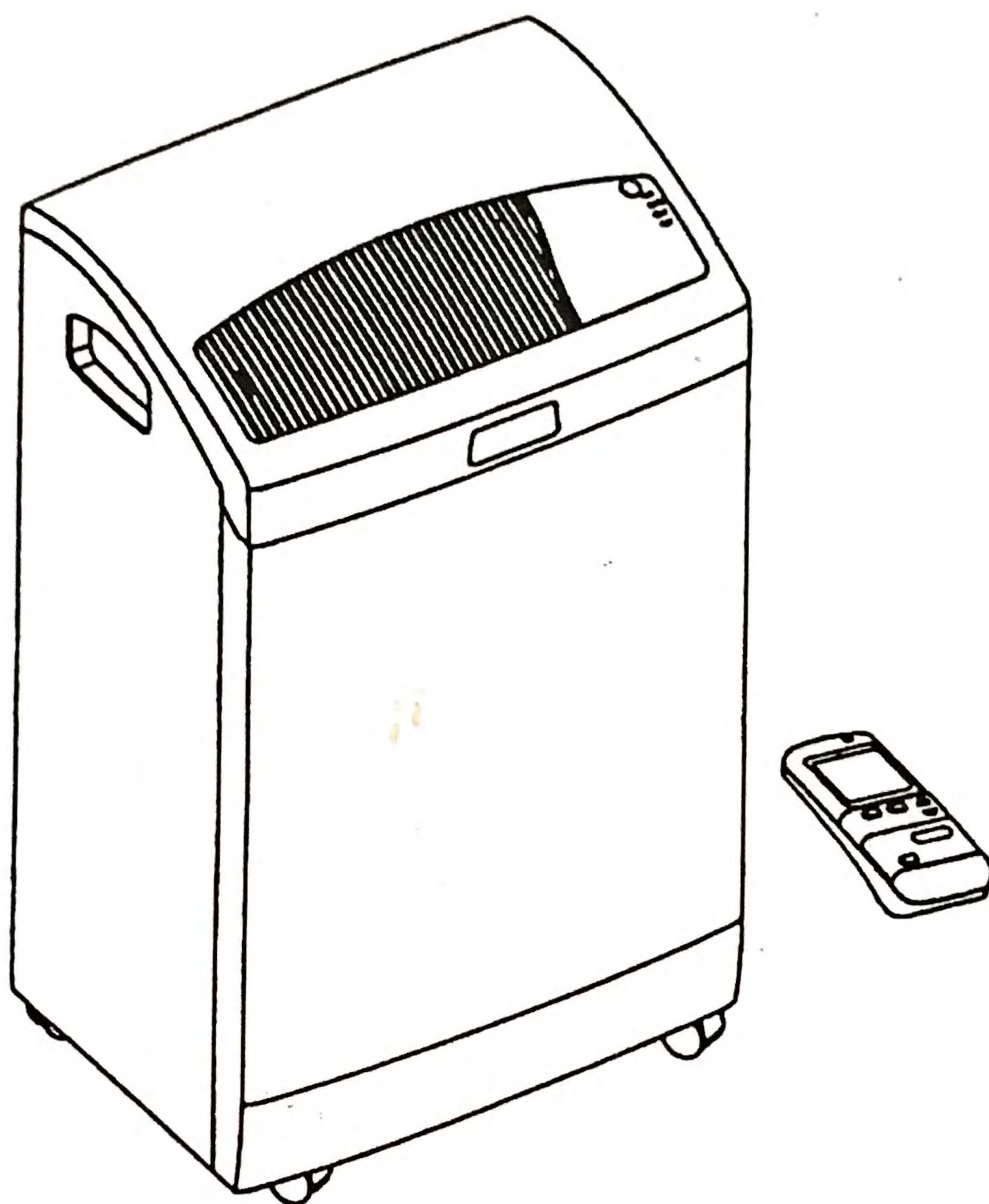


Mobilní klimatizační přístroj elektronicky řízený

EPE 800



 **Electrolux**
AIR COMFORT

OBSAH

Úvod.....	1
Technická data.....	2
Popis přístroje.....	3
Instalace	4
Instalace pro chlazení.....	4
Připojení do okna.....	4
Mobilní instalace.....	5
Instalace pro topení.....	6
Instalace pro sušení.....	6
Instalace pro odvlhčování.....	6
Elektrické připojení.....	6
Vysvětlení značek, ovládání a funkce	7
Použití dálkového ovládání	9
Provozní kontrolky a ukazatele	10
Dálkové ovládání	11
Ovládání přístroje	12
Zapnutí přístroje.....	12
Nastavení rychlosti vzduchu.....	12
Chlazení.....	12
Chlazení s automatickou rychlostí vzduchu.....	12
Topení.....	13
Topení s automatickou rychlostí vzduchu.....	13
Automatické chlazení/topení.....	13
Sušení.....	14
Nastavení teploty.....	14
Snímání teploty na dálkovém ovládání (I FEEL).....	15
Vypínací funkce.....	15
Nastavení hodin.....	16
Nastavovací možnosti hodin.....	16
Ukazatel teploty v místnosti.....	17
Hodiny-nastavení.....	17
Blokovací funkce.....	17
Vypnutí klima přístroje.....	18
Zapnutí klima přístroje.....	18
Čištění a údržba	19
Rady k provozování.....	20
Odstranění případných poruch.....	21

ÚVOD

Tento mobilní klimatizační přístroj je vhodný pro mnohostranné použití.

Chlazení vzduchu v létě
Odvlhčování vzduchu v místnosti
Topení v zimě
Čištění vzduchu v místnosti
Proudění vzduchu

Tento přístroj má elektronické řízení a nabízí možnost ovládání přístroje na něm nebo pomocí dálkového ovládání. Teplotu je možno přesně nastavit a hlídat její hodnotu. Možnost časového nastavení a vestavěné kontrolní systémy zajišťují bezproblémový provoz a úsporu energie.

**PROSÍM ČTĚTE TENTO NÁVOD PŘESNĚ, DŘÍVE NEŽ
TENTO PŘÍSTROJ PŘIPOJÍTE.**

POZOR

Tento přístroj může být připojen pouze na zásuvky s uzemňovacím kontaktem.

DULEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

Před zapojením přístroje dávat pozor na následující:

1. Přečtěte si návod na použití
2. Zástrčku strčit do zásuvky, minimální jistění 16A.
3. Vyzkoušejte všechny funkce s využitím dálkového ovládání.
4. Vyzkoušejte všechny funkce, když je dálkové ovládání položeno na přístroji.
5. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky, čekejte 3 minuty a zástrčku znovu zastrčte.
6. Výměnu připojovacího kabelu a všechny práce na elektrické části smějí být prováděny pouze odborníkem při dodržování stanovených předpisů.

TECHNICKÁ DATA

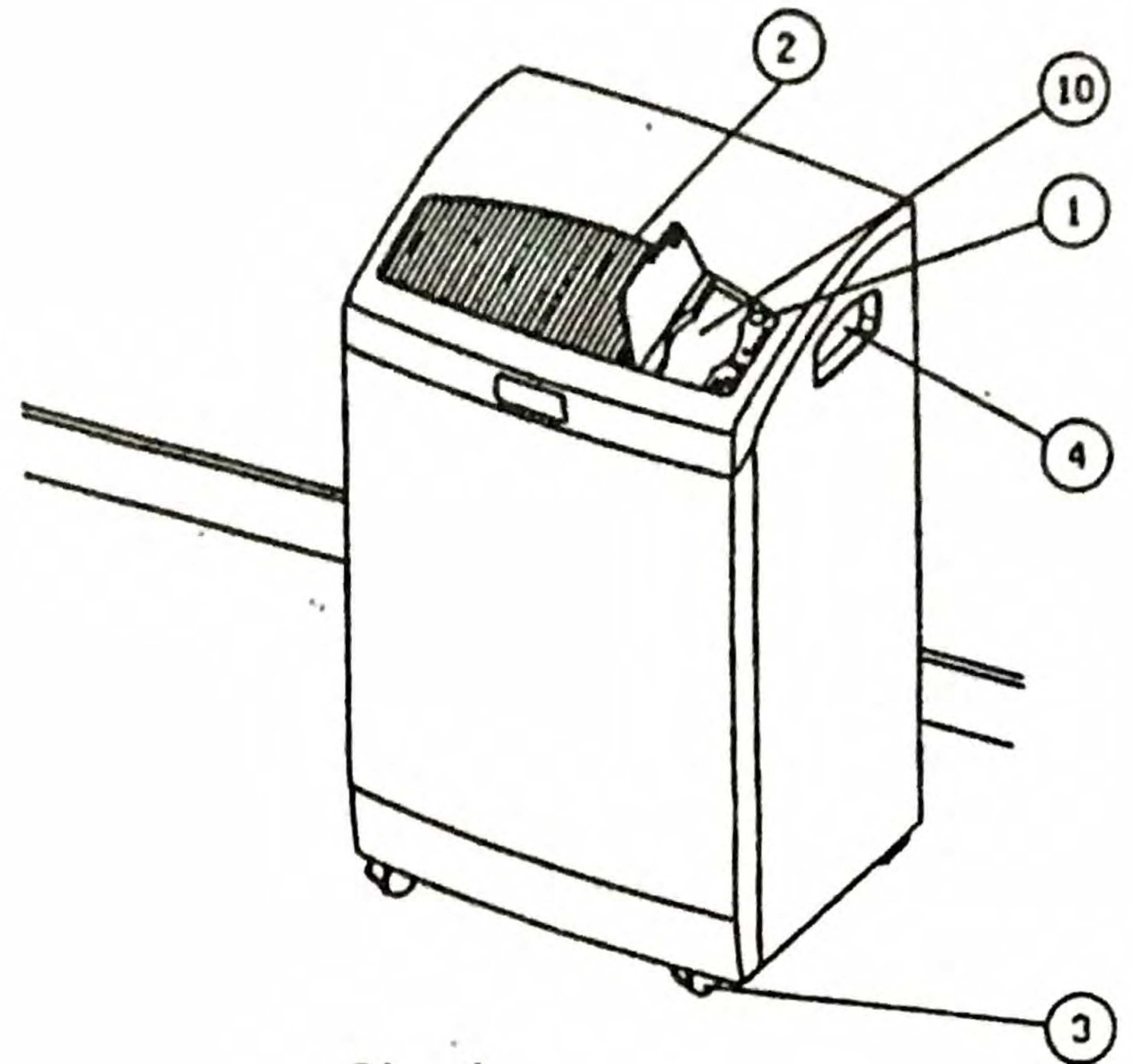
Chlazení ⁽¹⁾	Watt/Btu za hod	2100/7200
Topení	Watt	1500
Příkon pro chlazení	Watt	850
Příkon pro topení	Watt	1550
Příkon pro sušení	Watt	1500/2250
Odvlhčování při chlazení	l/hod	1,0
Odvlhčování při sušení ⁽²⁾	l/hod	1,4
Vzduchový výkon	m ³ /hod	340
Stupně rychlosti ventilátoru		3+AUTO
Elektrické připojení	V/Hz	220-240/50
Jištění přístroje	A	15
Rozměry (VxŠxH)	mm	800x470x340
Hmotnost	kg	46

⁽¹⁾ Chladicí výkon byl měřen při teplotě v místnosti 27 až 19°C.

⁽²⁾ Měřeno při 30°C a 80% relativní vlhkosti.

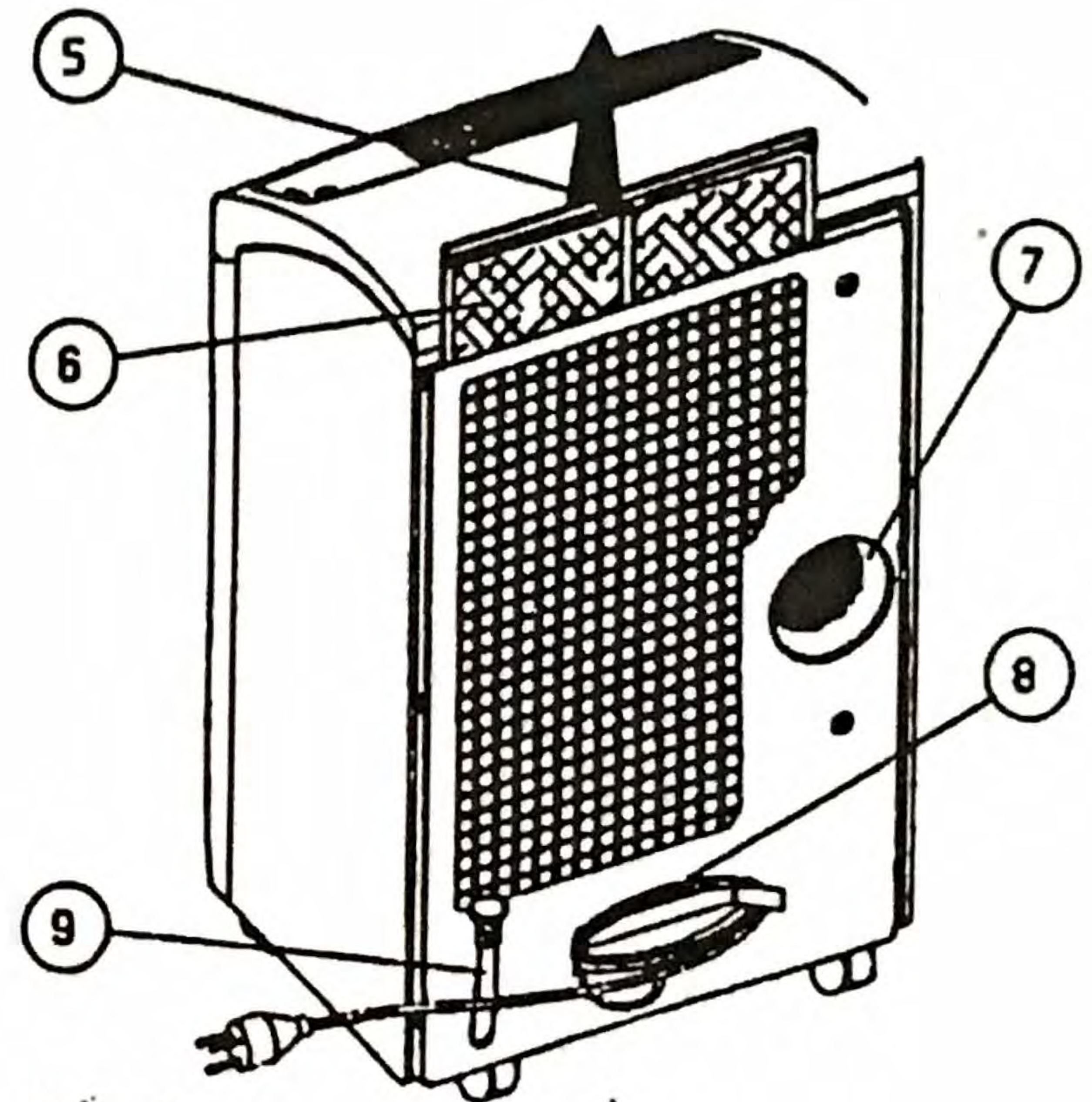
Vlhkost vzduchu. Chladicí výkon se mění při jiných podmínkách okolí. Příklad pracuje při teplotě v místnosti v rozsahu od 15 do 36°C.

POPIS PŘÍSTROJE



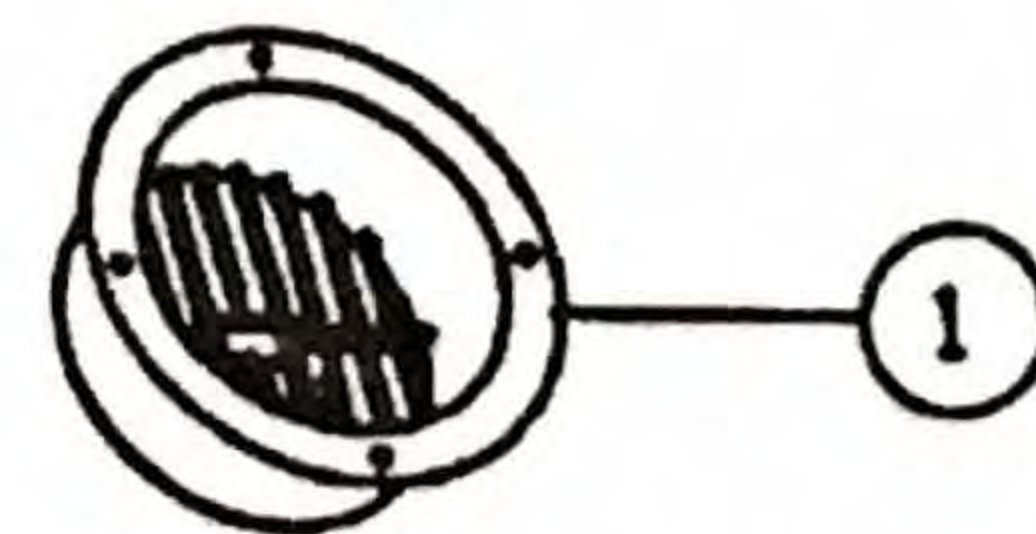
Obr. 1

1. Ovládací panel a kontrolky
2. Nastavitelná vzduchová mříž
3. Kolečka
4. Držáky
5. Vyjmutí vzduchového filtru
6. Filtr
7. Připojení vzduchového šlauchu
8. Připojovací kabel se zástrčkou
9. Hadice pro odvod kondenzátu
10. Prostor pro dálkové ovládání

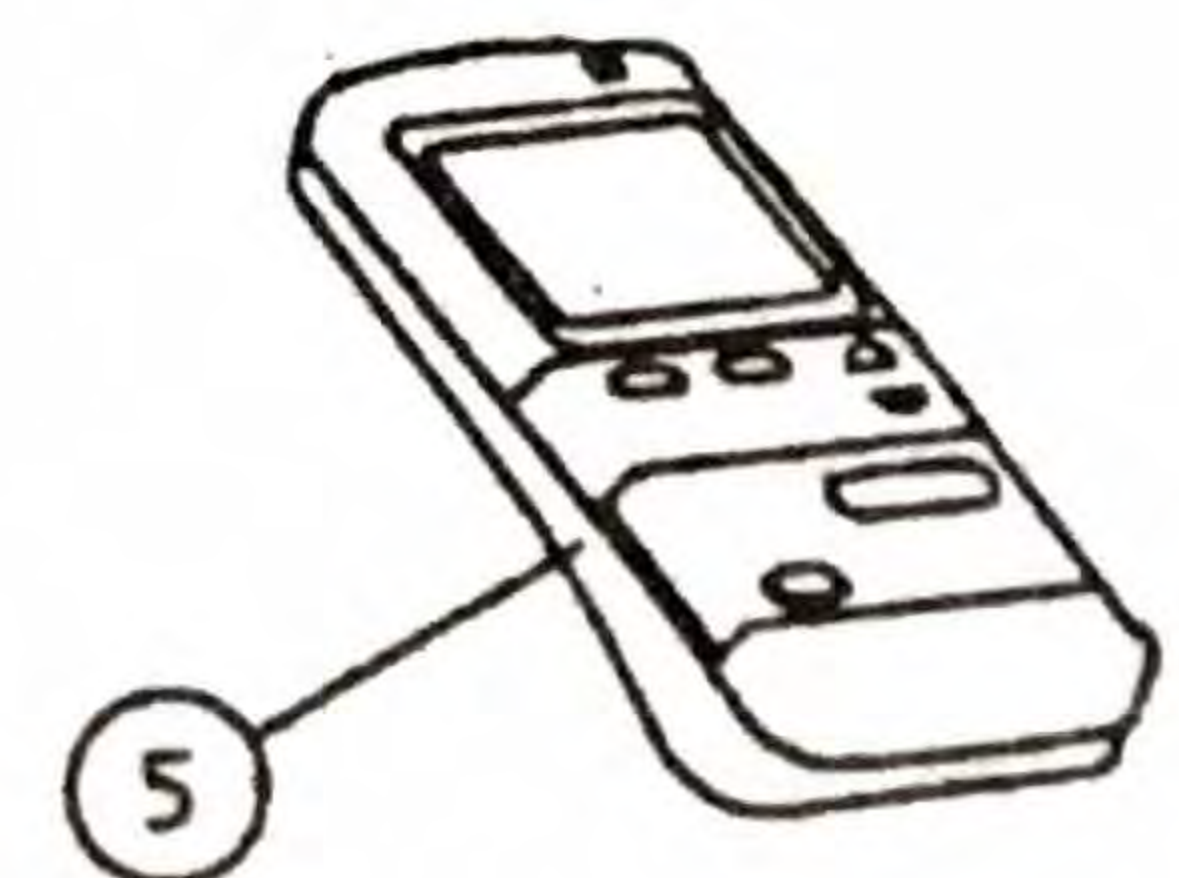


Obr. 2

1. Stěnová nebo okenní manžeta
2. Kryt manžety
3. Stahovací držák
4. Nasazovací plochá tryska
5. Dálkové ovládání



Obr. 3
PŘÍSLUŠENSTVÍ



INSTALACE

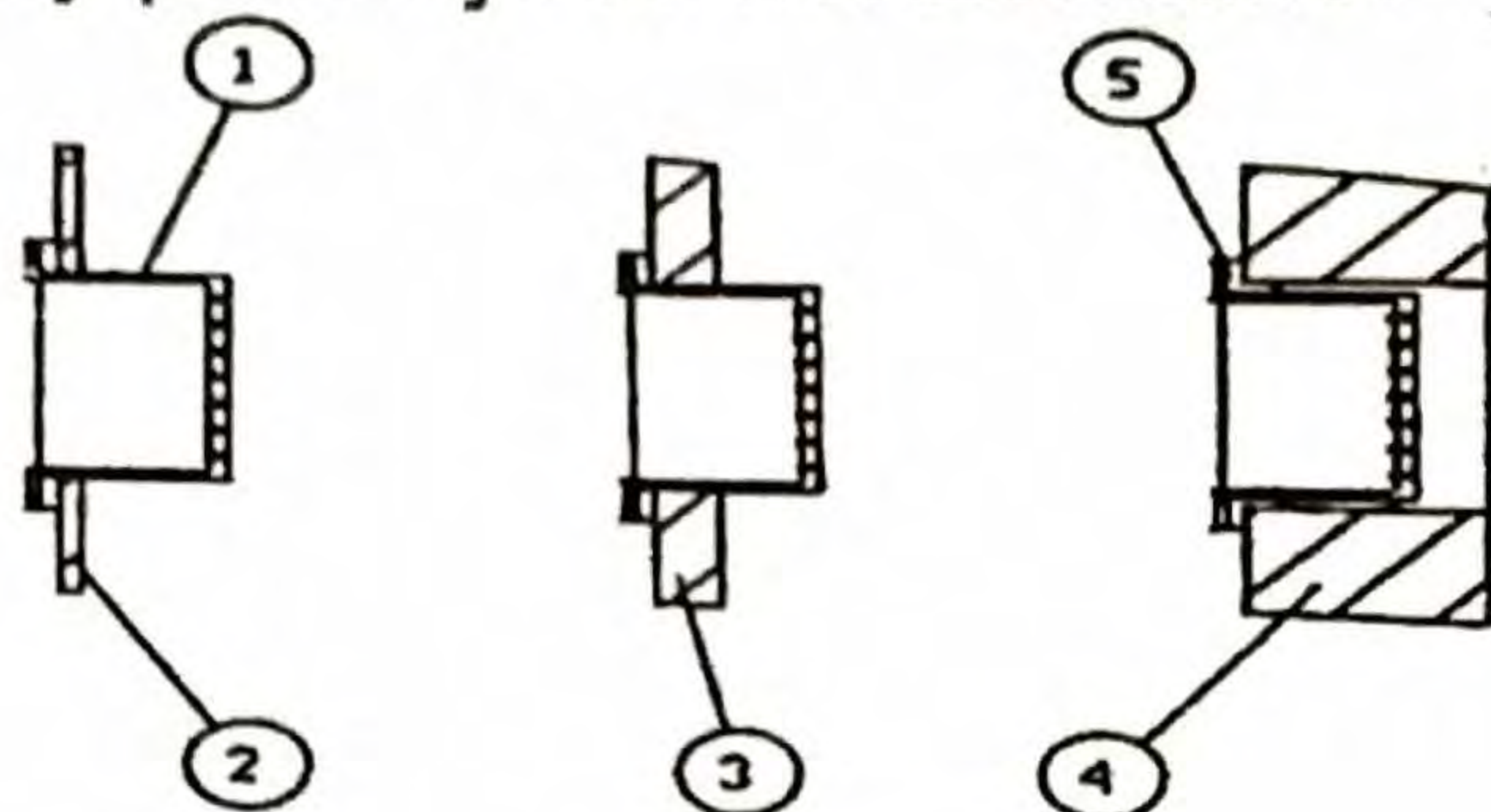
INSTALACE PRO CHLAZENÍ

PEVNÉ PŘIPOJENÍ (Obr. 4 a 5)

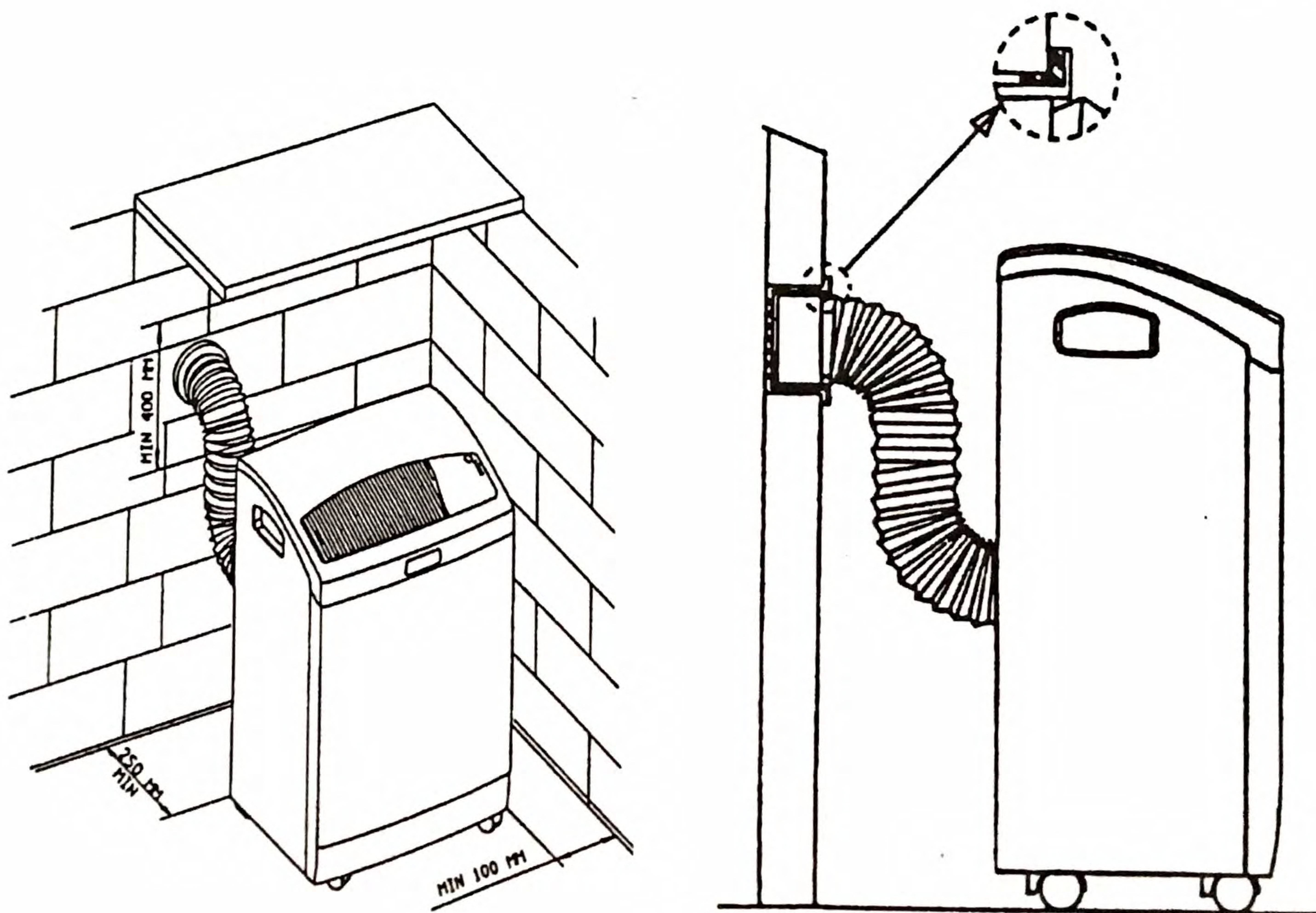
Při pevné instalaci je ve zdi nebo v okně vestavěna manžeta (Obr. 4). Otvor se může udělat na libovolném místě, musí ale ležet v dosahu šlauchu. Vlastní otvor se připraví o průměru 110 mm, vyloží se voděodolnou izolací a vestaví se manžeta. Poté se zastrčí konec šlauchu do do manžety a vyzkouší se vzduchotěsnost spojení (Obr. 5).

POZOR: Dávejte pozor na to, aby přístroj stál horizontálně.

1. Manžeta
2. Vestavba do okna
3. Vestavba do příčky
4. Vestavba do zdi
5. Voděodolná izolace



Obr. 4

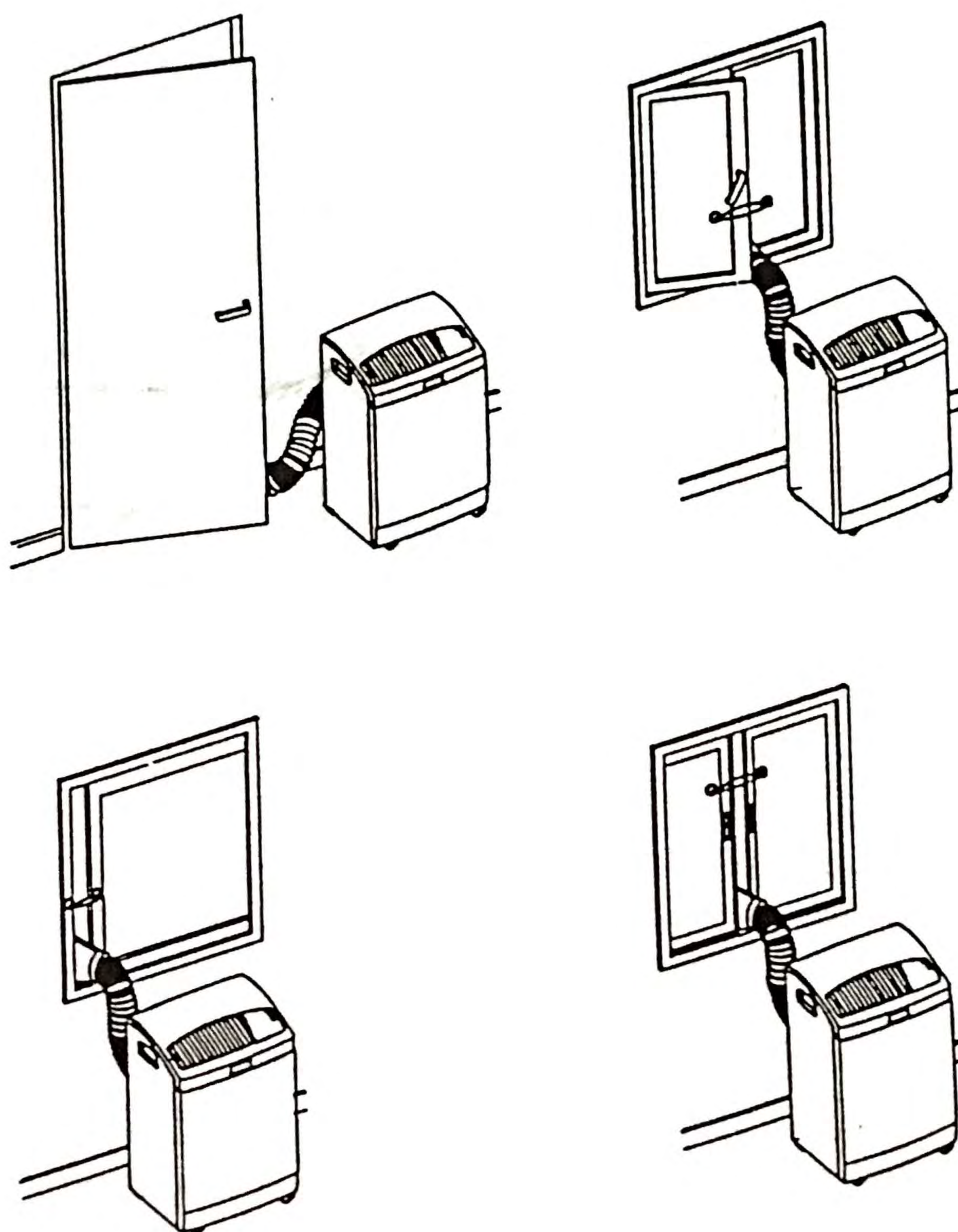


Obr. 5

MOBILNÍ INSTALACE (obr. 6)

Pro tuto instalaci není nutný otvor ve zdi nebo v okně. Hadice pro odvod vzduchu je zasunuta do otvoru v lehce otevřených dveřích nebo oknu. Tato instalace umožňuje rychlé přemístění přístroje z místnosti do místnosti a velice rychle přístroj opět spustit. Nasazením ploché hubice (4, Obr. 3) na konec hadice pro odvod vzduchu je možno tuto vyústit do otvoru ve dveřích nebo okně. Stahovací držák (3, Obr. 3) slouží k přivření dveří nebo oken.

POZOR: Dávejte pozor na to, aby přístroj stál horizontálně.



INSTALACE PRO TOPENÍ

Pro tento provoz není vyžadována hadice pro odvod vzduchu. Odpojte tuto hadici a zakryjte otvor ve zdi (pouze při pevné instalaci) s krytem manžety (2, Obr.3).

INSTALACE PRO SUŠENÍ

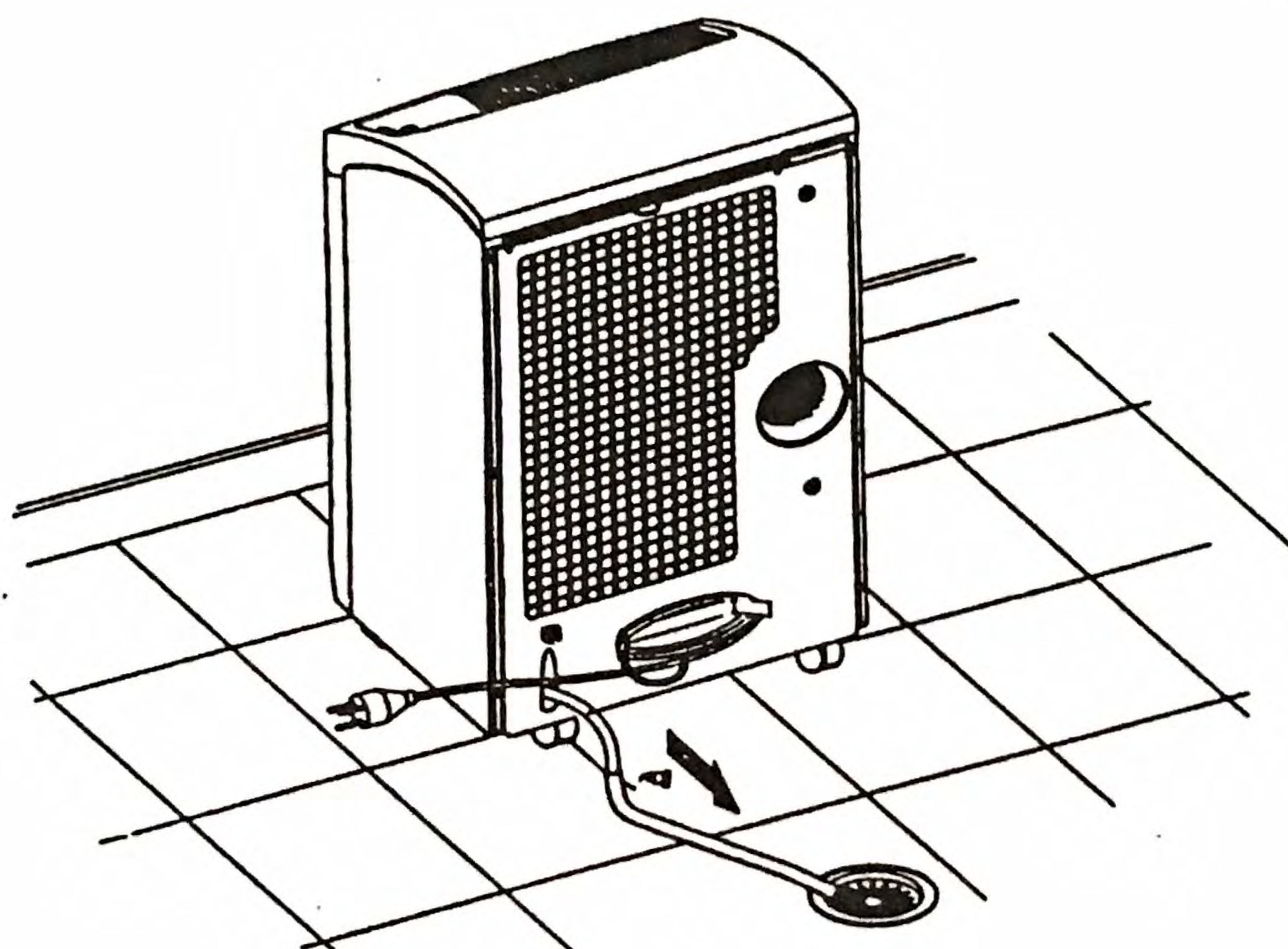
Při funkci sušení odvádí hadice teplo a vlhký vzduch ven z prostoru. Instalace je stejná jako při chlazení.

INSTALACE PRO ODVLHČOVÁNÍ

Při tomto provozu nepotřebujeme hadici pro odvod vzduchu. Při ODVLHČOVÁNÍ vzniká více kondenzátu. Proto musí být přístroj po celou dobu připojen do odpadu hadičkou kondenzátu (Obr. 7).

UPOZORNĚNÍ:

Při dlouhodobém odvlhčovacím provozu je nutno počítat se zvýšením teploty v prostoru.



Obr. 7

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

Dříve než přístroj připojíte, vyzkoušejte prosím:

- Jestli odpovídá hodnota jistění a napětí hodnotám uvedeným v technické tabulce.
- Jestli odpovídá zásuvka a proudový obvod připojovacím parametrům přístroje.
- Jestli je zásuvka vhodná pro přístroj.
- Jestli je zásuvka dobře uzemněna.

VÝROBCE NEPŘEBÍRÁ ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST ZA ŠKODY, KTERÉ VZNIKNOU NERESPEKTOVÁNÍM BĚŽNÝCH BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISU.

VYSVĚTLENÍ ZNAČEK, OVLÁDÁNÍ A FUNKCE



CHLAZENÍ

Chlazení, odvlhčování a čištění vzduchu v místnosti. Hlídá nastavenou teplotu.



TOPENÍ

Topení a čištění vzduchu v místnosti. Hlídá nastavenou teplotu.



AUTOMATIKA

Automatické přepnutí chlazení topení, topení chlazení, když se teplota v místnosti odchýlí od nastavené hodnoty.



SUŠENÍ

Odvlhčuje a suší vzduch v místnosti. V poloze SUŠENÍ pracuje přístroj s vyšším odvlhčovacím výkonem. Tato funkce je výhodná při vyšší vlhkosti vzduchu a chladnější teplotě v místnosti.



VENTILÁTOR

Proudění a čištění vzduchu v místnosti. Zaručeno rovnoměrné rozložení vzduchu v místnosti.

VENTILÁTOROVÁ AUTOMATIKA

Klimapřístroj volí automaticky správnou rychlost vzduchu pro dodržení správné teploty vzduchu v místnosti. Přístroj začne pracovat s vyššími otáčkami a automaticky tyto snižuje po přiblížení se k požadované teplotě vzduchu. Toto přispívá k tiššímu chodu.

TEPLOTNÍ KONTROLA (HOT KEEP)

Při poloze TOPENÍ a VENTILÁTOROVÁ AUTOMATIKA odepíná ventilátor, když kompresor nepracuje a topení je odpojeno. Toto zamezuje proudění studeného vzduchu. Poloha VENTILÁTOROVÁ AUTOMATIKA je proto potřebná při chodu přístroje v provozu TOPENÍ.



SNÍMAČ TEPLoty NA DÁLKOVÉM OVLÁDÁNÍ (I FEEL)

Snímač pro stanovení teploty v místnosti je umístěn u mříže, kde vstupuje vzduch z místnosti do klimapřístroje. Dálkové ovládání má též svůj snímač pro určení teploty v místnosti. Při použití této funkce je provedeno přepnutí snímání teploty na dálkové ovládání. Pokud tedy odložíte dálkové ovládání ve své blízkosti je přístroj řízen teplotou ve vašem okolí. Data se přenášejí pomocí infra signálu do přístroje. Dávejte při této funkci pozor na to, aby byl signál směřován na přístroj.



ČASOVÉ SPÍNACÍ HODINY

Ukazují čas a mohou nastavit požadovaný provozní čas přístroje. Tím můžeme přístroj sepnout dříve než přijdeme domů a automaticky odenout, když jdete spát. Tím šetříte energii a zachováte komfort.



KLIDOVÁ FUNKCE (SLEEP)

Příjemné nastavení pro spaní.



PROSTOROVÁ TEPLOTA

Měří a ukazuje teplotu v místnosti.



UKAZATEL FILTRU

Ukazatel filtru na přístroji znázorňuje, kdy musíme vyčistit filtr. Po vyčištění a nasazení filtru tato značka zmizí.



TICHÝ SIGNÁL

Tichý signál se rozezní při každém příchodu povelu z dálkového ovládání na přístroj. Tuto funkci lze zrušit.

DISPLAY PŘÍSTROJE

Funkce topení nebo chlazení může být v každém okamžiku přímo na přístroji vypnuta nebo zapnuta, bez nutnosti ovládání dálkovým ovladačem.

3-min ZPOŽDĚNÍ

Pro ochranu kompresoru je při opětovném zapnutí vestavěn zpoždovač pro 3-min zpoždění při opětovném rozběhu.

PAMĚŤOVÁ FUNKCE

Mikroprocesor ukládá poslední nastavenou funkci, též při vytažení zástrčky ze zásuvky. Přístroj startuje při opětovném zapojení se stejnou funkcí. Toto platí též pro výpadek proudu.

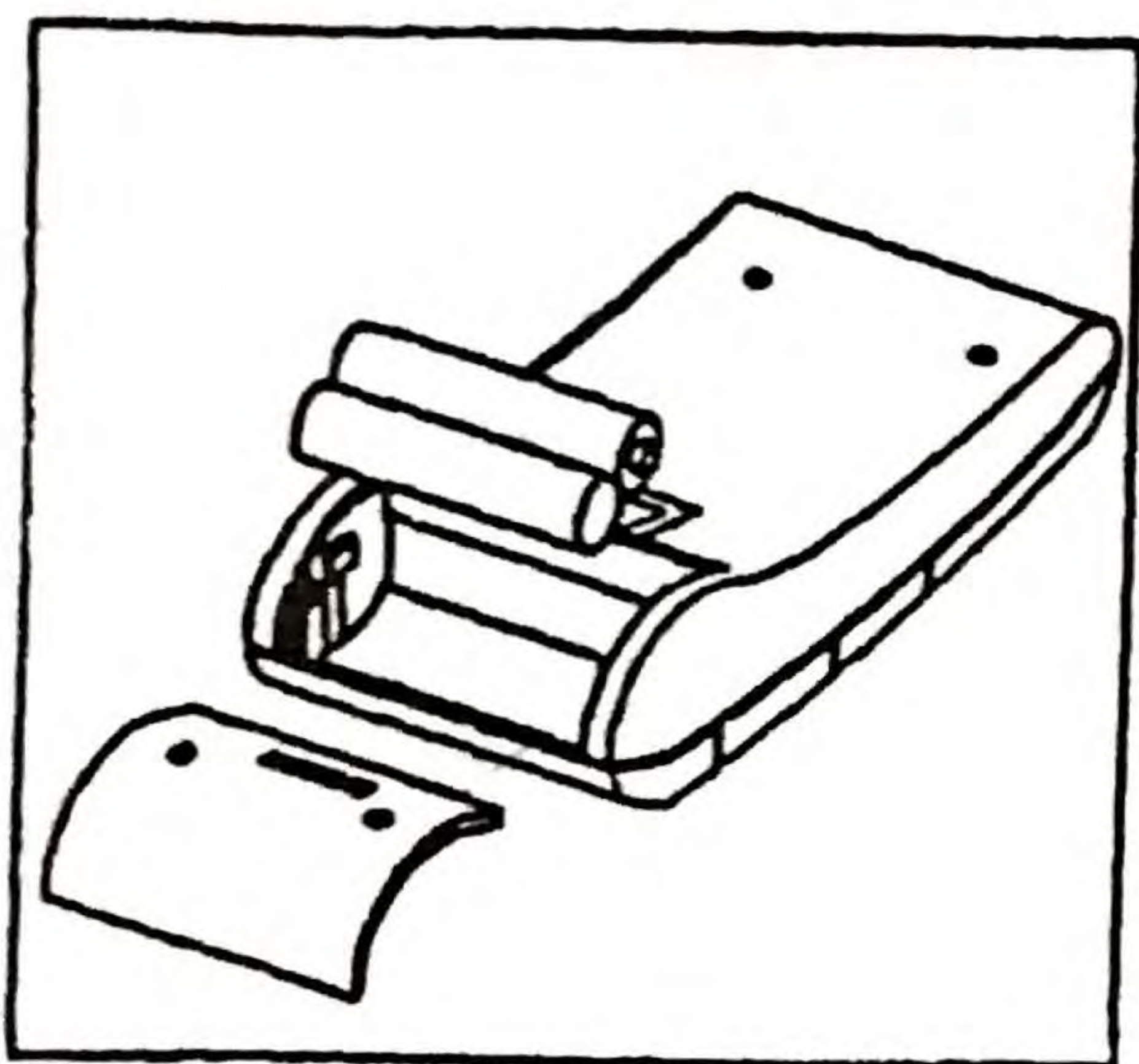
BLOKOVÁNÍ (LOCK)

Toto nastavení blokuje poslední nastavenou funkci na dálkovém ovládání a blokuje ovládání přímo na přístroji.

POUŽITÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

PŘED ZAPOJENÍM DEJTE POZOR NA (Obr. 8)

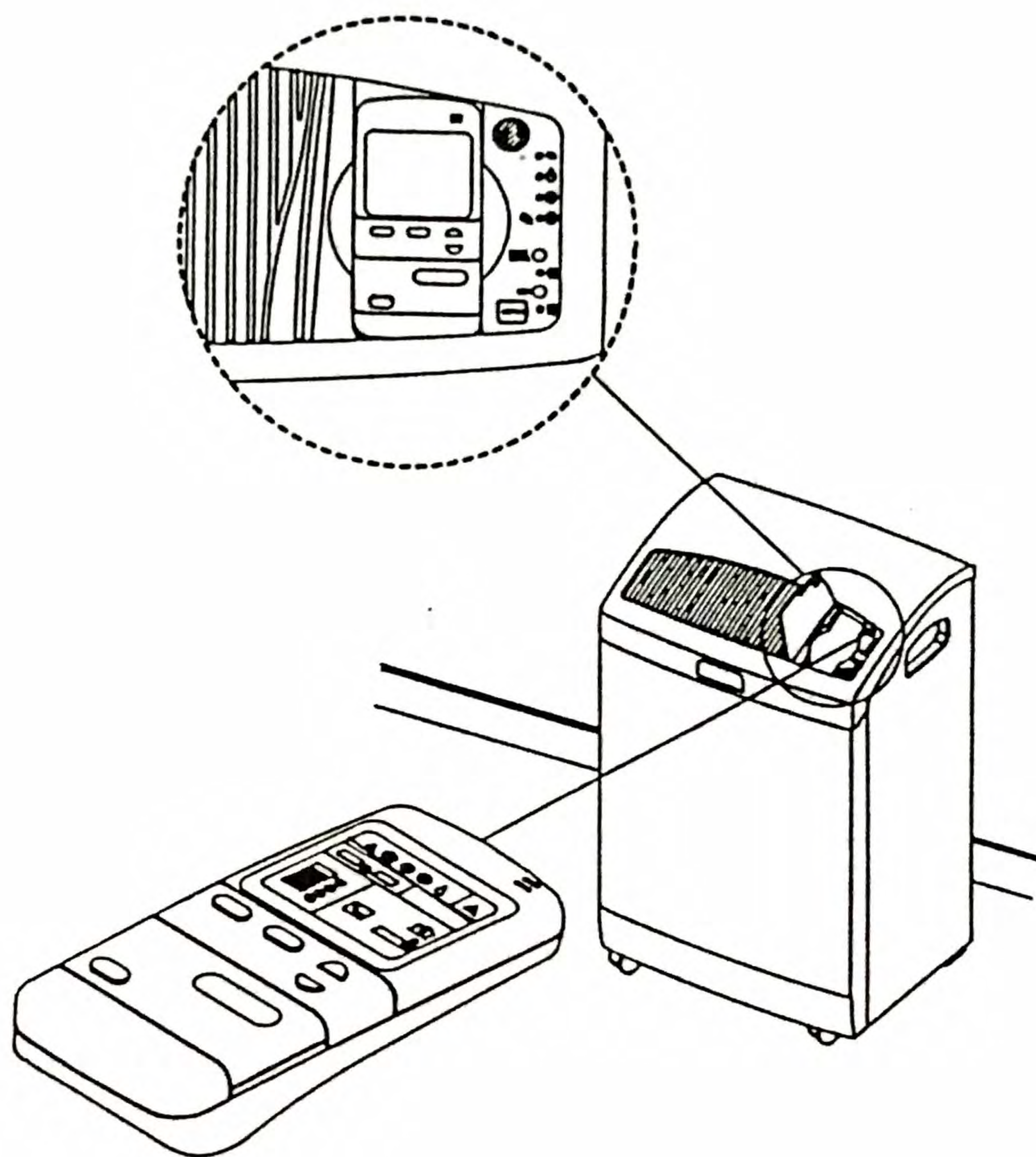
- * Připojení přístroje do zásuvky.
- * Ukazatel (A) na displeji přístroje se rozsvítí a tím ukazuje, že mohou být přijímány ovládací signály
- * Baterie jsou v dálkovém ovládní chráněny červeným páskem. Pásek prosím odtrhnout.
- * Pokyny se zadávají stlačením příslušného tlačítka na ovladači.



PŘIHRÁDKA DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

Přihrádka pro odložení dálkového ovladače na přístroj. Ovladač odkládejte do této přihrádky, když přístroj nepoužíváte.

- * Miřte dálkovým ovladačem na klimajednotku, aby tato mohla přijmout infračervený signál.
- * Přístroj může pokyny přijímat do max. vzdálenosti 8m.
- * Dávejte pozor na to, aby mezi signálem a přístrojem nebyly překážky.
- * Ovladač chraňte před pádem a vlhkostí.
- * Ovladač chraňte před slunečním zářením a před tepelnými spotřebiči.
- * Vyvarujte přijímač na přístroji(l) vlivu silného světla a slunečního záření.



Obr. 8

PROVOZNÍ UKAZATELE A KONTROLKY PROVOZU (Obr. 9)

A. UKAZATEL PŘIPRAVENOSTI K PROVOZU

svítí, když je přístroj připojen na síť. Nyní může přijímat pokyny dálkového ovladače.

B. PROVOZNÍ KONTROLKA

svítí, když přístroj pracuje. Kontrolka blikne jednou, když je přijmut a uložen infračervený signál z ovladače. Kontrolka svítí trvale, když je kompresor odepnut díky přetížení.

C. UKAZATEL HODIN

svítí během provozu podle časových spínacích hodin a ve spací funkci.

D. UKAZATEL FILTRU A KONDENZÁTU

svítí, když se musí čistit vzduchový filtr, bliká, když je naplněná nádoba s kondenzátem a je jí nutno vyprázdnit.

E. UKAZATEL CHLAZENÍ

svítí pouze v případě, když byl stlačen ovládací knoflík (F).

F. CHLAZENÍ/TOPENÍ/VYPNUTO/ZAPNUTO OVLÁDACÍ KNOFLÍK

pro ZAP nebo VYP přístroje nebo k zapnutí chlazení nebo topení bez využití dálkového ovládání.

G. UKAZATEL TOPENÍ

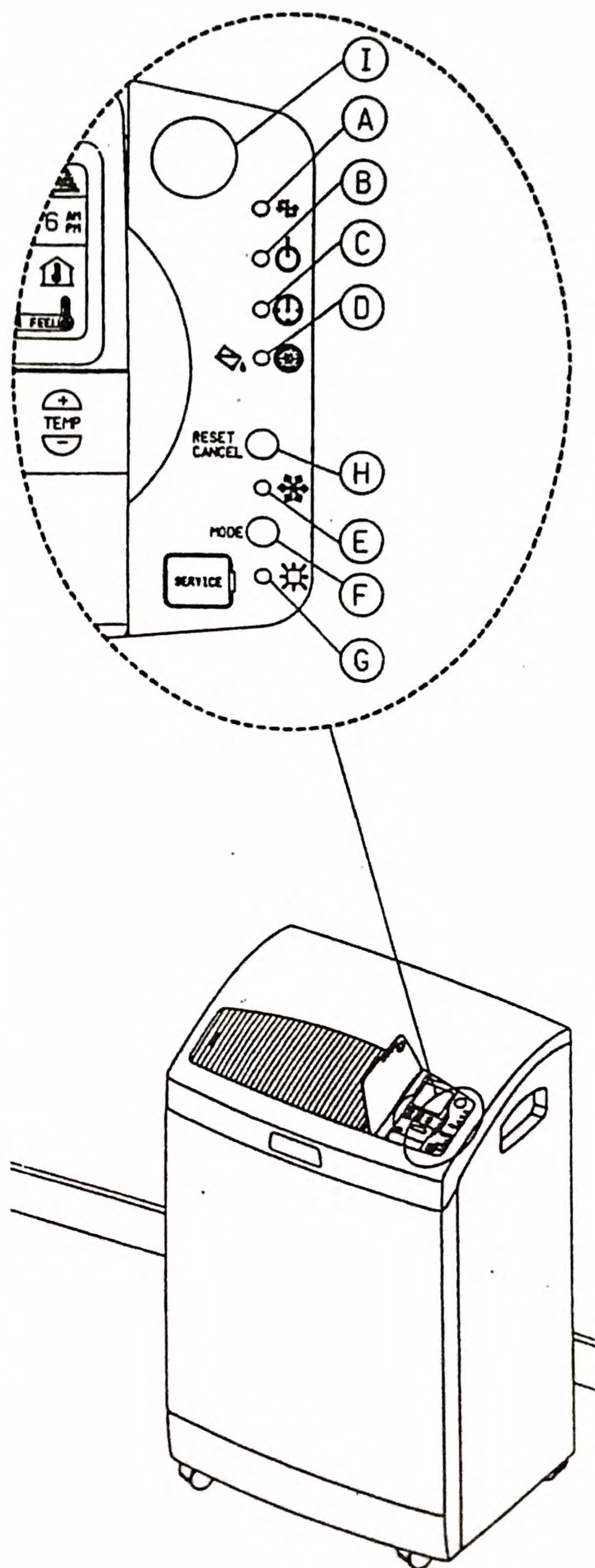
svítí pouze v případě, když byl stlačen ovládací knoflík (F).

H. Tlačítko pro RESET/RUŠIT

zmačknout po výměně filtru vzduchu a pro obnovení jeho funkce. Tlačítko stisknout pro opětovné zavedení akustického signálu.

I. PŘIJÍMAČ SIGNÁLU

přijímá signály z dálkového ovladače.



Obr. 9

DÁLKOVÝ OVLADAČ (Obr.10)

1.VYP/ZAP

2.Pro volbu druhu provozu:

chlazení

topení

automatické chlazení/topení

ventilátor

sušení

3. Nastavení rychlosti ventilátoru

Ventilátorová automatika

4. Nastavení vyšší teploty

5. Nastavení nižší teploty

6. Snímání teploty přes dálkový ovladač
(I FEEL)

7. Spací funkce

8. Prostorová teplota

9. Časové hodiny - knoflík volby

10. Časové hodiny - nastavení dopředu

11. Časové hodiny - nastavení dozadu

12. Nastavený čas uložit

13. Nastavený čas ukázat

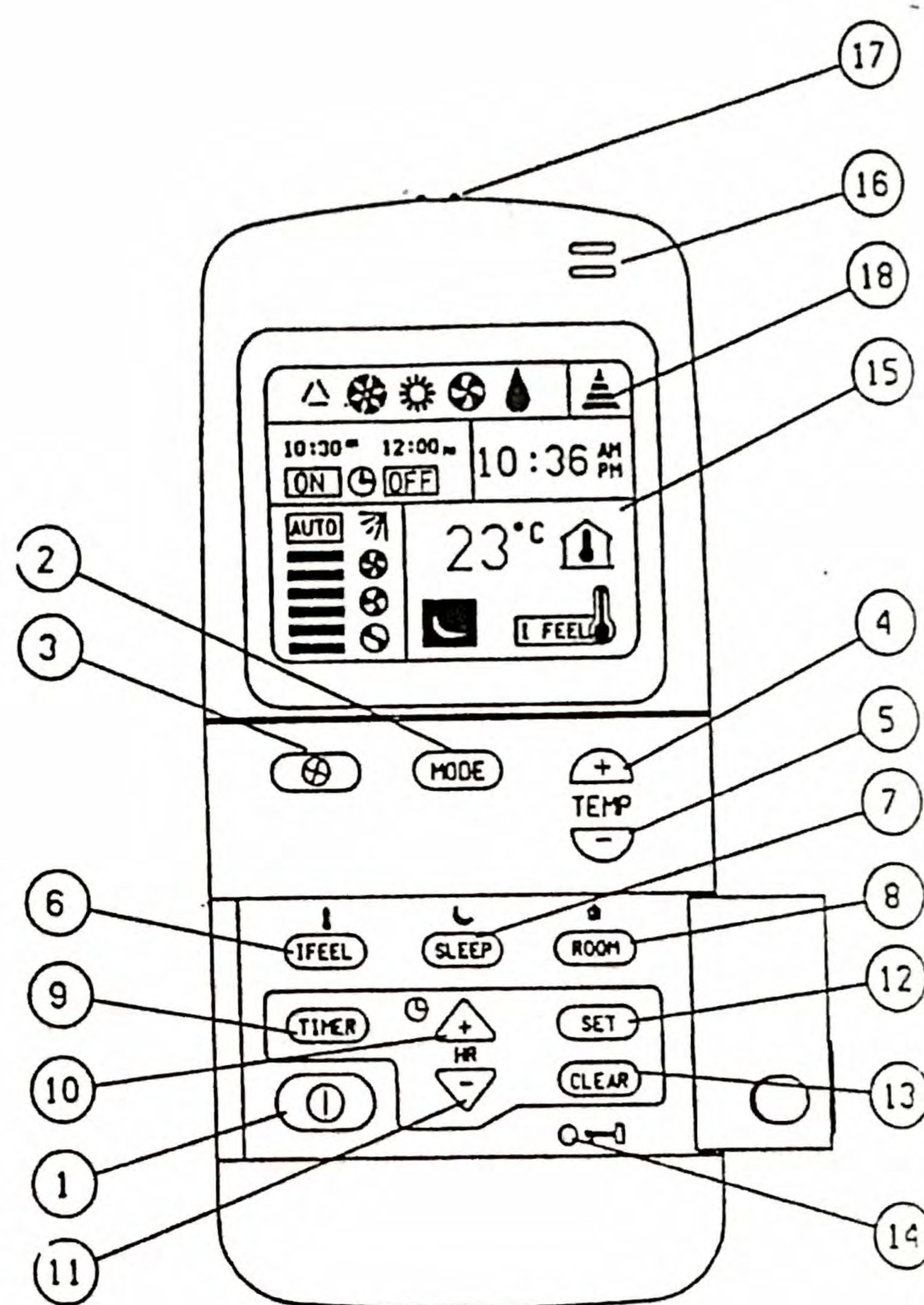
14. Blokování (LOCK) nastavit

15. LCD ukazatel

16. Snímač teploty

17. Vysílač infra signálu

18. Ukazatel přenosu signálu



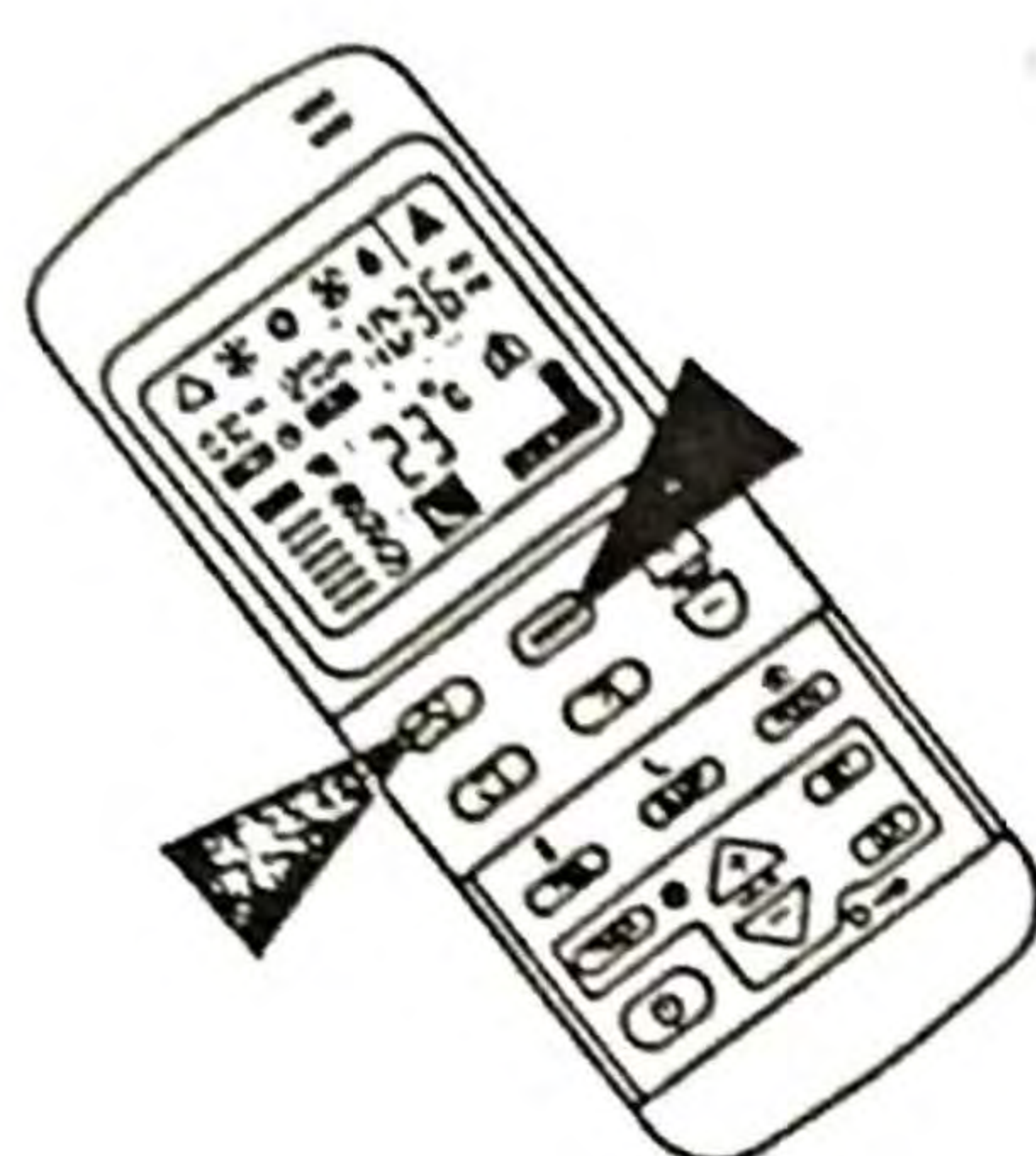
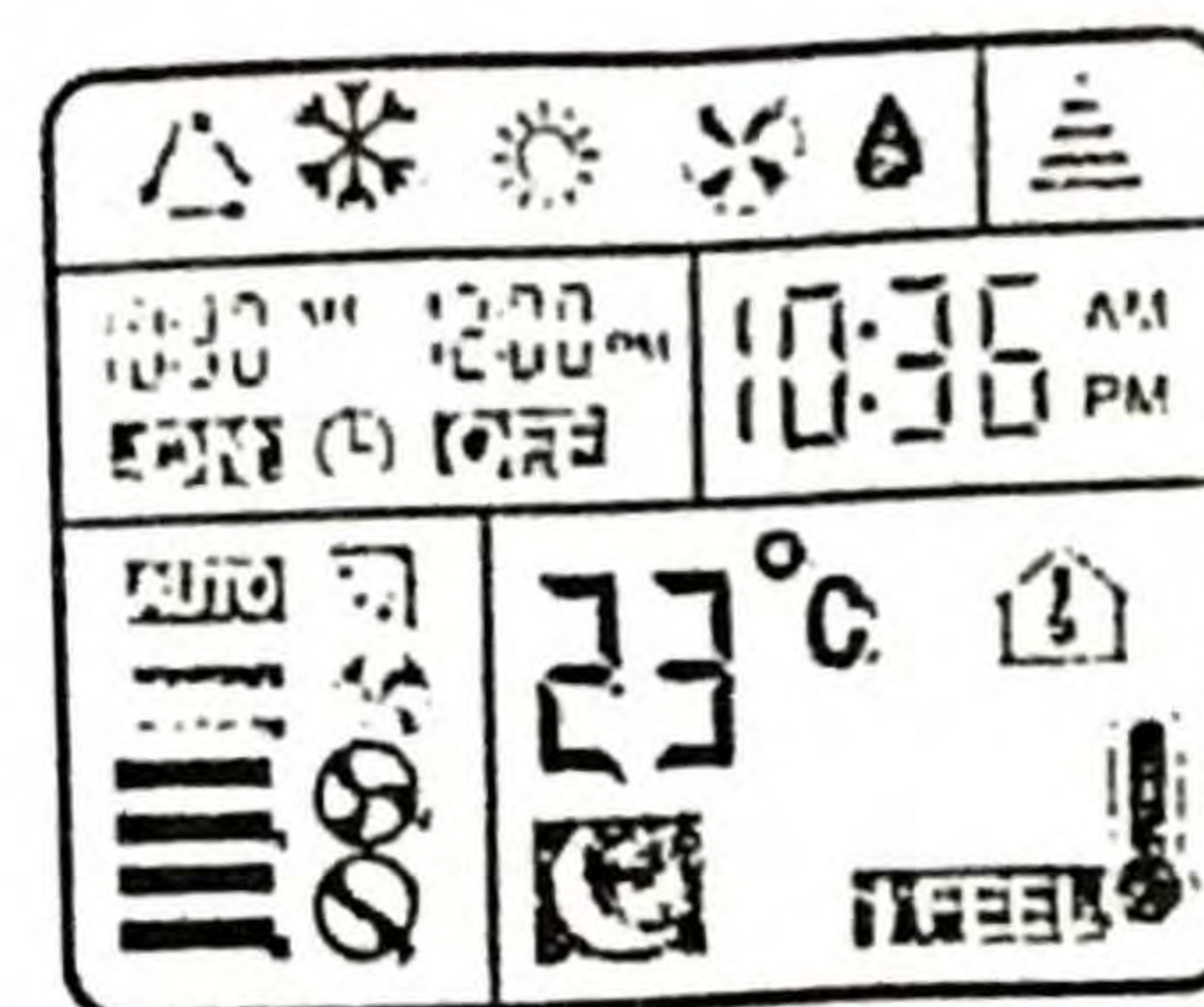
Obr. 10

OVLÁDÁNÍ PŘÍSTROJE



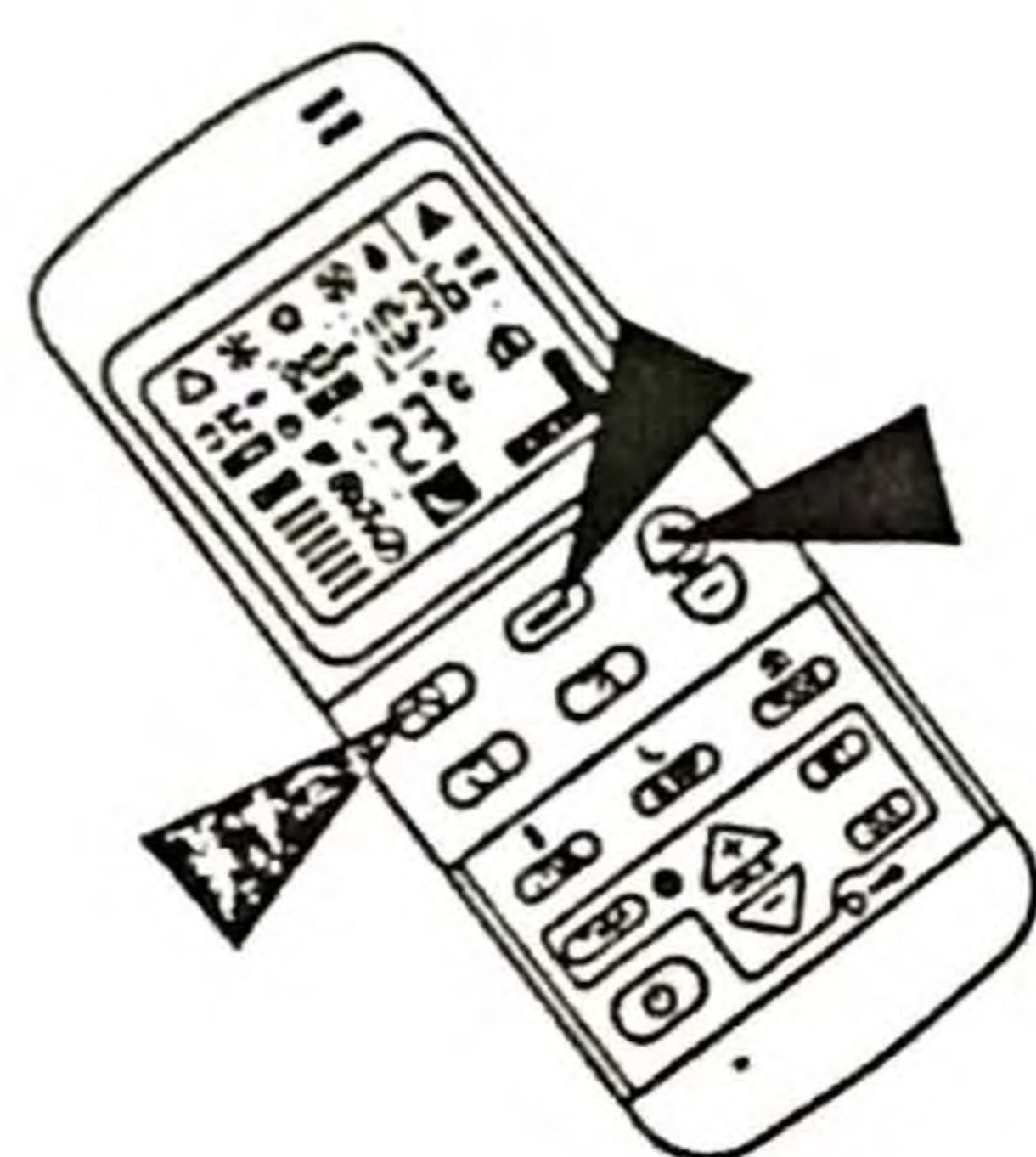
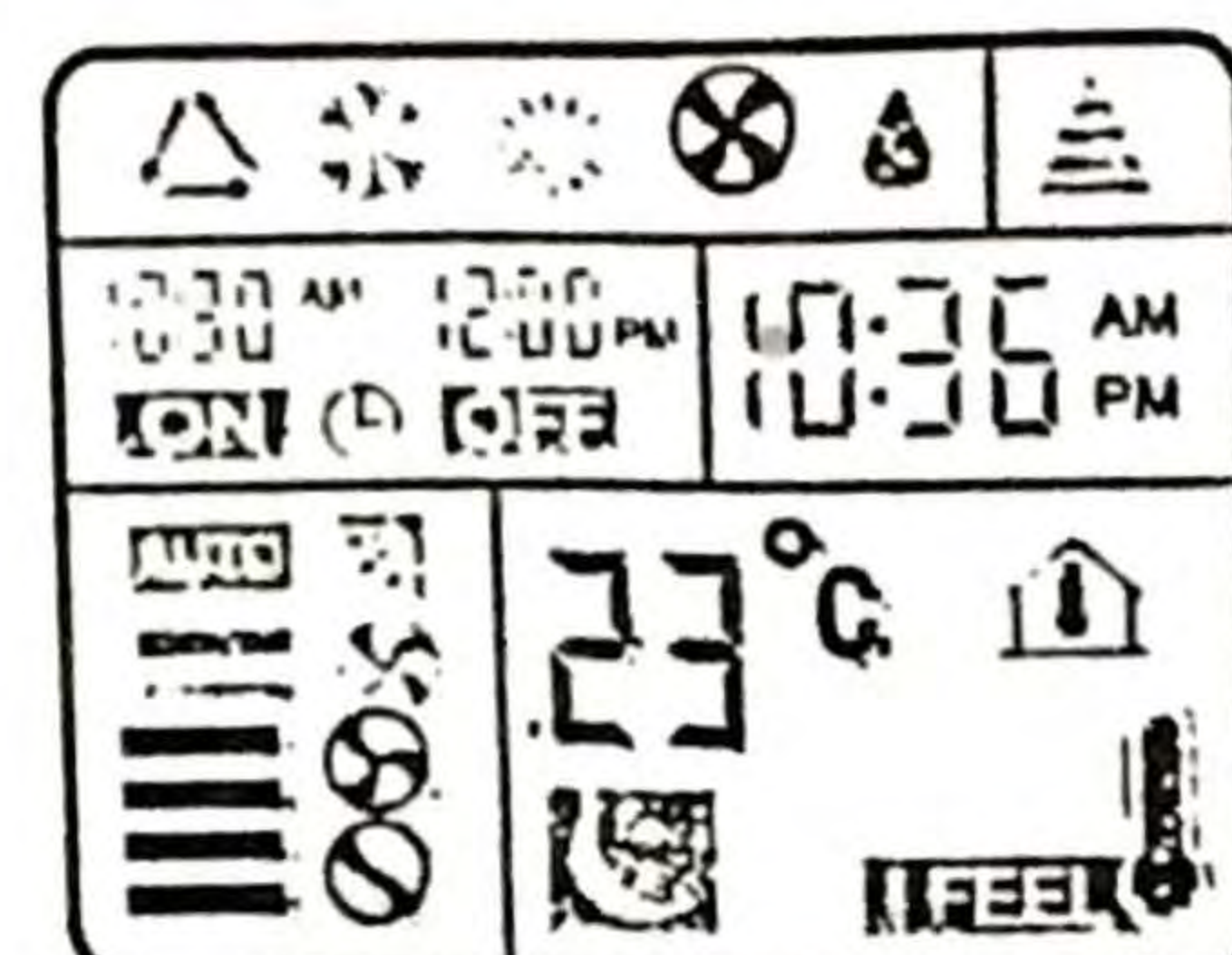
ZAPNUTÍ KLIMAPŘÍSTROJE

Stiskněte tlačítko ZAP/VYP (1) pro zapnutí přístroje. Ukazatel (B) na přístroji se rozsvítí a ukazuje, že přístroj pracuje. LCD ukazatel (15) znázorňuje poslední zvolený provozní stav a zvolenou funkci.



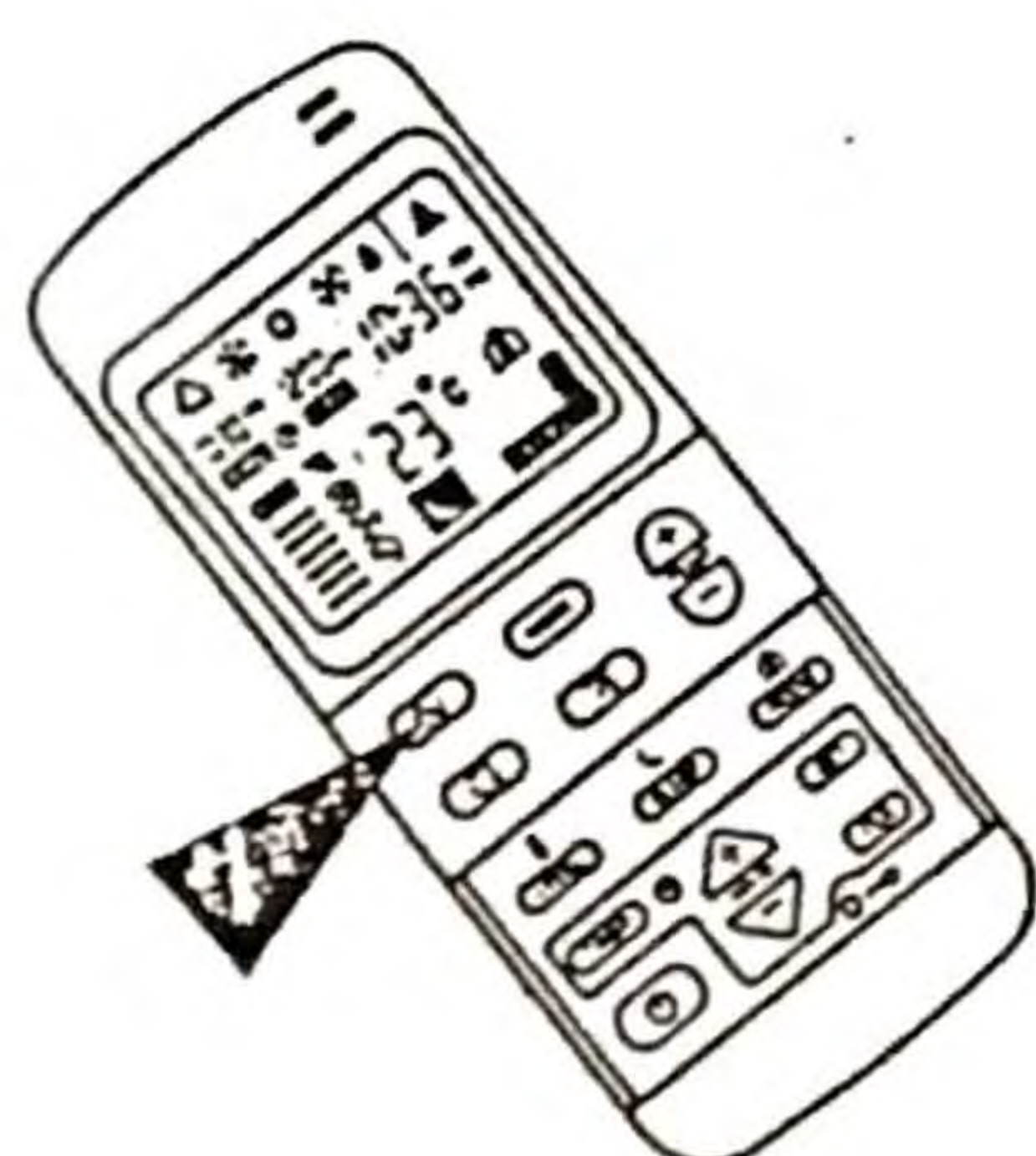
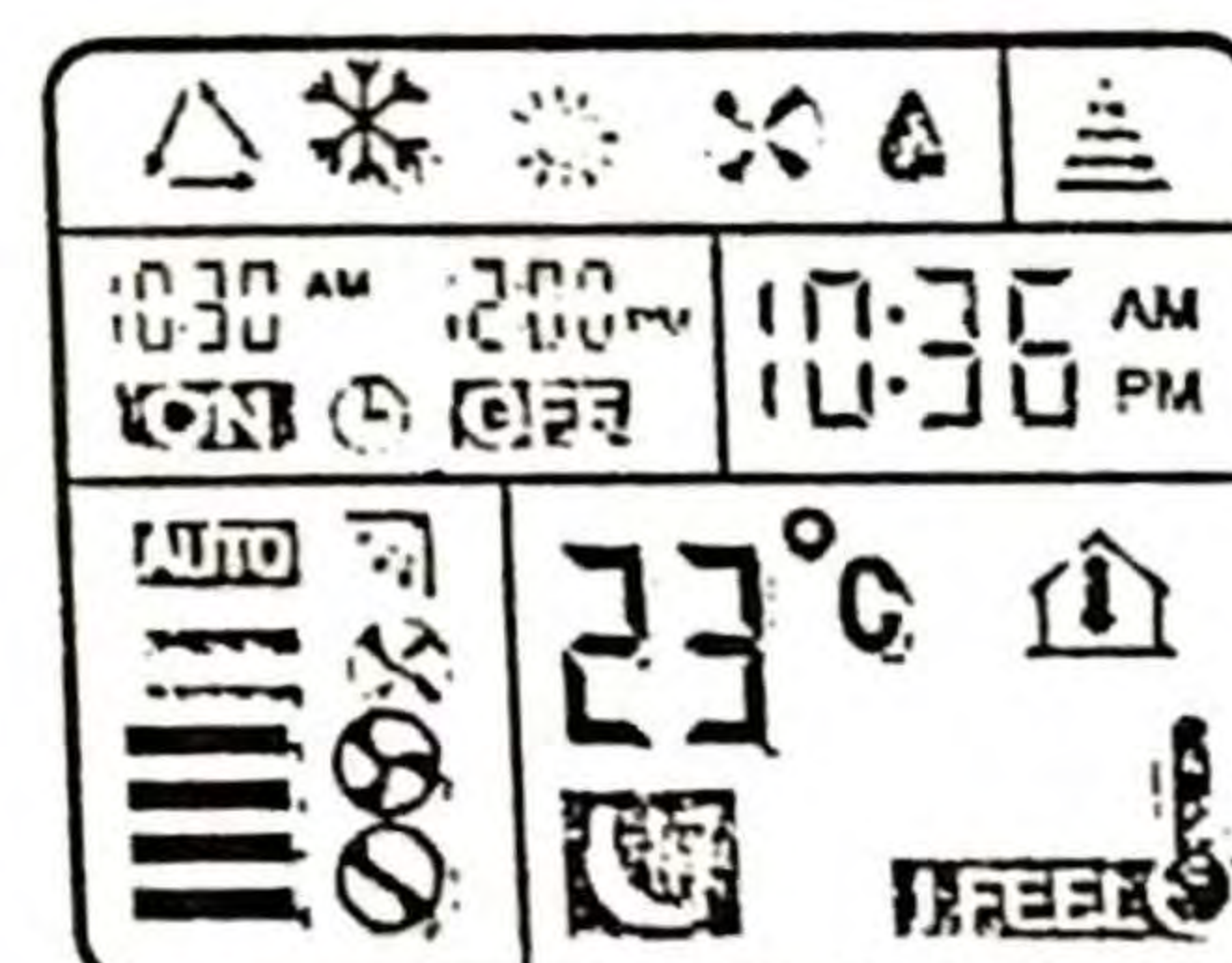
NASTAVENÍ RYCHLOSTI VENTILÁTORU

Stiskněte tlačítko pro nastavení druhu provozu (2) a nastavte požadovanou rychlost ventilátoru nebo tlačítko (3) pro nastavení ventilátorové automatiky.



CHLAZENÍ

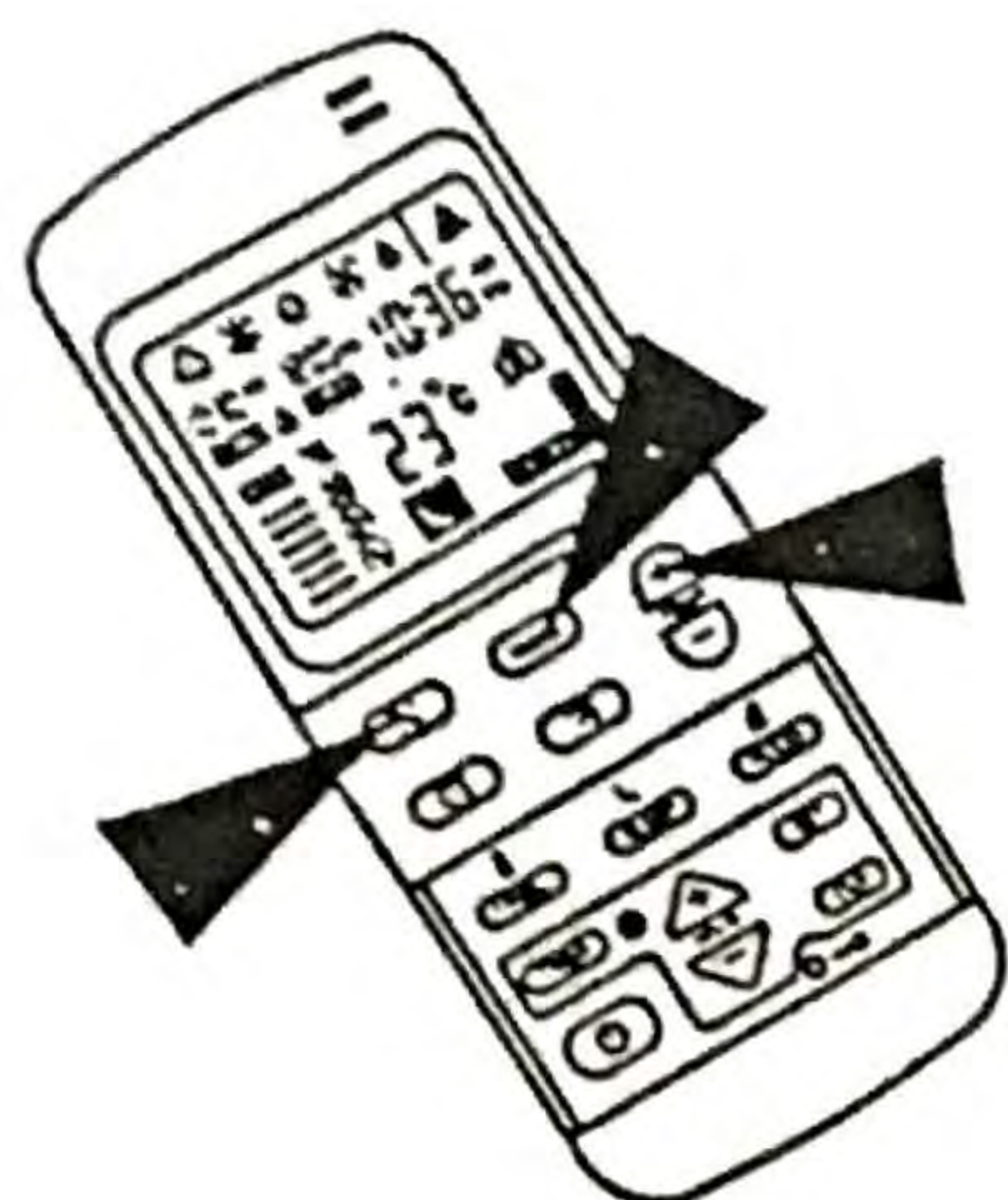
Stiskněte tlačítko pro nastavení druhu provozu (2) a nastavte požadovanou rychlost ventilátoru nebo tlačítko (3) pro nastavení ventilátorové automatiky. Zvolte požadovanou teplotu.



CHLAZENÍ S AUTOMATICKOU RYCHLOSTÍ VENTILÁTORU

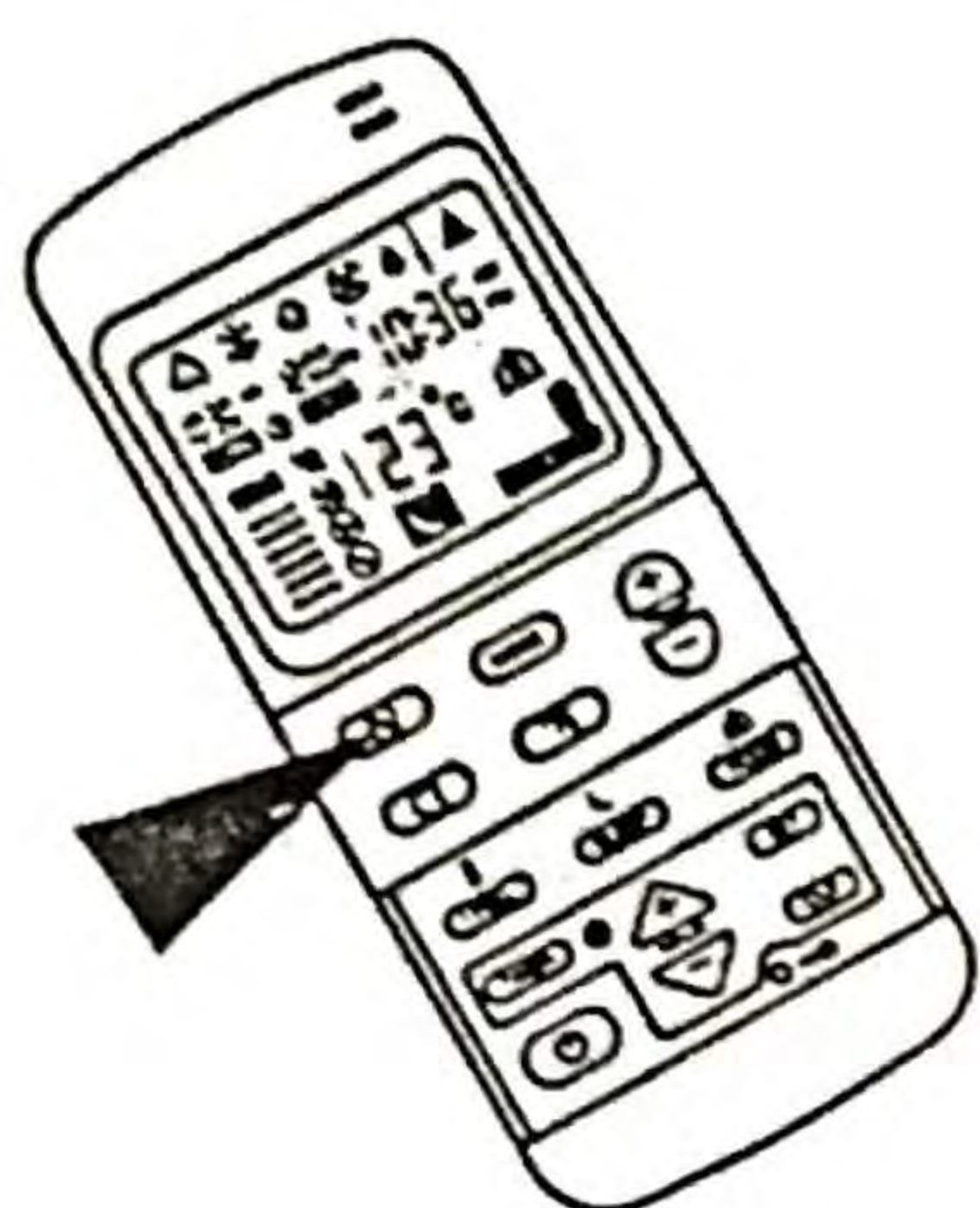
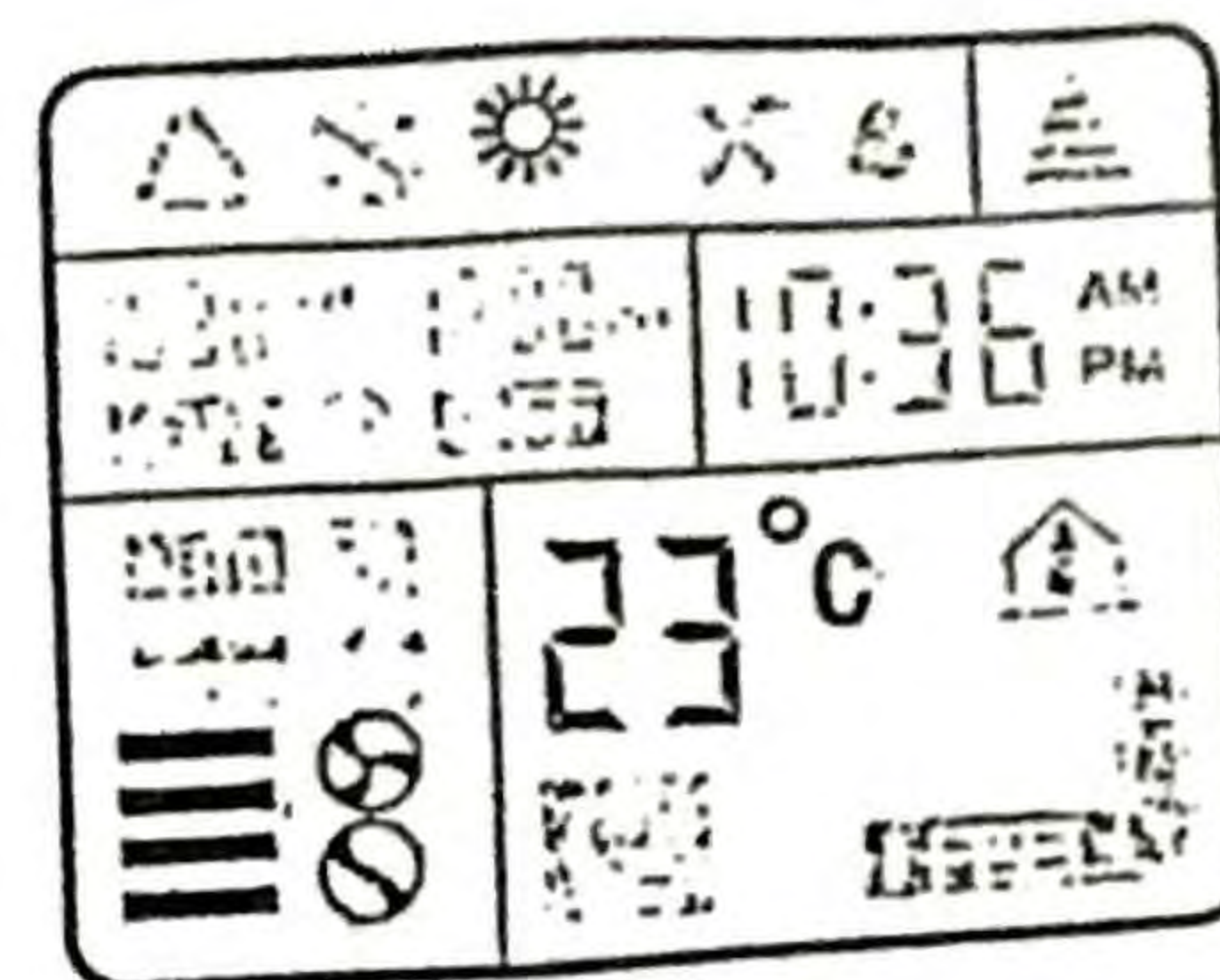
Tento druh provozu startuje s nejvyšší rychlostí ventilátoru, aby došlo k co nejrychlejšímu vychlazení prostoru. Poté spíná přístroj automaticky na nižší otáčky a drží při tichém chodu stanovenou teplotu v místnosti.





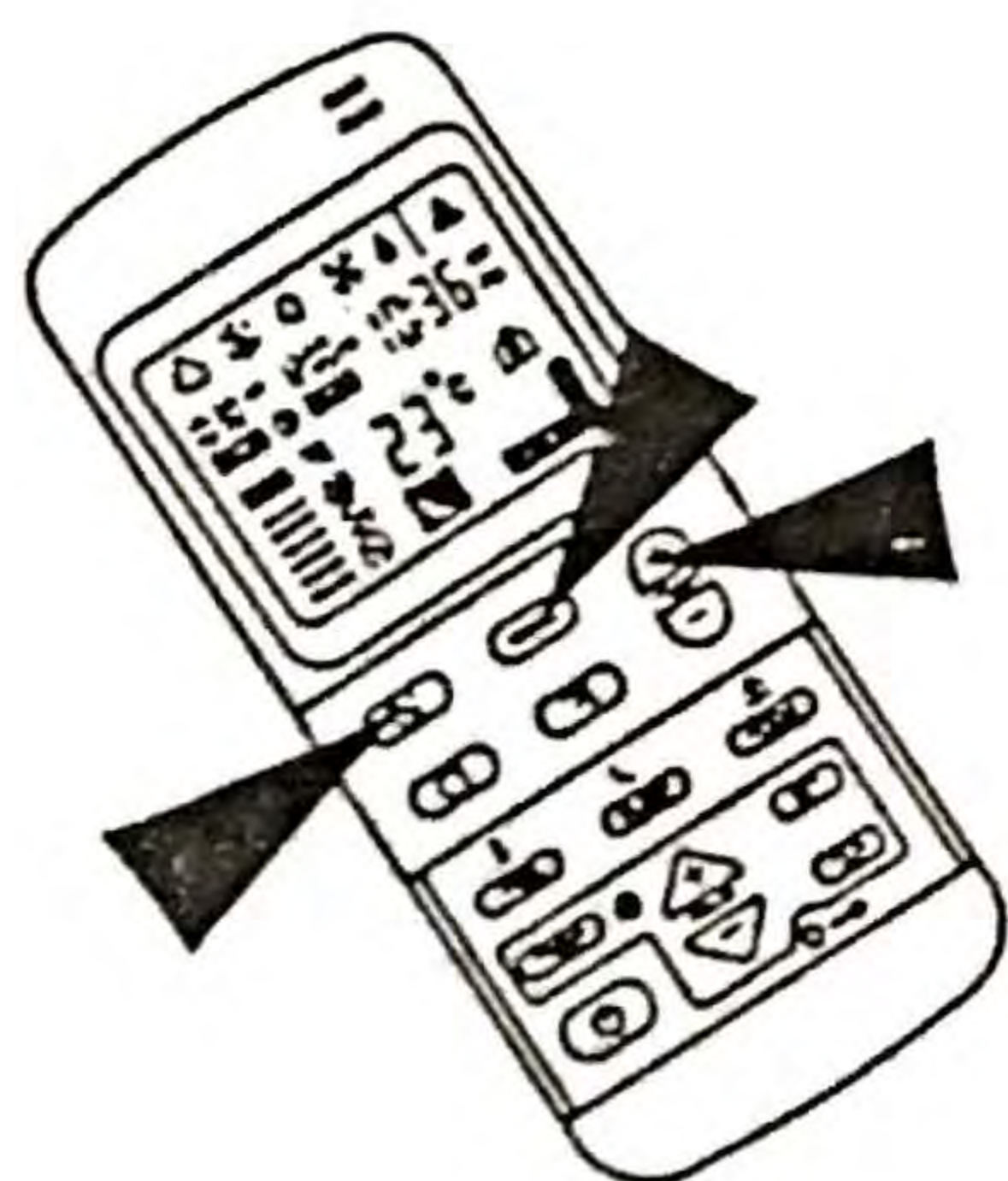
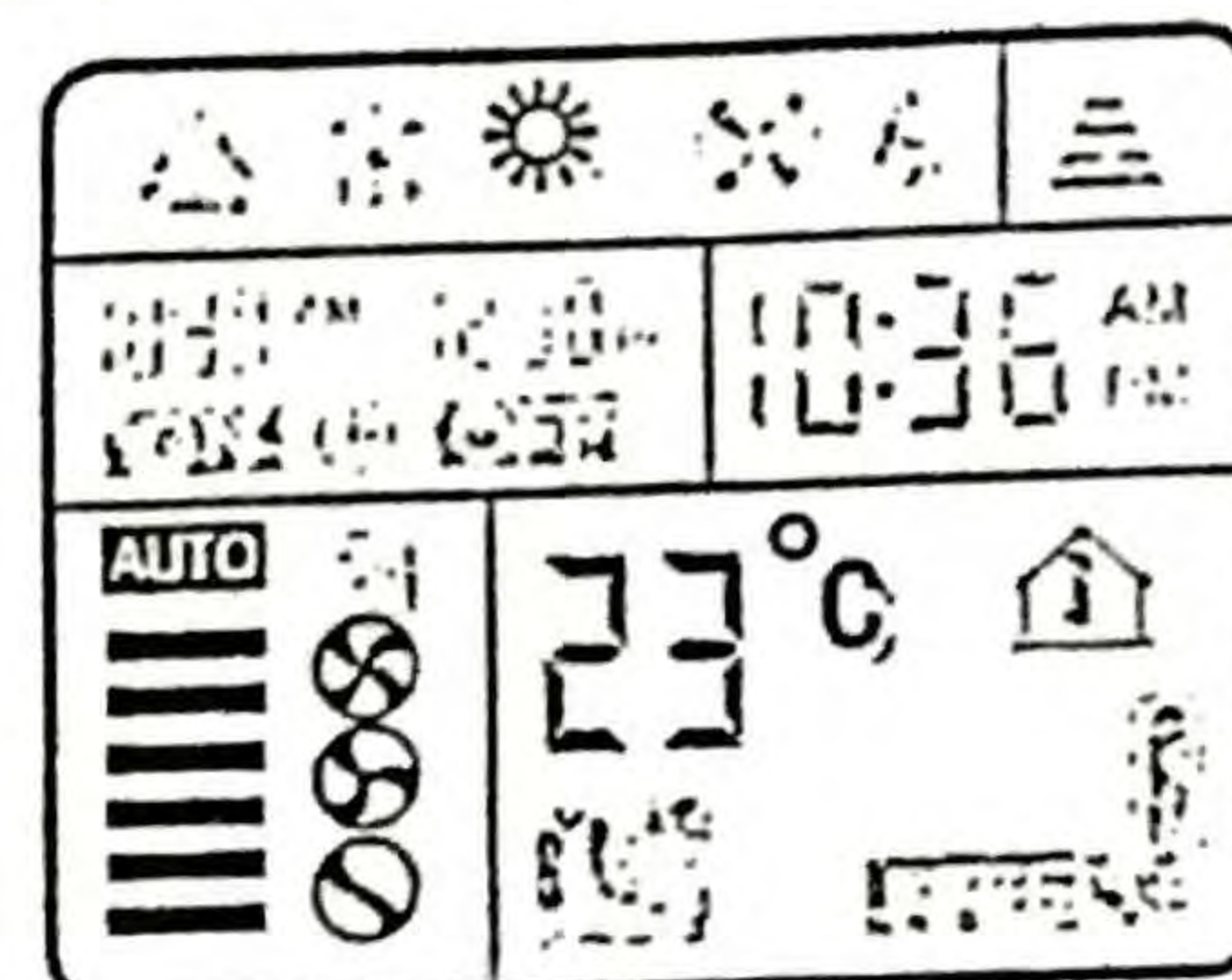
TOPENÍ

Stiskněte tlačítko pro nastavení druhu provozu (2) a nastavte požadovanou rychlost ventilátoru nebo tlačítko (3) pro nastavení ventilátorové automatiky. Zvolte požadovanou teplotu.



TOPENÍ S AUTOMATICKOU RYCHLOSTÍ VENTILÁTORU

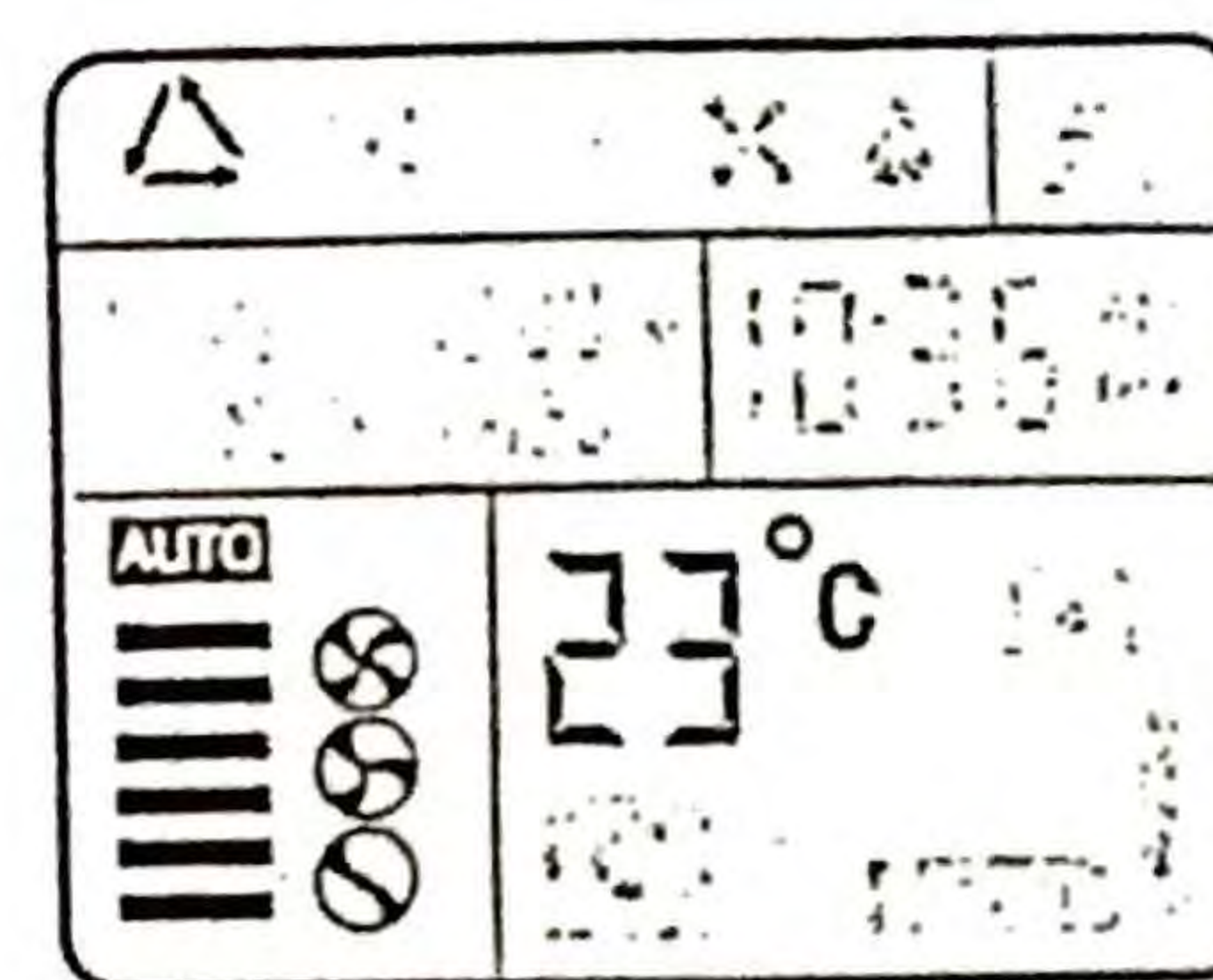
Tento druh provozu startuje s nejvyšší rychlostí ventilátoru, aby došlo k co nejrychlejšímu vytopení prostoru. Poté spíná přístroj automaticky na nižší otáčky a drží při tichém chodu stanovenou teplotu v místnosti. Topení s polohou VENTILÁTOROVÁ AUTOMATIKA znamená současně provoz funkce TEPLTNÍ KONTROLA (HOT KEEP). Ventilátor odepíná, když je dosažena teplota v místnosti. Tím je omezeno nepříjemné proudění studeného vzduchu.



AUTOMATICKÉ CHLAZENÍ/ TOPENÍ

Stiskněte tlačítko pro nastavení druhu provozu (2) a nastavte požadovanou rychlost ventilátoru nebo tlačítko (3) pro nastavení ventilátorové automatiky. Zvolte požadovanou teplotu.

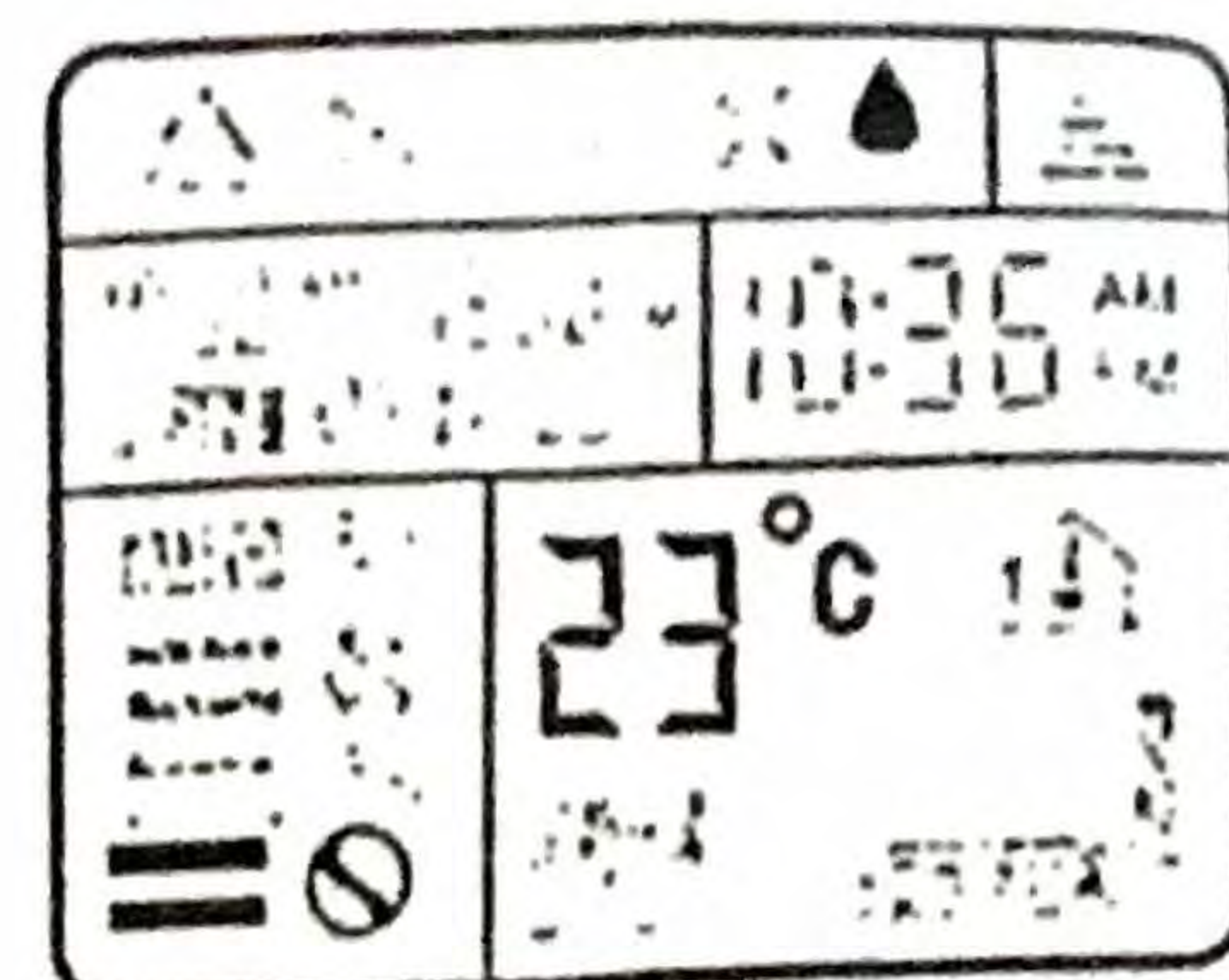
Klimapřístroj volí nyní sám požadovaný provozní stav chlazení nebo topení odpovídající nastavené teplotě.



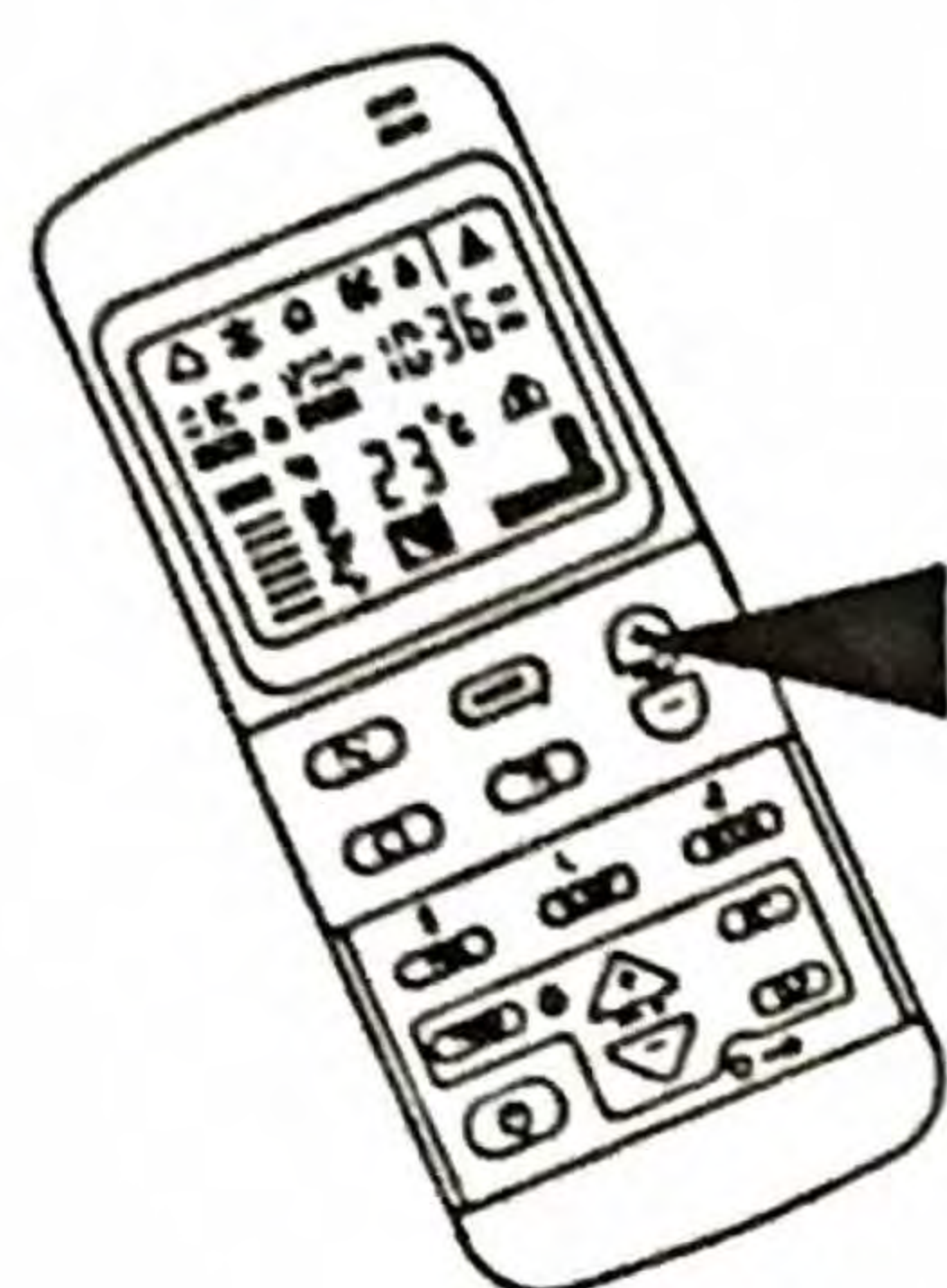


SUŠENÍ

Stiskněte tlačítko pro nastavení druhu provozu (2) a nastavte požadovanou teplotu v místnosti. V provozním stavu SUŠENÍ pracuje přístroj s nejnižšími otáčkami ventilátoru, bez vlivu na hodnotu otáček ventilátoru, které jsou nastaveny na LCD ukazateli. Ventilátor čas od času odepíná, aby nedocházelo k silnému chlazení.

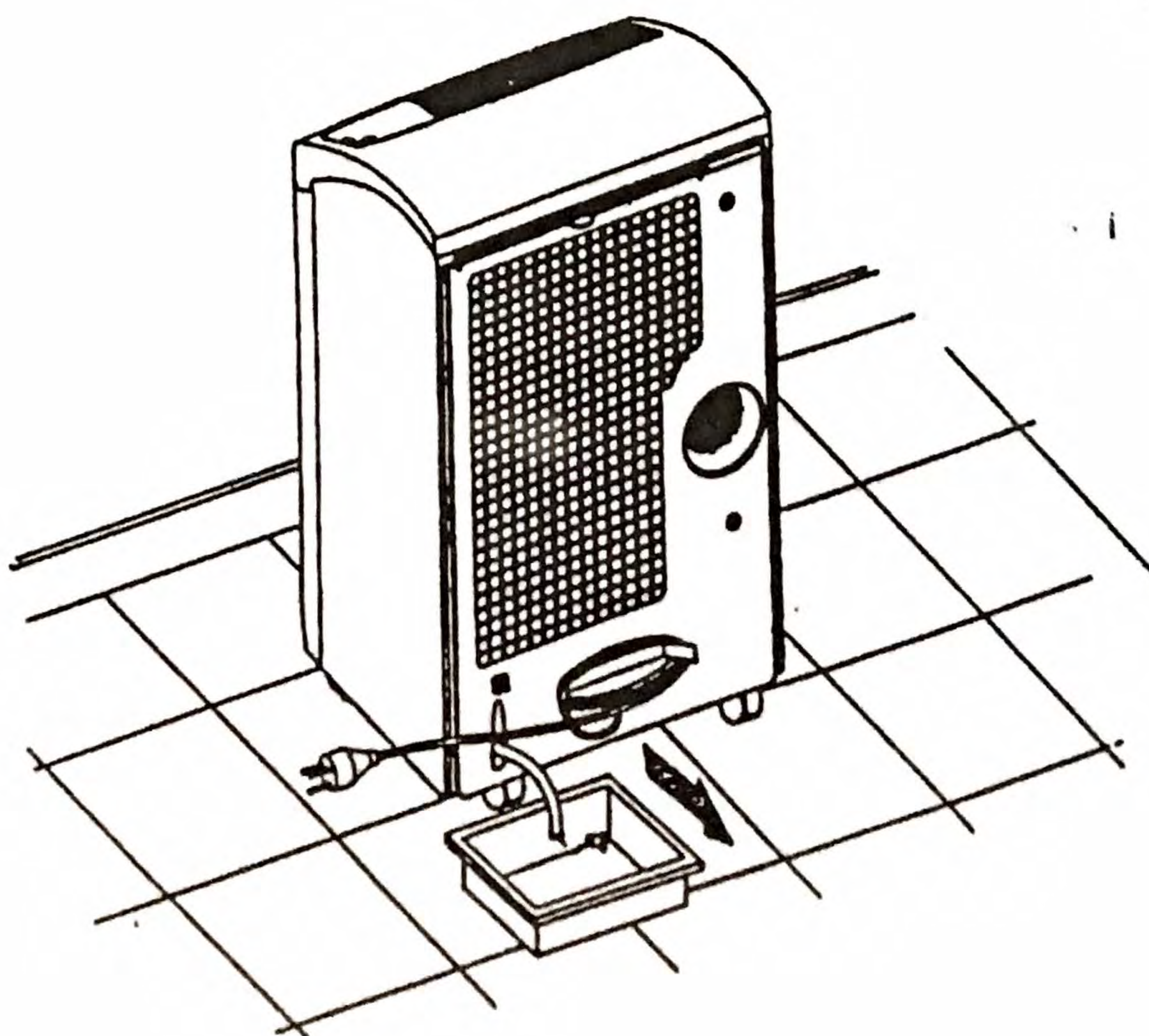
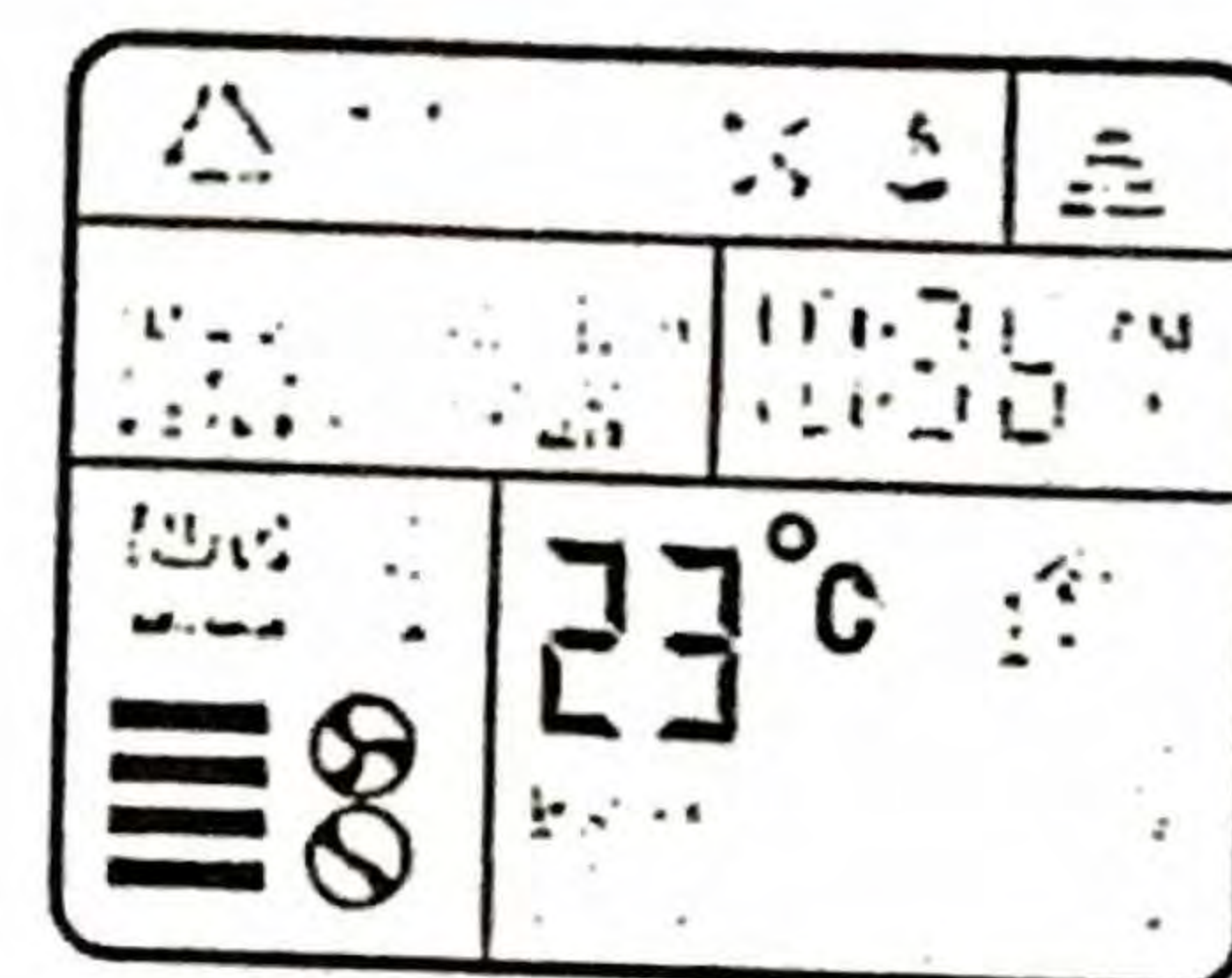


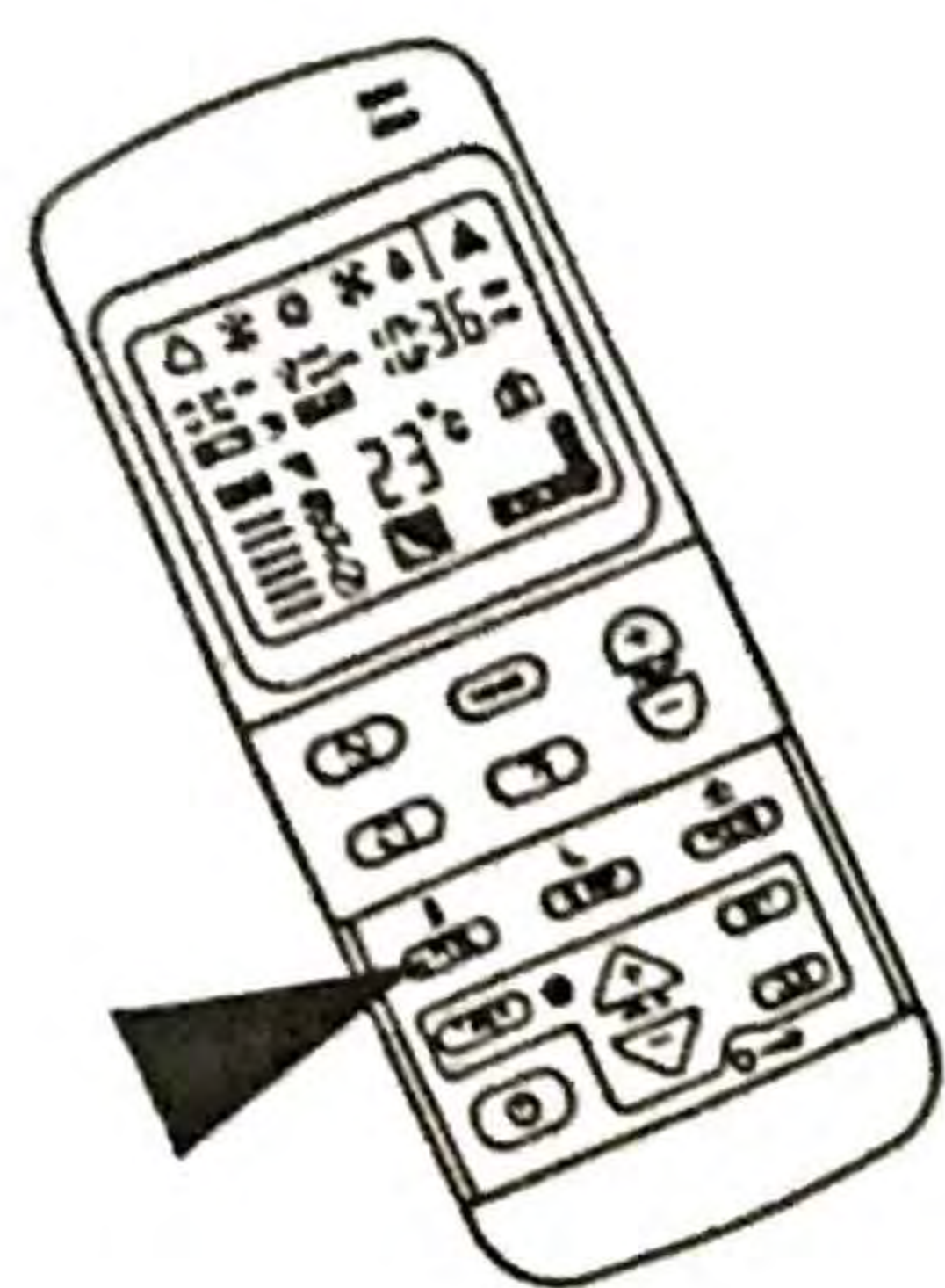
UPOZORNĚNÍ: Při vyšší vlhkosti vzduchu může dojít k rychlému zaplnění nádoby na kondenzát při provozu CHLAZENÍ nebo SUŠENÍ. Potom bliká ukazatel (D). Přístroj přeruší odvlhčování. Kondenzát je nutno vypustit pomocí šlauchu do připravené nádoby. Po vytažení zátky z tohoto šlauchu dojde k odtečení kondenzátu.



NASTAVENÍ TEPLoty

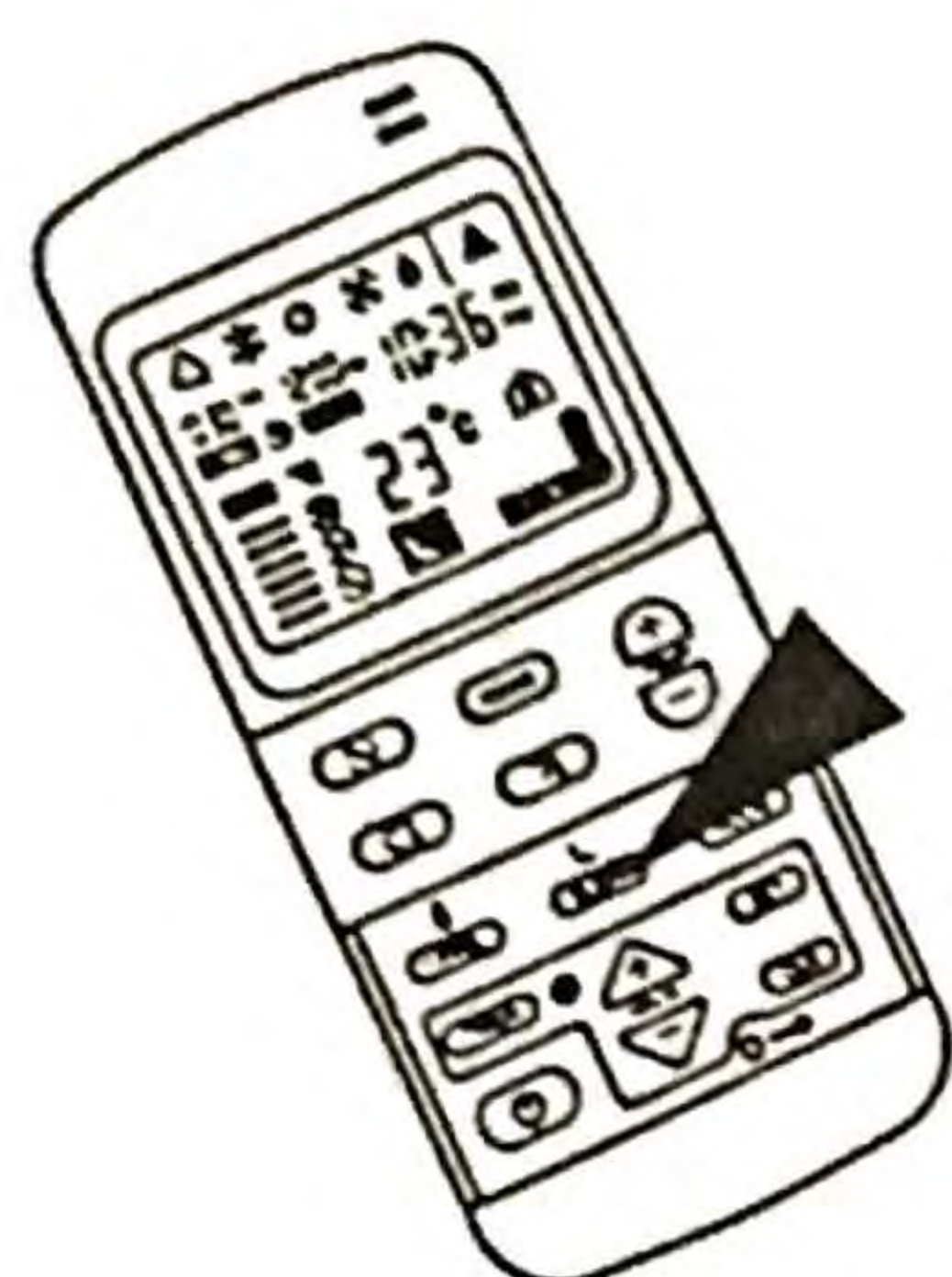
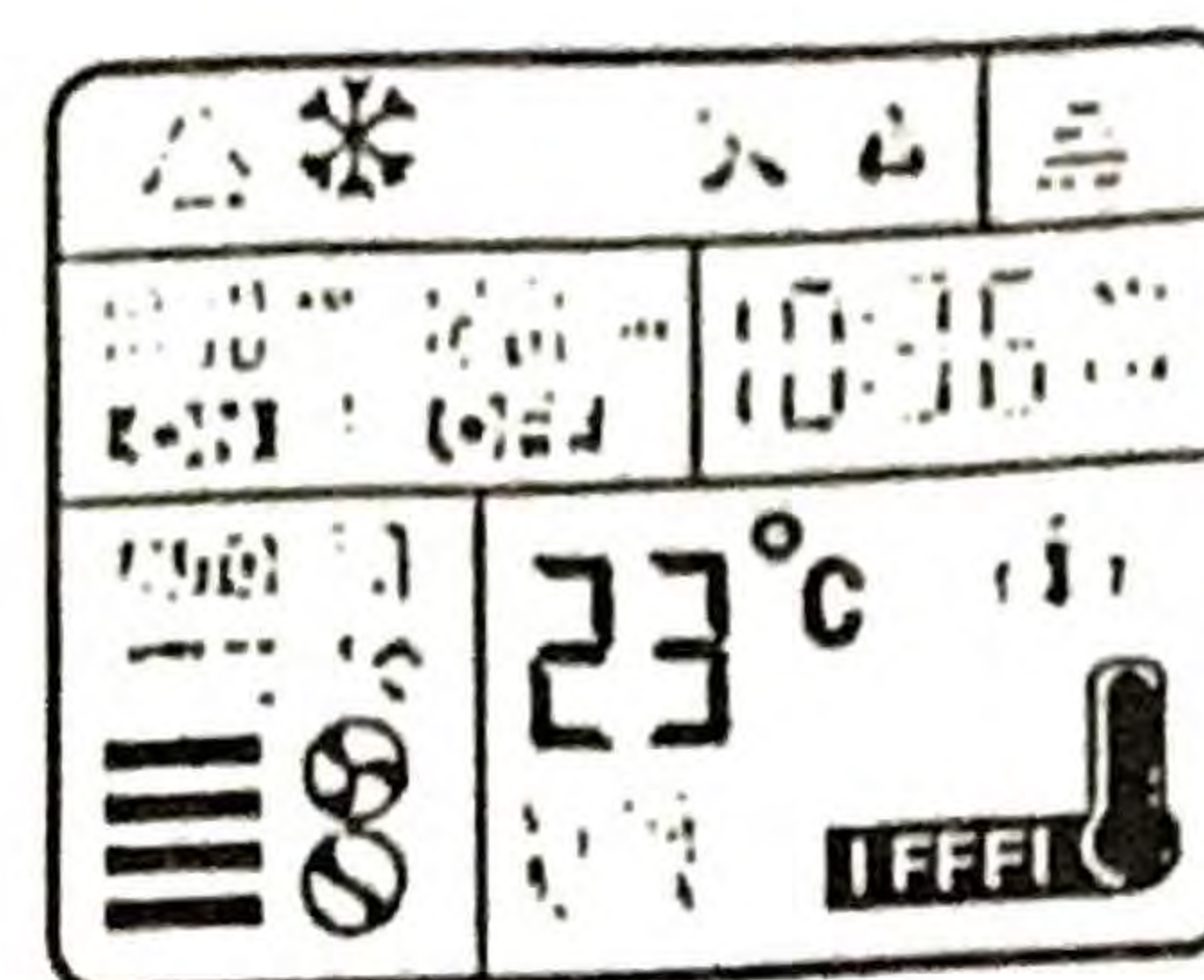
Stiskněte tlačítko (4 = +) nebo (5 = -), pro změnu teploty. Nastavenou teplotu lze odečíst z LCD ukazatele (např. 23°C). Přístroj pracuje ve stanoveném druhu provozu dokud tuto teplotu nedosáhne a pak ji udržuje.





SNÍMÁNÍ TEPLoty NA DÁLKOVÉM OVLADAČI (I FEEL)

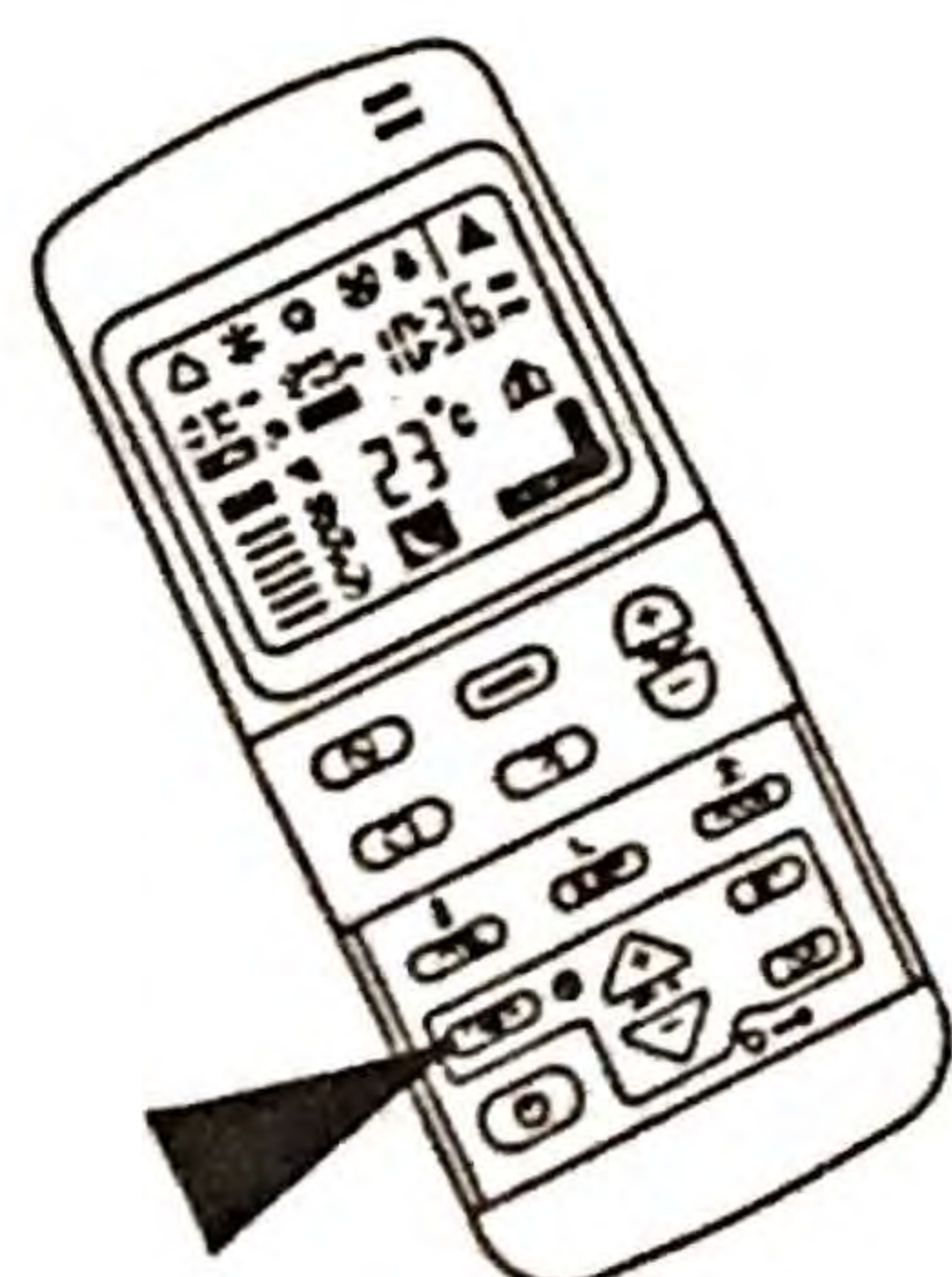
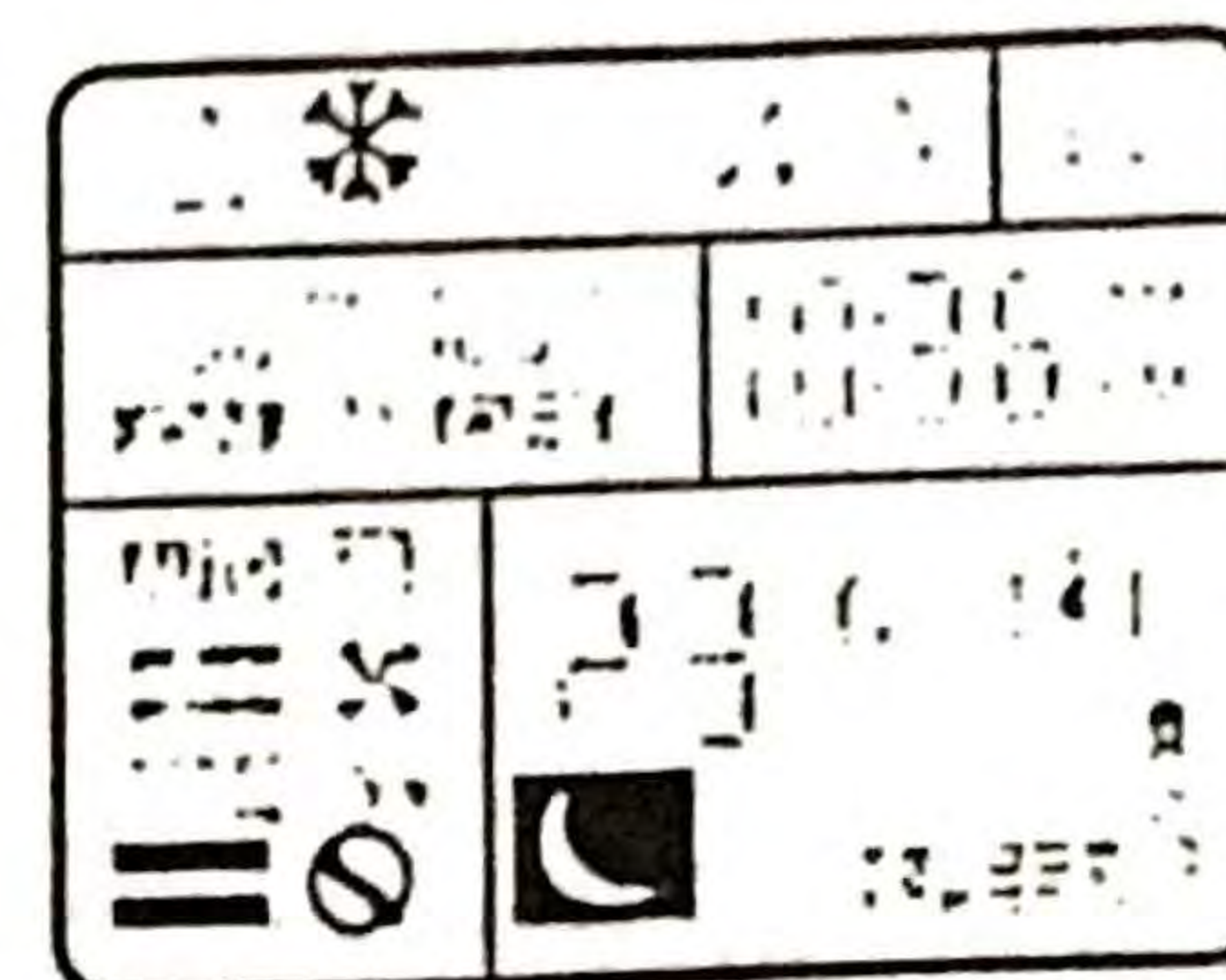
Stiskněte tlačítko (6 = I FEEL) a rozsvítí se symbol teploměru na dálkovém ovladači. Zvolte požadovanou teplotu a dbejte na to, aby sensor (16) ukazoval na klimapřístroj. Vyvarujte se tomu, aby docházelo k ovlivňování sensoru snímače teploty od jiných tepelných zdrojů (svítidla, topidla). Klimapřístroj je totiž při tomto provozním režimu řízen teplotou nasnímanou dálkovým ovladačem.



KLIDOVÁ FUNKCE

Stiskněte tlačítko (7 = SLEEP) a klidová funkce je zapnuta a běží podle zvoleného programu. Po 7 hodinách dojde k ukončení programu a klimapřístroj se automaticky odpojí. Je-li současně zvolena pomocí časovače zvolena pomocí časovače dpba odepnutí přístroje (OFF), vypne se přístroj podle nastavení časovače. Pro přerušení klidové funkce je možno zmáčknout následující knoflíky:

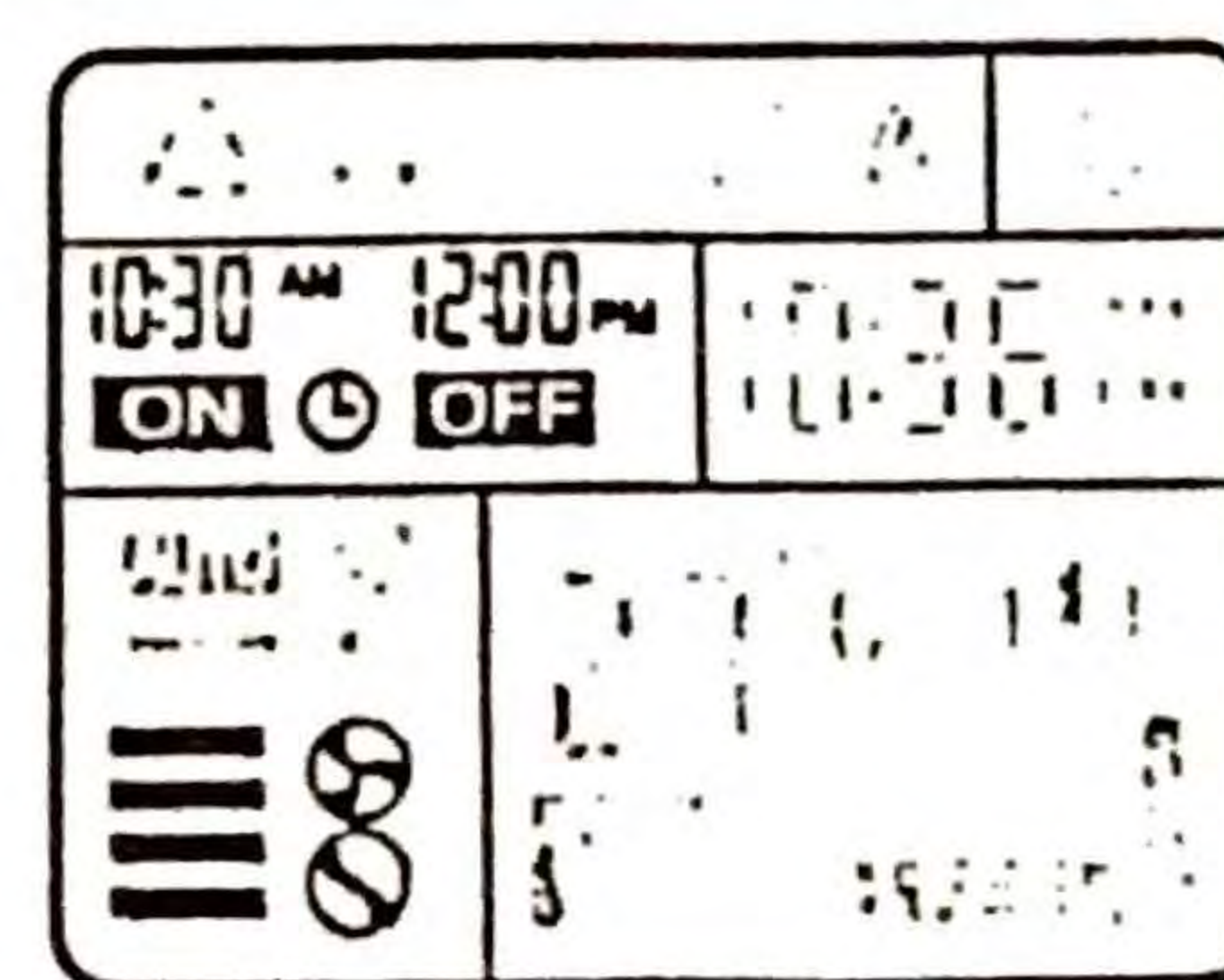
- Tlačítko ZAP/VYP (1)
- Klidová funkce (7-SLEEP)



NASTAVENÍ ČASOVÝCH HODIN

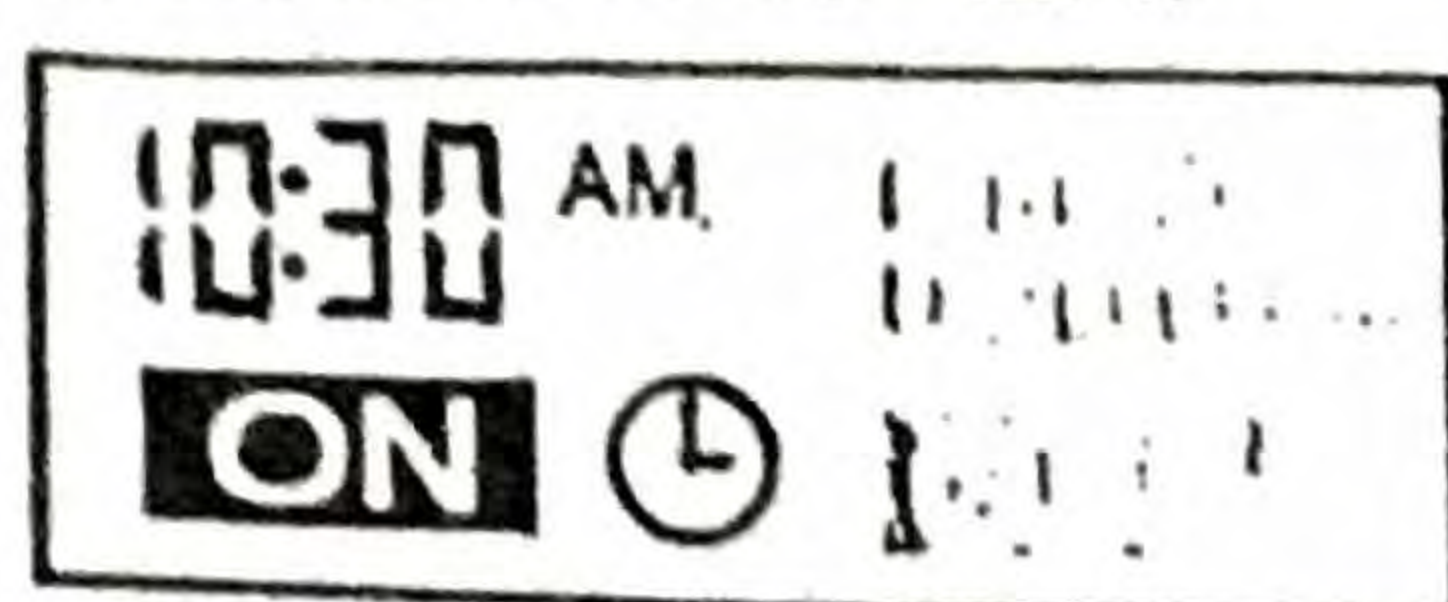
Stiskněte tlačítko (9 = TIMER). Nastavení časových hodin je aktivováno. Pokaždé když stisknete tlačítko (9) objeví se některá ze čtyř možností nastavení na LCD displej. Ukazatel (C) na klimapřístroji svítí během nastavování a přijímá data.

POZNÁMKA: Při výpadku napětí (když se přístroj nachází v pozici TIMER), přepíná se přístroj automaticky do pozice STAND BY (připravenost), a nastavení časových hodin je zrušeno. Pro zaktivování se musí zopakovat předchozí kroky.

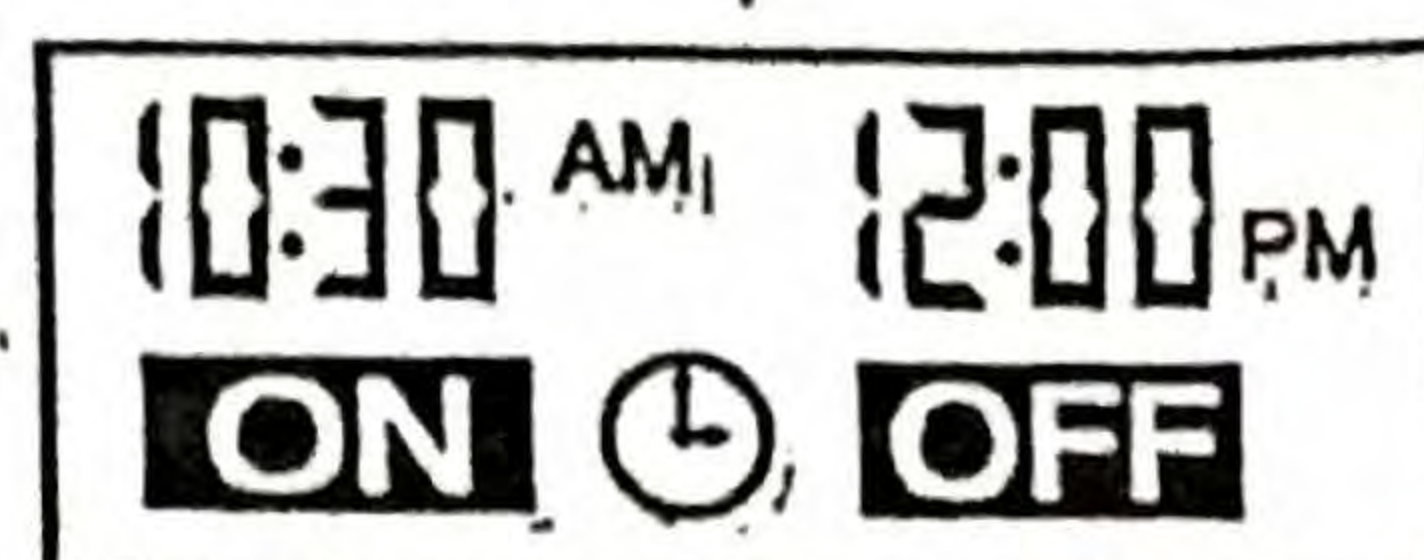
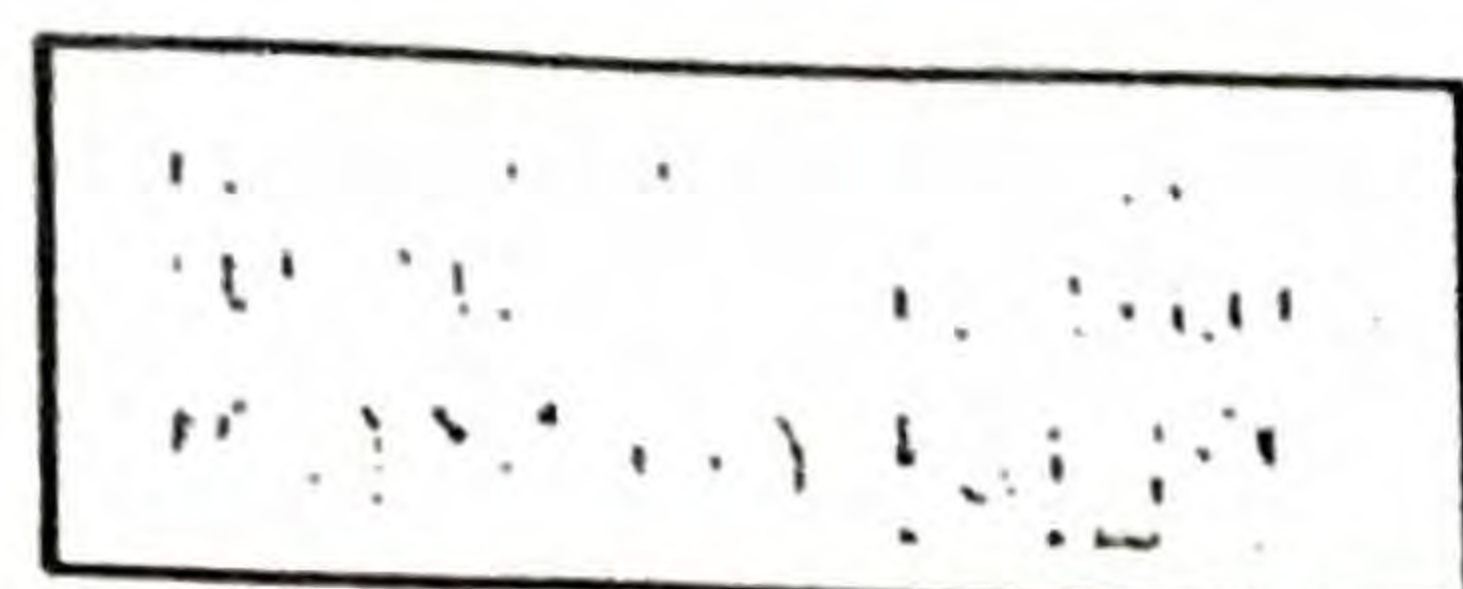
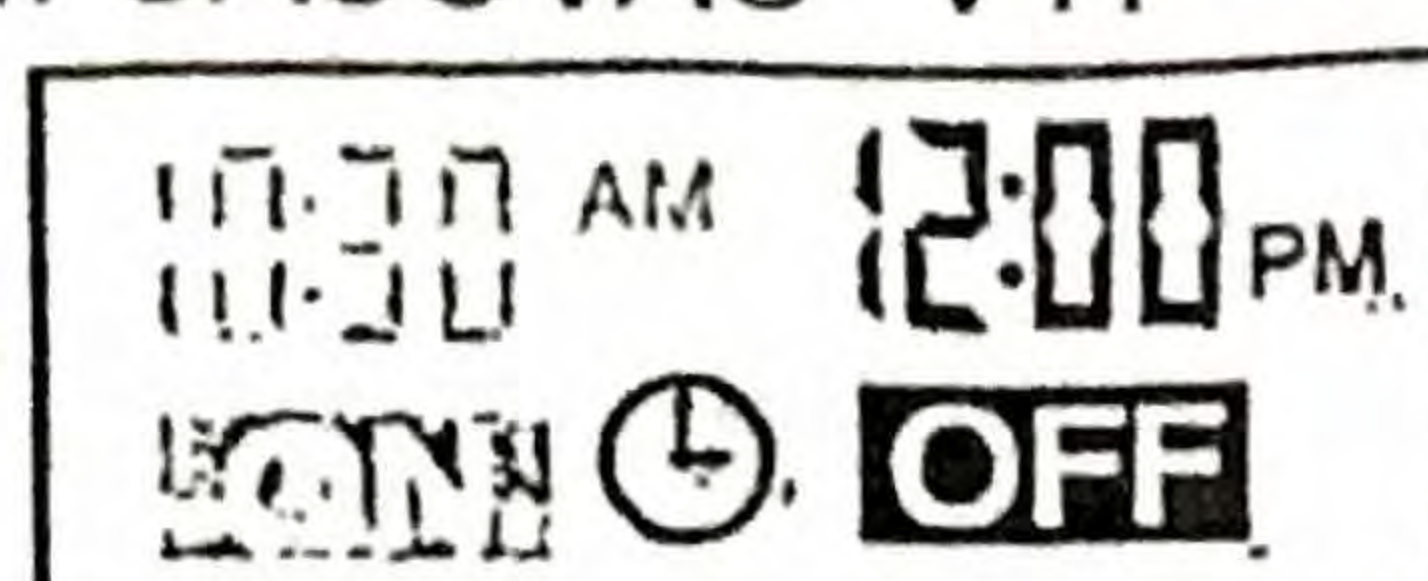


MOŽNOSTI NASTAVENÍ ČASOVÝCH HODIN

I. ČASOVAČ "ZAP"



II. ČASOVAČ "VYP"



IV. CLEAR (rušení)

III. ČASOVAČ "ZAP a VYP"

I. ČASOVÉ HODINY "ZAP"

Toto nastavení umožňuje nastavit start zvoleného provozu. Stiskněte tlačítko (9 = TIMER) a ukazatel ON bliká. Začátek startu nastavíme nyní pomocí tlačítek (10 = +) a (11 = -). Poté stiskněte tlačítko (12 = SET) a tím uložíme začátek startu přístroje.
Příklad 1 nahoře: Startovací čas 10:30 hod.

II. ČASOVÉ HODINY "VYP"

Toto nastavení umožňuje nastavit konec zvoleného provozu. Stiskněte tlačítko (9 = TIMER) dvakrát a ukazatel OFF bliká. Konec provozu nastavíme nyní pomocí tlačítek (10 = +) a (11 = -). Poté stiskněte tlačítko (12 = SET) a tím uložíme konec chodu přístroje.
Příklad 2 nahoře: Ukončení chodu 12:00 hod.

III. ČASOVÉ HODINY "ZAP a VYP"

Toto nastavení umožňuje stanovit začátek a konec určitého druhu provozu. Stiskněte tlačítko (9 = TIMER) a bliká značka OFF. Stiskněte tlačítko (9 = TIMER) ještě jednou a bliká značka ON. Požadovaný provozní čas je možno nyní nastavit pomocí tlačítek (10 = +) a (11 = -). Poté stiskněte tlačítko (12 = SET) a tím jsou časy uloženy.
Příklad 3 nahoře: Zahájení provozu 10:30 hod a jeho ukončení chodu 12:00 hod.

IV. CLEAR (rušení)

Umožňuje rušení programů časových hodin. Stlačte tlačítko (13 = CLEAR) a veškerá nastavení jsou zrušena. Současně dochází též k odepnutí ukazatele (C).

UPOZORNĚNÍ: Pokud jste stiskli tlačítko (9 = TIMER) a nedošlo k zadání nových dat a nebo ke stisknutí tlačítka (13 = CLEAR), je tato funkce po 15 sec zrušena a zůstávají zachována předchozí data.



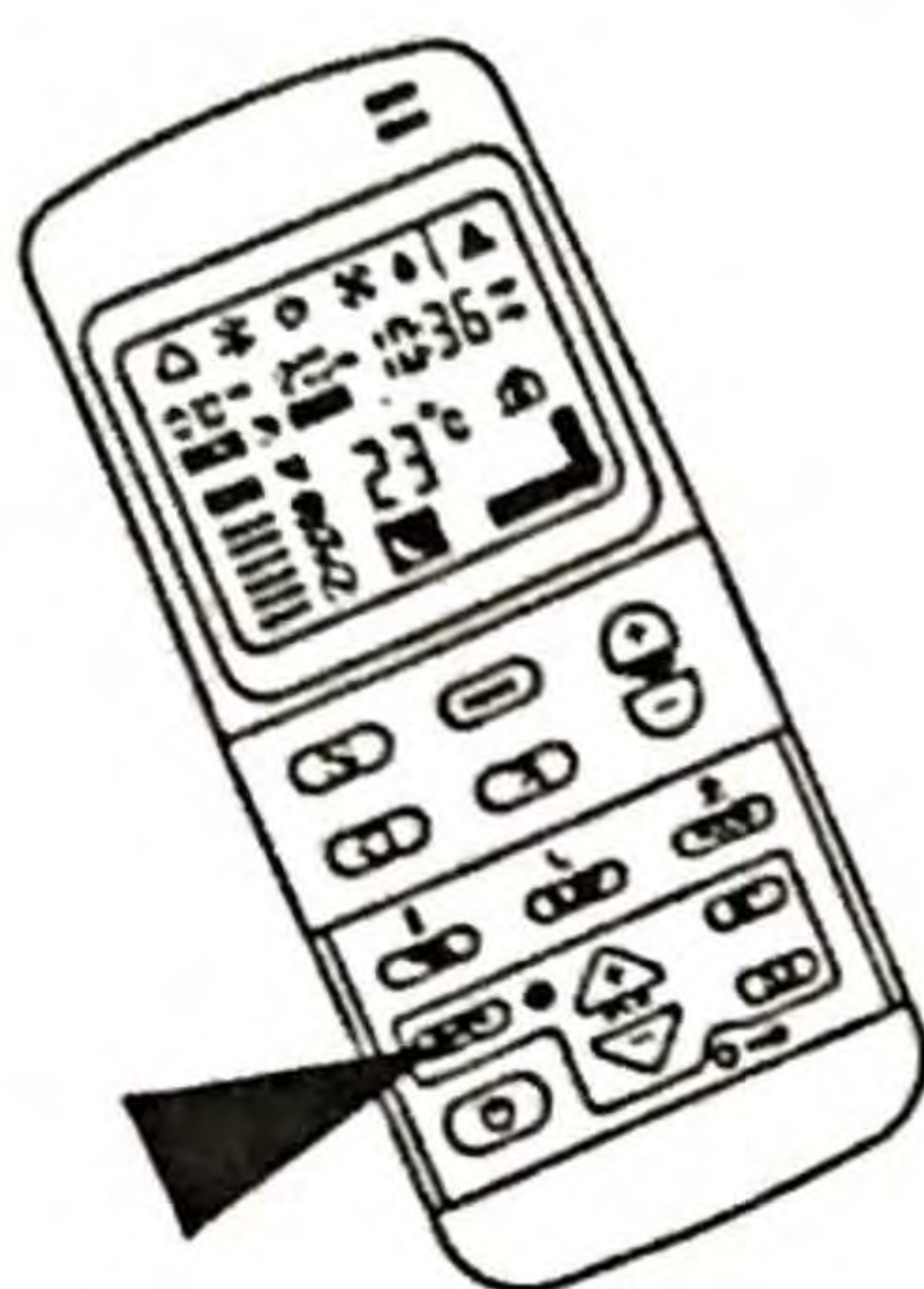
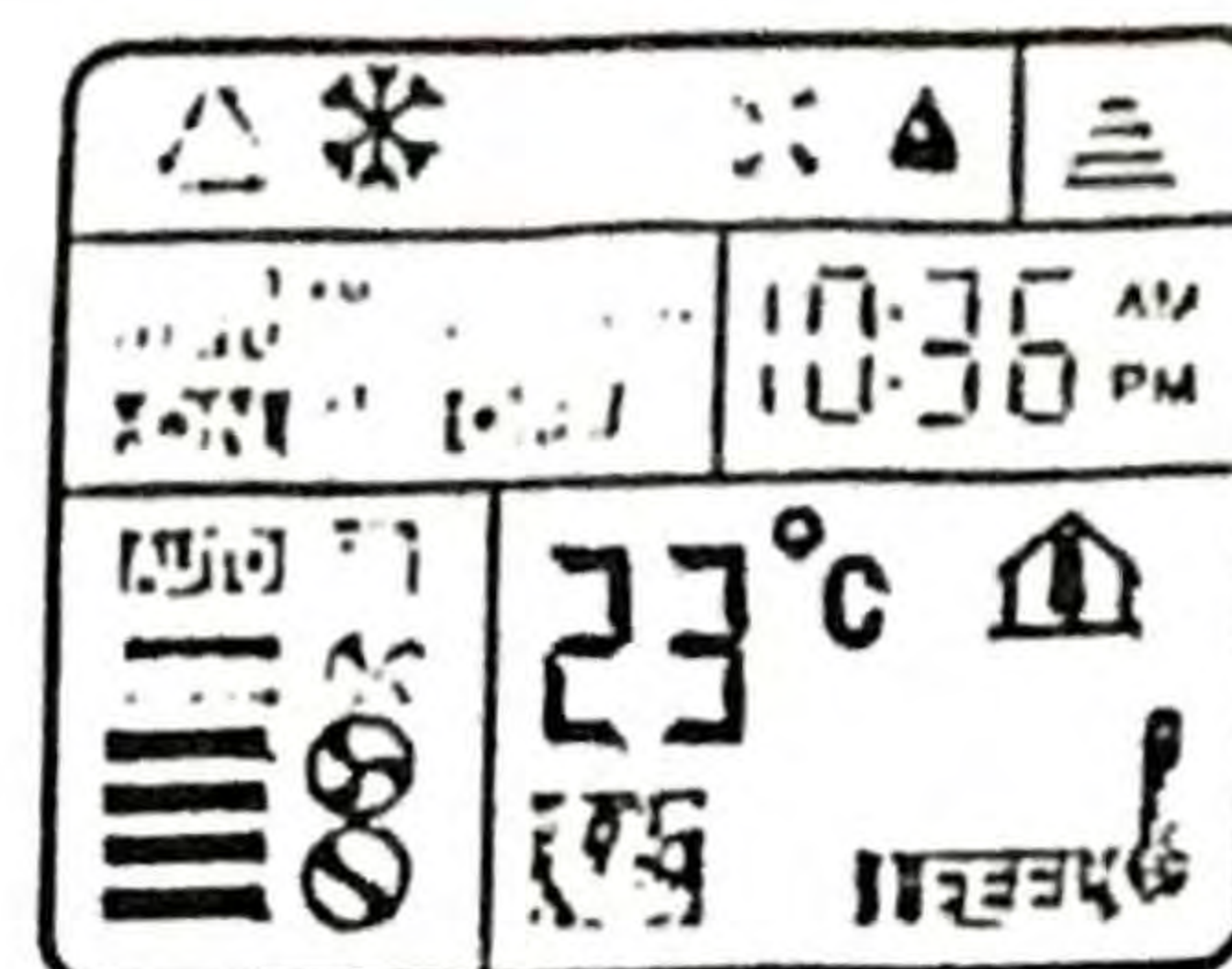
UKAZATEL TEPLoty V MÍSTNOSTI

Stiskněte tlačítko (8 = ROOM) a LCD displeji ukáže na 5 sec prostorovou teplotu. Pokud chceme trvale znázorňovat tuto teplotu držíme knoflík déle než 4 sec. Zrušení znázornění teploty v místnosti se provede jedním z následujících pokynů.

stiskem tlačítka (8 = ROOM)

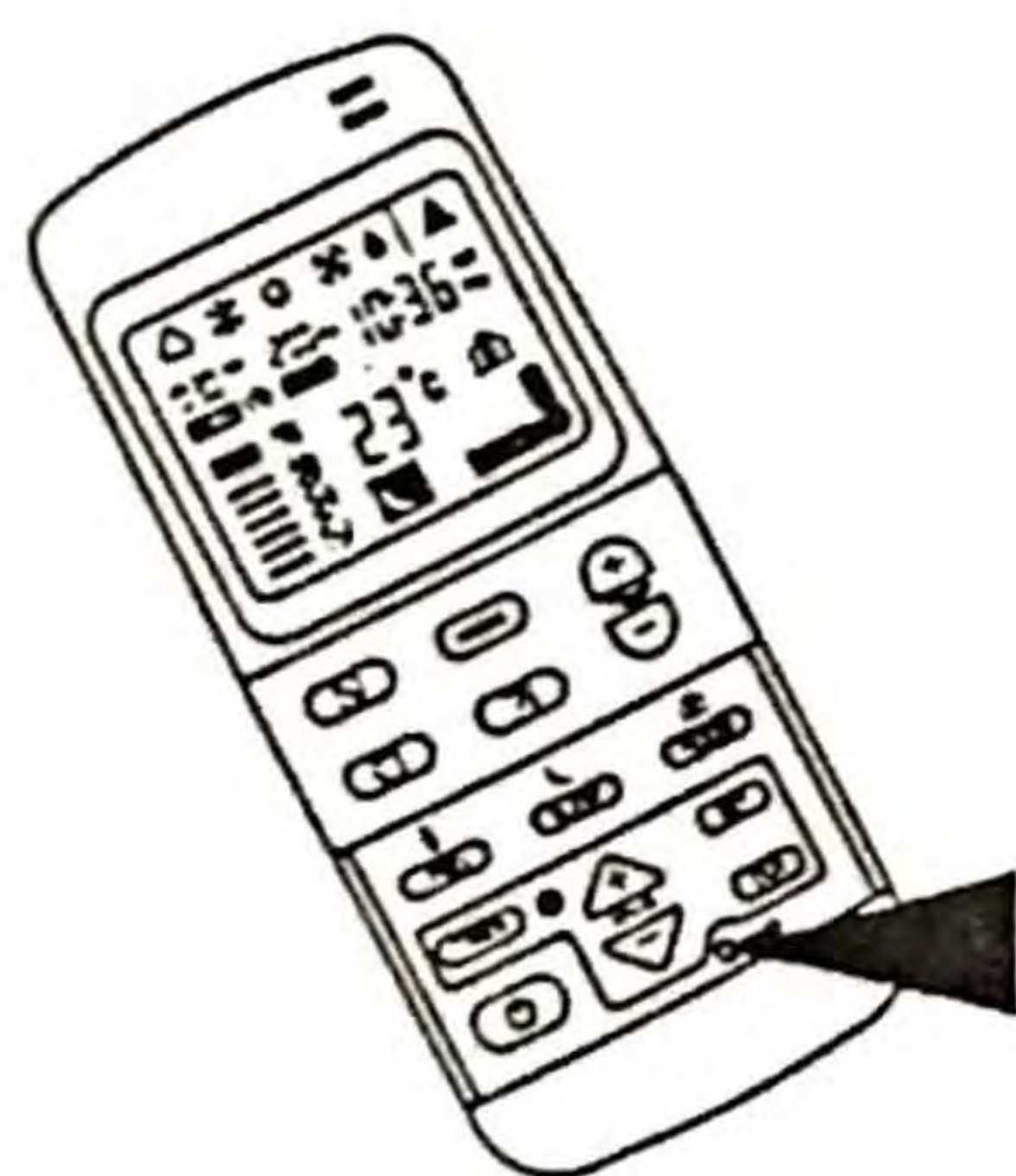
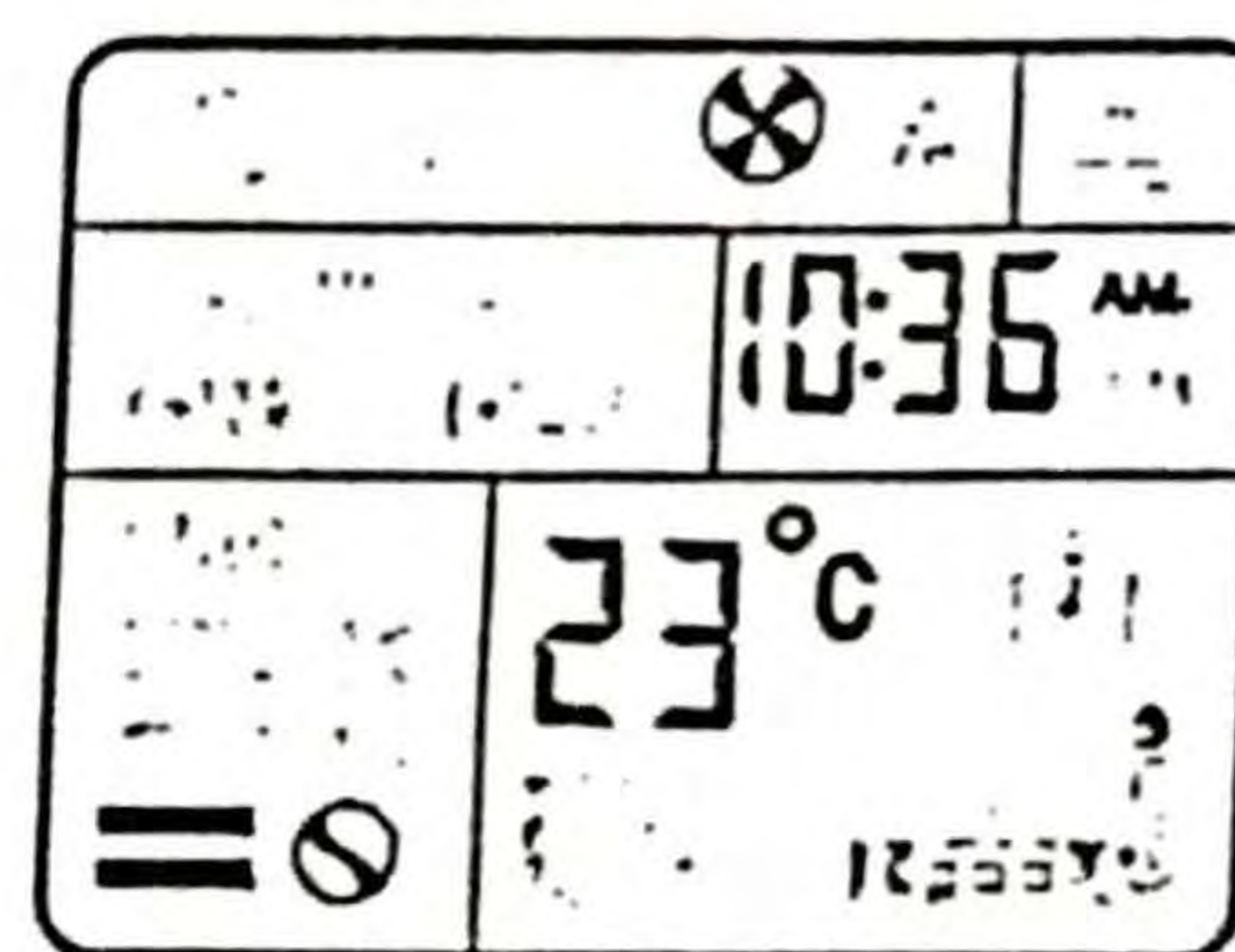
stiskem tlačítka (2 = MODE)

UPOZORNĚNÍ: Teplota v místnosti je znázorňována v rozsahu mezi 2 až 36°C. Pokud je teplota nižší než 2°C, objeví se LOW, pokud je vyšší než 36°C objeví se HT.



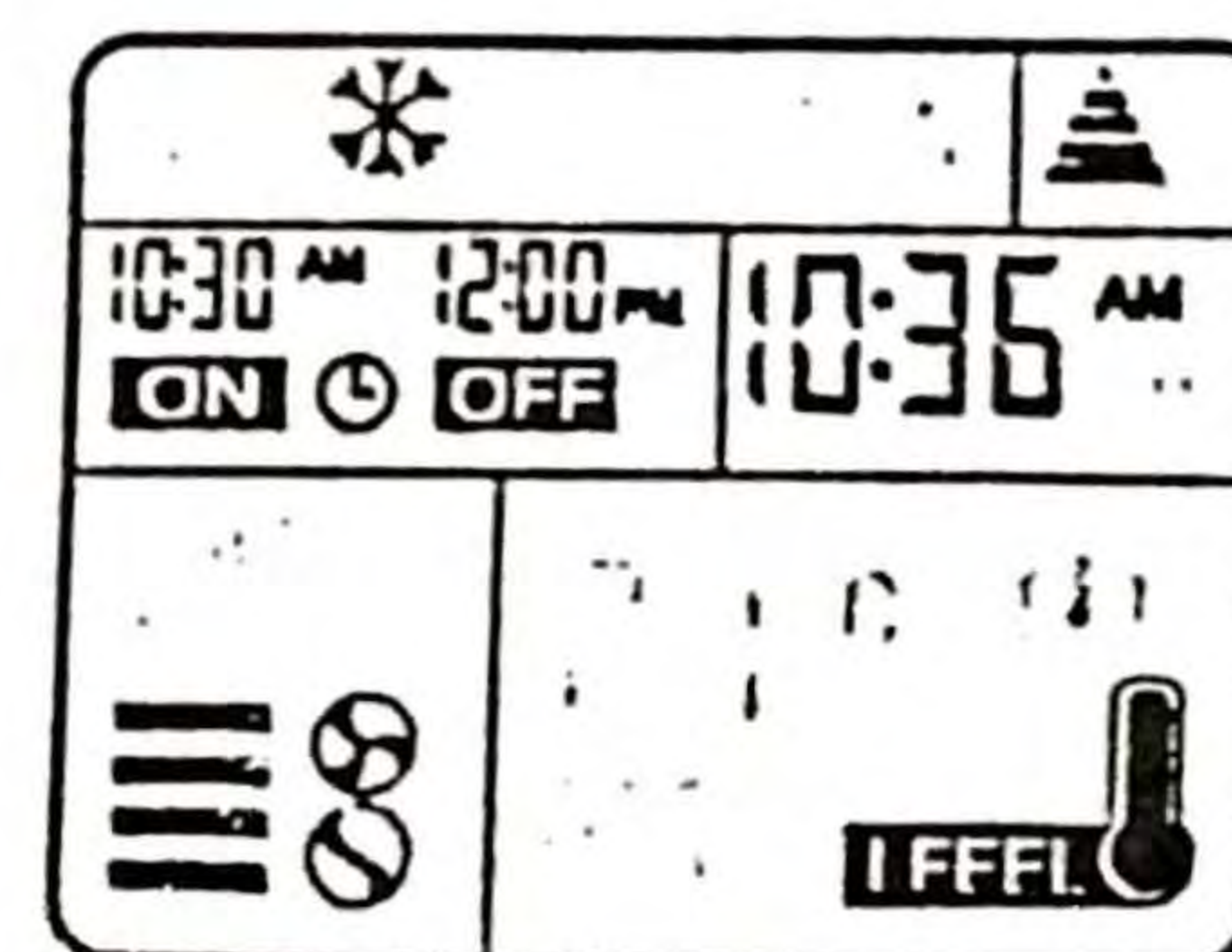
NASTAVENÍ HODIN

Toto nastavení může být využito, např. při výměně baterií. Časový ukazatel bliká s hodnotou 00:00 nebo 12:00 AM dokud není zadán nový čas. Zadávání může probíhat do té doby dokud ukazatel bliká. Nyní tiskněte tlačítka (10 = HR+) a (11 = HR-) a zadejte požadovanou hodnotu času. Poté stiskněte tlačítko (12 = SET) pro uložení nastavených hodnot.



FUNKCE BLOKOVÁNÍ

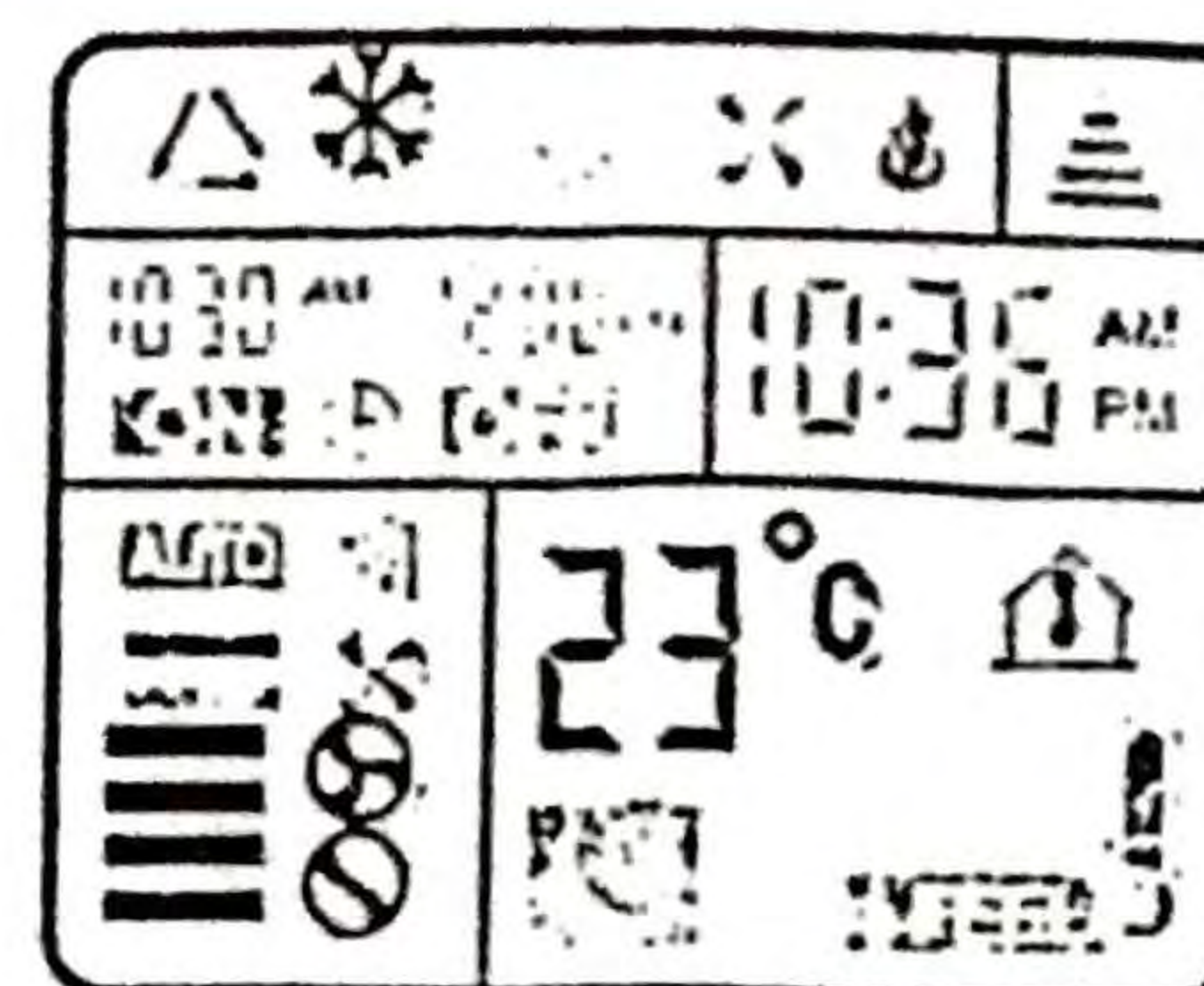
Stiskněte tlačítko (14 = SYMBOL KLÍČE), a jsou všechny funkce dálkového ovládání blokovány. Po obnoveném stisku tlačítka (14) jsou veškeré funkce opět aktivovány. Když je blokovací funkce aktivována, svítí kontrolka (18).





VYPNUTÍ KLIMAPŘÍSTROJE

Stiskněte tlačítko ZAP/VYP (1) pro zapnutí přístroje. Ukazatel (B) na přístroji zhasne. Kontrolka (A) svítí dále a ukazuje, že přístroj je v provozní připravenosti (STANDBY) připraven přijímat další pokyny dálkového ovládání. LCD display znázorňuje pouze čas a teplotu v místnosti. Poslední provozní stav je udržován až k dalšímu zapnutí.



ZAPNUTÍ NA KLIMAPŘÍSTROJI

V případě, že dálkové ovládání nefunguje (Vybité baterie) je možno přímo na přístroji nastavit provoz CHLAZENÍ nebo TOPENÍ. Tiskněte proto tlačítko (F = MODE) na klimapřístroji. Ukazatelé (B) nebo (G) potom svítí a ukazují zvolenou funkci.