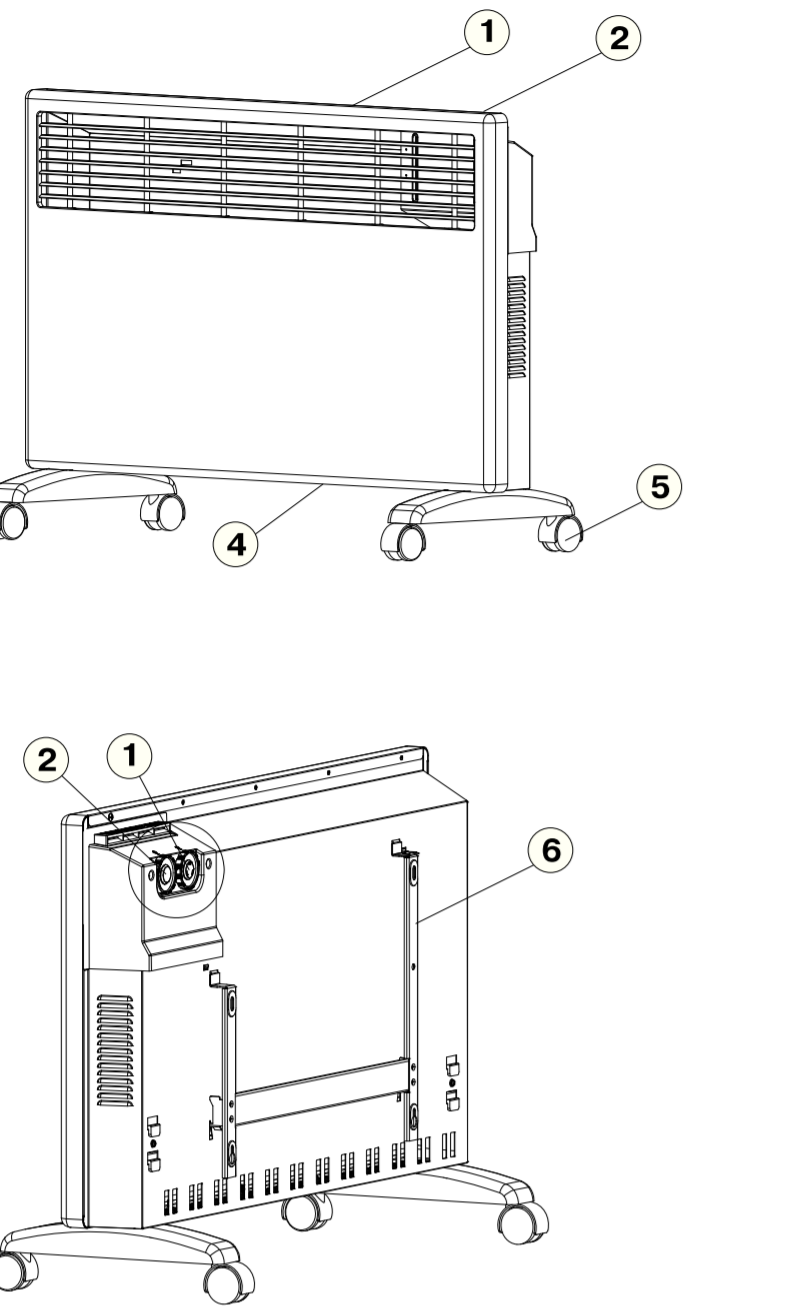
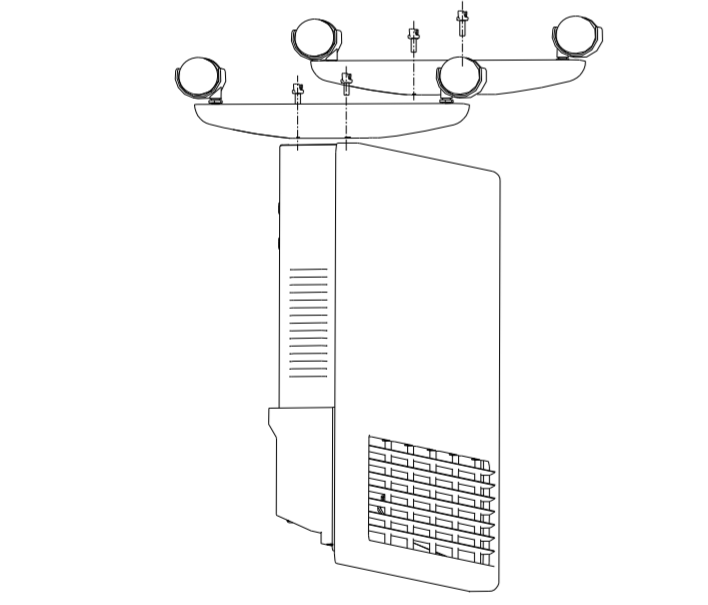


ENGLISH



Variant 1 – Напольная установка



Variant 2 – Крепление к стене

DEUTSCH

CONVECTOR FAN HEATER

- Description**
- 1. Thermostat control
- 2. ON/OFF switch
- 3. Air output grid
- 4. Air inlet
- 5. Supporting wheels
- 6. Mounting bracket

SAFETY MEASURES

Before switching the unit on, read these instructions carefully.

- Use the unit only for its intended purposes as stated in this manual.
- Before using the appliance for the first time, make sure that the electricity supply corresponds to the voltage of current specified on the appliance.
- Remove the mounting bracket (6) from the rear of the fan heater, by unscrewing two screws fastening the bracket (6).
- Attach the mounting bracket (6) to the wall in a way that two lower openings should be at least 15 cm above the floor; mark the points for the holes.
- Drill the holes in the wall, insert expansion anchors in the holes and fasten the bracket (6) with the screws.
- Hang the fan heater on the bracket (6) and lock it using two screws.

Operation

- Insert the plug into the socket.
- Set the switch (2) to the "ON" position.
- Turn the thermostat control (1) to set the desired level of the room heating.
- When the temperature in the room falls below the temperature set by the thermostat control (1), the unit will start operating. When the temperature reaches the set point, the unit will switch to the standby mode.
- To switch off the unit, set the thermostat control (1) to the "MIN" position, the switch – to the "OFF" position, and then unplug the unit.

Note:

- When using the unit for the first time, the heating element burns, some smoke and foreign odor can appear, it is normal.
- Do not open the doors and the windows when the unit is operating. There should be good heat-insulation in the room; otherwise you will not get the desired results due to cold air flow.

"Frost watch" function, the thermostat control in the "MIN" position

The Heizlüfter is fitted with the function of automatically switching off the heating element when the room temperature drops below the set point. The function of the "Frost watch" is to prevent overheating of the room when the unit is operating. It is recommended to use the "Frost watch" function when the room temperature drops below the set point.

Automatic release button

The fan heater is equipped with the auto release button when overheated. If the unit starts overheating, automatic thermal switch will be on. In this case immediately set the switch (2) to the "ON" position. Set the switch (2) to the "MIN" position. The Heizlüfter will switch on when air temperature falls to approximately +5°C.

Clean and care

For cleaning unplug the unit and let it cool down. Clean the unit regularly to avoid dust accumulation. Wipe the outer surface of the unit with a damp cloth. Do not use abrasive substances to remove dirt. Always unplug the unit if it is not being used. To remove the unit always take its plug, do not pull the power cord. Do not touch the power plug with wet hands. Provide that the power cord does not contact hot surfaces and sharp edges. Never wind the power cord over the unit. Use only the accessories supplied. Never leave the operating unit unattended. Always unplug the unit if it is not being used. To remove the unit always take its plug, do not pull the power cord. Do not touch the power plug with wet hands. Provide that the power cord does not contact hot surfaces and sharp edges.

Specifications

Power supply: 230 V ~ 50 Hz
Power: 1000 W
Heating space: up to 15 sq.m

Preparing for operation

ATTENTION! Portable electric heaters are intended for additional room heating. They are not meant for operation as main heating devices.

- Take the unit out of the packaging, which can be used for storage of the unit.
- Make sure that the switch (2) is in the "OFF" position.

Installation

- Variante 1 - Bodenmontage**
- Insert the supporting wheels in the openings of the brackets and fasten them using the screws supplied with the unit.
- Turn over the unit.
- Fasten the brackets with the supporting wheels (5) using fastening screws.
- Stabilize the unit on the supporting wheels (5).

This product conforms to the EMC Requirements as laid down by the Council Directive 89/336/EEC and the Low Voltage Regulation (72/23 EEC)

DEUTSCH

HEIZLÜFTER

- Beschreibung**
- 1. Thermostatkontrolle
- 2. Schalter ON/OFF
- 3. Lufteinlassgitter
- 4. Luftheitzentzündung
- 5. Stützrollen
- 6. Aufhängevorrichtung

SICHERHEITSMASSEN

Bei der ersten Inbetriebnahme des Geräts lesen Sie aufmerksam diese Betriebsanleitung durch.

- Nutzen Sie die Mikrowelle nur bestimmungsgemäß, wie es in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist.
- Vor der ersten Inbetriebnahme vergewissern Sie sich, dass die Spannung des Geräts mit der Netzspannung übereinstimmt.
- Nehmen Sie die Aufhängevorrichtung (6) von der hinteren Platte des Heizlüfters ab, drehen Sie zwei Schrauben ab, die die Aufhängevorrichtung (6) festigen.
- Die Netzleitung ist mit einem „Eurostecker“ ausgestattet; schalten Sie diesen in die Steckdose mit sicherer Erdung ein.
- Anbringen eines Übergangsstückes beim Anschließen des Geräts an den Stromnetz, um Brandrisiko zu vermeiden.
- Es ist nicht gestattet, mehrere Geräte mit hoher Verbrauchsleistung gleichzeitig einzuschalten, um die Überlastung des Stromnetzes zu vermeiden.
- Beim Anbringen des Geräts an die Wand sollte der Abstand zwischen dem Steckdosenkabel und dem Gerät mindestens 15 cm betragen.
- Bei der Montage des Heizlüfters an die Wand sollte der Abstand zwischen den oberen und unteren Platten des Heizlüfters nicht weniger als 15 cm betragen.
- Entfernen Sie die Aufhängevorrichtung (6) von der rechten Seite des Heizlüfters ab, ziehen Sie zwei Schrauben ab, die die Aufhängevorrichtung (6) festigen.
- Legen Sie die Aufhängevorrichtung (6) an die Wand an, dass sich zwei untere Löcher auf der Höhe von 15 cm vom Fußboden befinden, markieren Sie Löcherstellen an.
- Bohren Sie Löcher in der Wand und fassen Sie Dübel ein und befestigen Sie die Aufhängevorrichtung (6) mit Schrauben.
- Hängen Sie den Heizlüfter an die Aufhängevorrichtung (6) auf und fixieren Sie diese mit zwei Schrauben.

Operation

- Stecken Sie den Netzstecker des Netzkabels in die Steckdose.
- Stellen Sie den Schalter (2) auf die "ON"-Position.
- Drehen Sie den Thermostatkontrolle (1) auf die Position „ON/EIN“.
- Stellen Sie die gewünschte Aufheiztemperatur des Raumes durch das Drehen des Thermostatkontrolles (1) ein.
- Wenn die gewünschte Temperatur erreicht ist, wird das Gerät in Betrieb gesetzt. Beim Erreichen der eingestellten Temperatur schaltet sich das Wartebetrieb ein.
- Um das Gerät auszuschalten, stellen Sie den Thermostatkontrolle (1) auf die "MIN"-Position, schalten Sie den Schalter (2) auf die "OFF/AUS"-Position und trennen Sie das Gerät vom Stromnetz ab.

Hinweise:

- Wenn Sie das Gerät an der Wand, in einer Kammer oder in einem Raum montieren, kann es zu Rauchentwicklung kommen.
- Es ist nicht gestattet, Fenster oder Türen beim Einschalten des Geräts zu öffnen. Der Raum muss gut abgedichtet sein, andernfalls kann das Gerät wegen der Zufuhr der kalten Luft uneffektiv funktionieren.

Anmerkungen:

- Bei einem Einschalten verbrennen die Heizelemente, es kann zur Entstehung des Rauches oder fremden Gerüche oder kann es brennen.
- Do not open the doors and the windows when the unit is operating. There should be good heat-insulation in the room; otherwise you will not get the desired results due to cold air flow.

Frost watch

Der Heizlüfter ist mit der Funktion der automatischen Einschaltung bei der bedeutenden Senkung der Temperatur ausgestattet. Die Einschaltung der Funktion des Einheitsschalters „Frost watch“.

Auslösung der Sicherheitsfunktion

Um die Sicherheitsfunktion auszulösen, drücken Sie die Taste „ON“ auf dem Stecker.

Automatische Freigabe

Der Heizlüfter ist mit der Funktion der automatischen Freigabe ausgestattet.

Wenn das Gerät überhitzt wird, wird das Sicherungselement automatisch ausgeschaltet.

Stellen Sie den Heizlüfter an der Wand ab, wenn Sie es längere Zeit nicht nutzen.

Es ist nicht gestattet, das Gerät außerhalb der Raumtemperaturen zu benutzen.

Stellen Sie die Sicherheitshinweise in den Fällen angesagt, wenn Kinder oder behinderte Personen das Gerät benutzen.

Diese Geräte darf von Kindern und behinderten Personen nicht benutzt werden, es sei denn ihnen eine entsprechende Benutzungserlaubnis wurde erteilt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht genug Raum für die Installation des Heizlüfters gibt.

Um das Gerät zu schützen, ist es erforderlich, dass es nicht in einem Raum benutzt wird, in dem es nicht

Инструкция по эксплуатации

GB	Manual instruction	2
DE	Die betriebsanweisung	3
RUS	Инструкция по эксплуатации	4
KZ	Пәйдалану нұсқасы	5
RO	Instructiune de exploatare	6
CZ	Návod k použití	7
UA	Інструкція з експлуатації	8
BE	Інструкція на експлуатації	9
UZ	Фойдаланиш көндәләри	10

www.vitek.ru

GB Manual instruction
DE Die betriebsanweisung
RUS Инструкция по эксплуатации
KZ Пәйдалану нұсқасы
RO Instructiune de exploatare
CZ Návod k použití
UA Інструкція з експлуатації
BE Інструкція на експлуатації
UZ Фойдаланиш көндәләри

ЧЕСКÝ

ТЕРЕПНÝ ВЕНТИЛÁТОР

- Upevněte konzole s nosnými kolečky (5) pomocí upevňovacích šroubů.
- Umístěte vybavení na nosné kolečko (5).

Varianta 2 - Upevnění na stěnu

Pozor! Předtím jak vrat otvor v stěně presvědčte se v absenci v takovém místě elektrického rozvodu.

• Při upevnění vybavení na stěnu vzdálenost od podlahy má se být nejméně 15 cm, vzdálenost od dveří od jedného z vrchních panelů do druhého může se být nejméně 50 cm, vzdálenost od boční panely do předmětu - neméně 10 cm.

• Při upevnění chvířítku na stěnu, nosné kolečka (5) neúžijte se.

• Presvědčte se, že vybavení vypnuté a odpojené od sítě.

• Demontujte upevnění konzolu (6) se zadním dveří ohřívací, odstraněte dveře, fixující kružnice.

• Odstraněte upevnění konzolu (6) do stěny tak, aby dveře obou vrchních náchrádky se ve výšce nejméně 15 cm od podlahy, oznáče místa do otvorů.

• Povrátte otvory do stěny, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Zavěste vybavení na konzolu (6) a zaťuite jeho dveře.

• Při zavěšení vybavení na stěnu, jež má nosný rozmístění se tak, aby závorka byla nižší než vybavení a přistup k ní by byl svobodný.

• Při upevnění vybavení na stěnu vzdálenost od podlahy má se být nejméně 15 cm, vzdálenost od dveří od jedného z vrchních panelů do druhého může se být nejméně 50 cm, vzdálenost od boční panely do předmětu - neméně 10 cm.

• Při upevnění vybavení na stěnu, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Znovu upevněte upevnění konzolu (6) do stěny tak, aby dveře obou vrchních náchrádky se ve výšce nejméně 15 cm od podlahy, oznáče místa do otvorů.

• Povrátte otvory do stěny, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Při zavěšení vybavení na konzolu (6) a zaťuite jeho dveře.

• Při upevnění vybavení na stěnu, jež má nosný rozmístění se tak, aby závorka byla nižší než vybavení a přistup k ní by byl svobodný.

• Při upevnění vybavení na stěnu vzdálenost od podlahy má se být nejméně 15 cm, vzdálenost od dveří od jedného z vrchních panelů do druhého může se být nejméně 50 cm, vzdálenost od boční panely do předmětu - neméně 10 cm.

• Při upevnění vybavení na stěnu, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Znovu upevněte upevnění konzolu (6) do stěny tak, aby dveře obou vrchních náchrádky se ve výšce nejméně 15 cm od podlahy, oznáče místa do otvorů.

• Povrátte otvory do stěny, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Při zavěšení vybavení na konzolu (6) a zaťuite jeho dveře.

• Při upevnění vybavení na stěnu, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Znovu upevněte upevnění konzolu (6) do stěny tak, aby dveře obou vrchních náchrádky se ve výšce nejméně 15 cm od podlahy, oznáče místa do otvorů.

• Povrátte otvory do stěny, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Při zavěšení vybavení na konzolu (6) a zaťuite jeho dveře.

• Při upevnění vybavení na stěnu, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Znovu upevněte upevnění konzolu (6) do stěny tak, aby dveře obou vrchních náchrádky se ve výšce nejméně 15 cm od podlahy, oznáče místa do otvorů.

• Povrátte otvory do stěny, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Při zavěšení vybavení na konzolu (6) a zaťuite jeho dveře.

• Při upevnění vybavení na stěnu, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Znovu upevněte upevnění konzolu (6) do stěny tak, aby dveře obou vrchních náchrádky se ve výšce nejméně 15 cm od podlahy, oznáče místa do otvorů.

• Povrátte otvory do stěny, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Při zavěšení vybavení na konzolu (6) a zaťuite jeho dveře.

• Při upevnění vybavení na stěnu, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Znovu upevněte upevnění konzolu (6) do stěny tak, aby dveře obou vrchních náchrádky se ve výšce nejméně 15 cm od podlahy, oznáče místa do otvorů.

• Povrátte otvory do stěny, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Při zavěšení vybavení na konzolu (6) a zaťuite jeho dveře.

• Při upevnění vybavení na stěnu, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Znovu upevněte upevnění konzolu (6) do stěny tak, aby dveře obou vrchních náchrádky se ve výšce nejméně 15 cm od podlahy, oznáče místa do otvorů.

• Povrátte otvory do stěny, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Při zavěšení vybavení na konzolu (6) a zaťuite jeho dveře.

• Při upevnění vybavení na stěnu, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Znovu upevněte upevnění konzolu (6) do stěny tak, aby dveře obou vrchních náchrádky se ve výšce nejméně 15 cm od podlahy, oznáče místa do otvorů.

• Povrátte otvory do stěny, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Při zavěšení vybavení na konzolu (6) a zaťuite jeho dveře.

• Při upevnění vybavení na stěnu, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Znovu upevněte upevnění konzolu (6) do stěny tak, aby dveře obou vrchních náchrádky se ve výšce nejméně 15 cm od podlahy, oznáče místa do otvorů.

• Povrátte otvory do stěny, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Při zavěšení vybavení na konzolu (6) a zaťuite jeho dveře.

• Při upevnění vybavení na stěnu, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Znovu upevněte upevnění konzolu (6) do stěny tak, aby dveře obou vrchních náchrádky se ve výšce nejméně 15 cm od podlahy, oznáče místa do otvorů.

• Povrátte otvory do stěny, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Při zavěšení vybavení na konzolu (6) a zaťuite jeho dveře.

• Při upevnění vybavení na stěnu, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Znovu upevněte upevnění konzolu (6) do stěny tak, aby dveře obou vrchních náchrádky se ve výšce nejméně 15 cm od podlahy, oznáče místa do otvorů.

• Povrátte otvory do stěny, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Při zavěšení vybavení na konzolu (6) a zaťuite jeho dveře.

• Při upevnění vybavení na stěnu, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Znovu upevněte upevnění konzolu (6) do stěny tak, aby dveře obou vrchních náchrádky se ve výšce nejméně 15 cm od podlahy, oznáče místa do otvorů.

• Povrátte otvory do stěny, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Při zavěšení vybavení na konzolu (6) a zaťuite jeho dveře.

• Při upevnění vybavení na stěnu, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Znovu upevněte upevnění konzolu (6) do stěny tak, aby dveře obou vrchních náchrádky se ve výšce nejméně 15 cm od podlahy, oznáče místa do otvorů.

• Povrátte otvory do stěny, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Při zavěšení vybavení na konzolu (6) a zaťuite jeho dveře.

• Při upevnění vybavení na stěnu, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Znovu upevněte upevnění konzolu (6) do stěny tak, aby dveře obou vrchních náchrádky se ve výšce nejméně 15 cm od podlahy, oznáče místa do otvorů.

• Povrátte otvory do stěny, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Při zavěšení vybavení na konzolu (6) a zaťuite jeho dveře.

• Při upevnění vybavení na stěnu, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Znovu upevněte upevnění konzolu (6) do stěny tak, aby dveře obou vrchních náchrádky se ve výšce nejméně 15 cm od podlahy, oznáče místa do otvorů.

• Povrátte otvory do stěny, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Při zavěšení vybavení na konzolu (6) a zaťuite jeho dveře.

• Při upevnění vybavení na stěnu, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Znovu upevněte upevnění konzolu (6) do stěny tak, aby dveře obou vrchních náchrádky se ve výšce nejméně 15 cm od podlahy, oznáče místa do otvorů.

• Povrátte otvory do stěny, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Při zavěšení vybavení na konzolu (6) a zaťuite jeho dveře.

• Při upevnění vybavení na stěnu, vložte do otvorů hmožďky a upravte konzolu (6) dveře.

• Znovu upevněte upevnění konzolu (6) do stěny tak, aby dveře obou vrchních náchrádky se ve výšce nejméně 15 cm od podlahy, oznáče místa do otvorů.