

Carbon Heater[®]

Кліматична система | DeskClimate

Інструкція зі складання та експлуатації Assembly and operating instructions

TD Кліматична система 230V 620W (DeskClimate)

TD Блок керування 230V 2x2A (Control Unit)



UA – Зміст

Загальна інформація	▶ Стор. 3
Комплект поставки настільного кондиціонера з монтажними аксесуарами	▶ Стор. 4
Інструкції зі складання	▶ Стор. 5 - 10
Інструкція з експлуатації	▶ Стор. 11 - 12
Дані та інформація	▶ Стор. 13

EN – Content

General notes	▶ Page 14
Scope of delivery of your DeskClimate appliance with assembly accessories	▶ Page 15
Assembly instructions	▶ Page 16 - 21
Operating instructions	▶ Page 22 - 23
Data and information	▶ Page 24

Загальна інформація

Дітей молодше 3 років слід тримати подалі, якщо вони не знаходяться під постійним наглядом.

Діти молодше 8 років можуть вмикати та вимикати пристрій, лише якщо вони перебувають під наглядом або отримали інструктаж щодо безпечного використання пристрою та розуміють небезпеку, пов'язану з цим, за умови, що пристрій розміщено або встановлено у його нормальному положенні для використання. Дітям молодше 8 років забороняється вставляти вилку в розетку, регулювати прилад, чистити його та/або виконувати технічне обслуговування.

Пристроєм можуть користуватися діти віком від 8 років і люди зі зниженими фізичними, сенсорними та розумовими здібностями або без досвіду та знань, якщо вони знаходяться під наглядом або проінформовані про пройшли інструктаж щодо безпечного користування пристроєм і розуміють можливі небезпеки. Діти не повинні гратися з пристроєм. Діти не можуть чистити пристрій без нагляду. Пристрій не містить ремонтних частин.

Обережно. Деякі частини пристрою можуть сильно нагрітися та спричинити опіки. Слід бути особливо обережними, коли присутні діти та незахищені люди.

Для встановлення та роботи приладу необхідний вільний простір під стільницею не менше 1000 мм в ширину, 300 мм в глибину і 60 мм у висоту. Товщина стільниці повинна бути не менше 13 мм (див. інструкцію по монтажу).

Кліматичну систему необхідно прикріпити врівень з нижньою стороною стільниці за допомогою гвинтів, що входять у комплект (див. інструкції зі складання).

Мінімальна відстань між отворами повітрязабірних каналів (ліворуч і праворуч від кліматичної системи) має становити 20 мм від інших пристосувань (наприклад, ніжок столу).

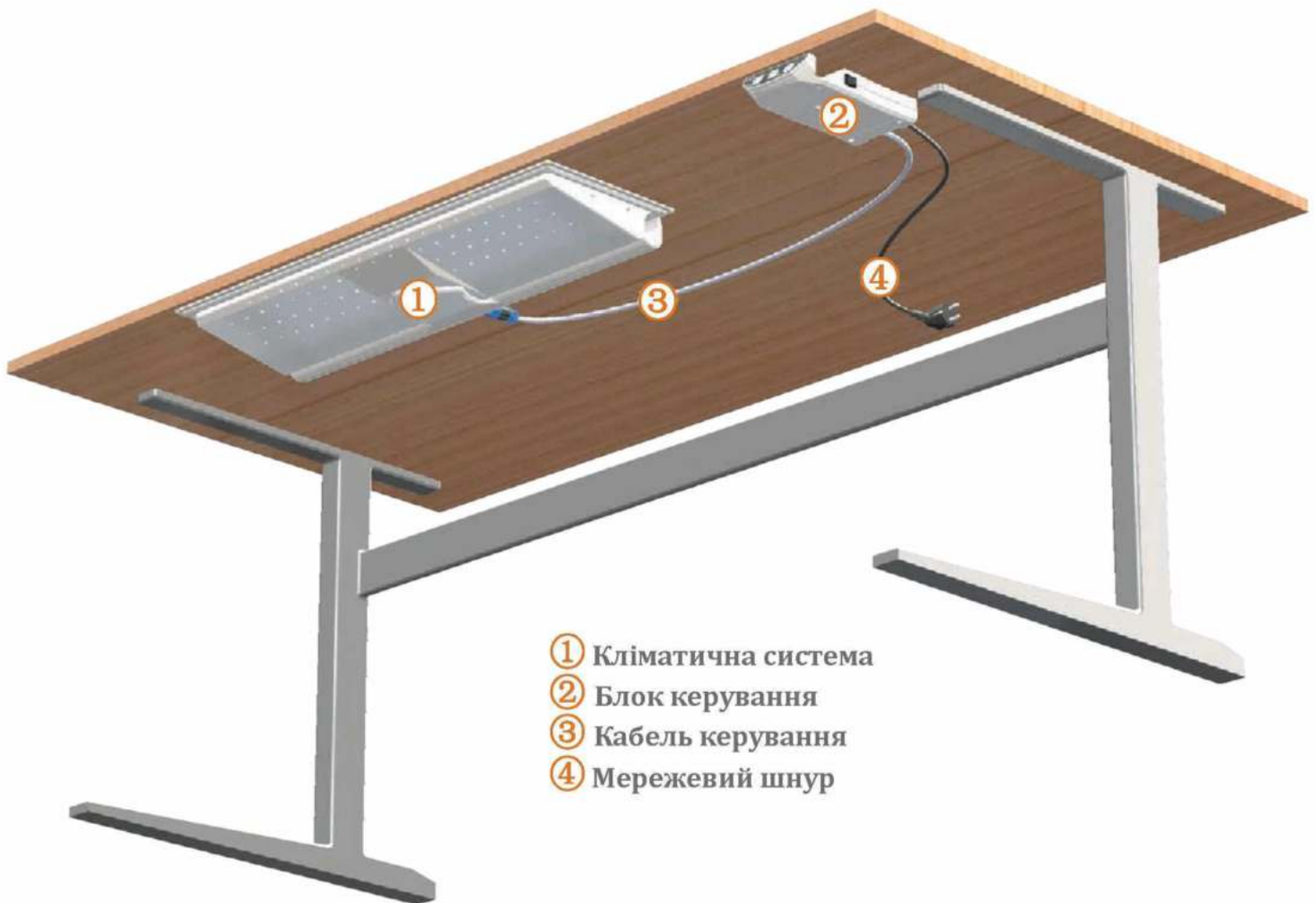
Кліматична система та Блок керування з'єднуються кабелем керування зі штекером. Блок керування підключається до джерела живлення 230 В змінного струму за допомогою мережевого шнура з вилкою.

Щоб мати можливість повністю від'єднати пристрій від мережі, штепсельну вилку необхідно підключити до розетки до якої є постійний доступ.

У разі використання столів із регульованою висотою необхідно подбати про те, щоб кабелі не були затиснуті під час регулювання висоти.

Якщо мережевий шнур та/або кабель керування пошкоджений, його має замінити виробник або його сервіс обслуговування клієнтів, щоб уникнути небезпеки.

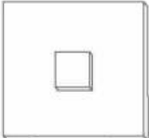
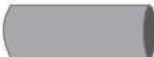
Пристрої необхідно кріпити гвинтами, що входять у комплект поставки (див. інструкцію з монтажу) або ідентичними гвинтами.



- ① Кліматична система
- ② Блок керування
- ③ Кабель керування
- ④ Мережевий шнур

Комплект поставки

Монтажні аксесуари

-  **(a)** 14 x Гвинтів 3,0 мм, Довжина 12,0 мм
тільки для кріплення ① Кліматичної системи
-  **(b)** 3 x Гвинта 2,9 мм, Довжина 19,0 мм
тільки для кріплення ② Блока керування
-  **(c)** 4 x Скотч двосторонній 20,0 мм
Альтернатива для (b) кріплення ② Блока керування
-  **(d)** 2 x Самоклеюча основа для кабельної стяжки
-  **(e)** 2 x Кабельні стяжки
для кріплення кабелів ③+④ під стільницю
-  **(f)** 1 x Шаблон для свердління
тільки для попереднього свердління
пластикової стільниці та/або перекладина
-  **(g)** 1 x Свердло D 2,5 мм
тільки для попереднього свердління
пластикової стільниці та/або перекладина
-  **(h)** 1 x Розпірна втулка 20,0 мм
для налаштування глибини свердління 10,0 / 14,0
мм

Інструкції зі складання

 потрібно дві людини

Крок 1

Встановлення **1** Кліматичної системи під стільницю

- 1. Важливо! Виміряйте товщину стільниці.** Необхідний мінімальний розмір 13,0 мм, щоб стільниця не пошкодилася шурупами!
- Визначити положення приладу під стільницею
У середині положення користувача та не менш ніж 5,0 мм від краю столу або поперечної дужки (див. також зображення під 4.)



3. Важливо! Вирішіть, чи потрібно проводити попереднє свердління.

Не свердлите дерев'яні стільниці! У випадку дерев'яної стільниці переходьте одразу до П.п. 4.

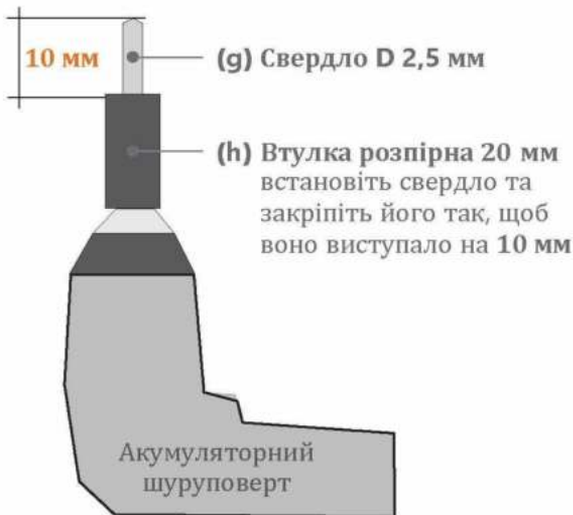
Попереднє свердління здійснюється ТІЛЬКИ для з пластиковою стільницею! Виконайте П.п. 3.1.-3.4. а потім переходьте до П.п. 4.

3.1. Налаштуйте глибину свердління 10 мм

3.2. Приклейте (f) шаблон для свердління на місце

3.3. Попередньо просвердліть пластикову стільницю 14 разів на глибину 10 мм, використовуючи перехрестя на шаблоні для свердління.

3.4. Зніміть (f) шаблон для свердління



4. Візьміть (a)  14-ть гвинтів 3,0 мм та довжиною 12 мм

1 Кліматичну систему закручуйте, доки алюмінієва пластина повністю не торкнеться поверхні столу



Крок 2

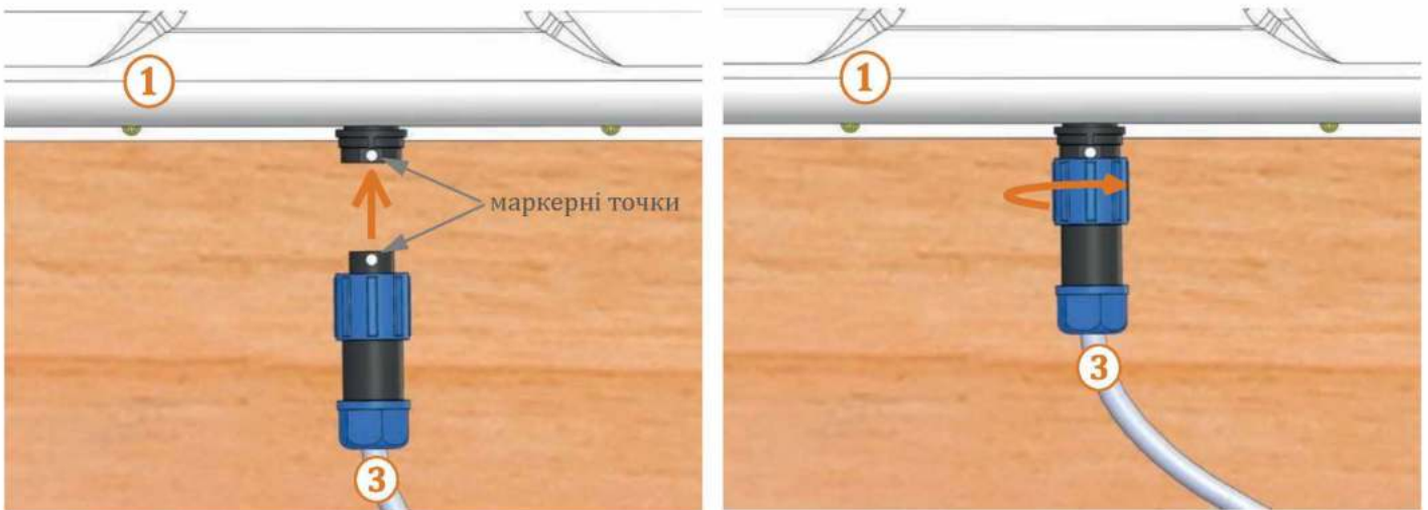
Підключіть ③ Кабель керування до ① Кліматичної системи

Важливо! Монтажне положення ② Блока керування залежить від ③ Кабелю керування.

Тому спочатку підключіть ③ Кабель керування до настільної ① Кліматичної системи, а потім визначте положення ② Блока управління.

1. Підключіть штекер. Зверніть увагу на маркерні точки.

2. Закрутіть з'єднувач.



Крок 3

Кріплення ② Блока керування під стільницею

Інформація

Рекомендується приклеїти Блок керування до стільниці або

► дивіться **варіант 1 - сторінка 7**

Прикрутіть Блок керування до верхньої частини столу

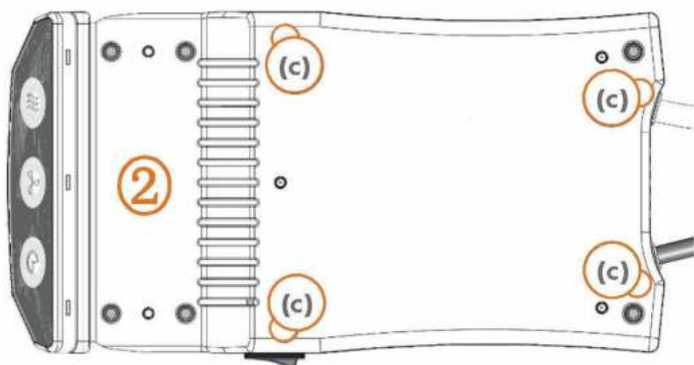
► дивіться **варіант 2 - сторінка 8**

Прикрутіть Блок керування до поперечної скоби, якщо вона є

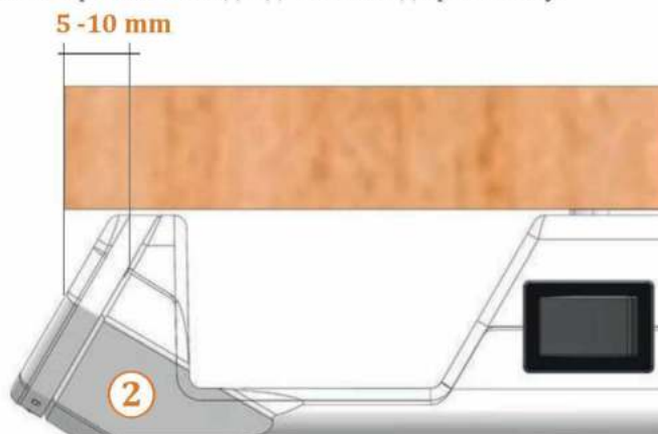
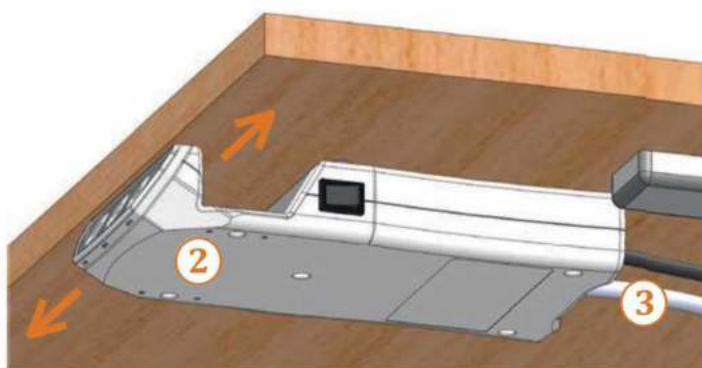
► дивіться **варіант 3 - сторінка 9**

Варіант 1 ► Приклеїти до стільниці

1. Ретельно очистіть клейку поверхню на контролері сухою тканиною (не використовуйте побутові миючі засоби), потім (с) видаліть чотири клейкі точки з одного боку та наклейте на ② Блок керування.

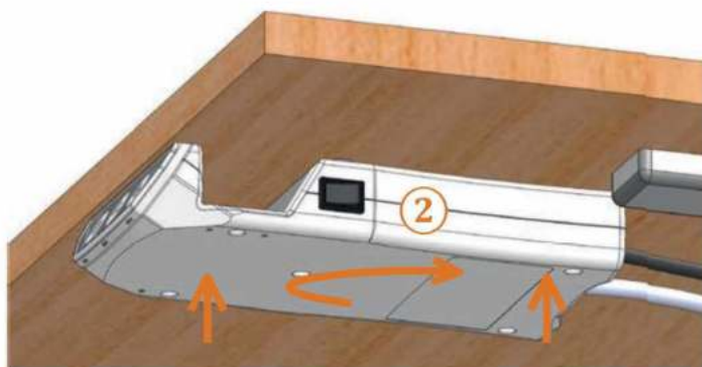


2. Визначте положення клейкого елемента ② Блока керування приблизно від 5 до 10 мм від краю столу, враховуючи довжину ③ Кабелю керування.



3. Очистіть поверхню для клею під стільницею сухою ганчіркою або спиртом (не використовуйте побутові засоби для чищення) і дайте висохнути принаймні 3 хвилини.

4. Зніміть захисну плівку з (с) клейких крапок, прикріпіть ② Блок керування до поверхні столу та міцно натисніть принаймні на 20 секунд. **Важливо!** ② Блок керування можна знову від'єднати, лише повернувши його (його не можна потягнути вниз, див. малюнок).

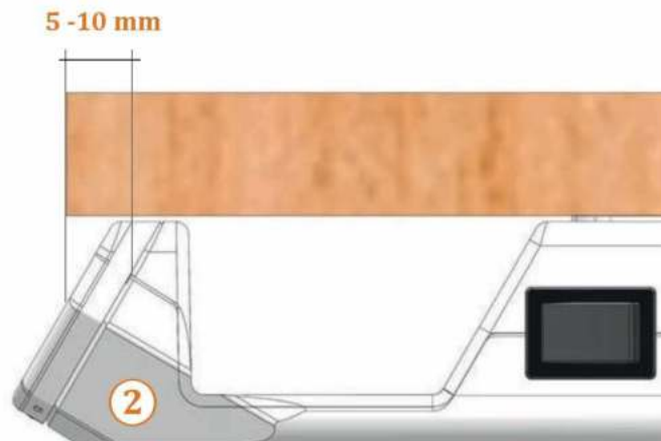
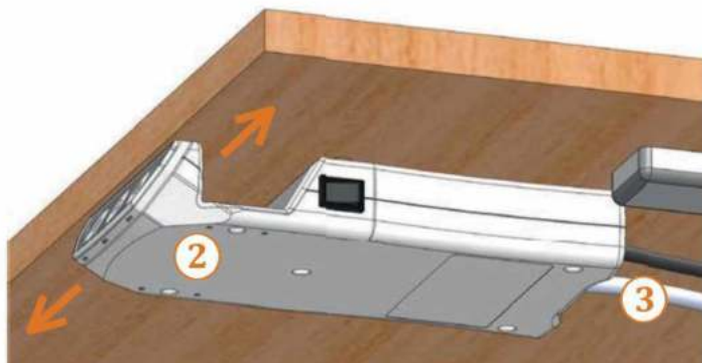


Варіант 2 ► Прикрутити до стільниці

1. Важливо! Виміряйте товщину стільниці.

Необхідний мінімальна товщина 13,0 мм, щоб стільниця не пошкодилася шурупами!

2. Визначте монтажне положення ② Блока керування приблизно на відстані від 5 до 10 мм від краю столу, враховуючи довжину ③ Кабелю керування.

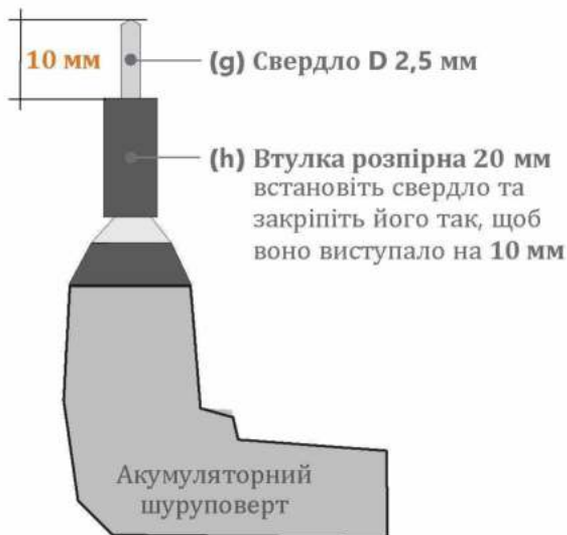


3. Важливо! Вирішіть, чи потрібно проводити попереднє свердління.

НЕ свердліть дерев'яні стільниці! Безпосередньо продовжуйте з пункту 4.

Попереднє свердління робіть ТІЛЬКИ з пластиковою стільницею! Переходьте до пунктів 3.1. – 3.4.

3.1. Налаштуйте глибину свердління 10 мм



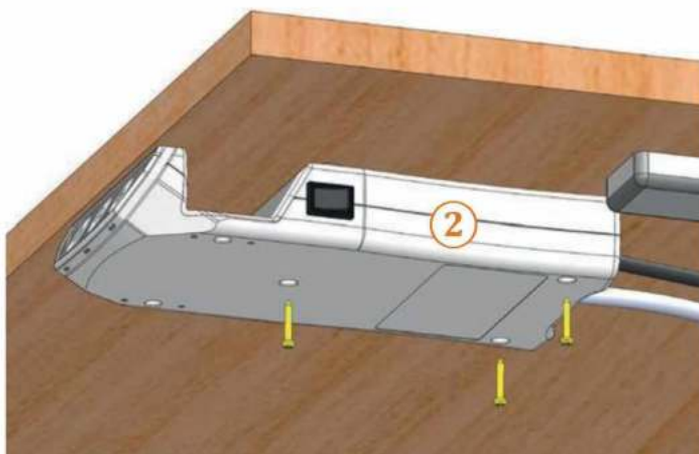
3.5. Приклейте (f) шаблон для свердління на місце

3.6. Попередньо просвердліть пластикову стільницю 14 разів на глибину 10 мм, використовуючи перехрестя на шаблоні для свердління.

3.7. Зніміть (f) шаблон для свердління

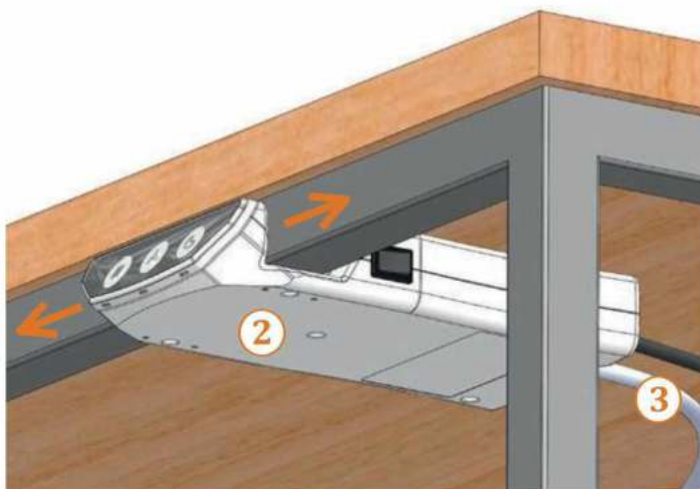


4. Візьміть (b) 3 гвинта, різьбою 2,9 мм і довжиною 19 мм прикрутіть ② Блок керування



Варіант 3 ▶ Прикрутити гвинтом до поперечини

1. Визначте монтажне положення ② Блока керування, враховуючи довжину ③ Кабелю керування.



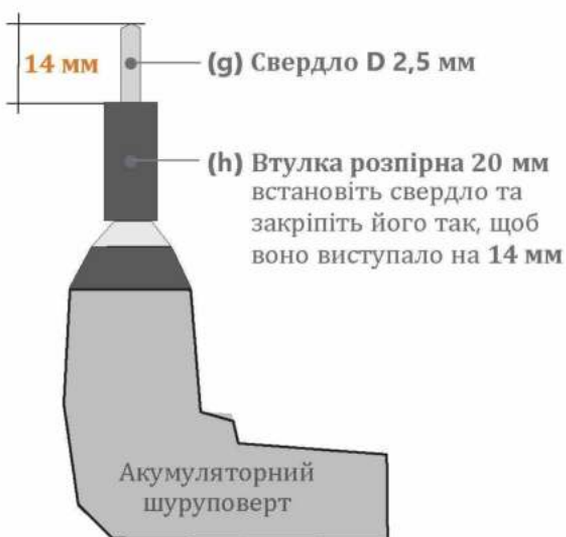
2. Попередньо просвердліть монтажні отвори.

2.1. Установка глибини свердління до **14 мм**

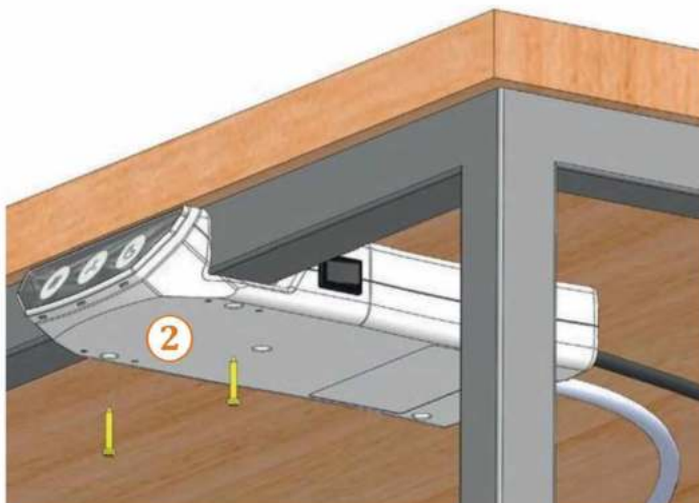
→ 2.2. Приклейте **(f)** шаблон для свердління на місце

2.3. Попередньо двічі просвердліть перехрестя шаблону для свердління на глибину 14 мм у поперечній скобі

2.4. Зніміть **(f)** шаблон для свердління

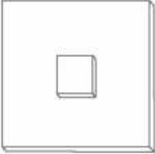


3. Візьміть **(b)** 2 гвинта, різьбою 2,9 мм і довжиною 19 мм прикрутіть ② Блок керування



Крок 4

Кріплення **③** Кабелю керування та **④** Мережевого шнура під стільницею

1. Візьміть (d)  2 самоклеючі основи кабельної стяжки

та (e)  2 кабельні стяжки, щоб закріпити кабелі під стільницею.

1. Важливо!

З регульованими по висоті столами переконайтеся, що кабелі (**③** + **④**) не можуть бути затиснуті!

Інструкція з експлуатації

Головний вимикач Пристрою збоку від ② Блока керування

Вмикає та Вимикає пристрій.



Режим очікування (готовий до використання), після приблизно після 1 хвилини бездіяльності коло навколо символів гасне.

Режим Охолодження

Режим вентиляції без функції обігріву

Щоб запустити режим Охолодження натисніть, кнопку Вентилятора  протягом 1 секунди.



Виберіть рівень Вентиляції (Інтенсивність від 1=min. до 5=max.) коротке Натискання кнопки 

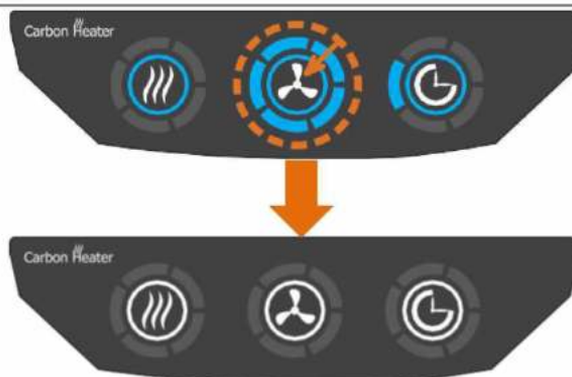


Автоматичне вимкнення коротке Натискання Кнопки Часу 



Режим 5=Вимкнення після 7,5 годин
Режим 4=Вимкнення після 6,0 годин
Режим 3=Вимкнення після 4,5 годин
Режим 2=Вимкнення після 3,0 годин
Режим 1=Вимкнення після 1,5 годин

Щоб вимкнути режим охолодження вручну Торкніться кнопки  вентиляції протягом 1 секунди.



Режим очікування (готовий до використання), після приблизно 1 хвилини бездіяльності коло навколо символів гасне.

Тепловий режим

для стільниці та роботи вентиляції/підігріву ніг

Щоб запустити Режим тепла
Натисніть  протягом 1 секунди.



Підігрів стільниці (Режим від 1=min. до 5=max.)
коротке Натискання кнопки 



Інформація

Залежно від товщини стільниці потрібно від 5 до 10 хвилин, щоб поверхня столу погрілася.

Виберіть рівень теплого повітря /Обігрів
ніг (Інт. від 1=min. до 5=max.) коротке
Натискання кнопки Вентиляції 



Інформація

Для першого нагрівання теплообміннику потрібно приблизно 2 хвилини, щоб досягти вибраної інтенсивності температури. Протягом цього часу дисплей блимає, і вентиляція теплим повітрям починається після того, як теплообмінник досягне робочої температури.

Виберіть режим Автоматичне відключення
коротким  натисканням



Режим 5=Вимкнення після 7,5 годин
Режим 4=Вимкнення після 6,0 годин
Режим 3=Вимкнення після 4,5 годин
Режим 2=Вимкнення після 3,0 годин
Режим 1=Вимкнення після 1,5 годин

Щоб в ручну Вимкнути режим Тепла
Натисніть  протягом 1 Секунди.



Режим очікування (готовий до використання), приблизно після 1 хвилини бездіяльності коло навколо символів гасне.

Дані та інформація

Дані

Напруга	▶ 220 - 240 Вольт
Частота мережи	▶ 50 - 60 Hz
Клас захисту	▶ I (Захисне заземлення)
Потужність обігрівача тах.	▶ 235 Вт
Потужність нагрівання ніг тах. вентилятора/охол. тах.	▶ 375 Вт Потужність ▶ 10 Вт
Загальна потужність тах.	▶ 620 Вт
Режим очікування:	▶ < 0,4 Вт
Споживання енергії	▶ 290 Вт Середнє значення для нагріву (стіл і ніжки) при максимальній інтенсивності та кімнатній температурі 20 °C 10 Вт Максимальна вентиляція/охолодження (ноги)
Діапазон температур нагріву столу:	▶ 25 - 45 °C (з електронним керуванням)
Температурний діапазон підігріву ніг:	▶ 50 - 75 °C (з електронним керуванням)
Захист від перегріву	▶ Так (80 °C Захисне відключення)
Запобіжник електричний	▶ Так
Заземлення	▶ Так
Режимів для вентиляції / опалення	▶ 5 Режимів
Таймер відключення	▶ 5 (1,5 - 7,5 г)
Розмір Кліматичної системи (опалення/вентилятор)	▶ В 800 мм x Т *250 мм / **320 мм x Н 20-60 мм * без кабельного виходу ** з виходом для кабелю
Розмір Блока керування	▶ В 120 мм x Т *250 мм / **260 мм x Н 35 мм * без кабельного виходу ** з виходом для кабелю
Вага	▶ 5,5 кг
Довжина кабелю управління	▶ 1,5 м
Довжина шнура живлення	▶ 1,5 м

Інформація

Виробник	▶ Carbon Heater GmbH Auf Stocken 1 78073 Bad Dürkheim Germany www.carbon-heater.com
Сертифікація	▶ 
WEEE-Reg. Nr:	▶ DE 32636890 Не викидайте в побутові відходи!

General notes

Children under the age of 3 must be kept away unless they are continuously supervised.

Children under the age of 8 may only switch the appliance on and off if they are supervised or have been given instructions on how to use the appliance in a safe way and understand the hazards involved, provided that the appliance is placed or installed in its normal operating position. Children under the age of 8 must not plug in, regulate, clean or carry out maintenance on the appliance.

The appliance may be used by children of 8 years of age and older as well as by persons with reduced physical, sensory and mental abilities or by those without experience and/or knowledge insofar as they are supervised or have been instructed on the safe operation of the appliance and have understood the dangers that are associated with its use. Children may not play with the appliance. Children may not clean the appliance without supervision. The appliance contains no serviceable parts.

Caution - Some parts of the appliance may become very hot and cause burns. Particular attention has to be given to where children and vulnerable people are present.

The appliance requires clearance of at least 1000 mm in width, 300 mm in depth and 60 mm in height under the table top for assembly and operation. The thickness of the table top must be at least 13 mm (see assembly instructions).

The DeskClimate must be attached flush to the underside of the table top with the enclosed screws (see assembly instructions).

The openings of the air intake ducts (left and right of the DeskClimate) must be at least 20 mm from other attachment parts (e.g., table legs).

DeskClimate and TouchControl are connected by means of the control cable with connector plug. TouchControl is connected to the 230 V/AC power supply via the mains cable with mains plug.

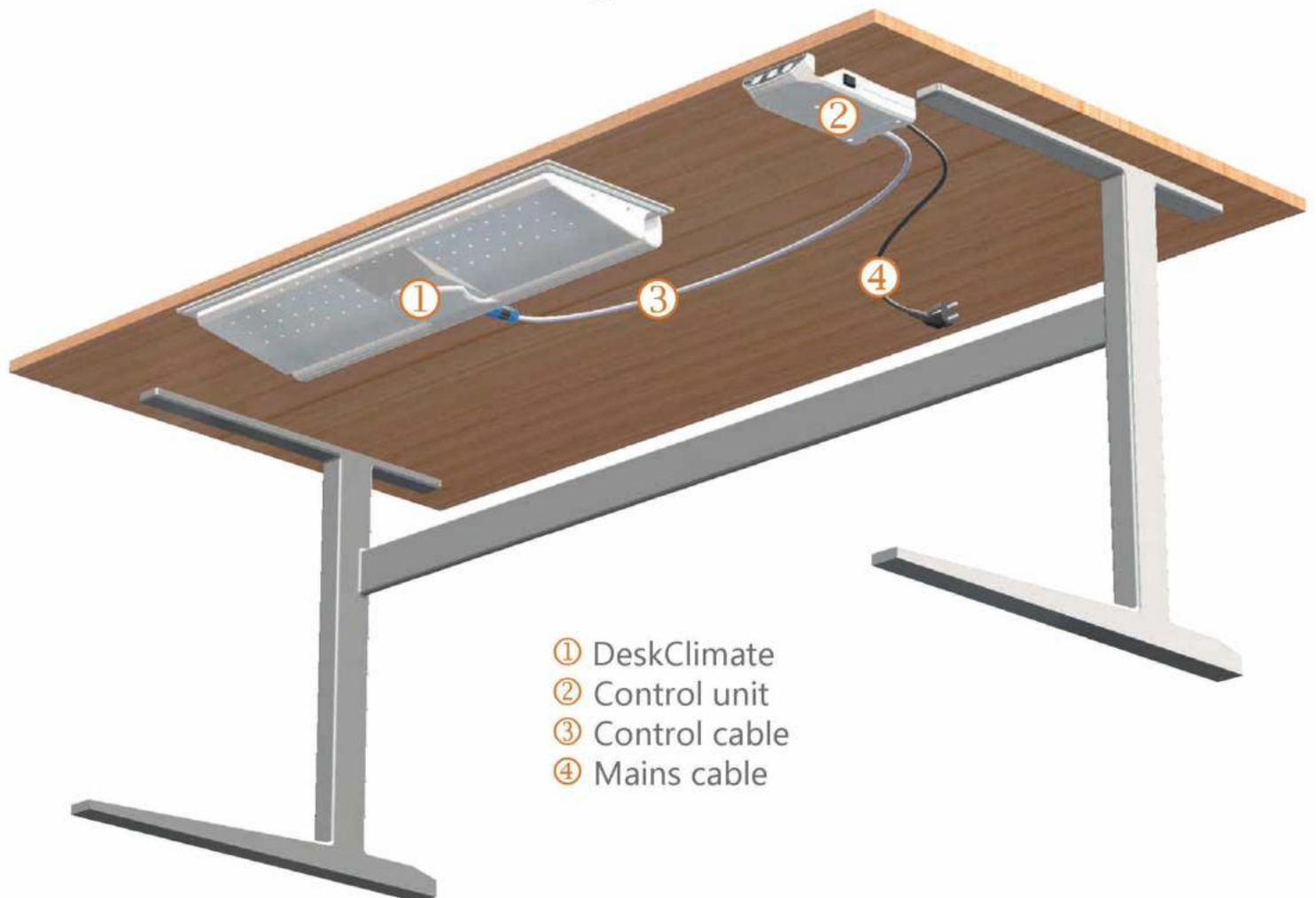
The mains plug must be connected to an outlet that is accessible at all times to be able to completely disconnect the appliance from the mains.

For vertically adjustable tables, make sure that the cables cannot be jammed when adjusting the height of the table.

If the mains cable and/or control cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer or their service department in order to avoid hazards.

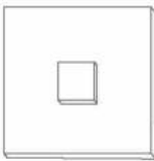
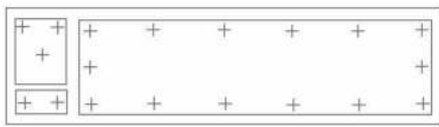
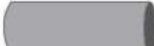
The appliances must be attached with the supplied screws (see assembly instructions) or identical screws.

Package contents



- ① DeskClimate
- ② Control unit
- ③ Control cable
- ④ Mains cable

Assembly accessories

-  (a) 14 x screw threads, 3.0 mm, length: 12.0 mm
only for attaching the ① DeskClimate
-  (b) 3 x screw threads, 2.9 mm, length: 19.0 mm
only for attaching the ② control unit
-  (c) 4 x adhesive points, 20.0 mm
Alternative for (b) attaching the ② control unit
-  (d) 2 x cable tie bases, self-adhesive
-  (e) 2 x cable ties
for fixing cables ③+④ under the table top
-  (f) 1 x drilling template
only for pre-drilling in plastic table tops and/or cross braces
-  (g) 1 x drill bit, diameter: 2.5 mm
only for pre-drilling in plastic table tops and/or cross braces
-  (h) 1 x distance sleeve, 20.0 mm
for adjusting the drilling depth to **10.0/14.0 mm**

Assembly instructions

👤 2 people required

Step 1

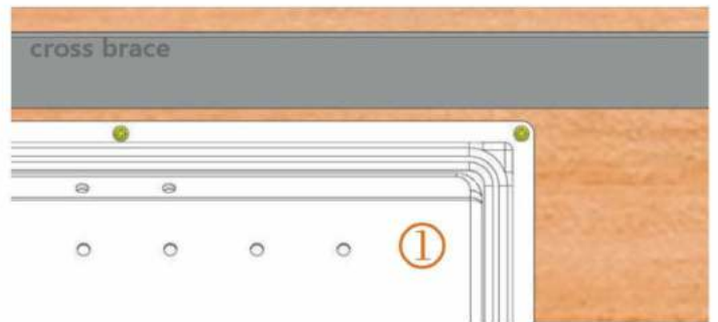
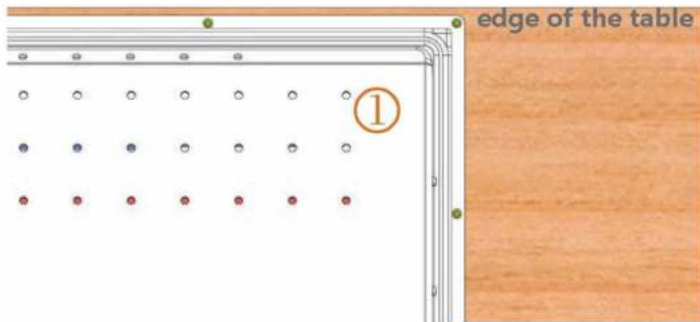
Attaching the ① **DeskClimate** under the table top

1. Important! Measure the table top's thickness.

The required **minimum dimension is 13.0 mm**, so that the **table top is not damaged by screws!**

2. Determine the position of the DeskClimate

Concentrically to your seating position and approx. **5.0 mm** behind the **edge of the table** or the **cross brace** (see also images under 4.)



3. Important! Decide whether pre-drilling is required or not.

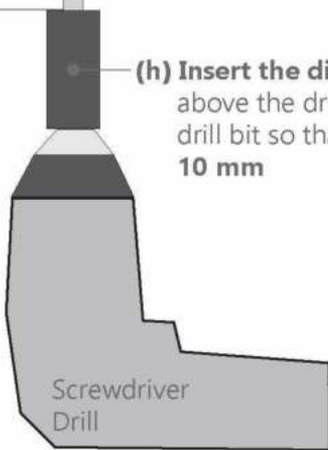
NO pre-drilling with wooden table tops! Go straight to and continue with **Point 4.**

Pre-drilling **ONLY** with **hard plastic table tops!** Continue with Points 3.1. to 4.

3.1. Setting the drilling depth to **10 mm**

(g) Drill bit, diameter: **2.5 mm**

(h) Insert the distance sleeve **20 mm** above the drill bit and fasten the drill bit so that it still protrudes by **10 mm**



3.2. (f) **Glue drilling template** to position

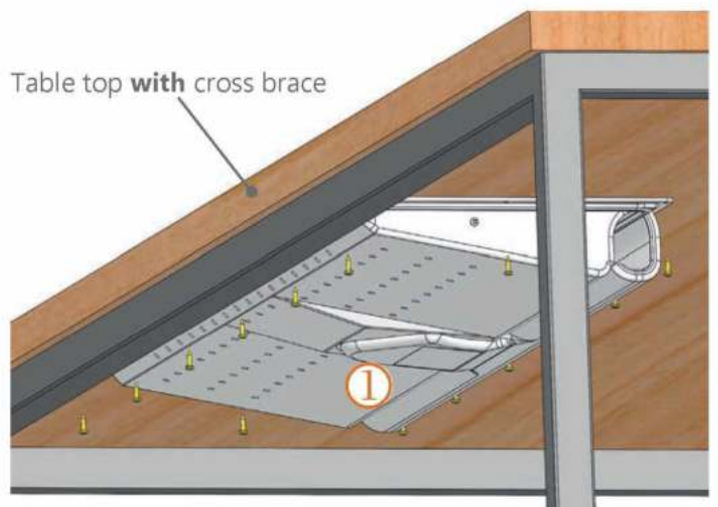
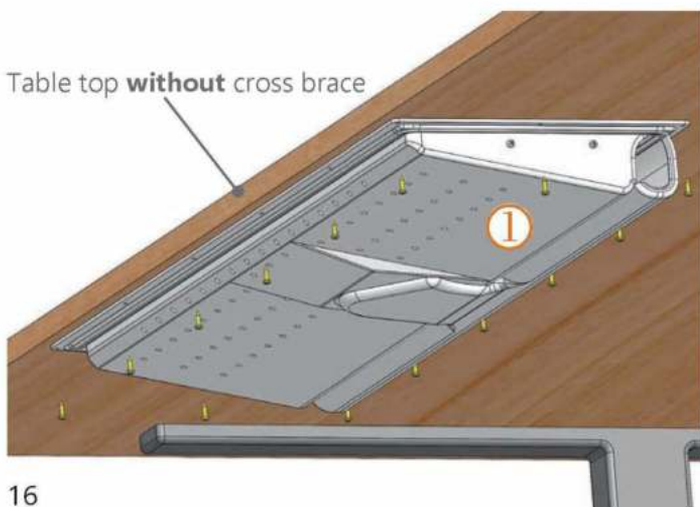
3.3. Through crosshairs ↑ of the drilling template, pre-drill **14 x 10 mm** deep into the plastic table top

3.4. (f) Remove the **drilling template** again



4. With (a)  **14 x 3.0 mm screw threads and 12 mm in length**

① Screw on the **DeskClimate** until the aluminium plate is in full contact with the table top



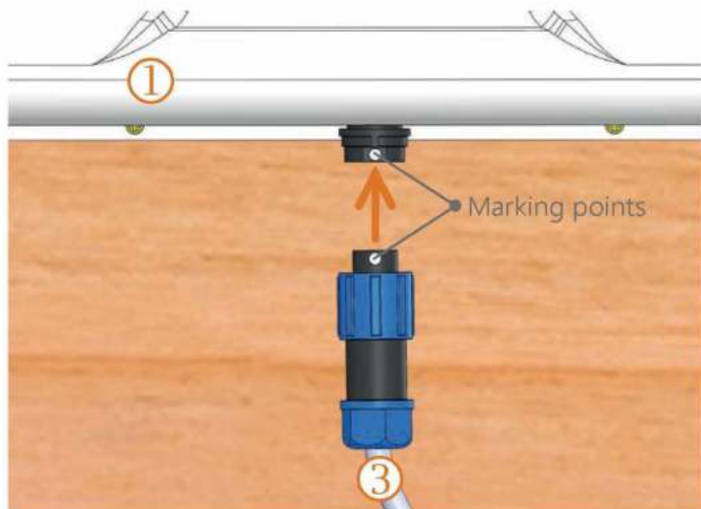
Step 2

③ Connect the control cable to the ① DeskClimate

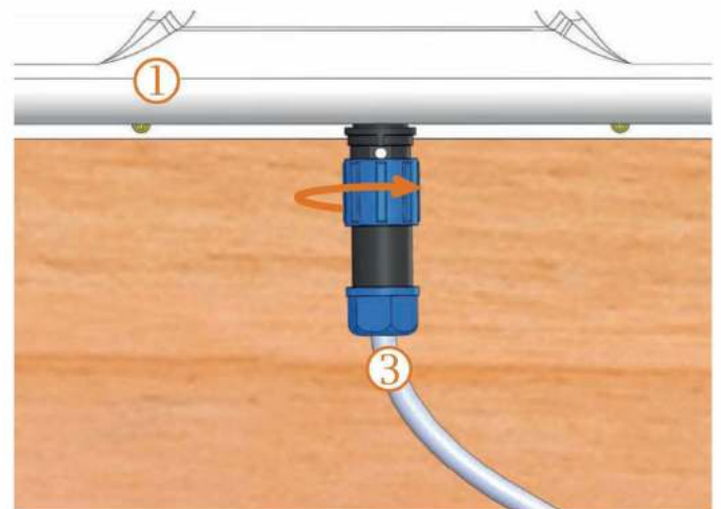
Important! The assembly position of the ② Scontrol unit depends on its ③ control cable.

Therefore, first connect the ③ control cable to the ① DeskClimate and then set the position of the ② control unit.

1. Connect the plug. Observe marking points.



2. Screw the plug.



Step 3

Attaching the ② control unit under the table top

Information

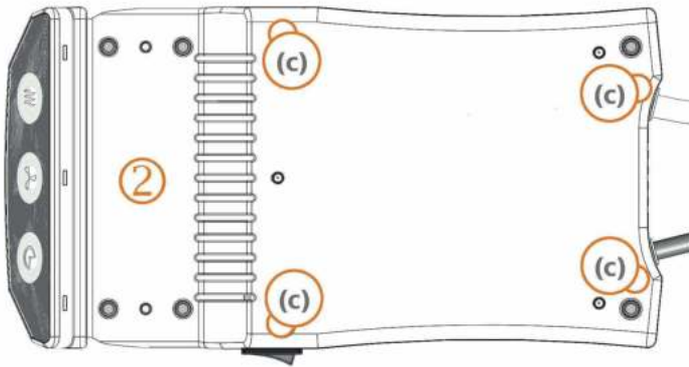
Gluing the control unit to the table top is recommended or ▶ see **Option 1 - Page 18**

screwing the control unit to the table top, ▶ see **Option 2 - Page 19**

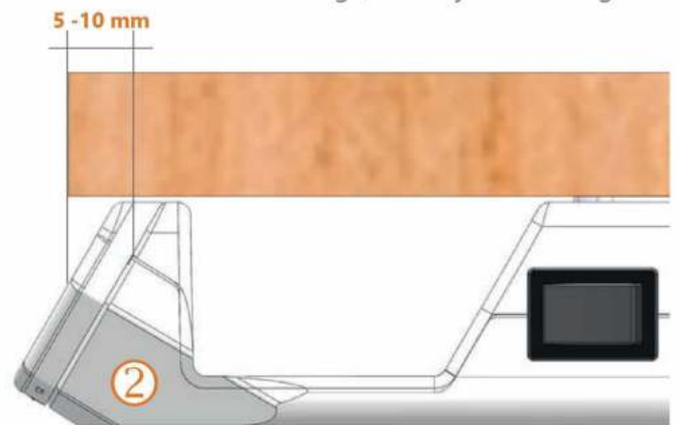
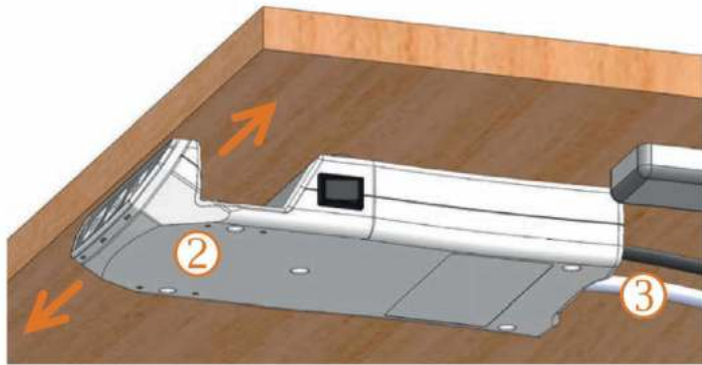
Screwing the control unit to the cross brace if one is available ▶ see **Option 3 - Page 20**

Option 1 ► Glue to table top

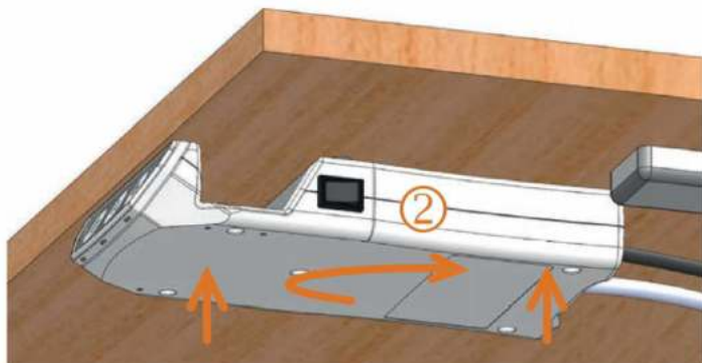
1. Clean the adhesive surface of the control unit with a dry cloth (do not use a detergent), then remove the 4 (c) adhesive points on one side and glue them to the ② control unit.



2. Determine the gluing position of the ② control unit approx. 5 to 10 mm behind the table edge, thereby considering the length of the ③ control cable.



3. Clean the surface for the adhesive position under the table top well with a dry cloth or with spirit/alcohol (do not use a detergent) and allow it to dry for at least 3 minutes.
4. Remove the protective film from (c) the adhesive points, glue the ② control unit to the table top and press firmly for at least 20 seconds. **Important!** The ② Scontrol unit can only be removed by circular motion (pulling it downwards is not possible, see image).

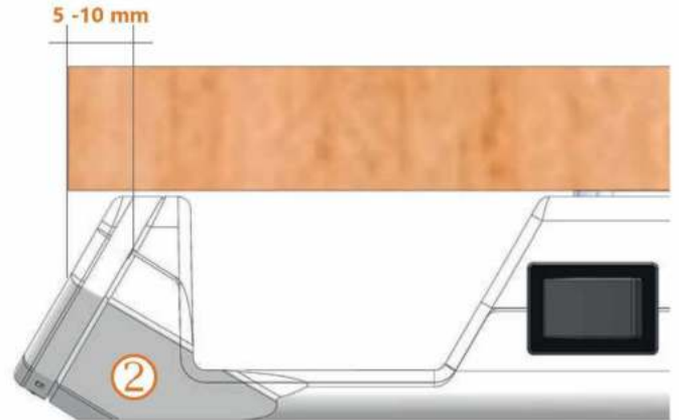
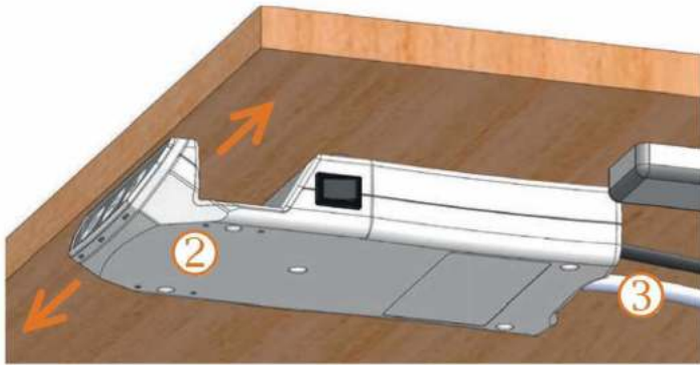


Option 2 ▶ Screw to table top

1. Important! Measure the table top's thickness.

The required **minimum dimension is 13.0 mm**, so that the **table top is not damaged by screws!**

2. Determine the assembly position of the ② **control unit** approx. 5 to 10 mm behind the table edge, thereby considering the length of the ③ **control cable**.

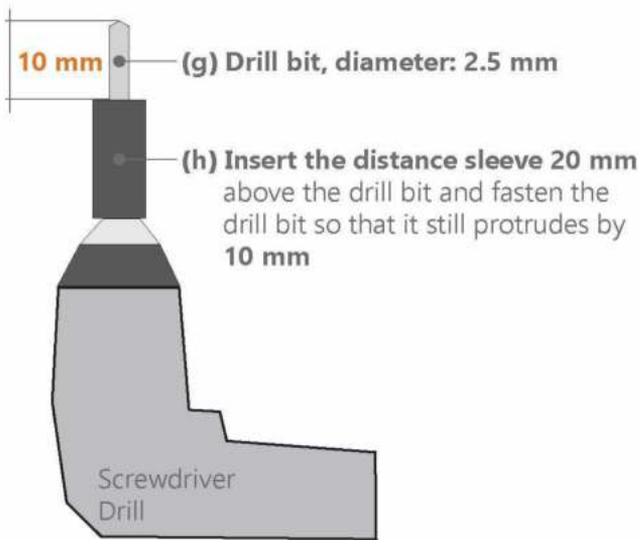


3. Important! Decide whether pre-drilling is required or not.

NO pre-drilling with wooden table tops! Go straight to and continue with **Point 4.**

Pre-drilling **ONLY** with hard plastic table tops! Continue with **Points 3.1. to 4.**

3.1. Adjustment of drilling depth to **10 mm**



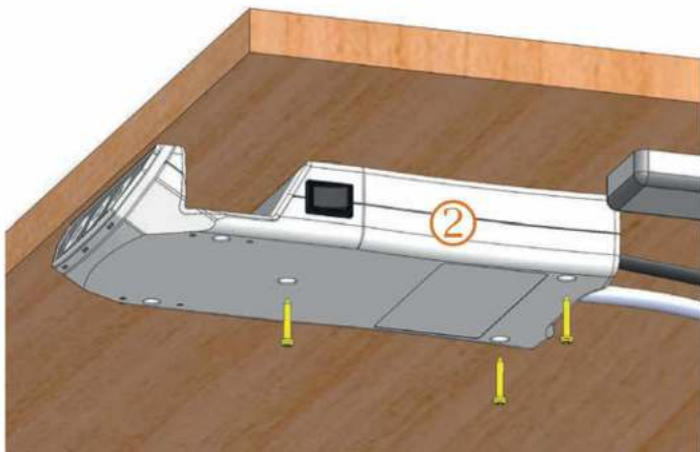
3.2. (f) **Glue drilling template** to position

3.3. Through crosshairs ↑ of the drilling template, pre-drill 3 x 10 mm deep into the plastic table top

3.4. (f) **Remove drilling template** again

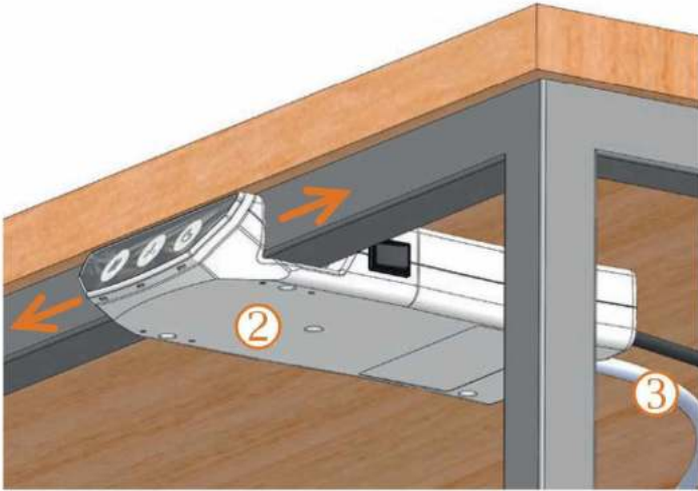


4. Using (b)  3 x 2.9 mm screw threads and 19 mm in length, screw on the ② control unit.



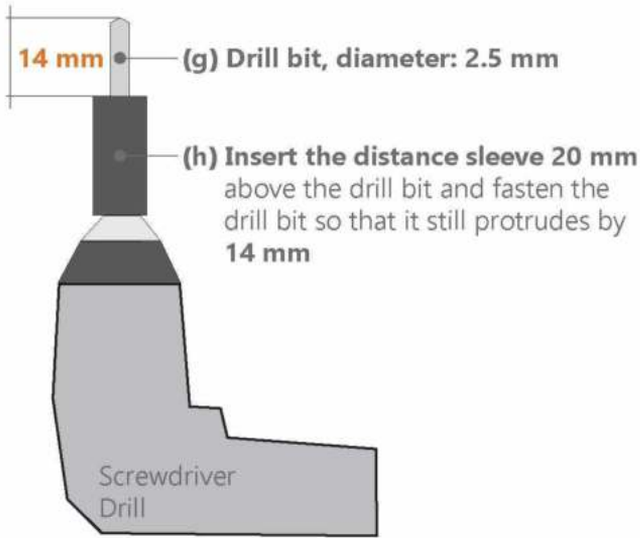
Option 3 ▶ Screw to cross brace

1. Determine the assembly position of the ② **control unit**, taking into account the length of the ③ **control cable**.



2. Pre-drill mounting holes.

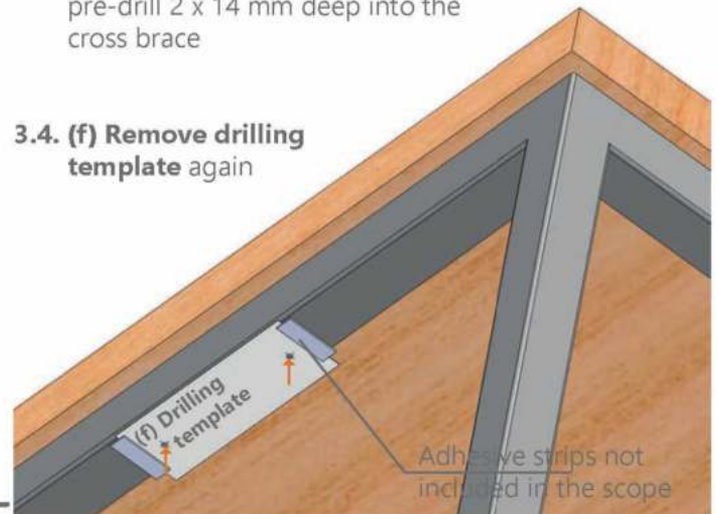
2.1. Setting the drilling depth to **14 mm**



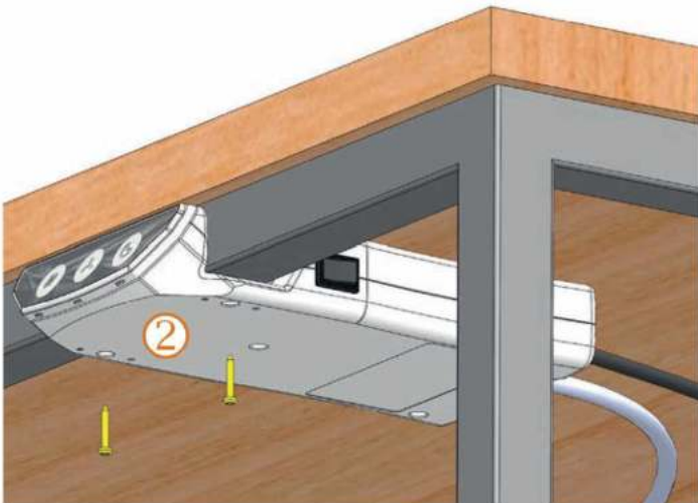
3.2. (f) **Glue drilling template** to position

3.3. Through crosshairs ↑ of the drilling template, pre-drill 2 x 14 mm deep into the cross brace

3.4. (f) **Remove drilling template** again

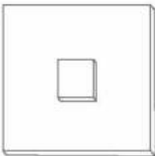


4. Using (b)  2 x 2.9 mm screw threads and 19 mm in length, screw on the ② **control unit**.



Step 4

Fixing the ③ **control cable** and ④ **mains cable** under the table top

1. With (d)  2 x self-adhesive cable tie bases

and (e)  2 x cable ties

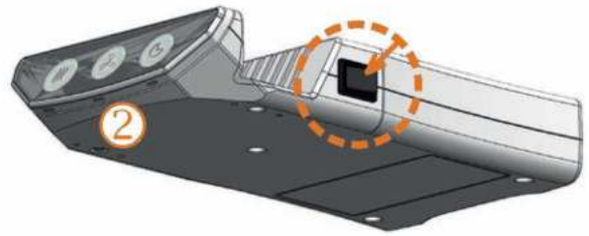
fix the cables under the table top.

1. Important!

For height-adjustable tables, make sure that the cables (③ + ④) cannot be jammed!

Operating instructions

Use the **main switch** on the side of the ② **control unit** to switch the device **on** (standby mode) or **off**.



In standby mode (ready for operation), after approx. 1 minute without actuation, the circular light around the symbols goes out.

Cooling mode

Ventilation operation without heat function

To start the **cooling mode**, press the **ventilation button**  for **1 second**.



Select **ventilation levels** (intensity from 1=min. to 5=max.) by **briefly tapping** the  **ventilation button**.



Automatic power off by **briefly tapping** the **time button** .



- Level 5 = power-off after 7.5 h
- Level 4 = power-off after 6.0 h
- Level 3 = power-off after 4.5 h
- Level 2 = power-off after 3.0 h
- Level 1 = power-off after 1.5 h

To **switch off** the **cooling mode** manually, press the **ventilation button**  for **1 second**.



In standby mode (ready for operation), after approx. 1 minute without actuation, the circular light around the symbols goes out.

Heating mode

for table top and ventilation operation/leg heating

To **start the heating mode**, press the **heating button**  for **1 second**.



Select **table top heat** (intensity from 1=min. to 5=max.) by **briefly tapping the heating button** .



Information

Depending on the table top's thickness, it may take 5 to 10 minutes for the surface of the table to warm up.

Select **warm air ventilation levels/leg heating** (intensity from 1=min. to 5=max.) by **briefly tapping the ventilation button** .



Information

When heating for the first time, the heat exchanger takes about 2 minutes to reach the selected temperature intensity. During this time, the indicator flashes and warm air ventilation starts after the heat exchanger has reached operating temperature.

Automatic power-off by **briefly tapping the time button** .



- Level 5 = power-off after 7.5 h
- Level 4 = power-off after 6.0 h
- Level 3 = power-off after 4.5 h
- Level 2 = power-off after 3.0 h
- Level 1 = power-off after 1.5 h

To **switch off the heating mode** manually, press the **heating button**  for **1 second**.



In standby mode (ready for operation), after approx. 1 minute without actuation, the circular light around the symbols goes out.

Data and information

Data

Mains voltage	▶ 220 - 240 volts
Mains frequency	▶ 50 - 60 Hertz
Protection class	▶ I (Protective earth with safety mains plug)
Nominal power of table heating max.	▶ 235 watts
Nominal power of leg heating max.	▶ 375 watts
Nominal power of fan/cooling max.	▶ 10 watts
Total nominal power max.	▶ 620 watts
Nominal standby power:	▶ < 0.4 watts
Energy consumption	▶ 290 watts Average value for heating (table and legs) at max. intensity and 20 °C room temperature 10 watts Maximum value for ventilation/cooling (legs)
Temperature range of table heating:	▶ 25 - 45 °C (electronically controlled)
Temperature range of leg heating:	▶ 50 - 75 °C (electronically controlled)
Overheating protection	▶ Yes (80 °C protection power-off)
Electrical fuse	▶ Yes
Earthing	▶ Yes
Intensity for ventilation and/or heating	▶ 5 power levels
Automatic shutdown	▶ 5 levels (1.5 - 7.5 h)
DeskClimate dimensions (heating/fan)	▶ W 800 mm x D *250 mm / **320 mm x H 20-60 mm *without cable outlet **with cable outlet
TouchControl dimensions (control unit)	▶ W 120 mm x D *250 mm / **260 mm x H 35 mm *without cable outlet **with cable outlet
Total weight	▶ 5.5 kg
Length of control cable	▶ 1.5 m
Length of mains cable	▶ 1.5 m

Information

Manufacturer	▶ Carbon Heater GmbH Auf Stocken 1 78073 Bad Dürkheim Germany www.carbon-heater.com
Labelling	▶ 
WEEE-Reg Nr:	▶ DE 32636890 Do not dispose of with household waste!