКЕ

Ако се приказује на екрану „t1“ или „t2“ значи да је систем за самодијагностику утврдио проблем у термосензору. „t1“ је при прекинутом каблу сензора, а „t2“ при сензору кратким спојем. У том случају, електрични конвектор је искључен и може се поново покренути након уклањања грешке. Грешку мора уклонити квалификовани стручњак.

ИСКЉУЧИВАЊУ НАПАЈАЊА

Ако се електрични конвектор искључује из електричне мреже, то неће променити подешену температуру и режим рада, који је остао пре његовог искључивања. Ако на пример је био у режиму „Загревање“, при искључивању уређаја и након његовог укључивања, поново ће бити у овом рејиму са истом подешеном температуром.

Принцип који је постављен на електричном конвектору са енергонезависном меморијом, је да памти подешавања до 120 минута без гаранције од 180 минута.

Ако је време дуже од 120 минута, апарат прелази у режим приправности.

ЗАШТИТА

- Уређај је опремљен сигурносним термопрекидачем који аутоматски

искључује грејач у случајевима пораста температуре у конвектору изнад дозвољених вредности /такозвано прегревање/.

- Сигурносни термопрекидач аутоматски обнавља рад конвектора само када температура уређаја падне испод дозвољених вредности.

ЧИШЋЕЊЕ

- Обавезно прво искључите уређај из зидне утичнице. Пре чишћења конвектора, оставите га да се охлади искључивши га из контакта.
- Очистите корпус са влажном крпом, усисивачем или четком.
- Никада немојте потапати апарат у воду – постоји опасност по живота од струјног удара!
- Никада немојте користити бензин, разређивач или груба абразиона средства за чишћење, јер ће она оштетити површину апарата.

СКЛАДИШТЕЊЕ

- Пре складиштење конвектора, оставите га да се охлади искључивши га из контакта.
- Користите оригинално паковање за складиштење конвектора, ако исти неће бити коришћен за неко време. Овај уређај је заштићен од прекомерне прашине и прљавштине, ако се враћа у свом оригиналном паковању.
- Никада не враћајте топли апарат у свом паковању!
- Овај уређај треба се чувати на сувом и заштићеном од директне сунчеве светлости месту.
- Изричито се забрањује његово складиштење у влажним или мокрим собама.

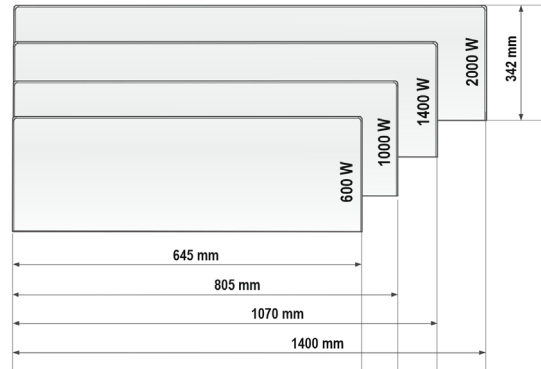
СЕРВИСНО ОДРЖАВАЊЕ УРЕЂАЈА

- У случају квара уређаја, контактирајте најближег овлашћеног сервисног центра. / указано у гарантном листу производа /.
- **Важно:** У случају тужбе и/или кршења Ваших права као корисник, молим обратите се добављачу овог апарата на наведеним адресама или преко сајта компаније: www.tesy.com

ДИМЕНЗИЈЕ УРЕЂАЈА, ЗАГРЕЈАНИ ОБИМ И ПОВРШИНА У ПРОСТОРИЈИ

Модел	Загревамо запремину	Загрејано подручје
CN 06 060 EA [CLOUD] [AS] W - 600W	10* - 23 m ³	4* - 9 m ²
CN 06 100 EA [CLOUD] [AS] W - 1000W	24* - 33 m ³	10* - 13 m ²
CN 06 140 EA [CLOUD] [AS] W - 1400W	34* - 45 m ³	14* - 18 m ²
CN 06 200 EA [CLOUD] [AS] W - 2000W	46* - 65 m ³	19* - 26 m ²

* Минимални загарантовани грејани обим (површина) за грејање уз просечан коефицијент топлотне проводљивости $\lambda=0.5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ за загрејану просторију. Више вредности за грејани обим (површина) се постиже при просечној вредности $\lambda=0.35 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Стандардна висина просторије - 2,5 метара.



Упуте за заштиту природне околине

Стари електрични уређаји садрже вредне материјале и стога не би требало их одлагати с комуналним смећем! Молим Вас да сарађујете са својим активним доприносом за заштиту природне околине и пренети уређај организованим центрима за куповање (ако такви постоје).

Пре него што се обратите Корисничком центру за помоћ, погледајте савете у табели доле.

ПРОБЛЕМ	РАЗЛОГ	РЕШЕЊЕ
Уређај не ради.	Нема електричне струје. Уверите се да је уређај укључен у електричну утичницу и утичница ради.	Утакните утикач у утичницу и проверите положај прекидача ON/OFF (укључен/искључен).
	Температура је постављена прениско.	Подесите температуру на виши положај.
	Може да је активирана „Заштита од деце“ („Protection from children“).	Погледајте одељак „Заштита од деце“ у упутству за употребу.
	Активиран е одложени старт.	Притисните дугме за укључење контролног панела.
Просторија се не загрева довољно иако је уређај врућ.	Прегревање уређаја. Сигурносни граничник прегријавања ограничава ослобађање топлоте.	Уклоните узрок (покривач, прљавштина или зачепљење довода или отвора за ваздух). Придржавајте се минималних растојања око уређаја, наведених у упутству за монтажу.
	Проверите корекцију температуре сензора.	Погледајте температуру приказану на екрану уређаја. Измерите температуру на месту где је температура довољно „пријатна“ за вас. Ако утврдите разлику у опсегу $\pm 4^{\circ}\text{C}$, можете подесити потребну корекцију у менију конвектора уношењем температурне разлике између вредности приказане на екрану и стварне измерене температуре.
	Потреба за топлином у просторији већа је од оне коју емитује уређај.	Уклоните губитке топлоте. (Затворите прозоре и врата. Избегавајте сталну вентилацију.)
	Проверите да ли је снага вашег уређаја прилагођена величини просторије.	Препоручена снага је просечно 100 W/m ² за висину плафона 2.50 m или 30 W/m ³
Функција за откривање отвореног прозора/врата не одговара.	Уређај не открива значајан пад температуре услед проветравања. (Функција за откривање отвореног прозора/врата захтева претходну стабилну температуру у просторији).	Избегавајте блокаде које могу ометати нормалну размену ваздуха између уређаја и ваздуха у просторији.
	Функција за откривање отвореног прозора/врата није активирана.	Укључите функцију за откривање отвореног прозора/врата.
Функција „Адаптивни старт“ (Adaptive start) не ради како се то захтева.	Ова функција ради само у недељном режиму.	Укључите функцију „Адаптивни старт“ (Adaptive start).
	Значајне промене у собној температури или непотпуни поступак у обуци уређаја.	Сачекајте неколико дана да се понашање стабилише.
	Функција „Адаптивни старт“ (Adaptive start) није активирана.	Укључите функцију „Адаптивни старт“ (Adaptive start) из менија.
Екран показује „t1“ или „t2“.	Систем за самодиагностику открио је проблем са сензором температуре: „t1“ значи да је сензорски кабел искључен; „t2“ значи кратки спој на сензору.	У овом се случају електрични конвектор аутоматски искључује и може се поново укључити тек након што проблем реши овлашћени представник сервиса. Обратите се овлашћеном сервисном центру или продавачу од кога сте купили производ.
Загађења се појављују на зиду поред уређаја.	Загађење на зиду настаје као последица загађења ваздуха.	Уверите се да се просторија редовно проверава свежим ваздухом, посебно ако се у истој пуши.
Уређај не следи интерне команде програма.	Датум и време нису правилно постављени.	Проверите постављени датум и време.
	Уређај је са активираним функцијом за откривање отвореног прозора/врата.	Искључите функцију за откривање отвореног прозора/врата.
Звукови/буке.	Испуштање тих звукова током грејања, као и убрзо након постизања постављене температуре, није реткост.	Овај ефекат настаје услед природног ширења материјала са брзим порастом температуре и накнадним хлађењем метала коришћених у производњи уређаја.
Жућкасте мрље на решетки.	Такве мрље могу бити резултат прекривања уређаја влажном одећом.	Не прекривајте производ! То није дозвољено јер блокира конвекцију ваздуха и може нанети непоправљиву штету уређају, што може довести до озбиљног ризика за ваше здравље и имовину.



TESY

TESY Ltd - Head office
1166 Sofia, Sofia Park,
Building 16V, 2nd Floor
PHONE: +359 2 902 6666,
FAX: +359 2 902 6660,
office@tesy.com