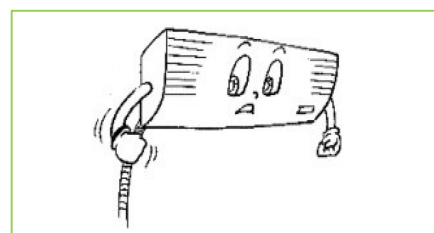
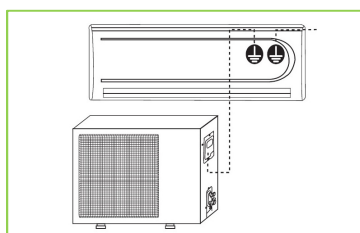
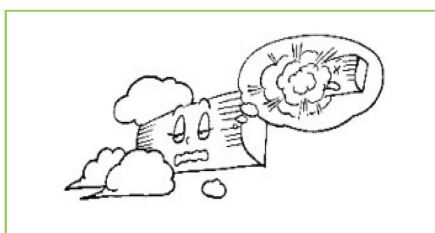


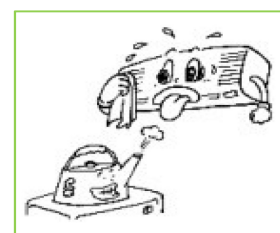
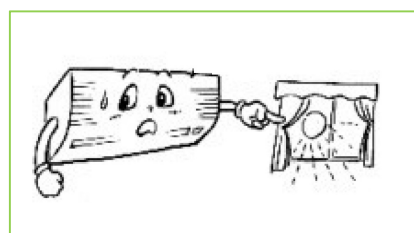
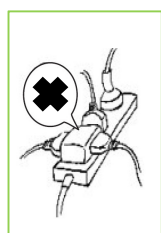
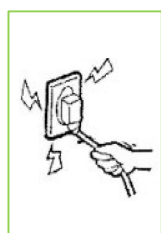
POKYNY PRO SPRÁVNOU INSTALACI

- Instalace musí být provedena odborníkem, montérem – specialistou.
- Elektrické zapojení musí být provedené autorizovanou osobou a podle platných norem a předpisů.
- Toto zařízení se nesmí instalovat na místa, kde může dojít k úniku palivových plynů. Jestliže se uniklý plyn bude nacházet v okolí jednotky, může dojít k požáru.
- Ujistěte se, že je použitý správný jističí prvek (jistič s charakteristikou C nebo D (ELCB)). Jestliže není použitý jističí prvek, může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Tato klimatizace musí být pro zabezpečení ochrany před úrazem elektrickým proudem správně uzemněna.
- Po připojení kabelů zkontrolujte, jestli jsou dostatečně dotažené (jemným potáhnutím). Uvolněné kontakty mohou způsobit zkrat nebo požár.



POKYNY PRO SPRÁVNÉ POUŽITÍ

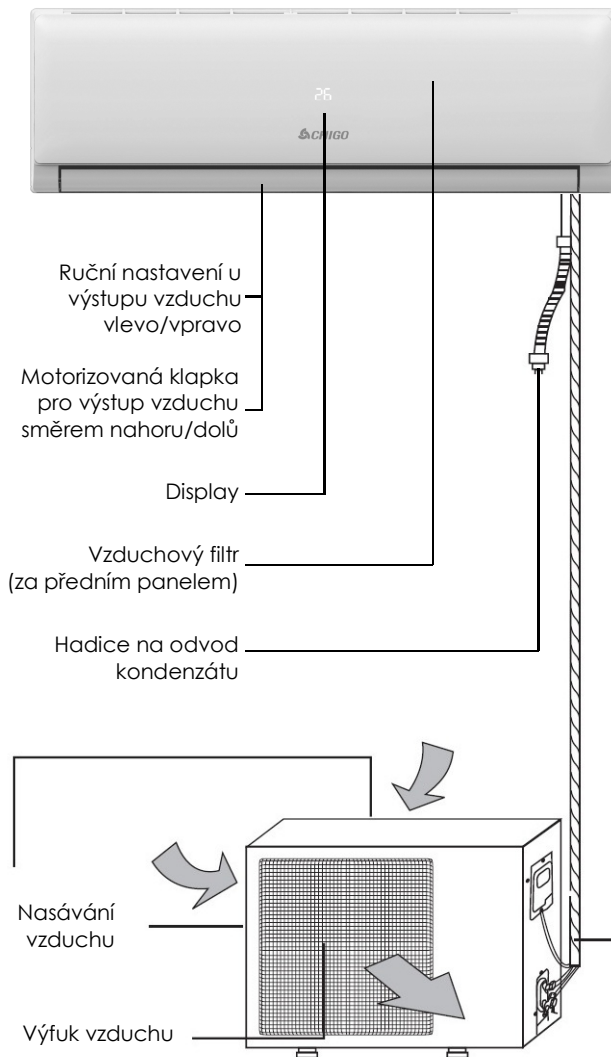
- Nedodržení instalačního a uživatelského návodu může mít za následek poškození jednotky a zrušení platnosti záruky.
- Nevypínejte zařízení vytažením napájecího kabelu ze sítě.
- Použití prodlužovacího kabelu je zakázané. To může vést k přehřívání, úrazu elektrickým proudem atd. Netahejte, neohýbejte, neohřívejte a neupravujte napájecí kabel. Jednotku neprovozujte s mokřými rukama. Mohlo by dojít k úrazu.
- Před jakoukoliv údržbou, a když plánujete zařízení déle nepoužívat, odpojte el. napájení.
- Zabezpečte, aby jednotka byla alespoň 1m od okolních elektrických zdrojů.
- V průběhu chlazení eliminujte průnik přímého slunečního světla do místností tím, že zatáhnete rolety a závěsy. Zavřete dveře a okna, aby se chladný vzduch udržel v místnosti.
- Jestliže je klimatizace v provozu v režimu chlazení, nepoužívejte souběžně další topné zařízení ani zařízení, které produkují teplo.
- Do výfukové mřížky nekládejte žádné předměty a ani je nepokládejte na zařízení.
- Zařízení nesmí vyfukovat ochlazený vzduch přímo na osoby nebo zvířata.



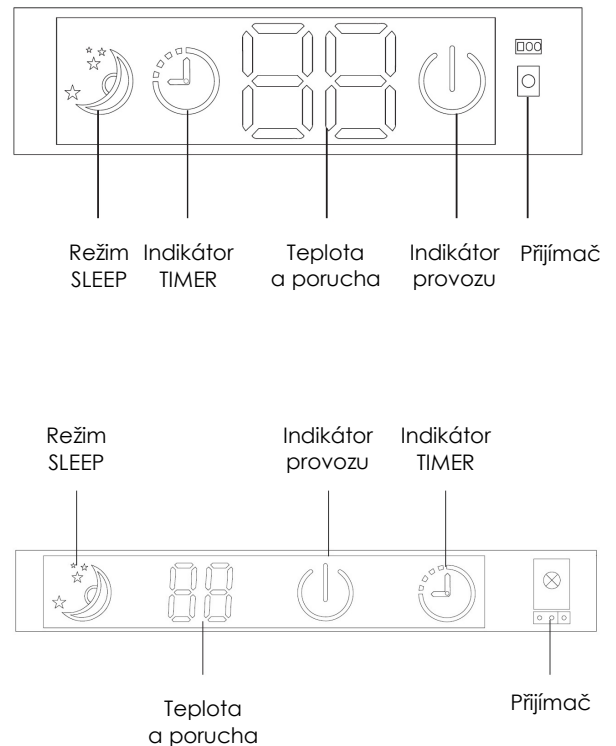
- V případě požadavku na demontáž, nebo v případě poruchy, zařízení vypněte a kontaktujte dodavatele.

POPIS ČÁSTÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení:

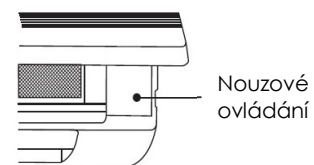
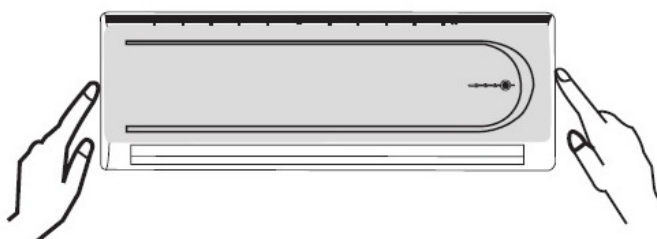


Display (v závislosti od modelu):

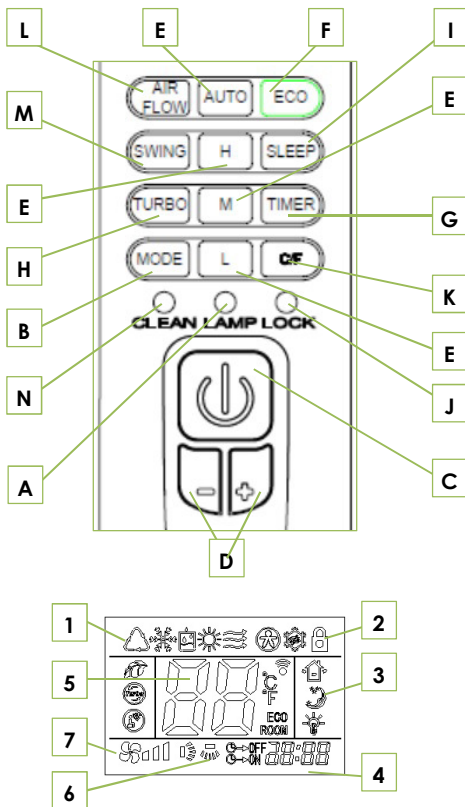


NOUZOVÉ OVLÁDÁNÍ

Jemně přitlačte na obě strany panelu ve spodní části a otevřete ho. Jeho otevřením se dostanete k vzduchovému filtru a nouzovému tlačítku ZAP/VYP, které slouží na zapnutí/vypnutí jednotky, když dojde k ztrátě ovladače. Panel zavřete. Panel neotvírejte na větší úhel než 60°.



INFRAOVLÁDÁNÍ

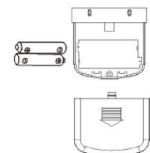


- nasměrujte vysílač dálkového ovladače na klimatizační jednotku
- signál z dálkového ovladače může jednotka zachytit do vzdálenosti 8 metrů
- zabezpečte, aby mezi dálkovým ovladačem a přijímačem signálu na jednotce nebyly žádné překážky
- dálkový ovladač chraňte před nárazem
- neumísťujte dálkový ovladač na přímé slunce nebo do blízkosti topných těles
- nevystavujte přijímač signálu na klimatizační jednotce silnému světlu, jako je fluorescenční nebo sluneční světlo

V závislosti podle typu ovládané jednotky, některé funkce nebudou aktivní. Ovladač neobsluhujte s mokřými rukama.

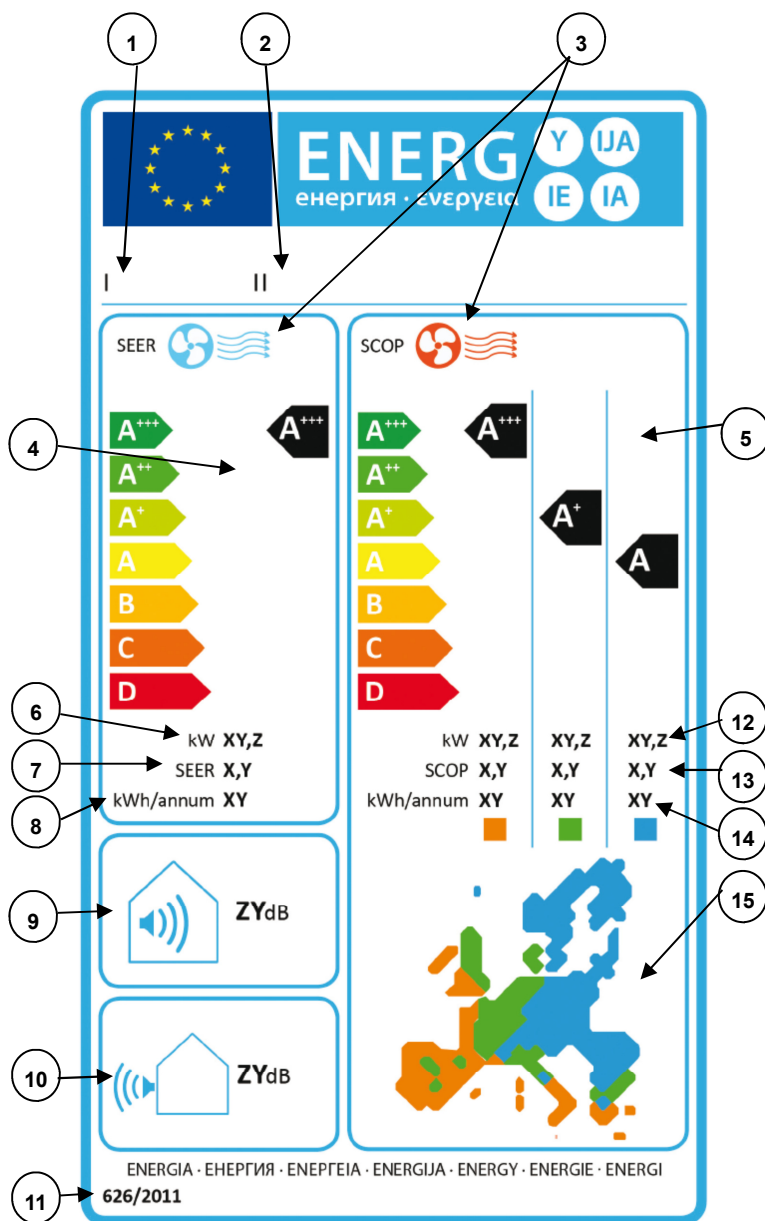
VÝMĚNA BATERIÍ

- vyjměte baterie z ovladače
- použijte dvě 1,5V baterie velikosti AAA
- dodržte polaritu



- A Aktivace podsvícení** (vypne se automaticky, když se nestlačí žádné tlačítko po dobu 5 vteřin)
- B Výběr pracovního režimu** (příslušný symbol 1) AUTO (chlazení s fixním setpointem 25°C) / CHLAZENÍ / ODVLHČOVÁNÍ / TOPENÍ / VĚTRÁNÍ
- C Zapnutí/vypnutí jednotky**
- D Nastavení požadované teploty** (symbol 5) (nastavitelný rozsah 16-32°C po 1°C) (v režimech auto/odvlhčení/ větrání se nedá měnit teplota)
- E Přepínání otáček ventilátoru** (symbol 7) (v režimu odvlhčení jsou otáčky nízké a nedají se měnit, v ostatních režimech se stlačením příslušného tlačítka aktivují otáčky AUTO/H-vysoké/M-střední/L-nízké)
- F Nepoužívá se**
- G Časovač** (symbol 4) (v zapnutém stavu jednotky, stlačením tlačítka se nastavuje vypnutí o 0-24h) Timer ON – zapínací časovač, Timer OFF – vypínací časovač
- H Zapnutí/vypnutí funkce TURBO** (vysoké otáčky a výkon jednotky pro rychlé dosažení požadovaných parametrů - v režimech auto/odvlhčení/větrání se funkce turbo nedá aktivovat)
- I Zapnutí/vypnutí funkce SLEEP - spánek** (symbol 3) – režim pro komfortní spánek
- J Blokování/odblokování tlačítek ovladače** (symbol 2)
- K Nepoužívá se**
- L Pohyb výfukové klapky** (symbol 6) (funkčnost tohoto tlačítka závisí podle modelu vnitřní jednotky)
- M Pohyb výfukové klapky** (symbol 6) (funkčnost tohoto tlačítka závisí podle modelu vnitřní jednotky)
- N Nepoužívá se**

POPIS ENERGETICKÉHO ŠTÍTKU KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY



- 1 Jméno dodavatele nebo jeho ochranná známka.
- 2 Identifikační kód modelu jednotky.
- 3 SEER / SCOP - sezonní hodnoty účinnosti zařízení SEER (chlazení) , SCOP (topení).
- 4 Třída energetické hospodárnosti SEER v režimu chlazení, vyjádřená na stupnici A+++ (vyšší) až D (nižší).
- 5 Třída energetické hospodárnosti SCOP v režimu topení, vyjádřená na stupnici A+++ (vyšší) až D (nižší). Uvedené pro zobrazenou klimatickou zónu.
- 6 Jmenovitý chladicí výkon zařízení v kW.
- 7 Hodnota SEER.
- 8 Roční spotřeba energie.
- 9 Emise hluku - vnitřní jednotka.
- 10 Emise hluku - venkovní jednotka.
- 11 Referenční období.
- 12 Jmenovitý topný výkon zařízení v kW pro příslušnou klimatickou zónu.
- 13 Hodnota SCOP pro příslušnou klimatickou zónu.
- 14 Roční spotřeba energie pro příslušnou klimatickou zónu.
- 15 Klimatické zóny - pro lepší určení SCOP je EÚ rozdělena do 3 klimatických zón.

Třída energetické účinnosti	SEER	SCOP
A+++	SEER ≥ 8,5	SCOP ≥ 5,1
A++	6,1 ≤ SEER < 8,5	4,6 ≤ SCOP < 5,1
A+	5,6 ≤ SEER < 6,1	4,0 ≤ SCOP < 4,6
A	5,1 ≤ SEER < 5,6	3,4 ≤ SCOP < 4,0
B	4,6 ≤ SEER < 5,1	3,1 ≤ SCOP < 3,4
C	4,1 ≤ SEER < 4,6	2,8 ≤ SCOP < 3,1
D	3,6 ≤ SEER < 4,1	2,5 ≤ SCOP < 2,8
E	3,1 ≤ SEER < 3,6	2,2 ≤ SCOP < 2,5
F	2,6 ≤ SEER < 3,1	1,9 ≤ SCOP < 2,2
G	SEER < 2,6	SEER < 1,9

Při nedodržení pokynů pro údržbu, pravidelný servis, všeobecných pokynů popsanych v tomto návodu a při použití zařízení mimo povoleného provozního rozsahu, záruka automaticky zaniká.

ÚDRŽBA

Před jakoukoliv údržbou nebo čištěním, odpojte klimatizační jednotku z elektrické sítě.

Vnitřní jednotka

- Filtry čistěte podle potřeby (zpravidla jednou za 2 týdny).
Otevřete přední panel a vytáhněte vzduchové filtry. Po vytažení je vysajte, nebo umyjte ve vlažné saponátové vodě a opláchněte je z obou stran. Důkladně vysušené a vyrovnané je umístěte na původní místo a zavřete panel. **JEDNOTKU NEPROVOZUJTE BEZ FILTRŮ!**
- Jednotku utřete suchým, měkkým hadříkem nebo ji očistěte vysavačem. Nepoužívejte horkou vodu ani těkavé látky, které by mohli poškodit její povrch.

Venkovní jednotka

- Jednotku očistěte, odstraňte listí a jiné nečistoty, které by mohly blokovat přechod vzduchu přes výměník. Nepoužívejte horkou vodu ani těkavé látky, které by mohly poškodit její povrch.

Před sezónou a po sezóně

- Zkontrolujte, zda nasávání a výfuk vzduchu na vnitřní a venkovní jednotce neblokuje žádné překážky.
- Zkontrolujte správnost připojení klimatizační jednotky na elektrickou síť.
- Vyčistěte výměníky vnitřní a venkovní jednotky.

PORUCHOVÉ KÓDY:

Na displeji jednotky se při poruše zobrazí kód. Kontaktujte prosím dodavatele.

Kód	Indikátor provozu	Význam
dF	Blikne 1x / 1s	Odmrazování (v režimu topení je to normální stav)
-	Blikne 1x / 1s	Režim anti-cold (není porucha)*
E1	Blikne 4x / 8s	Porucha snímače teploty na venkovní jednotce
E2	Blikne 1x / 8s	Porucha teplotního snímače na sání do jednotky (vnitřní jednotka)
E3	Blikne 2x / 8s	Porucha teplotního snímače na výměníku vnitřní jednotky

*Funkce anti-cold je aktivní pouze v režimu topení, přičemž zabezpečuje, že se ventilátor vnitřní jednotky nezapne, dokud se nenahřeje výměník jednotky (zvýšený komfort uživatele).



Ochrana životního prostředí

Evropská směrnice 2012/19/EU stanovuje:

Symbol přeškrtnutého odpadkového koše v uživatelském návodu, nebo na balení výrobku znamená, že daný produkt nesmí být likvidován společně s komunálním odpadem.

Spotřebitel je povinný likvidovat elektrické a elektronické zařízení označené symbolem přeškrtnutého odpadkového koše prostřednictvím specializovaných sběrných míst určených vládou nebo místními orgány.

Recyklací, nebo jinými formami využití starých přístrojů, přispíváte k ochraně vašeho životního prostředí.