

VIVAX
Made for you

R+DESIGN R32

ACP-09CH25AERI+ R32
ACP-12CH35AERI+ R32
ACP-18CH50AERI+ R32
ACP-24CH70AERI+ R32

SK

Návod k použitie



RoHS



OBSAH

Prevádzka a údržba

Warning

Safety Precautions

Notices for use

Names of each part

Clean and care

Troubleshooting

Poznámka: Všetky obrázky v tejto príručke sú iba schematické diagramy,
skutočný je štandard

Varovanie

Varovanie: Táto klimatizácia používa horľavé chladiace médium R410A.

Poznámky: Pri hrubom zachádzaní s klimatizáciou s chladivom R410A môže dôjsť k vážnemu poškodeniu ľudského zdravia alebo okolitých vecí.

- * Priestor určený na inštaláciu, použitie, opravy a skladovanie tejto klimatizácie by mal byť väčší ako 5 metrov štvorcových.
- * Chladivo klimatizácie nemôže byť naplnené na viac ako 1,7 kg.
- * Na urýchlenie odmrzovania alebo na čistenie zamrezených častí nepoužívajte žiadne iné metódy, ako metódy odporúčané výrobcom.
- * Klimatizáciu neprepichujte ani nespaľujte. Kontrolujte prípadné poškodenie potrubia chladiva.
- * Klimatizácia by sa mala skladovať v miestnosti bez trvalého zdroja ohňa, to znamená napríklad horiaci plameň plynového zariadenia, funkčným elektrickým ohrievačom atď.
- * Upozorňujeme, že chladivo môže byť bez chuti.
- * Spôsob skladovania klimatizácie by mal zabrániť mechanickému poškodeniu spôsobeného nehodou.
- * Údržba alebo oprava klimatizačných zariadení, ktoré využívajú chladivo R410A sa musí vykonávať až po bezpečnostnej kontrole, aby sa minimalizovalo riziko nehôd.
- * Klimatizácia musí byť nainštalovaná s krytom uzatváracieho ventili.
- * Pred inštaláciou, používaním a údržbou si pozorne prečítajte pokyny.

Symbol	Poznámka	Vysvetlenie
	VAROVANIE	Tento symbol reprezentuje, že prístroj používa horľavé chladivo. Ak dojde k úniku chladiva, ktoré bude vystavené vonkajšiemu zdroju iskry, hrozí nebezpečenstvo požiaru
	UPOZORNENIE	Tento symbol reprezentuje potrebu pozorne si prečítať návod na obsluhu.
	UPOZORNENIE	Tento symbol reprezentuje potrebu manipulácie so zariadením podľa pokynov v inštalačnej príručke pre servisný personál.
	UPOZORNENIE	Tento symbol reprezentuje dostupnosť informácií, akými sú napríklad návod na obsluhu alebo návod na inštaláciu

Bezpečnostné opatrenia

Nesprávna inštalácia alebo prevádzka v dôsledku nedodržania týchto pokynov môže spôsobiť zranenie alebo poškodenie osôb, majetku atď.

Závažnosť je klasifikovaná nasledujúcimi indikáciami:

VAROVANIE

Tento symbol označuje možnosť smrti alebo vážneho zranenia.

UPOZORNENIE

Tento symbol označuje možnosť poranenia alebo poškodenia majetku.

VAROVANIE

Tento spotrebič môžu používať deti vo veku od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatom skúseností a znalostí iba v prípade, ak sú pod dohľadom alebo boli poučené o bezpečnom používaní spotrebiča a rozumejú nebezpečenstvám s tým spojeným. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Používateľské čistenie a údržbu nesmie byť vykonávané deťmi bez dozoru.

Bezpečnostné opatrenia



Klimatizácia musí byť uzemnená. Neúplné uzemnenie môže mať za následok zásah elektrickým prúdom.

Nepripájajte uzemňovací vodič k plynovodu, vodovodnému potrubiu, bleskozvodu alebo uzemňovaciemu káblu telefónu.



Ak jednotku dlhšiu dobu nepoužívate, vždy ju vypnite a odpojte od zdroja napájania, čím sa dosiahne úplná bezpečnosť.



Dohliadnite na to, aby sa diaľkové ovládanie a vnútorná jednotka nemamočili, alebo neboli príliš vlhké.

V opačnom prípade by to mohlo spôsobiť skrat

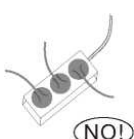


Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca alebo ním autorizovaný servis, prípadne podobne kvalifikovaná osoba.



Počas prevádzky, alebo v prípade mokrých rúk, nevypínajte hlavný vypínač.

Môže to spôsobiť zásah elektrickým prúdom.



Zásuvku, z ktorej je klimatizácia napájaná, nezdieľajte s iným elektrickým prístrojom.

Môže to spôsobiť zásah elektrickým prúdom.



Pred vykonaním akejkoľvek údržby alebo čistenia prístroj vždy vypnite a odpojte od napájania.

V opačnom prípade môže dôjsť k zásahu elektrickým prúdom alebo poškodeniu.

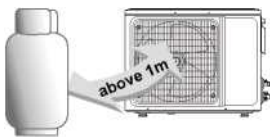


Napájací kábel netiahajte za kábel.

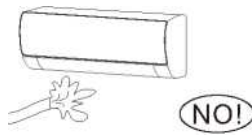
Poškodenie spôsobené tiahnutím napájacieho kábla spôsobí vážne zasiahnutie elektrickým prúdom.

Dajte pozor, aby vedenia pripojené k zariadeniu neobsahovali zdroj vznetenia.

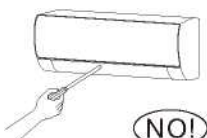
Bezpečnostné opatrenia



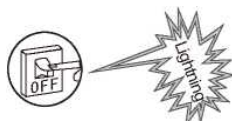
Neinštalujte klimatizáciu na miesto, kde sa nachádzajú horľavé plyny alebo kvapaliny. Vzdialenosť medzi nimi by mala byť väčšia ako 1 m. V opačnom prípade môže vzniknúť požiar, dokonca aj výbuch.



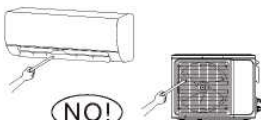
Nepoužívajte tekuté alebo korozívne čistiace prostriedky, klimatizáciu nezotierajte ani nekropte vodou či inou tekutinou. Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo poškodeniu zariadenia.



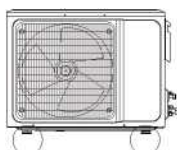
Klimatizáciu sa nepokúšajte opraviť svojpomocne. Nesprávne vykonané opravy môžu mať za následok požiar alebo výbuch. Pre akékoľvek požiadavky na servis prosím kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.



Nepoužívajte klimatizáciu počas búriek. Napájanie by malo byť z dôvodu ochrany pred nebezpečenstvom včas prerušené.



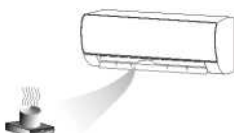
Do vstupných a výstupných otvorov pre vzduch nevkladajte ruky ani žiadne iné predmety. Takéto konanie môže spôsobiť zranenie osôb alebo poškodenie zariadenia.



Prosím berte do úvahy, či je inštalačný stojan dostatočne pevný alebo nie. Ak je poškodený, môže to viesť k pádu prístroja a spôsobiť zranenie.



Neblokujte vstup alebo výstup vzduchu. V prípade zablokovania dôjde k oslabeniu chladiacej alebo vykurovacej kapacity, dokonca môže dôjsť až k zastaveniu činnosti systému.



Nenechajte klimatizáciu chladíť vykurovacie zariadenie. V takomto prípade viedie kombinácia k neúplnému horeniu, čo spôsobí otravu

Spotrebič musí byť nainštalovaný v súlade s národnými predpismi o elektroinštalácii.

Aby sa zabránilo možnému úrazu elektrickým prúdom, musí byť nainštalovaný zvod zemného prúdu s menovitým výkonom.

Bezpečnostné opatrenia

Tento výrobok obsahuje fluórované skleníkové plyny.

Únik chladiva prispieva k zmene podnebia. Chladivo s nižším potenciálom globálneho otepľovania (GWP) by v prípade úniku do atmosféry prispelo ku globálnemu otepľovaniu menej ako chladivo s vyšším GWP. Tento prístroj obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP o hodnote [675]. To znamená, že ak by do atmosféry uniklo 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, bol by vplyv na globálne otepľovanie [675] -krát vyšší ako 1 kg CO₂, a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte sami zasahovať do okruhu chladiva, alebo výrobok sami rozoberať. Vždy sa obráťte na odborníka.

Pod vnútornou jednotkou sa nesmú nachádzať žiadne nasledujúce predmety:

1. mikrovlnné rúry, rúry na pečenie a iné horúce predmety.
2. počítače a iné vysoko elektrostatické spotrebiče.
3. zásuvky, ktoré sa často využívajú.

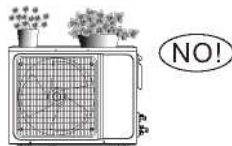
Spoje medzi vnútornou a vonkajšou jednotkou sa nesmú opakovane používať, iba v prípade opäťovného rozšírenia potrubia.

Technické požiadavky na instič sú vytlačené na obvodovej doske, napríklad: 3,15A / 250V AC atď.

Bezpečnostné opatrenia



Počas chodu klimatizácia neotvárajte okná a dvere. V opačnom prípade dôjde k oslabeniu chladiacej alebo vykurovacej kapacity zariadenia.

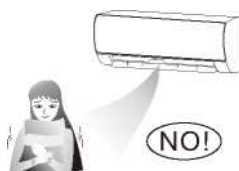


Na vrchnú stranu vonkajšej jednotky sa nestavajte a nepokladajte na ňu ľahké predmety.

Mohlo by to viesť k ujme na zdraví alebo majetku.

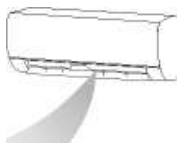


Klimatizáciu nepoužívajte na iné účely, napríklad na sušenie odevov, konzervovanie potravín atď.



Nenechávajte studený vzduch dlho pôsobiť na telo.

Zhorší to váš fyzický stav a spôsobí zdravotné problémy.



Nastavte vhodnú teplotu.

Odporúča sa, aby teplotný rozdiel medzi vnútornou a vonkajšou teplotou neboli príliš veľký.

Úpravy nastavení teploty môžu zabrániť plytaniu elektrinou.

Ak vaša klimatizácia nie je vybavená prívodným káblom a zástrčkou, musí byť do pevnej elektroinštalácie doinštalovaný protipólový prepínač všetkých pólov a vzdialosť medzi kontaktmi by nemala byť menšia ako 3,0 mm.

Ak je vaša klimatizácia pevne pripojená k pevnému vodiču, k pevnému káblovému rozvodu by malo byť nainštalované zariadenie na zábranenie výbuchu spôsobeného zvyškovým prúdom (RCD) s menovitým zvyškovým prevádzkovým prúdom nepresahujúcim 30 mA.

Napájací obvod by mal mať prepäťový chránič a istič, ktorého kapacita by mala byť viac ako 1,5-násobkom maximálneho prúdu.

Vo veci inštalácií klimatizácie si prezrite nasledujúce odstavce tejto príručky.

Pred použitím

Podmienky jednotky, v ktorých nemôže normálne fungovať'

V rozmedzí teplôt uvedených v nasledujúcej tabuľke môže klimatizácia prestať pracovať a môžu sa vyskytnúť ďalšie anomálie.

Chlad	Vonkajší	> 43 ° C (platí pre T1)
		> 52 ° C (platí pre T3)
	Vnútorný	<18 ° C
Teplo	Vonkajšie	> 24 ° C
		<-7 ° C
	Vnútorné	> 27 ° C

- * Ak je teplota príliš vysoká, môže klimatizácia aktivovať automatické ochranné zariadenie, ktoré dokáže klimatizáciu vypnúť.
- * Ak je teplota príliš nízka, môže dôjsť k zamrnutiu výmenníku klimatizácie, čo môže viesť k úniku vody alebo inej poruche.
- * Pri dlhodobej prevádzke chladenia alebo odvlhčovania s relatívnou vlhkosťou nad 80% (dvere a okná otvorené) môže dôjsť v blízkosti výstupu vzduchu ku kondenzácií vody a kvapkaniu.
- * T1 a T3 odkazujú na ISO 5151.

Poznámky k vykurovaniu

- * Ventilátor vnútornej jednotky sa nespustí ihneď po spustení kúrenia. Tým sa predíde rozfukovaniu studeného vzduchu.
- * V prípade nízkej teploty a zvýšenej vlhkosti môže na vonkajšej jednotke pôsobením mrázu vzniknúť na výmenníku tepla námraza, čo povedie k zvýšeniu vykurovacieho výkonu. Následne klimatizácia spustí funkciu odmrazovania.
- * Počas odmrazovania sa funkcie klimatizácie zastaví asi na 5-12 minút.
- * Počas prebiehajúceho odmrazovania sa môže z vonkajšej jednotky odparovať voda. Nejde o poruchu, ale o výsledok rýchleho odmrazovania.
- * Po dokončení odmrazovania sa kúrenie obnoví.

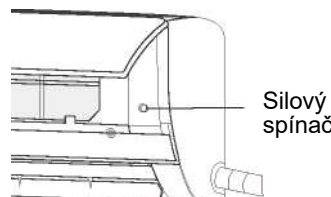
Poznámky k vypnutiu

Pri vypnutí klimatizácie sa hlavný ovládač automaticky rozhodne, či sa má jednotka zastaviť okamžite, alebo po niekoľkých desiatkach sekúnd chodu s nižšou frekvenciou a nižšou rýchlosťou vzduchu.

Pred použitím

Núdzová prevádzka

- * V prípade straty alebo poruchy diaľkového ovládača môžete klimatizáciu ovládať vypínačom.
- * Ak je tlačidlo stlačené počas stavu vypnutia, klimatizácia bude pracovať v automatickom režime.
- * Ak je tlačidlo stlačené počas stavu zapnutia, klimatizácia sa zastaví.



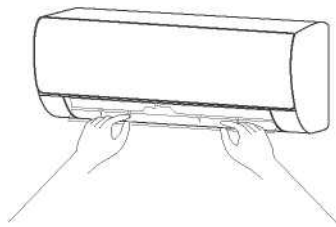
POZNÁMKA: Obrázok má iba informatívny charakter. Tlačidlo silového spínača môže byť umiestnené v okolí miesta uvedeného na obrázku.

Nastavenie smeru prúdenia vzduchu

1. Pre nastavenie smeru prúdenia vzduchu použite tlačidlá hojdačky smerom hore-dole a doľava-doprava na diaľkovom ovládači. Viac informácií o funkcií nájdete v návode na použitie diaľkového ovládača.
2. U modelov bez funkcie hojdačky vľavo-vpravo sa musia lamely nastavovať manuálne.

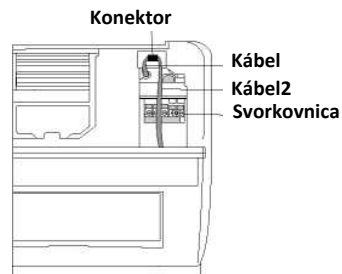
Poznámka: Lamely nastavujte skôr, ako je jednotka v prevádzke, inak by mohlo dôjsť k poraneniu prsta.

Pokiaľ je klimatizácia v prevádzke, nikdy nevkladajte ruku do vstupu alebo výstupu vzduchu.

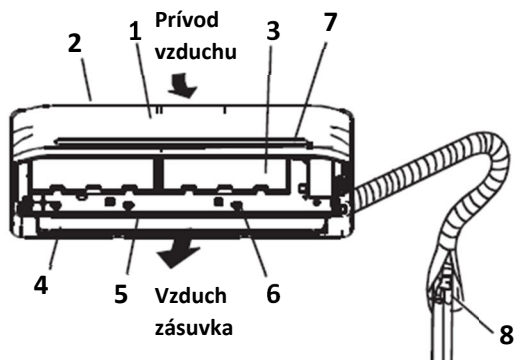


Osobitná opatrnosť

1. Otvorte predný vnútorný panel.
2. Konektor (ako je to na obrázku) sa nesmie dotýkať svorkovnice a musí byť umiestnený tak, ako je znázornené na obr.

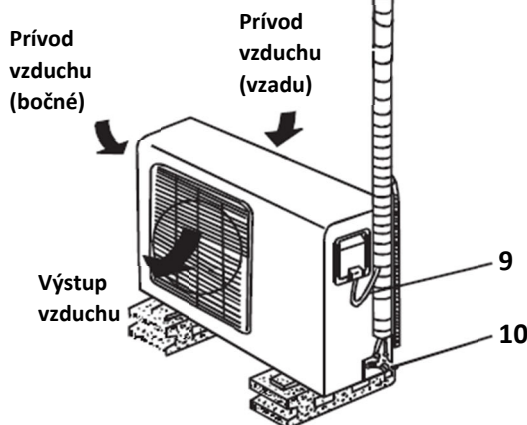


HLAVNÉ DIELY



VNÚTORNÁ JEDNOTKA

1. Predný panel
2. Prívod vzduchu
3. Vzduchový filter
4. Vývod vzduchu
5. Horizontálna mriežka prúdenia vzduchu
6. Vertikálna mriežka prúdenia vzduchu
7. Okno displeja



VONKAJŠIA JEDNOTKA

8. Pripojovacie potrubie
9. Pripojovací kábel
10. Uzavárací ventil

ZOBRAZIŤ OKNO



Poznámka: Všetky obrázky uvedené v tejto príručke sú iba schematickými znázorneniami skutového stavu. Sieťová zástrčka, funkcia WI-FI, funkcie negatívnych iónov a vertikálneho a horizontálneho natáčania sú voliteľné.

VYSVETLENIE DIGITÁLNEHO DISPLEJA

Displeje **ON** na tri sekundy, keď je aktivovaná funkcia Timer ON, Fresh, Swing, Turbo alebo Silence.

Displeje **0f** po dobu troch sekúnd, keď je nastavený časovač vypnutý.

Displeje **0f** na tri sekundy, keď je deaktivovaná funkcia Fresh, Swing, Turbo alebo Silence.

Displeje **dF** pri rozmrazovaní.

Displeje **cF** keď je v režime kúrenia aktivovaná funkcia studeného vzduchu.

Displeje **SC** počas prevádzky samočistenia.

Displeje **FP** pri prevádzke pod 8 ° C.

Ked' je aktivovaný ECO **88** svieti postupne jeden po druhom ako E → C → 0 → nastavená teplota → E ... v intervale jednej sekundy.

Čistenie a starostlivosť

Varovanie

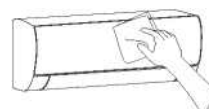
Pred čistením musí byť klimatizácia vypnutá a elektrické napájanie musí byť vypnuté na dobu dlhšiu ako 5 minút, inak by mohlo dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.

Klimatizáciu nanamáčajte. Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom. Za žiadnych okolností klimatizáciu neoplachujte vodou. Prchavé kvapaliny, ako sú riedidlá alebo benzín, poškodia kryt klimatizácie. Z tohto dôvodu používajte na čistenie krytu klimatizácie iba mäkkú suchú handričku, prípadne mierne zvlhčenú handričku navlhčenú neutrálnym čistiacim prostriedkom.

V priebehu používania venujte pozornosť pravidelnému čisteniu filtra. Tým sa vyhnete zadusenia filtra prachom, ktorý môže ovplyvniť efektívne fungovanie zariadenia. Ak je prostredie, v ktorom sa klimatizácia prevádzkuje, prašné, zvýšte počet opakovaní čistenia zodpovedajúcim spôsobom. Po vybratí filtra sa nedotýkajte vnútorných dielov jednotky a nevyvíjajte žiadnen tlak na potrubie chladiva, mohlo by dôjsť k ich poškodeniu.

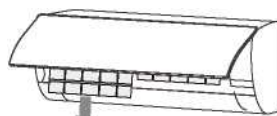
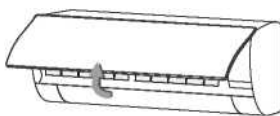
Čistenie panelu

V prípade znečistenia panelu vnútornej jednotky ho jemne očistite mierne navlhčeným uterákom s vlažnou vodou o teplote nižšej ako 40°C a panel počas čistenia neodstraňujte.



Čistenie vzduchového filtra

■ Vzduchový filter vyjmite zo zariadenia



1. Oboma rukami otvorte panel z oboch koncov panelu pod uhlom v súlade so smerom šípky.
2. Vzduchový filter vyjmite zo štrbinu a vyberte ho.

■ Vyčistite vzduchový filter

Na opláchnutie filtra použite vysávač alebo vodu. Ak je filter veľmi znečistený (napríklad mastnotou), opláchnite ho pod teplou vodou (menej ako 45°C) s použitím jemného rozpusteného saponátu a následne filter sušte na vzduchu v tieni

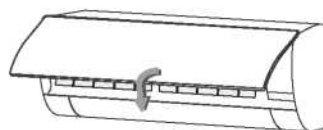
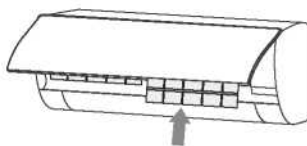


Čistenie a starostlivosť'

Inštalácia filtra

Opäťovne namontujte vysušený filter v opačnom poradí, ako ste ho vyberali. Po inštalácii kryt vložte naspäť a zaistite.

Nainštalujte filter



Pred použitím skontrolujte

1. Skontrolujte, či sú všetky vstupy a výstupy vzduchu jednotky voľné.
2. Skontrolujte, či výstup vody z odtokového potrubia nie je upchatý, a v prípade potreby ho vyčistite.
3. Skontrolujte, či je uzemňovací vodič spoľahlivo uzemnený.
4. Skontrolujte, či sú v diaľkovom ovládaní vložené batérie a či majú dostatočné napätie.
5. Skontrolujte, či nie je montážny držiak vonkajšej jednotky poškodený a v prípade potreby kontaktujte naše lokálne servisné stredisko.

Údržba po používaní

1. Odpojte zdroj napájania klimatizácie. Vypnite hlavný vypínač a vyberte z diaľkového ovládača batérie.
2. Vyčistite filter a telo zariadenia.
3. Z vonkajšej jednotky odstráňte prach a nečistoty.
4. Skontrolujte, či nie je montážny držiak vonkajšej jednotky poškodený a prípadne kontaktujte naše lokálne servisné stredisko.

Riešenie problémov

Upozornenie

Klimatizáciu neopravujte svojpomocne. Nesprávna údržba môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom, požiar alebo výbuch. V každom prípade sa obráťte na autorizované servisné stredisko a nechajte údržbu vykonať odborníkom. Kontrola nasledujúcich položiek skôr, než budete kvôli údržbe kontaktovať servisné stredisko Vám môže ušetriť čas a peniaze.

Fenomén

Klimatizácia nefunguje.

Môže dôjsť k výpadku elektrickej energie. Počkajte, kým sa napájanie obnoví
Sielová zástrčka môže byť uvoľnená zo zásuvky.
- Zástrčku opakovane pevne zasuňte.
Môže dôjsť k prepáleniu poistky sieťového vypínača. ^
Poistku vymeňte.
Spustenia časovača ešte neprebehlo. - Počkajte alebo zrušte nastavenia časovača.

Klimatizácia nemôže bežať po vypnutí okamžitého spustenia po vypnutí.

Ak je klimatizácia zapnutá ihneď po vypnutí, ochranný spínač oneskorenia odloží činnosť o 3 až 5 minút

Klimatizácia prestane po chvíli od spustenia bežať

Nemôže dosiahnuť nastavenú teplotu.
— Jedná sa o bežný fenomén funkcie.
Môže byť v stave rozmrazovania. - Prevádzka sa obnoví automaticky a po odmrazení sa znova spustí.
Môže byť nastavený časovač vypnutia.
— Ak chcete pokračovať v používaní, zariadenie znova zapnite.

Vnútorná jednotka vyfukuje zápach.

Samotná klimatizácia nezapácha. Ak je prítomný zápac, môže to byť spôsobené nahromadením zápachu v prostredí.
^ Vycistite vzduchový filter alebo aktivujte funkciu čistenia.

Vzduch je vyfukovaný, ale efekt chladenia / vykurovania nie je dobrý.

Nadmerné hromadenie prachu na filtri, upchatý vstup alebo výstup vzduchu a príliš malý uhol lamiel ovplyvňujú účinok chladenia alebo vyhrievania.

- Vycistite filter, odstráňte prekážky na vstupe a výstupe vzduchu a upravte uhol lamiel. Slaby účinok chladenia alebo vykurovania spôsobený otváraním dverí a okien a nezatvoreným odťahovým ventilátorom.

- ^ Prosím, zatvorte dvere, okná, odťahový ventilátor atď. Taktiež je možné, že počas vykurovania nie je zapnutá funkcia prídavného kúrenia, čo môže viesť k zhoršeniu účinku vykurovania.

- ^ Zapnite funkciu prídavného kúrenia.
(iba pre modely s funkciou prídavného kúrenia)
Nastavenie režimu je nesprávne a nastavenie teploty a rýchlosťi fúkaného vzduchu nie je vhodné.

- ^ Prosím, znova zvoľte režim a nastavte príslušnú teplotu a rýchlosť fúkaného vzduchu.

Počas chodu klimatizácie je počuť zvuk tečúcej vody.

Pri spustení alebo zastavení klimatizácie alebo pri spustení alebo zastavení kompresora počas chodu klimatizácie je niekedy počuť „syčiaci“ zvuk tečúcej vody. - Jedná sa o zvuk prúdenia chladiva, nie poruchu.

Pri spustení alebo vypnutí je počuť mierny zvuk „kliknutia“.

V dôsledku teplotných zmien sa panel a ďalšie časti zariadenia rozťahujú, čím sa vytvára zvuk trenia.

- Je to normálne, nejedná sa o chybu.

Na povrchu vnútornej jednotky sa vytvárajú kvapky vody.

- Pri vysokej vzdušnej vlhkosti sa okolo výstupu vzduchu alebo panelu hromadia kvapky vody.
- Jedná sa o normálny fyzikálny jav.
- Dlhodobé chladenie v otvorenom priestranstve vytvára kvapky vody. ^ Zatvorte dvere a okná.
- Príliš malý uhol otvorenia lamiel môže mať tiež za následok tvorbu kvapiek vody na vstupe vzduchu.
- Zvýšte uhol lamiel.

Vnútorná jednotka vydáva neobvyklý zvuk.

- Zvuk relé ventilátora alebo kompresora sa zapne alebo vypne.
- Po spustení odmrazovania alebo po jeho zastavení sa ozve zvuk.
► Je to spôsobené prúdením chladiva v opačnom smere. Nejedná sa o poruchu.
- Príliš veľa nahromadeného prachu vo vzduchovom filtri vnútornej jednotky môže mať za následok zmeny zvuku.
 - Včasne vyčistite vzduchové filtre.
- Pri zapnutí funkcie „silné fúkanie“ sa vytvára príliš vysoká hlučnosť.
 - Je to normálne, ak sa cípite nepríjemne, funkciu „silné fúkanie“ deaktivujte.

Počas chladenia bude z výstupu vnútornej jednotky niekedy vychádzať hmle

Ak je vnútorná teplota a vlhkosť vysoká, niekedy sa to stane.

Je to spôsobené tým, že vzduch v interiére sa ochladzuje príliš rýchlo. Po určitom čase vnútorná teplota klesne a vlhkosť a hmla zmizne.



Okamžite zastavte všetky činnosti a odpojte zariadenie od napájania. V nasledujúcich situáciách kontaktujte miestne servisné stredisko.



Počas behu počuť akýkoľvek tvrdý zvuk alebo cítiť príšerný zápach.



Dochádza k neobvyklému zahrievaniu napájacieho kabla a zástrčky.



Jednotka alebo diaľkový ovládač boli znečistené alebo poliate vodou.



Spínač alebo ochrany prepäťia sa často vypína odpojený.

NÁVOD NA POUŽITIE DIAL'KOVÉHO OVLÁDAČA

KLIMATIZÁCIE

Technické parametre sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.
Poradťte sa s obchodnou agentúrou alebo výrobcom

Ďakujeme vám za zakúpenie našej klimatizácie. Pred použitím klimatizácie si pozorne
prečítaťte tento návod na obsluhu.

OBSAH

Špecifikácie diaľkového ovládača	21
Ovládacie tlačidlá	22
Indikátory na LCD	24
Ako sa používajú tlačidlá	25
Automatická prevádzka	25
Chladenie / Kúrenie / Prevádzka ventilátora	26
Prevádzka odvlhčovania	26
Nastavenie smeru prúdenia vzduchu	26
Prevádzka s časovačom	27
Pokročilé funkcie	28
Zaobchádzanie s diaľkovým ovládačom	30
Európske smernice pre zneškodňovanie	32

POZNÁMKA:

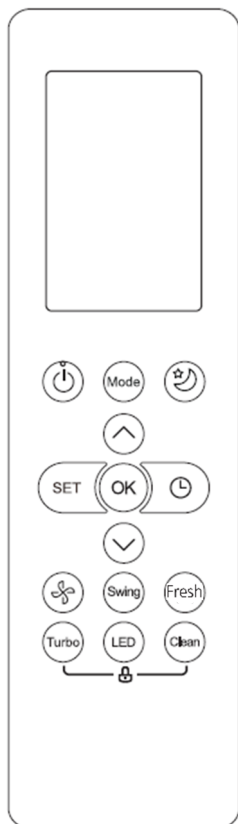
Dizajn tlačidiel je založený na typickom modeli a môže sa mierne lísiť od skutočného, ktorý ste si kúpili, prevláda skutočný tvar.

Všetky opísané funkcie vykonáva jednotka. Ak jednotka nemá túto funkciu, po stlačení príslušného tlačidla na diaľkovom ovládači sa nevykonala žiadna zodpovedajúca operácia.

Ak sú v popise funkcie veľké rozdiely medzi „Illustráciou diaľkového ovládača“ a „UŽÍVATEĽSKÝM NÁVODOM“, má prednosť popis „UŽÍVATEĽSKÉJ PRÍRUČKY“.

Špecifikácie diaľkového ovládača

Model	RG10B1(E)/BGEF
Menovité napätie	3.0V(Dry batéria R03/LR03 2)
Dosah príjmu signálu	8m
Životné prostredie	° -5°C - 60 °C (23°F~140°F)



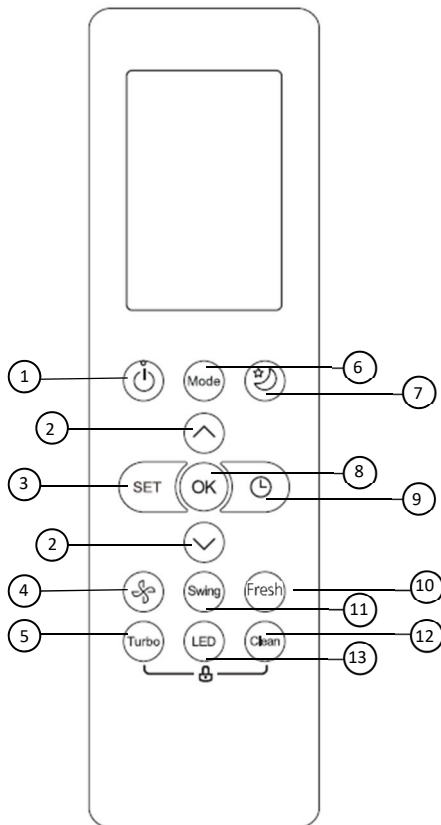
Funkcia výkonu

1. Prevádzkový režim: AUTO, COOL, DRY, HEAT a FAN.
2. Funkcia nastavenia časovača za 24 hodín.
3. Vnútorný teplotný rozsah nastavenia: 17°C ~ 30 ° C.
4. Plná funkcia LCD (displej z tekutých kryštálov).

POZNÁMKA:

- Dizajn tlačidiel sa môže mierne lísiť od skutočného
- zakúpené v závislosti od jednotlivých modelov.
- Všetky popísané funkcie vykonáva vnútorná jednotka.
- Ak vnútorná jednotka túto funkciu nemá, po stlačení príslušného tlačidla na diaľkovom ovládači sa nevykoná žiadna zodpovedajúca operácia

Funkčné tlačidlá



1.ON/OFF Tlačidlo

Prevádzka sa spustí po stlačení tohto tlačidla a zastaví sa po ďalšom stlačení tohto tlačidla.

2. TEMP ▲ / ▼ Tlačidlo

Zvýšená teplota v krokoch po 1 ° C.
Max. teplota je 30 ° C.

3. SET Tlačidlo

Nasleduje prevádzkové funkcie:

Follow Me() → AP mode

() → Follow Me().

Vybraný symbol bude blikáť na ploche displeja a stlačte tlačidlo OK na potvrdenie.

4.FAN SPEED

Vyberá rýchlosť ventilátora v nasledujúcom poradí:

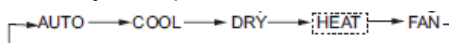


Umožňuje jednotke dosiahnuť

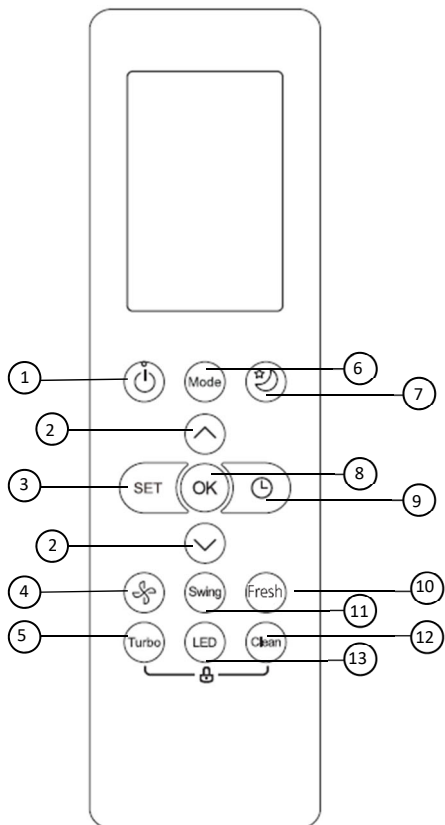
prednastavenú teplotu v čo najkratšom čase.

6.MODE Tlačidlo

Zakaždým, keď sa stlačí tlačidlo, prevádzkový režim sa vyberie v nasledujúcom poradí:



Poznámka: Režim HEAT nepodporuje iba chladiace zariadenie.



7.SLEEP Tlačidlo

Šetrí energiu počas hodín spánku.

8.OK Tlačidlo

Používa sa na potvrdenie vybraných funkcií.

9.TIMER Tlačidlo

Nastavte časovač na zapnutie alebo vypnutie jednotky.

10.FRESH Tlačidlo

Používa sa na spustenie / zastavenie funkcie Čerstvé.

11.SWING Tlačidlo

pusťí a zastaví horizontálny pohyb žalúzií.

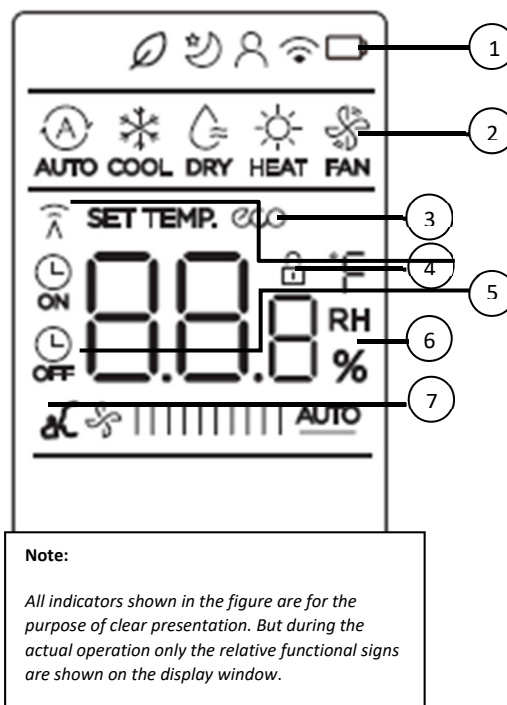
12.CLEAN Tlačidlo

Používa sa na spustenie / zastavenie funkcie Samočistenie.

13.LED Tlačidlo

Zapína a vypína LED displej vnútornej jednotky a bzučiak klimatizácie (podľa modelu), čo vytvára pohodlné a tiché prostredie.

Indikátor na LCD



1. Funkcie

Zľava doprava:

1. Nové zobrazenie funkcií
2. (Žiadne displeje, keď je aktivovaná funkcia Fresh)
3. Zobrazenie funkcií Nasledujte ma
4. Displej funkcie bezdrôtového ovládania
5. Displej detekcie slabej batérie (ak bliká)

2. Zobrazenie režimu

Zobrazuje aktuálny prevádzkový režim.

Vrátan AUTO

COOL

DRY

HEAT

FAN a znova AUTO.

3. ECO Displej

Zobrazuje sa, keď je aktivovaná funkcia ECO

4. LOCK Displej

obrazí sa, keď je aktivovaná funkcia LOCK.

5. Transmission indicator /Timer On/ Off indicator

Prenos:

Tento indikátor prenosu sa rozsvieti, keď diaľkový ovládač vysiela signály do vnútornej jednotky.

Časovač zapnutý / vypnuty:

Tento indikátor časovača sa rozsvieti, keď je časovač zapnutý alebo vypnuty.

6. Temperature/Timer/Fan speed Displej

Pri použíti funkcií TIMER ON / OFF zobrazuje predvolene nastavenú teplotu alebo rýchlosť ventilátora alebo nastavenie časovača.

Zobrazuje nastavenie teploty ($17^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$). Ak nastavíte prevádzkový režim na FAN, nezobrazí sa žiadne nastavenie teploty. A ak je v režime TIMER, zobrazuje nastavenie ZAPNUTIA a VYPNUTIA ČASOVÁČA.

7. Fan speed Displej

Zobrazuje zvolenú rýchlosť ventilátora: Nízka / Stredná / Vysoká alebo Automatická.

POZNÁMKA: Tieto otáčky ventilátora nie je možné upraviť v režimoch AUTO alebo DRY.

Ako používať tlačidlá?

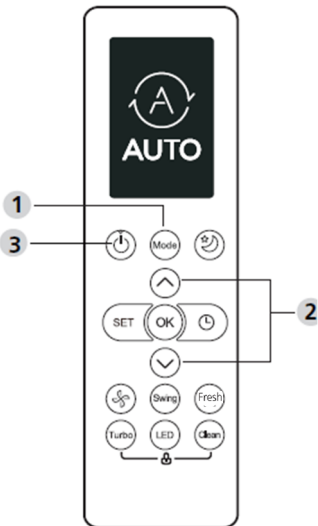
Automatická prevádzka

Skontrolujte, či je jednotka zapojená do elektrickej siete a či je k dispozícii napájanie. Indikátor OPERATION (Prevádzka) na paneli displeja vnútornej jednotky začne blikáť.

AUTO:

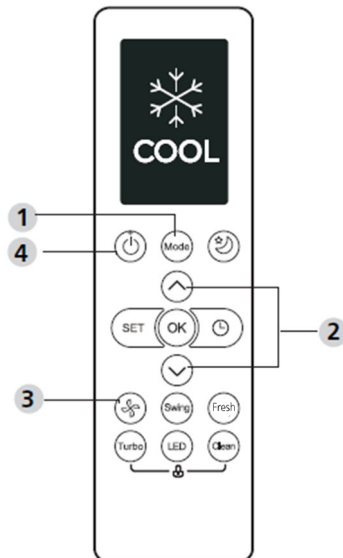
V režime AUTO jednotka automaticky zvolí režim CHLADENIA, VENTILÁTORU alebo KÚRENIA na základe nastavenej teploty.

1. Slačením tlačidla MODE vyberte položku Auto.
2. Slačením tlačidla \blacktriangle / \blacktriangledown nastavte požadovanú teplotu. Teplota môže byť nastavená v rozmedzí od 17°C do 30°C v krokoch po 10°C .
3. Slačením tlačidla ZAP / VYP spustite klimatizáciu.



POZNÁMKA

1. V automatickom režime môže klimatizácia logicky zvoliť režim chladenia, ventilátora a kúrenia snímaním rozdielu medzi skutočnou teplotou okolia a nastavenou teplotou na diaľkovom ovládači.
2. V automatickom režime nemôžete prepnúť rýchlosť ventilátora. Už to bolo automaticky ovládané.
3. Ak vám automatický režim nevyhovuje, požadovaný režim je možné zvolať manuálne.

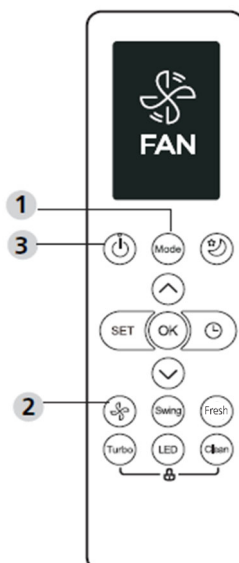


Cooling /Heating/Fan

1. Stlačením tlačidla MODE vyberte režim CHLAZENIE, TEPLA (iba modely pre chladenie a kúrenie) alebo FAN.
2. Stlačením tlačidiel HORE / DOLE nastavte požadovanú teplotu. Teplota môže byť nastavená v rozmedzí $17^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$ v krokoch 1°C .
3. Stlačením tlačidla FAN (Ventilátor) vyberte rýchlosť ventilátora v štyroch krokoch - automatický, nízky, stredný alebo vysoký.
4. Stlačením tlačidla ZAP / VYP spustite klimatizáciu.

POZNÁMKA

V režime FAN sa nastavená teplota nezobrazuje na diaľkovom ovládači a nemôžete tiež regulovať teplotu v miestnosti. V takom prípade je možné vykonať iba krok 1, 3 a 4.



Dehumidifying (Odvlhčovanie)

1. Stlačením tlačidla MODE vyberte režim DRY.
2. Stlačením tlačidiel HORE / DOLE nastavte požadovanú teplotu. Teplota môže byť nastavená v rozmedzí $17^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$ v krokoch 1°C .
3. Stlačením tlačidla ZAP / VYP spustite klimatizáciu.

POZNÁMKA

V režime odvlhčovania nemôžete prepnúť rýchlosť ventilátora. Už to bolo automaticky ovládané.

Nastavenie smeru prúdenia vzduchu (voliteľné)

1. Po stlačení tlačidla SWING UP / DOWN sa horizontálna žalúzia zmení pri každom stlačení o 6 stupňov. Ak stlačíte viac ako 2 sekundy, žalúzia sa automaticky rozkmitá hore a dole.

Prevádzka s časovačom

Stlačením tlačidla TIMER ON môžete nastaviť čas automatického zapnutia jednotky. Stlačením tlačidla TIMER OFF môžete nastaviť čas automatického vypnutia jednotky.

Nastavenie časovača ZAPNUTÉ:

1. Stlačte tlačidlo TIMER ON.
2. Stlačte Teplota. niekoľkokrát stlačte tlačidlo nahor alebo nadol, aby ste nastavili požadovaný čas na zapnutie prístroja.
3. POZNÁMKA: Ak chcete nastaviť časovač 2,5 h, stlačením ho nastavíte 5-krát (5 x 0,5 h).
4. Namierte diaľkové ovládanie na jednotku a počkajte 1 s, aktivuje sa TIMER ON.

Nastavenie časovača vypnutia:

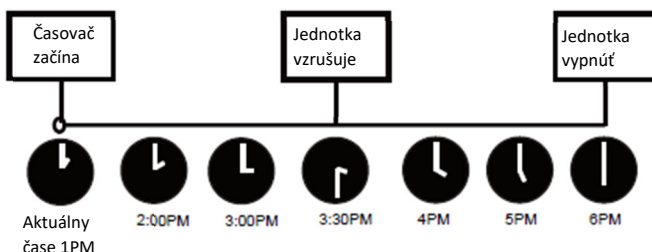
1. Stlačením tlačidla TIMER spustíte časovú postupnosť vypnutia.
 2. Stlačte Teplota. niekoľkokrát stlačte tlačidlo nahor alebo nadol, aby ste nastavili požadovaný čas na vypnutie prístroja.
- POZNÁMKA: Ak chcete časovač vypnúť do 5 hodín, stlačte ho 10-krát a nastavte ho (10 x 0,5 h).
3. Namierte diaľkové ovládanie na jednotku a počkajte 1 s, aktivuje sa TIMER OFF.

POZNÁMKA:

- Pri nastavovaní TIMER ON alebo TIMER OFF sa čas zvýši o 30 minút s každým stlačením, až o 10 hodín. Po 10 hodinách a až po 24 sa bude zvyšovať v prírastkoch po 1 hodine. (Napríklad stlačte 5-krát, aby ste získali 2,5 h, a 10-krát, aby ste dostali 5h,) Časovač sa po 24 vráti na 0,0.
- Zrušíť ktorokoľvek funkciu nastavením časovača na 0,0h.

Príklad nastavenia časovača

Príklad: Ak je aktuálny časovač 13:00, pre nastavenie časovača podľa vyššie uvedených krokov sa jednotka zapne o 2,5 hodiny neskôr (15:30) a vypne sa o 18:00.



POKROČILÉ FUNKCIE

Swing Funkcia

Stlačte tlačidlo Swing.

- Horizontálna žalúzia sa bude po stlačení tlačidla Swing automaticky pohybovať hore a dole. Ďalším stlačením sa zastaví.

LED Display

Stlačte tlačidlo LED.

- Stlačením tohto tlačidla zapnete a vypnete displej vnútornej jednotky.

Silence Funkcia

Stlačením a podržaním tlačidla ventilátora na viac ako 2 sekundy aktivujete / deaktivujete funkciu stíšenia.

Z dôvodu nízkofrekvenčnej prevádzky kompresora môže dôjsť k nedostatočnému chladiacemu a vykurovaciemu výkonu. Počas prevádzky stlačte tlačidlo ON / OFF, Mode, Sleep, Turbo alebo Clean, aby sa zrušila funkcia ticha.

Lock Funkcia

Stlačením tlačidla Čistenie a tlačidla Turbo súčasne na viac ako 5 sekúnd sa aktivuje funkcia Lock. Všetky tlačidlá neodpovedajú, okrem opäťovného stlačenia týchto dvoch tlačidiel na dve sekundy, aby sa deaktivovalo blokovanie.

Clean Funkcia

Stlačte tlačidlo CLEAN.

Vo vlhkosti, ktorá kondenzuje okolo výmenníka tepla v jednotke, môžu množiť vzduchom šírené baktérie. Pri pravidelnom používaní sa väčšina tejto vlhkosti z jednotky odparí.

Stlačením tlačidla CLEAN sa vaša jednotka automaticky vyčistí. Po vyčistení sa jednotka automaticky vypne. Stlačením tlačidla CLEAN v polovici cyklu sa operácia zruší a jednotka sa vypne. CLEAN môžete používať tak často, ako chcete.

Poznámka: Túto funkciu môžete aktivovať iba v režime CHLAZENIE alebo ODCHOD.

Turbo Funkcia

Stlačte tlačidlo TURBO.

- Keď vyberiete funkciu Turbo v režime COOL/HEAT, jednotka bude fúkať studený vzduch s najsilnejším nastavením vetra, aby naštartovala proces chladenia / ohrevania.

SET Funkcia

Stlačením tlačidla SET vstúpte do nastavenia funkcií a potom stlačte tlačidlo SET alebo TEMP ▼ alebo TEMP ▲, aby ste vybrali požadovanú funkciu. Vybraný symbol bude blikať na ploche displeja a stlačte tlačidlo OK na potvrdenie.

Ak chcete vybranú funkciu zrušiť, vykonajte rovnaké kroky ako vyššie.

Stlačením tlačidla SET prechádzate operačnými funkciami nasledovne: FRESH → SLEEP * → FOLLOW ME → AP režim*: Ak má váš diaľkový ovládač tlačidlo Fresh and Sleep, nemôžete pomocou tlačidla SET zvoliť funkciu Fresh and Sleep.

Fresh funkcia 

Po spustení funkcie FRESH je iónový generátor pod napäťom a pomôže vyčistiť vzduch v miestnosti.

Sleep funkcia 

Funkcia SLEEP sa používa na zníženie spotreby energie počas spánku (a na zaistenie pohodlia nepotrebuje rovnaké nastavenie teploty).

AP funkcia 

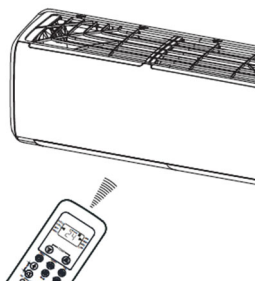
Ak chcete vykonať konfiguráciu bezdrôtovej siete, vyberte režim AP. U niektorých jednotiek nefunguje stlačením tlačidla SET. Ak chcete vstúpiť do režimu AP, nepretržite stlačte tlačidlo LED sedemkrát za 10 sekúnd.

Follow me funkcia 

Funkcia FOLLOW ME umožňuje diaľkovému ovládaniu merať teplotu na jeho aktuálnom mieste a odosielat tento signál do klimatizačného zariadenia každé 3 minúty. Ak používate režimy AUTO, COOL alebo HEAT, meranie teploty okolia z diaľkového ovládača (namiesto zo samotnej vnútornej jednotky) umožní klimatizácii optimalizovať teplotu okolo vás a zabezpečiť maximálny komfort.

POZNÁMKA: Stlačením a podržaním tlačidla Turbo na sedem sekúnd spusťte / zastavíte pamäťovú funkciu funkcie Follow Me.

Zaobchádzanie s diaľkovým ovládačom



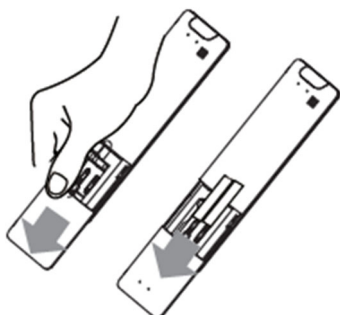
Umiestnenie diaľkového ovládača.

Diaľkový ovládač používajte vo vzdialosti 8 metrov od prístroja a nasmerujte ho smerom k prijímaču. Príjem je potvrdený pípnutím.

POZOR

- Klimatizácia nebude fungovať, ak clony, dvere alebo iné materiály blokujú signály z diaľkového ovládača do vnútornej jednotky.
- Zabráňte pádu akejkoľvek kvapaliny do diaľkového ovládača. Diaľkový ovládač nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu alebo teplu.
- Ak je prijímač infračerveného signálu na vnútornej jednotke vystavený priamemu slnečnému žiareniu, klimatizácia nemusí fungovať správne. Aby ste predišli dopadu slnečného žiarenia na prijímač, použite závesy.
- Ak na diaľkový ovládač reagujú iné elektrické spotrebiče, buď ich premiestnite, alebo sa obráťte na miestneho predajcu.
- Diaľkový ovládač neupusťte. Zaobchádzajte opatrne. Na diaľkový ovládač nekladať ľahké predmety ani na neho nestúpajte.

Výmena batérií



Nasledujúce prípady znamenajú vybité batérie. Vymeňte staré batérie za nové.

- Pri vysielaní signálu sa neozve pípnutie.
- Indikátor zhasná

Diaľkový ovládač je napájaný dvoma suchými batériami (R03 / LR03X2) umiestnenými v zadnej zadnej časti a chránenými krytom.

- (1) Odstráňte kryt v zadnej časti diaľkového ovládača.
- (2) Vyberte staré batérie a vložte nové batérie tak, aby boli konce (+) a (-) správne vložené.
- (3) Namontujte späť kryt.

POZNÁMKA: Keď sú batérie vybraté, diaľkový ovládač vymaže všetko programovanie. Po vložení nových batérií je potrebné diaľkový ovládač preprogramovať.



POZOR

- Nemiešajte staré a nové batérie alebo batérie rôznych typov.
- Nenechávajte batérie v diaľkovom ovládači, ak ich nebudeš používať 2 alebo 3 mesiace.
- Batérie nevyhadzujte do netriedeného komunálneho odpadu. Je potrebné osobitne zbierať tento odpad osobitne.

Dizajn a technické parametre sa môžu z dôvodu vylepšenia produktu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Podrobnosti získate u predajnej agentúry alebo u výrobcu

Európske pokyny pre zneškodňovanie

V záujme ochrany nášho životného prostredia a čo najúplnejšej recyklácie použitých surovín sa vyžaduje, aby spotrebiteľ vrátil nepoužitelné zariadenie do systému verejného zberu elektro materiálov a elektroniky.



Symbol preškrtnutej značky znamená, že tento výrobok musí byť vrátený do zberného miesta pre elektronický odpad, aby mohlo dôjsť k jeho čo najlepšej recyklácii.

Zaistením tohto produktu zabránite možným negatívnym účinkom na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by mohli byť inak spôsobené nesprávou likvidáciou tohto produktu. Recykláciou materiálov z tohto produktu pomôžete chrániť zdravé životné prostredie a prírodné zdroje.

Podrobnejšie informácie o zbere EE produktov získate u spoločnosti M SAN Grupa dd alebo u predajcu, u ktorého ste produkt zakúpili.

Toto zariadenie obsahuje chladivo a iné potenciálne nebezpečné materiály. Pri likvidácii tohto prístroja si zákon vyžaduje špeciálny zber a zaobchádzanie. Nelikvidujte tento výrobok ako domový odpad alebo netriedený komunálny odpad.

Pri likvidácii tohto prístroja máte nasledujúce možnosti:

- Zlikvidujte prístroj v autorizovanom zariadení na zber komunálneho elektronického odpadu.
- Pri kúpe nového spotrebiča si predajca bezplatne prevezme starý spotrebič.
- Výrobca si starý spotrebič prevezme bezplatne.
- Prístroj predajte certifikovaným výkupcom šrotu.

Osobitné upozornenie

Likvidácia tohto prístroja v lese alebo inom prírodnom prostredí ohrozí vaše zdravie a je škodlivá pre životné prostredie. Nebezpečné látky môžu unikať do podzemných vôd a vstupovať do potravinového reťazca.

Vyhľásenie EÚ o zhode

Toto zariadenie bolo vyrobené v súlade s príslušnými európskymi normami a všetkými príslušnými smernicami a nariadeniami.

Vyhľásenie EÚ o zhode si je možné stiahnuť z nasledujúceho odkazu: www.msan.hr/dokumentacijaartikala



**PRODUCT FICHE - INFORMACIJSKI LIST - INFORMATIVNI LIST - ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ
INFORMACIONI GUIDE - KARTA PRODUKTU - INFORMAČNÍ LIST - OPIS VÝROBKU
PODATKOVNA KARTICA IZDELKA - ПРОДУКТОВ ФИШ - FIŠA PRODUSULUI**

Model: Vivax ACP-18CH50AERI+ R32

	English	Hrvatski	
A	PRODUCT FICHE	INFORMACIJSKI LIST	
B	Brand	Robna marka	VIVAX
C	Model name	Ime modela	ACP-18CH50AERI+ R32
D	Inside/Outside sound power levels	Razine zvučne snage unutarnja/vanjska (dB)	57/65
E	Name of the refrigerant *	Reshladno sredstvo (plin) *	R32
F	GWP of the refrigerant *	GWP (Potencijal Globalnog Zagrijavanja) *	675
G	COOLING	HLAĐENJE	
H	SEER	SEER	7
I	Energy efficiency class	Razred Energetske učinkovitosti	A++
J	Indicative annual electricity consumption Q _{CE} (kWh/a) **	Indikativna godišnja potrošnja Q _{CE} (kWh/god) **	265
K	Design load P _{designc} (kW)	Projektno opterećenje uređaja P _{designc} (kW)	5.3
L	HATING	GRIJANJE	
M	SCOP	SCOP (Klimatski tip: Prosječna)	4
N	Energy efficiency class	Razred energetske učinkovitosti	A+
O	Indicative annual electricity consumption Q _{HE} (kWh/a) **	Indikativna godišnja potrošnja Q _{HE} (kWh/god) **	1435
P	Design load P _{designh} (kW)	Projektno opterećenje uređaja P _{designh} (kW)	4,1
R	Declared capacity and an indication of the back up heating capacity	Deklarirani kapacitet i oznaka rezervnog kapaciteta grijanja	3,393 kW/0,707 kW
S	Double ducts: the indicative hourly electricity consumption Q _{DD} (kWh/60min.) ***	Dvokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q _{DD} (kWh/60 minuta) ***	-
T	Single ducts: the indicative hourly electricity consumption Q _{SD} (kWh/60min.) ***	Jednokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q _{SD} (kwh/60 minuta) ***	-
U	Cooling capacity P _{rated} (kW)	Kapacitet uređaja za hlađenje P _{rated} (kW)	5,28 kW
V	Heating capacity P _{rated} (kW)	Kapacitet uređaja za grijanje P _{rated} (kW)	5,57 kW
*	Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to [xxx]. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [xxx] times higher than 1 kg of CO ₂ , over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.	Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjelalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om vrijednosti navedene u gornjoj tablici. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio toliko puta veći od utjecaja 1 kg CO ₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljati proizvod i za to	
**	"XYZ" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.	Potrošnja energije »XYZ« kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.	
***	Energy consumption "X.Y" kWh per 60 minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.	Potrošnja energije X,Y kWh na 60 minuta, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.	

Srpski		Македонски	Shqiptar
A	LISTA S PODACIMA	ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ	GUIDA PER PERNFOMACION
B	Robna marka	Бренд	Marka
C	Ime modela	Назив на модел	Emri i modelit
D	Nivoi zvučne snage unutrašnja / spoljna (dB)	Ниво на бучавост внатрешна / надворешна (dB)	Nivel i zhurmës se njesise te brendshme / jashtme (dB)
E	Reshladno sredstvo (gas) *	Разладно средство (газ) *	Lloji i gasit *
F	GWP (Potencijal Globalnog Zagrevanja) *	GWP (Потенцијал за глобално загревање) *	GWP (Potenciali i ngrohjes globale) *
G	HLAĐENJE	Ладење	FTOHJE
H	SEER	SEER	SEER
I	Klasa Energetske efikasnosti	Класа на енергетска ефикасност	Efikasiteti i klases se energjise
J	Indikativna godišnja potrošnja Q _{CE} (kWh/god) **	Индикативна годишна потрошувачка Q _{CE} (kWh/год) **	Indikacioni i shpenzimeve vjetore Q _{CE} (kWh/vit) **
K	Projektno opterećenje uređaja P _{designc} (kW)	Проектно оптеретување на уредот P _{designc} (kW)	Ngarkesa e funksionimit te pajisjes P _{designc} (kW)
L	GREJANJE	ГРЕЕЊЕ	NGROHJE
M	SCOP (Klimatski tip: Prosečna)	SCOP (Климатски тип: Просечна)	SCOP (Tipi klimatik: mesatarja)
N	Klasa Energetske efikasnosti	Класа на енергетска ефикасност	Efikasiteti i klases se energjise
O	Indikativna godišnja potrošnja Q _{HE} (kWh/god) **	Индикативна годишна потрошувачка Q _{HE} (kWh/год) **	Indikacioni i shpenzimeve vjetore Q _{HE} (kWh/god) **
P	Projektno opterećenje uređaja P _{designh} (kW)	Проектно оптеретување на уредот P _{designh} (kW)	Ngarkesa e funksionimit te pajisjes P _{designh} (kW)
R	Deklarisani kapacitet i oznaka rezervnog kapaciteta grejanja	Декларисани капацитет и ознака на резервното капацитет на греенje	Kapaciteti i deklaruar dhe përcaktimi i ngrohjes së kapacitetave rezervë
S	Dvokanalni uredaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q _{DD} (kWh/60 minuta) ***	Двоканален уред: индикативна потрошувачка на електрич. Енерг. на час Q _{DD} (kWh/60 минути) ***	Pajisje dy-kanalesh: indikacioni i konsumit te energjise elektrike ne ore Q _{DD} (kWh/60 minuta) ***
T	Jednokanalni uredaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q _{SD} (kwh/60 minuta) ***	Едноканален уред: индикативна потрошувачка на електрична енер. на час Q _{SD} (kWh/60 минути) ***	Pajisje nje-kanalesh: indikacioni i konsumit te energjise elektrike ne ore Q _{SD} (kwh/60 minuta) ***
U	Kapacitet uredaja za hlađenje P _{rated} (kW)	Капацитет на редот за ладење P _{rated} (kW)	Kapaciteti i pajisjes ne ftohje P _{rated} (kW)
V	Kapacitet uredaja za grejanje P _{rated} (kW)	Капацитет на редот за греенje P _{rated} (kW)	Kapaciteti i pajisjes ne ngrohje P _{rated} (kW)
*	Isticanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GVP) manje bi uticalo na globalno zagrevanje od rashladnog sredstva s višim GVP-om. Ovaj uredaj sadrži rashladnu tečnost sa GVP-om vrednosti navedene u gornjoj tabeli. To znači da bi u slučaju isticanja 1 kg te rashladne tečnosti u atmosferu, njen uticaj na globalno zagrevanje bio toliko manji od uticaja 1 kg CO ₂ tokom perioda od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljavati proizvod i za to uvek zovite stručnjaka	Истекувањето на разладните средства доприносува за климатските промени. Во случај на испуштање во атмосфера, разладното средство со понизок потенцијал за глобално затоплување (GVP) помалку би влијаело на глобалното затоплување во споредба со разладното средство со поголем GVP. Тоа би значило дека во случај на истекување на 1 кг. од разладната течност во атмосфера, нејзиното влијајување на глобалното затоплување би било толку пати поголемо од влијајуто на 1 кг. CO ₂ во период од 100 години. Никогаш сами не пробујајте да правите било какви зафати ниту да го разкоплате производот и за тоа се користите уредот и местото каде што се наоѓа.	Nevizim gazi kontribuon ne ndryshimin e klimes. Ne rast te emetimeve ne atmosferë, gazi do te ule potencialin e ngrohje globale (GVP) me pak do te coje ne ngrohje globale prej gazit ne rritje te GVP-se. Kjo pajisje permbe rrejdhe gazi me vlerat e GVP-se te listura si ne tabelen me larte. Kjo do te thote se ne rast te 1 kg te gasit ne atmosferë, ndikimi i saj ne ngrohjen globalë do te ishte shume here me i madhe se ndikimi 1 kg CO ₂ per nje periudhe prej 100 vjetesh.
**	Potrošnja energije »XYZ« kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisi o načinu upotrebe uredaja i o mestu na kojem se nalazi.	Потрошувачка на енергија "xyz" kWh за една година, врз основа на резултатите од стандардните тестови. Реалната потрошувачка на енергија ќе зависи од начинот на кој можете да го користите уредот и местото каде што се наоѓа.	asnjehere mos u peripni te beni nderhyre ne qarkun e ftohes, ose cmontimin e produktit dhe cdo here kerkeni ndihmen e ekspertit.
***	Potrošnja energije X,Y kWh na 60 minuta, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisi o načinu upotrebe uredaja i o mestu na kojem se nalazi.	Потрошувачка на енергија X, Y kWh по 60 минути игра, врз основа на резултатите од стандардните тестови. Реалната потрошувачка на енергија ќе зависи од начинот на кој можете да го користите уредот и местото каде што се наоѓа.	Shpenzimi i energjije »XYZ« kWh ne vit, bazuar ne rezuktatet e testeve standarde. Konsumi aktual i energjise do te varet se si ju e perdonini pajisjen dhe nga vendi ku ajo eshte vendosur.

Polski

Český

Slovenský

A	KARTA PRODUKTU	INFORMAČNÍ LIST	OPIS VÝROBKU
B	Znak towarowy	Ochranná známka	Ochranná známka
C	Oznaczenie modelu	Značkou modelu	Model zariadenia
D	Poziomy mocy akustycznej w pomieszczeniu i na zewnątrz chłodzenia/ogrzewania (dB)	Vnútorní a vonkajšie hladiny akustického výkonu chlazenia/vytápň (dB)	Vnútorná a vonkajšie hladiny akustického výkonu chladenia/vykurovania (dB)
E	nazwa zastosowanego środka chłodniczego *	Název použitého chladiva *	Názov použitého chladiva *
F	GWP (Współczynnik ocieplenia globalnego) *	GWP (Potenciál globálneho otepľovania)*	GWP (Potenciál prispievania ku globálnemu otepľovaniu)*
G	CHŁODZENIA	CHLAZENÍ	CHLADENIA
H	SEER	SEER	SEER
I	Klasa efektywności energetycznej	Třídu energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti
J	Orientacyjne roczne zużycie energii elektrycznej QCE (kWh/r) **	Orienteační ročný spotrebu elektriny QCE (kWh/rok)**	Indikatívna ročná spotreba elektrickej energie QCE (kWh/a)**
K	Obciążenie projektowe P _{designc} (kW)	Návrhové zatížení zařízení P _{designc} (kW)	Menovité zaťaženie P _{designc} (kW)
L	OGRZEWANIA	VYTÁPĚNÍ	VYKUROVANIA
M	SCOP	SCOP	SCOP
N	Klasa efektywności energetycznej	Třídu energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti
O	Orientacyjne roczne zużycie energii elektrycznej Q _{HE} (kWh/god) **	Orienteační ročný spotrebu elektriny pro průměrné opotné období Q _{HE} (kWh/rok)**	Indikatívna ročná spotreba elektrickej energie Q _{HE} (kWh/a)**
P	Obciążenie projektowe P _{designh} (kW)	Návrhové topné zatížení zařízení P _{designh} (kW)	Menovité zaťaženie P _{designh} (kW)
R	Deklarowana wydajność wraz ze wskazaniem wydajności rezerwowego podgrzewacza	Jmenovitý výkon a záložní topný výkon	Deklarovaná kapacita a údaj o kapacite záložného vykurovacieho telesa
S	Dla klimatyzatorów dwukanałowych – orientacyjne godzinowe zużycie energii elektrycznej Q _{DD} w kWh/60 min. ***	Pro dvoukanálové klimatizátory vzduchu orientační hodinovou spotrebou elektriny Q _{DD} v kWh/60 minut. ***	V prípade dvojkanalových klimatizátorov indikatívna spotreba elektrickej energie za hodinu Q _{DD} v kWh/60 minút***
T	Dla klimatyzatorów jednokanałowych – orientacyjne godzinowe zużycie energii elektrycznej Q _{SD} w kWh/60 min. ***	Pro jednokanalové klimatizátory vzduchu orientační hodinovou spotrebou elektriny Q _{SD} v kWh/60 minut.***	V prípade jednokanalových klimatizátorov indikatívna spotreba elektrickej energie za hodinu Q _{SD} v kWh/60 minút***
U	Wydajność chłodnicza Prated (kW)	Chłodniczy výkon zařízení Prated (kW)	Kapac. chladenia Prated zariadenia(kW)
V	Wydajność grzewcza Prated (kW)	Topný výkon zařízení Prated (kW)	Kapacita vykurovania Prated zariadenia (kW)
*	„Wyciągi czynników chłodniczych przyznają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płytę chłodniczą o współczynniku GWP wynoszącym [xxx]. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby [xxx] razy większy niż wpływ 1 kg CO ₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegach czynnika chłodniczego lub demontaować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.“	„Únik chladiva se podílí na změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálneho otepľování (GWP) by se v případě úniku do ovzduší podílelo na globálném otepľování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zatížení obsahuje chladící kapalinu s GWP ve výši [xxx]. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladící kapaliny, dopad na globální otepľování by byl v horizontu 100 let [xxx] krát vyšší než 1 kg CO ₂ . Nenarušujte chladicí oběah ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obrátte na odborníka.“	„Únik chladiva prispievajú k zmene klímy. Chladivo s nižším potenciáлом prispievania ku globálnemu otepľovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispealo ku globálnemu otepľovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovnajúcim sa [xxx]. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol [xxx] krát vyšší ako vplyv 1 kg CO ₂ , a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokusite zasaňovať do chladiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka.“
**	„Zużycie energii elektrycznej „XYZ“ kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użycowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje“	„Spotreba energie „XYZ“ kWh za rok, založona na výsledkach normalizowanej zkoušky. Skutečná spotreba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.“	„Spotreba energie XYZ kWh za rok na základě výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.“
***	„Zużycie energii elektrycznej „X,Y“ kWh na 60 min. na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje“	„Spotreba energie „X,Y“ kWh za 60 minut, založená na výsledkach normalizowanej zkoušky. Skutečná spotreba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.“	„Spotreba energie X,Y kWh za 60 minút na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.“

Slovenski

Български

Româñesc

A	PODATKOVNA KARTICA IZDELKA	ПРОДУКТОВ ФИШ	FIŞA PRODUSULUI
B	Blagovna znamka	Търговска марка	Marca comercială
C	Oznaka modela	Модел	Nume model
D	Notranje in zunanje ravnini zvočne moči hlajenja/ogrevanja (dB)	Нива на звуковата моќност вътре в помещение и на открито охлаждане/отопление (dB)	Nivelul de putere acustică interior și exterior răcire/încălzire
E	Ime hladilnega sredstva *	Наименование на хладилен агент*	Denumirea al agentului frigorific *
F	GWP (Potencial globalnega segrevanja) *	ПГЗ (потенциал за глобално затопляне) *	GWP (potențial de încălzire globală)*
G	HLAJENJA	ОХЛАЖДАНЕ	RĂCIRE
H	SEER	SEER	SEER
I	Razred energetske učinkovitosti	Класът на енергийна ефективност	Clasa de eficiență energetică
J	Okvirno letno porabo električne energije Q _{CE} (kWh/a) **	Индикативната годишна консумация на електроенергия Q _{CE} (kWh/год) **	Consumul anual indicativ de energie electrică Q _{CE} (kWh/a)**
K	Nazivna obremenitev napr. P _{designc} (kW)	Проектният товар P _{designc} (kW)	Sarcina nominală P _{designc} (kW)
L	OGREVANJA	ОТОПЛЕНИЕ	ÎNCĂLZIRE
M	SCOP	SCOP	SCOP
N	Razred energetske učinkovitosti	Класът на енергийна ефективност	Clasa de eficiență energetică
O	Okvirno letno porabo električne energije za povprečno sezono ogrevanja Q _{HE} (kWh/a) **	Индикативната годишна консумация на електроенергия Q _{HE} (kWh/год)**	Consumul anual indicativ de energie electrică pentru un sezon mediu de încălzire Q _{HE} (kWh/a)**
P	Nazivno obremenitev naprave P _{designh} (kW)	Проектният товар P _{designh} (kW)	Sarcina nominală P _{designh} (kW)
R	Navedeno zmogljivost in oznako zmogljivosti za zasilno ogrevanje	Обявената мощност и мощността на спомагателното електрическо подгряване	Capacitatea declarată și o indicație a capacitatii de încălzire de rezervă
S	Za dvokanalne klimatske naprave: okvirno porabo električne energije na uro Q _{DD} v kWh/60 minut ***	За двukanalni климатизатори — индикативната часова консумация на електроенергия Q _{DD} в kWh за 60 минути ***	Pentru aparatele de climatizare cu conductă dublă, consumul orar indicativ de energie electrică Q _{DD} în kWh/60 de minute***
T	Za enokanalne klimatske naprave: okvirno porabo električne energije na uro Q _{SD} v kWh/60 minut ***	За едноканални климатизатори — индикативната часова консумация на електроенергия Q _{SD} в kWh за 60 минути***	Pentru aparatelor de climatizare cu o singură conductă, consumul orar indicativ de energie electrică Q _{SD} în kWh/60 de minute***
U	Zmogljivost za hlajenje P _{rated} (kW)	Охладителната мощност P _{rated} (kW)	Capacitatea nominală pentru răcire a aparatului P _{rated} (kW)
V	Zmogljivost za ogrevanje P _{rated} (kW)	Отоплителната мощност P _{rated} (kW)	Capacitatea nominală pentru încălzire a aparatului P _{rated} (kW)
*	„Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nizjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim [xxx]. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let uporabljena na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine [xxx] večji od 1 kg CO ₂ . Nikolikor ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstavljati naprave in za to vedno prosrite strokovnjaka.“	„Изпускането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изпускане в атмосфера. Настоящият уред съдържа хладилен агент с ПГЗ в размер на [xxx]. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпушен в атмосфера, взаимействащо с глобално затопляне ще бъде [xxx] пъти повече, отколкото от 1 kg CO ₂ за период от 100 години. Никога не се опитайте да се намесвате в работата на кърпа на хладилния агент или сами да	„Scurgerea de agent frigorific contribuie la schimbările climatice. Dacă s-ar scurge în atmosferă, agenții frigorifici cu un potențial de încălzire globală (GWP) mai redus ar contribui într-un mod mai puțin semnificativ la încălzirea globală decât un agent frigorific cu un GWP mai ridicat. Acest aparat conține un fluid refrigerant cu un GWP egal cu [xxx]. Aceasta înseamnă că, dacă 1 kg din acest fluid refrigerant s-ar scurge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de [xxx] ori mai mare decât 1 kg de CO ₂ pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați să interveniți în circuitul agentului frigorific sau să demontați singur produsul, apelați întotdeauna la un
**	„Letna poraba energije „XYZ“ kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.“	„Консумация на енергия „XYZ“ в kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната ко-потреба на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.“	„Consum de energie de „XYZ“ kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de модул на използване на уред и място му.“
***	„Poraba energije „X,Y“ kWh na 60 minut na osnovi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.“	„Консумация на енергия „X,Y“ в kWh за 60 минути, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.“	„Consum de energie de „X,Y“ kWh pe 60 de minute, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de модул на използване на уред и място му.“
Italiano		Magyar	
A	PODATKOVNA KARTICA IZDELKA		

B	Blagovna znamka		
C	Oznaka modela		
D	Notranje in zunanje ravni zvočne moči hlajenja/ogrevanja (dB)		
E	Ime hladilnega sredstva *		
F	GWP (Potencial globalnega segrevanja) *		
G	HLAJENJA		
H	SEER		
I	Razred energetske učinkovitosti		
J	Okvirno letno porabo električne energije Q_{CE} (kWh/a) **		
K	Nazivna obremenitev napr. P_{design} (kW)		
L	OGREVANJA		
M	SCOP		
N	Razred energetske učinkovitosti		
O	Okvirno letno porabo električne energije za povprečno sezono ogrevanja Q_{HE} (kWh/a) **		
P	Nazivno obremenitev naprave P_{design} (kW)		
R	Navedeno zmogljivost in oznako zmogljivosti za zasilno ogrevanje		
S	Za dvokanalne klimatske naprave: okvirno porabo električne energije na uro Q_{DD} v kWh/60 minut ***		
T	Za enokanalne klimatske naprave: okvirno porabo električne energije na uro Q_{SD} v kWh/60 minut ***		
U	Zmogljivost za hlajenje P_{rated} (kW)		
V	Zmogljivost za ogrevanje P_{rated} (kW)		
*	„Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim [xxx]. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine [xxx] večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obotka ali razstaviti naprave in za to vedno prosrite strokovnjaka.“		
**	„Letna poraba energije „XYZ“ kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.“		
***	„Poraba energije „XY“ kWh na 60 minut na osnovi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.“		

**PRODUCT FICHE - INFORMACIJSKI LIST - INFORMATIVNI LIST - ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ
INFORMACIONI GUIDE - KARTA PRODUKTU - INFORMAČNÍ LIST - OPIS VÝROBKU
PODATKOVNA KARTICA IZDELKA - ПРОДУКТОВ ФИШ - FIŠA PRODUSULUI**

Model: Vivax ACP-12CH35AERI+ R32

	English	Hrvatski	
A	PRODUCT FICHE	INFORMACIJSKI LIST	
B	Brand	Robna marka	VIVAX
C	Model name	Ime modela	ACP-12CH35AERI+ R32
D	Inside/Outside sound power levels	Razine zvučne snage unutarnja/vanjska (dB)	55/62
E	Name of the refrigerant *	Reshladno sredstvo (plin) *	R32
F	GWP of the refrigerant *	GWP (Potencijal Globalnog Zagrijavanja) *	675
G	COOLING	HLAĐENJE	
H	SEER	SEER	8.5
I	Energy efficiency class	Razred Energetske učinkovitosti	A+++
J	Indicative annual electricity consumption Q _{CE} (kWh/a) **	Indikativna godišnja potrošnja Q _{CE} (kWh/god) **	146
K	Design load P _{designc} (kW)	Projektno opterećenje uređaja P _{designc} (kW)	3.5
L	HATING	GRIJANJE	
M	SCOP	SCOP (Klimatski tip: Prosječna)	4.6
N	Energy efficiency class	Razred energetske učinkovitosti	A++
O	Indicative annual electricity consumption Q _{HE} (kWh/a) **	Indikativna godišnja potrošnja Q _{HE} (kWh/god) **	791
P	Design load P _{designh} (kW)	Projektno opterećenje uređaja P _{designh} (kW)	2,6
R	Declared capacity and an indication of the back up heating capacity	Deklarirani kapacitet i oznaka rezervnog kapaciteta grijanja	2,091 kW/0,509 kW
S	Double ducts: the indicative hourly electricity consumption Q _{DD} (kWh/60min.) ***	Dvokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q _{DD} (kWh/60 minuta) ***	-
T	Single ducts: the indicative hourly electricity consumption Q _{SD} (kWh/60min.) ***	Jednokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q _{SD} (kwh/60 minuta) ***	-
U	Cooling capacity P _{rated} (kW)	Kapacitet uređaja za hlađenje P _{rated} (kW)	3,52 kW
V	Heating capacity P _{rated} (kW)	Kapacitet uređaja za grijanje P _{rated} (kW)	3,81 kW
*	Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to [xxx]. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [xxx] times higher than 1 kg of CO ₂ , over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.	Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjelalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om vrijednosti navedene u gornjoj tablici. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio toliko puta veći od utjecaja 1 kg CO ₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljati proizvod i za to	
**	"XYZ" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.	Potrošnja energije »XYZ« kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.	
***	Energy consumption "X.Y" kWh per 60 minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.	Potrošnja energije X,Y kWh na 60 minuta, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.	

A	KARTA PRODUKTU	INFORMAČNÍ LIST	OPIS VÝROBKU
B	Znak towarowy	Ochranná známka	Ochranná známka
C	Oznaczenie modelu	Značkou modelu	Model zariadenia
D	Poziomy mocy akustycznej w pomieszczeniu i na zewnątrz chłodzenia/ogrzewania (dB)	Vnútorní a vonkajšie hladiny akustického výkonu chlazenia/vytápň (dB)	Vnútorná a vonkajšie hladiny akustického výkonu chladenia/vykurovania (dB)
E	nazwa zastosowanego środka chłodniczego *	Název použitého chladiva *	Názov použitého chladiva *
F	GWP (Współczynnik ocieplenia globalnego) *	GWP (Potenciál globálneho otepľovania)*	GWP (Potenciál prispievania ku globálnemu otepľovaniu)*
G	CHŁODZENIA	CHLAZENÍ	CHLADENIA
H	SEER	SEER	SEER
I	Klasa efektywności energetycznej	Třídu energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti
J	Orientacyjne roczne zużycie energii elektrycznej QCE (kWh/r) **	Orienteační ročný spotrebu elektriny QCE (kWh/rok)**	Indikatívna ročná spotreba elektrickej energie QCE (kWh/a)**
K	Obciążenie projektowe P _{designc} (kW)	Návrhové zatížení zařízení P _{designc} (kW)	Menovité zaťaženie P _{designc} (kW)
L	OGRZEWANIA	VYTÁPĚNÍ	VYKUROVANIA
M	SCOP	SCOP	SCOP
N	Klasa efektywności energetycznej	Třídu energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti
O	Orientacyjne roczne zużycie energii elektrycznej Q _{HE} (kWh/god) **	Orienteační ročný spotrebu elektriny pro průměrné opotné období Q _{HE} (kWh/rok)**	Indikatívna ročná spotreba elektrickej energie Q _{HE} (kWh/a)**
P	Obciążenie projektowe P _{designh} (kW)	Návrhové topné zatížení zařízení P _{designh} (kW)	Menovité zaťaženie P _{designh} (kW)
R	Deklarowana wydajność wraz ze wskazaniem wydajności rezerwowego podgrzewacza	Jmenovitý výkon a záložní topný výkon	Deklarovaná kapacita a údaj o kapacite záložného vykurovacieho telesa
S	Dla klimatyzatorów dwukanałowych – orientacyjne godzinowe zużycie energii elektrycznej Q _{DD} w kWh/60 min. ***	Pro dvoukanálové klimatizátory vzduchu orientační hodinovou spotrebou elektriny Q _{DD} v kWh/60 minut. ***	V prípade dvojkanalových klimatizátorov indikatívna spotreba elektrickej energie za hodinu Q _{DD} v kWh/60 minút***
T	Dla klimatyzatorów jednokanałowych – orientacyjne godzinowe zużycie energii elektrycznej Q _{SD} w kWh/60 min. ***	Pro jednokanalové klimatizátory vzduchu orientační hodinovou spotrebou elektriny Q _{SD} v kWh/60 minut.***	V prípade jednokanalových klimatizátorov indikatívna spotreba elektrickej energie za hodinu Q _{SD} v kWh/60 minút***
U	Wydajność chłodnicza Prated (kW)	Chłodniczy výkon zařízení Prated (kW)	Kapac. chladenia Prated zariadenia(kW)
V	Wydajność grzewcza Prated (kW)	Topný výkon zařízení Prated (kW)	Kapacita vykurovania Prated zariadenia (kW)
*	„Wyciągi czynników chłodniczych przyznają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płytę chłodniczą o współczynniku GWP wynoszącym [xxx]. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby [xxx] razy większy niż wpływ 1 kg CO ₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegach czynnika chłodniczego lub demontaować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.“	„Únik chladiva se podílí na změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálneho otepľování (GWP) by se v případě úniku do ovzduší podílelo na globálném otepľování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zatížení obsahuje chladící kapalinu s GWP ve výši [xxx]. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladící kapaliny, dopad na globální otepľování by byl v horizontu 100 let [xxx] krát vyšší než 1 kg CO ₂ . Nenarušujte chladicí oběah ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obrátte na odborníka.“	„Únik chladiva prispievajú k zmene klímy. Chladivo s nižším potenciáлом prispievania ku globálnemu otepľovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispealo ku globálnemu otepľovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovnajúcim sa [xxx]. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol [xxx] krát vyšší ako vplyv 1 kg CO ₂ , a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokusite zasaňovať do chladiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka.“
**	„Zużycie energii elektrycznej „XYZ“ kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użycowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje“	„Spotreba energie „XYZ“ kWh za rok, založona na výsledkach normalizowanej zkoušky. Skutečná spotreba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.“	„Spotreba energie XYZ kWh za rok na základě výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.“
***	„Zużycie energii elektrycznej „X,Y“ kWh na 60 min. na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje“	„Spotreba energie „X,Y“ kWh za 60 minut, založená na výsledkach normalizowanej zkoušky. Skutečná spotreba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.“	„Spotreba energie X,Y kWh za 60 minút na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.“

Slovenski

Български

Româñesc

A	PODATKOVNA KARTICA IZDELKA	ПРОДУКТОВ ФИШ	FIŞA PRODUSULUI
B	Blagovna znamka	Търговска марка	Marca comercială
C	Oznaka modela	Модел	Nume model
D	Notranje in zunanje ravnini zvočne moči hlajenja/ogrevanja (dB)	Нива на звуковата моќност вътре в помещение и на открито охлаждане/отопление (dB)	Nivelul de putere acustică interior și exterior răcire/încălzire
E	Ime hladilnega sredstva *	Наименование на хладилен агент*	Denumirea al agentului frigorific *
F	GWP (Potencial globalnega segrevanja) *	ПГЗ (потенциал за глобално затопляне) *	GWP (potențial de încălzire globală)*
G	HLAJENJA	ОХЛАЖДАНЕ	RĂCIRE
H	SEER	SEER	SEER
I	Razred energetske učinkovitosti	Класът на енергийна ефективност	Clasa de eficiență energetică
J	Okvirno letno porabo električne energije Q _{CE} (kWh/a) **	Индикативната годишна консумация на електроенергия Q _{CE} (kWh/год) **	Consumul anual indicativ de energie electrică Q _{CE} (kWh/a)**
K	Nazivna obremenitev napr. P _{designc} (kW)	Проектният товар P _{designc} (kW)	Sarcina nominală P _{designc} (kW)
L	OGREVANJA	ОТОПЛЕНИЕ	ÎNCĂLZIRE
M	SCOP	SCOP	SCOP
N	Razred energetske učinkovitosti	Класът на енергийна ефективност	Clasa de eficiență energetică
O	Okvirno letno porabo električne energije za povprečno sezono ogrevanja Q _{HE} (kWh/a) **	Индикативната годишна консумация на електроенергия Q _{HE} (kWh/год)**	Consumul anual indicativ de energie electrică pentru un sezon mediu de încălzire Q _{HE} (kWh/a)**
P	Nazivno obremenitev naprave P _{designh} (kW)	Проектният товар P _{designh} (kW)	Sarcina nominală P _{designh} (kW)
R	Navedeno zmogljivost in oznako zmogljivosti za zasilno ogrevanje	Обявената мощност и мощността на спомагателното електрическо подгряване	Capacitatea declarată și o indicație a capacitatii de încălzire de rezervă
S	Za dvokanalne klimatske naprave: okvirno porabo električne energije na uro Q _{DD} v kWh/60 minut ***	За двukanalni климатизатори — индикативната часова консумация на електроенергия Q _{DD} в kWh за 60 минути ***	Pentru aparatele de climatizare cu conductă dublă, consumul orar indicativ de energie electrică Q _{DD} în kWh/60 de minute***
T	Za enokanalne klimatske naprave: okvirno porabo električne energije na uro Q _{SD} v kWh/60 minut ***	За едноканални климатизатори — индикативната часова консумация на електроенергия Q _{SD} в kWh за 60 минути***	Pentru aparatelor de climatizare cu o singură conductă, consumul orar indicativ de energie electrică Q _{SD} în kWh/60 de minute***
U	Zmogljivost za hlajenje P _{rated} (kW)	Охладителната мощност P _{rated} (kW)	Capacitatea nominală pentru răcire a aparatului P _{rated} (kW)
V	Zmogljivost za ogrevanje P _{rated} (kW)	Отоплителната мощност P _{rated} (kW)	Capacitatea nominală pentru încălzire a aparatului P _{rated} (kW)
*	„Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nizjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim [xxx]. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let uporaba na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine [xxx] večji od 1 kg CO ₂ . Nikolikor ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstavljati naprave in za to vedno prosrite strokovnjaka.“	„Изпускането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изпускане в атмосфера. Настоящият уред съдържа хладилен агент с ПГЗ в размер на [xxx]. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпушен в атмосфера, взаимействащо с глобално затопляне ще бъде [xxx] пъти повече, отколкото от 1 kg CO ₂ за период от 100 години. Никога не се опитайте да се намесвате в работата на кърпа на хладилния агент или сами да	„Scurgerea de agent frigorific contribuie la schimbările climatice. Dacă s-ar scurge în atmosferă, agenții frigorifici cu un potențial de încălzire globală (GWP) mai redus ar contribui într-un mod mai puțin semnificativ la încălzirea globală decât un agent frigorific cu un GWP mai ridicat. Acest aparat conține un fluid refrigerant cu un GWP egal cu [xxx]. Aceasta înseamnă că, dacă 1 kg din acest fluid refrigerant s-ar scurge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de [xxx] ori mai mare decât 1 kg de CO ₂ pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați să interveniți în circuitul agentului frigorific sau să demontați singur produsul, apelați întotdeauna la un
**	„Letna poraba energije „XYZ“ kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.“	„Консумация на енергия „XYZ“ в kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната ко-потреба на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.“	„Consum de energie de „XYZ“ kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de модул на използване на уред и място му.“
***	„Poraba energije „X,Y“ kWh na 60 minut na osnovi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.“	„Консумация на енергия „X,Y“ в kWh за 60 минути, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.“	„Consum de energie de „X,Y“ kWh pe 60 de minute, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de модул на използване на уред и място му.“
Italiano		Magyar	
A	PODATKOVNA KARTICA IZDELKA		

B	Blagovna znamka		
C	Oznaka modela		
D	Notranje in zunanje ravni zvočne moči hlajenja/ogrevanja (dB)		
E	Ime hladilnega sredstva *		
F	GWP (Potencial globalnega segrevanja) *		
G	HLAJENJA		
H	SEER		
I	Razred energetske učinkovitosti		
J	Okvirno letno porabo električne energije Q_{CE} (kWh/a) **		
K	Nazivna obremenitev napr. P_{design} (kW)		
L	OGREVANJA		
M	SCOP		
N	Razred energetske učinkovitosti		
O	Okvirno letno porabo električne energije za povprečno sezono ogrevanja Q_{HE} (kWh/a) **		
P	Nazivno obremenitev naprave P_{design} (kW)		
R	Navedeno zmogljivost in oznako zmogljivosti za zasilno ogrevanje		
S	Za dvokanalne klimatske naprave: okvirno porabo električne energije na uro Q_{DD} v kWh/60 minut ***		
T	Za enokanalne klimatske naprave: okvirno porabo električne energije na uro Q_{SD} v kWh/60 minut ***		
U	Zmogljivost za hlajenje P_{rated} (kW)		
V	Zmogljivost za ogrevanje P_{rated} (kW)		
*	„Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim [xxx]. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine [xxx] večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obotka ali razstaviti naprave in za to vedno prosrite strokovnjaka.“		
**	„Letna poraba energije „XYZ“ kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.“		
***	„Poraba energije „XY“ kWh na 60 minut na osnovi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.“		

Srpski		Македонски	Shqiptar
A	LISTA S PODACIMA	ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ	GUIDA PER PERNFOMACION
B	Robna marka	Бренд	Marka
C	Ime modela	Назив на модел	Emri i modelit
D	Nivoi zvučne snage unutrašnja / spoljna (dB)	Ниво на бучавост внатрешна / надворешна (dB)	Nivel i zhurmës se njesise te brendshme / jashtme (dB)
E	Reshladno sredstvo (gas) *	Разладно средство (газ) *	Lloji i gasit *
F	GWP (Potencijal Globalnog Zagrevanja) *	GWP (Потенцијал за глобално загревање) *	GWP (Potenciali i ngrohjes globale) *
G	HLAĐENJE	Ладење	FTOHJE
H	SEER	SEER	SEER
I	Klasa Energetske efikasnosti	Класа на енергетска ефикасност	Efikasiteti i klases se energjise
J	Indikativna godišnja potrošnja Q_{CE} (kWh/god) **	Индикативна годишна потрошувачка Q_{CE} (kWh/год) **	Indikacioni i shpenzimeve vjetore Q_{CE} (kWh/vit) **
K	Projektno opterećenje uređaja $P_{designc}$ (kW)	Проектно оптеретување на уредот $P_{designc}$ (kW)	Ngarkesa e funksionimit te pajisjes $P_{designc}$ (kW)
L	GREJANJE	ГРЕЕЊЕ	NGROHJE
M	SCOP (Klimatski tip: Prosečna)	SCOP (Климатски тип: Просечна)	SCOP (Tipi klimatik: mesatarja)
N	Klasa Energetske efikasnosti	Класа на енергетска ефикасност	Efikasiteti i klases se energjise
O	Indikativna godišnja potrošnja Q_{HE} (kWh/god) **	Индикативна годишна потрошувачка Q_{HE} (kWh/год) **	Indikacioni i shpenzimeve vjetore Q_{HE} (kWh/god) **
P	Projektno opterećenje uređaja $P_{designh}$ (kW)	Проектно оптеретување на уредот $P_{designh}$ (kW)	Ngarkesa e funksionimit te pajisjes $P_{designh}$ (kW)
R	Deklarisani kapacitet i oznaka rezervnog kapaciteta grejanja	Декларисани капацитет и ознака на резервното капацитет на греенje	Kapaciteti i deklaruar dhe përcaktimi i ngrohjes së kapacitetave rezervë
S	Dvokanalni uredaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q_{DD} (kWh/60 minuta) ***	Двоканален уред: индикативна потрошувачка на електрич. Енерг. на час Q_{DD} (kWh/60 минути) ***	Pajisje dy-kanalesh: indikacioni i konsumit te energjise elektrike ne ore Q_{DD} (kWh/60 minuta) ***
T	Jednokanalni uredaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q_{SD} (kwh/60 minuta) ***	Едноканален уред: индикативна потрошувачка на електрична енер. на час Q_{SD} (kWh/60 минути) ***	Pajisje nje-kanalesh: indikacioni i konsumit te energjise elektrike ne ore Q_{SD} (kwh/60 minuta) ***
U	Kapacitet uredaja za hlađenje P_{rated} (kW)	Капацитет на редот за ладење P_{rated} (kW)	Kapaciteti i pajisjes ne ftohje P_{rated} (kW)
V	Kapacitet uredaja za grejanje P_{rated} (kW)	Капацитет на редот за греенje P_{rated} (kW)	Kapaciteti i pajisjes ne ngrohje P_{rated} (kW)
*	Isticanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GVP) manje bi uticalo na globalno zagrevanje od rashladnog sredstva s višim GVP-om. Ovaj uredaj sadrži rashladnu tečnost sa GVP-om vrednosti navedene u gornjoj tabeli. To znači da bi u slučaju isticanja 1 kg te rashladne tečnosti u atmosferu, njen uticaj na globalno zagrevanje bio toliko manji od uticaja 1 kg CO2 tokom perioda od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljavati proizvod i za to uvek zovite stručnjaka	Истекувањето на разладните средства доприносува за климатските промени. Во случај на испуштање во атмосфера, разладното средство со понизок потенцијал за глобално затоплување (GVP) помалку би влијаело на глобалното затоплување во споредба со разладното средство со поголем GVP. Тоа би значило дека во случај на истекување на 1 кг. од разладната течност во атмосфера, нејзиното влијајување на глобалното затоплување би било толку пати поголемо од влијајуто на 1 кг. CO2 во период од 100 години. Никогаш сами не пробујавјте да правите било какви зафати ниту да го разкопљувате производот и за тоа се склоните примиште стапично лице.	Nevizim gazi kontribuon ne ndryshimin e klimes. Ne rast te emetimeve ne atmosferë, gazi do te ule potencialin e ngrohje globale (GVP) me pak do te coje ne ngrohje globale prej gazit ne rritje te GVP-se. Kjo pajisje permbe rrejdhe gazi me vlerat e GVP-se listura si ne tabelen me larte. Kjo do te thote se ne rast te 1 kg te gasit ne atmosferë, ndikimi i saj ne ngrohjen globalë do te ishte shume here me i madhe se ndikimi 1 kg CO2 per nje periudhe prej 100 vjetesh.
**	Potrošnja energije »XYZ« kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisi o načinu upotrebe uredaja i o mestu na kojem se nalazi.	Потрошувачка на енергија "xyz" kWh за една година, врз основа на резултатите од стандардните тестови. Реалната потрошувачка на енергија ќе зависи од начинот на кој можете да го користите уредот и местото каде што се наоѓа.	asnjehere mos u peripni te beni nderhyre ne qarkun e ftohes, ose cmontimin e produktit dhe cdo here kerkoni ndihmen e ekspertit.
***	Potrošnja energije X,Y kWh na 60 minuta, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisi o načinu upotrebe uredaja i o mestu na kojem se nalazi.	Потрошувачка на енергија X, Y kWh по 60 минути игра, врз основа на резултатите од стандардните тестови. Реалната потрошувачка на енергија ќе зависи од начинот на кој можете да го користите уредот и местото каде што се наоѓа.	Shpenzimi i energjije »XYZ« kWh ne vit, bazuar ne rezuktatet e testeve standarde. Konsumi aktual i energjise do te varet se si ju e perdonini pajisjen dhe noga vendi ku ajo eshte vendosur.

Polski

Český

Slovenský

**PRODUCT FICHE - INFORMACIJSKI LIST - INFORMATIVNI LIST - ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ
INFORMACIONI GUIDE - KARTA PRODUKTU - INFORMAČNÍ LIST - OPIS VÝROBKU
PODATKOVNA KARTICA IZDELKA - ПРОДУКТОВ ФИШ - FIŠA PRODUSULUI**

Model: Vivax ACP-24CH70AERI+ R32

	English	Hrvatski	
A	PRODUCT FICHE	INFORMACIJSKI LIST	
B	Brand	Robna marka	VIVAX
C	Model name	Ime modela	ACP-24CH70AERI+ R32
D	Inside/Outside sound power levels	Razine zvučne snage unutarnja/vanjska (dB)	64/67
E	Name of the refrigerant *	Reshladno sredstvo (plin) *	R32
F	GWP of the refrigerant *	GWP (Potencijal Globalnog Zagrijavanja) *	675
G	COOLING	HLAĐENJE	
H	SEER	SEER	6.5
I	Energy efficiency class	Razred Energetske učinkovitosti	A++
J	Indicative annual electricity consumption Q _{CE} (kWh/a) **	Indikativna godišnja potrošnja Q _{CE} (kWh/god) **	377
K	Design load P _{designc} (kW)	Projektno opterećenje uređaja P _{designc} (kW)	7
L	HATING	GRIJANJE	
M	SCOP	SCOP (Klimatski tip: Prosječna)	4
N	Energy efficiency class	Razred energetske učinkovitosti	A+
O	Indicative annual electricity consumption Q _{HE} (kWh/a) **	Indikativna godišnja potrošnja Q _{HE} (kWh/god) **	1730
P	Design load P _{designh} (kW)	Projektno opterećenje uređaja P _{designh} (kW)	4.9
R	Declared capacity and an indication of the back up heating capacity	Deklarirani kapacitet i oznaka rezervnog kapaciteta grijanja	3,690 kW/1,21 kW
S	Double ducts: the indicative hourly electricity consumption Q _{DD} (kWh/60min.) ***	Dvokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q _{DD} (kWh/60 minuta) ***	-
T	Single ducts: the indicative hourly electricity consumption Q _{SD} (kWh/60min.) ***	Jednokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q _{SD} (kwh/60 minuta) ***	-
U	Cooling capacity P _{rated} (kW)	Kapacitet uređaja za hlađenje P _{rated} (kW)	7,03 kW
V	Heating capacity P _{rated} (kW)	Kapacitet uređaja za grijanje P _{rated} (kW)	7,33 kW
*	Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to [xxx]. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [xxx] times higher than 1 kg of CO ₂ , over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.	Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjelalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om vrijednosti navedene u gornjoj tablici. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio toliko puta veći od utjecaja 1 kg CO ₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljati proizvod i za to	
**	"XYZ" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.	Potrošnja energije »XYZ« kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.	
***	Energy consumption "X.Y" kWh per 60 minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.	Potrošnja energije X,Y kWh na 60 minuta, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.	

Srpski		Македонски	Shqiptar
A	LISTA S PODACIMA	ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ	GUIDA PER PERNFOMACION
B	Robna marka	Бренд	Marka
C	Ime modela	Назив на модел	Emri i modelit
D	Nivoi zvučne snage unutrašnja / spoljna (dB)	Ниво на бучавост внатрешна / надворешна (dB)	Nivel i zhurmës se njesise te brendshme / jashtme (dB)
E	Reshladno sredstvo (gas) *	Разладно средство (газ) *	Lloji i gasit *
F	GWP (Potencijal Globalnog Zagrevanja) *	GWP (Потенцијал за глобално загревање) *	GWP (Potenciali i ngrohjes globale) *
G	HLAĐENJE	Ладење	FTOHJE
H	SEER	SEER	SEER
I	Klasa Energetske efikasnosti	Класа на енергетска ефикасност	Efikasiteti i klases se energjise
J	Indikativna godišnja potrošnja Q _{CE} (kWh/god) **	Индикативна годишна потрошувачка Q _{CE} (kWh/год) **	Indikacioni i shpenzimeve vjetore Q _{CE} (kWh/vit) **
K	Projektno opterećenje uređaja P _{designc} (kW)	Проектно оптеретување на уредот P _{designc} (kW)	Ngarkesa e funksionimit te pajisjes P _{designc} (kW)
L	GREJANJE	ГРЕЕЊЕ	NGROHJE
M	SCOP (Klimatski tip: Prosečna)	SCOP (Климатски тип: Просечна)	SCOP (Tipi klimatik: mesatarja)
N	Klasa Energetske efikasnosti	Класа на енергетска ефикасност	Efikasiteti i klases se energjise
O	Indikativna godišnja potrošnja Q _{HE} (kWh/god) **	Индикативна годишна потрошувачка Q _{HE} (kWh/год) **	Indikacioni i shpenzimeve vjetore Q _{HE} (kWh/god) **
P	Projektno opterećenje uređaja P _{designh} (kW)	Проектно оптеретување на уредот P _{designh} (kW)	Ngarkesa e funksionimit te pajisjes P _{designh} (kW)
R	Deklarisani kapacitet i oznaka rezervnog kapaciteta grejanja	Декларисани капацитет и ознака на резервното капацитет на греенje	Kapaciteti i deklaruar dhe përcaktimi i ngrohjes së kapacitetave rezervë
S	Dvokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q _{DD} (kWh/60 minuta) ***	Двоканален уред: индикативна потрошувачка на електрич. Енерг. на час Q _{DD} (kWh/60 минути) ***	Pajisje dy-kanalesh: indikacioni i konsumit te energjise elektrike ne ore Q _{DD} (kWh/60 minuta) ***
T	Jednokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q _{SD} (kwh/60 minuta) ***	Едноканален уред: индикативна потрошувачка на електрична енер. на час Q _{SD} (kWh/60 минути) ***	Pajisje nje-kanalesh: indikacioni i konsumit te energjise elektrike ne ore Q _{SD} (kwh/60 minuta) ***
U	Kapacitet uređaja za hlađenje P _{rated} (kW)	Капацитет на редот за ладење P _{rated} (kW)	Kapaciteti i pajisjes ne ftohje P _{rated} (kW)
V	Kapacitet uređaja za grejanje P _{rated} (kW)	Капацитет на редот за греенje P _{rated} (kW)	Kapaciteti i pajisjes ne ngrohje P _{rated} (kW)
*	Isticanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GVP) manje bi uticalo na globalno zagrevanje od rashladnog sredstva s višim GVP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tečnost sa GVP-om vrednosti navedene u gornjoj tabeli. To znači da bi u slučaju isticanja 1 kg te rashladne tečnosti u atmosferu, njen uticaj na globalno zagrevanje bio toliko manji od uticaja 1 kg CO ₂ tokom perioda od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljavati proizvod i za to uvek zovite stručnjaka	Истекувањето на разладните средства доприносува за климатските промени. Во случај на испуштање во атмосфера, разладното средство со понизок потенцијал за глобално затоплување (GVP) помалку ќе влијаје на глобалното затоплување во споредба со разладното средство со поголем GVP. Тоа ја значи дека во случај на истекување на 1 кг. од разладната течност во атмосфера, нејзиното влијање на глобалното затоплување било било пати поголемо од влијањето на 1 кг. CO ₂ во период од 100 години. Никогаш сами не пробујајте да правите било какви зафати ниту да го разкоплате производот и за тоа се користите уредот и местото каде што се наоѓа.	Nevizim gazi kontribuon ne ndryshimin e klimes. Ne rast te emetimeve ne atmosferë, gazi do te ule potencialin e ngrohje globale (GVP) me pak do te coje ne ngrohje globale prej gazit ne rritje te GVP-se. Kjo pajisje permbe rrejdje gazi me vlerat e GVP-se te listura si ne tabelen me larte. Kjo do te thote se ne rast te 1 kg te gasit ne atmosferë, ndikimi i saj ne ngrohjen globalë do te ishte shume here me i madhe se ndikimi 1 kg CO ₂ per nje periudhe prej 100 vjetesh.
**	Potrošnja energije »XYZ« kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisi o načinu upotrebe uređaja i o mestu na kojem se nalazi.	Потрошувачка на енергија "xyz" kWh за една година, врз основа на резултатите од стандардните тестови. Реалната потрошувачка на енергија ќе зависи од начинот на кој можете да го користите уредот и местото каде што се наоѓа.	asnjehere mos u peripni te beni nderhyre ne qarkun e ftohes, ose cmontimin e produktit dhe cdo here kerkeni ndihmen e ekspertit.
***	Potrošnja energije X,Y kWh na 60 minuta, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisi o načinu upotrebe uređaja i o mestu na kojem se nalazi.	Потрошувачка на енергија X, Y kWh по 60 минути игра, врз основа на резултатите од стандардните тестови. Реалната потрошувачка на енергија ќе зависи од начинот на кој можете да го користите уредот и местото каде што се наоѓа.	Shpenzimi i energjije »XYZ« kWh ne vit, bazuar ne rezuktatet e testeve standarde. Konsumi aktual i energjise do te varet se si ju e perdonini pajisjen dhe nga vendi ku ajo eshte vendosur.

Polski

Český

Slovenský

A	KARTA PRODUKTU	INFORMAČNÍ LIST	OPIS VÝROBKU
B	Znak towarowy	Ochranná známka	Ochranná známka
C	Oznaczenie modelu	Značkou modelu	Model zariadenia
D	Poziomy mocy akustycznej w pomieszczeniu i na zewnątrz chłodzenia/ogrzewania (dB)	Vnútorní a vonkajšie hladiny akustického výkonu chlazenia/vytápň (dB)	Vnútorná a vonkajšie hladiny akustického výkonu chladenia/vykurovania (dB)
E	nazwa zastosowanego środka chłodniczego *	Název použitého chladiva *	Názov použitého chladiva *
F	GWP (Współczynnik ocieplenia globalnego) *	GWP (Potenciál globálneho otepľovania)*	GWP (Potenciál prispievania ku globálnemu otepľovaniu)*
G	CHŁODZENIA	CHLAZENÍ	CHLADENIA
H	SEER	SEER	SEER
I	Klasa efektywności energetycznej	Třídu energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti
J	Orientacyjne roczne zużycie energii elektrycznej QCE (kWh/r) **	Orienteační ročný spotrebu elektriny QCE (kWh/rok)**	Indikatívna ročná spotreba elektrickej energie QCE (kWh/a)**
K	Obciążenie projektowe P _{designc} (kW)	Návrhové zatížení zařízení P _{designc} (kW)	Menovité zaťaženie P _{designc} (kW)
L	OGRZEWANIA	VYTÁPĚNÍ	VYKUROVANIA
M	SCOP	SCOP	SCOP
N	Klasa efektywności energetycznej	Třídu energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti
O	Orientacyjne roczne zużycie energii elektrycznej Q _{HE} (kWh/god) **	Orienteační ročný spotrebu elektriny pro průměrné opotné období Q _{HE} (kWh/rok)**	Indikatívna ročná spotreba elektrickej energie Q _{HE} (kWh/a)**
P	Obciążenie projektowe P _{designh} (kW)	Návrhové topné zatížení zařízení P _{designh} (kW)	Menovité zaťaženie P _{designh} (kW)
R	Deklarowana wydajność wraz ze wskazaniem wydajności rezerwowego podgrzewacza	Jmenovitý výkon a záložní topný výkon	Deklarovaná kapacita a údaj o kapacite záložného vykurovacieho telesa
S	Dla klimatyzatorów dwukanałowych – orientacyjne godzinowe zużycie energii elektrycznej Q _{DD} w kWh/60 min. ***	Pro dvoukanálové klimatizátory vzduchu orientační hodinovou spotrebou elektriny Q _{DD} v kWh/60 minut. ***	V prípade dvojkanalových klimatizátorov indikatívna spotreba elektrickej energie za hodinu Q _{DD} v kWh/60 minút***
T	Dla klimatyzatorów jednokanałowych – orientacyjne godzinowe zużycie energii elektrycznej Q _{SD} w kWh/60 min. ***	Pro jednokanalové klimatizátory vzduchu orientační hodinovou spotrebou elektriny Q _{SD} v kWh/60 minut.***	V prípade jednokanalových klimatizátorov indikatívna spotreba elektrickej energie za hodinu Q _{SD} v kWh/60 minút***
U	Wydajność chłodnicza Prated (kW)	Chłodniczy výkon zařízení Prated (kW)	Kapac. chladenia Prated zariadenia(kW)
V	Wydajność grzewcza Prated (kW)	Topný výkon zařízení Prated (kW)	Kapacita vykurovania Prated zariadenia (kW)
*	„Wyciągi czynników chłodniczych przyznają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płytę chłodniczą o współczynniku GWP wynoszącym [xxx]. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby [xxx] razy większy niż wpływ 1 kg CO ₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegach czynnika chłodniczego lub demontaować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.“	„Únik chladiva se podílí na změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálneho otepľování (GWP) by se v případě úniku do ovzduší podílelo na globálném otepľování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zatížení obsahuje chladící kapalinu s GWP ve výši [xxx]. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladící kapaliny, dopad na globální otepľování by byl v horizontu 100 let [xxx] krát vyšší než 1 kg CO ₂ . Nenarušujte chladicí oběah ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obrátte na odborníka.“	„Únik chladiva prispievajú k zmene klímy. Chladivo s nižším potenciáлом prispievania ku globálnemu otepľovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispealo ku globálnemu otepľovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovnajúcim sa [xxx]. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol [xxx] krát vyšší ako vplyv 1 kg CO ₂ , a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokusíte zasaňovať do chladiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka.“
**	„Zużycie energii elektrycznej „XYZ“ kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użycowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje“	„Spotreba energie „XYZ“ kWh za rok, založona na výsledkach normalizowanej zkoušky. Skutečná spotreba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.“	„Spotreba energie XYZ kWh za rok na základě výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.“
***	„Zużycie energii elektrycznej „X,Y“ kWh na 60 min. na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje“	„Spotreba energie „X,Y“ kWh za 60 minut, založená na výsledkach normalizowanej zkoušky. Skutečná spotreba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.“	„Spotreba energie X,Y kWh za 60 minút na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.“

Slovenski

Български

Româñesc

A	PODATKOVNA KARTICA IZDELKA	ПРОДУКТОВ ФИШ	FIŞA PRODUSULUI
B	Blagovna znamka	Търговска марка	Marca comercială
C	Oznaka modela	Модел	Nume model
D	Notranje in zunanje ravnini zvočne moči hlajenja/ogrevanja (dB)	Нива на звуковата моќност вътре в помещение и на открито охлаждане/отопление (dB)	Nivelul de putere acustică interior și exterior răcire/încălzire
E	Ime hladilnega sredstva *	Наименование на хладилен агент*	Denumirea al agentului frigorific *
F	GWP (Potencial globalnega segrevanja) *	ПГЗ (потенциал за глобално затопляне) *	GWP (potențial de încălzire globală)*
G	HLAJENJA	ОХЛАЖДАНЕ	RĂCIRE
H	SEER	SEER	SEER
I	Razred energetske učinkovitosti	Класът на енергийна ефективност	Clasa de eficiență energetică
J	Okvirno letno porabo električne energije Q _{CE} (kWh/a) **	Индикативната годишна консумация на електроенергия Q _{CE} (kWh/год) **	Consumul anual indicativ de energie electrică Q _{CE} (kWh/a)**
K	Nazivna obremenitev napr. P _{designc} (kW)	Проектният товар P _{designc} (kW)	Sarcina nominală P _{designc} (kW)
L	OGREVANJA	ОТОПЛЕНИЕ	ÎNCĂLZIRE
M	SCOP	SCOP	SCOP
N	Razred energetske učinkovitosti	Класът на енергийна ефективност	Clasa de eficiență energetică
O	Okvirno letno porabo električne energije za povprečno sezono ogrevanja Q _{HE} (kWh/a) **	Индикативната годишна консумация на електроенергия Q _{HE} (kWh/год)**	Consumul anual indicativ de energie electrică pentru un sezon mediu de încălzire Q _{HE} (kWh/a)**
P	Nazivno obremenitev naprave P _{designh} (kW)	Проектният товар P _{designh} (kW)	Sarcina nominală P _{designh} (kW)
R	Navedeno zmogljivost in oznako zmogljivosti za zasilno ogrevanje	Обявената мощност и мощността на спомагателното електрическо подгряване	Capacitatea declarată și o indicație a capacitații de încălzire de rezervă
S	Za dvokanalne klimatske naprave: okvirno porabo električne energije na uro Q _{DD} v kWh/60 minut ***	За двukanalni климатизатори — индикативната часова консумация на електроенергия Q _{DD} в kWh за 60 минуту ***	Pentru aparatelor de climatizare cu conductă dublă, consumul orar indicativ de energie electrică Q _{DD} în kWh/60 de minute***
T	Za enokanalne klimatske naprave: okvirno porabo električne energije na uro Q _{SD} v kWh/60 minut ***	За едноканални климатизатори — индикативната часова консумация на електроенергия Q _{SD} в kWh за 60 minute***	Pentru aparatelor de climatizare cu o singură conductă, consumul orar indicativ de energie electrică Q _{SD} în kWh/60 de minute***
U	Zmogljivost za hlajenje P _{rated} (kW)	Охладителната мощност P _{rated} (kW)	Capacitatea nominală pentru răcire a aparatului P _{rated} (kW)
V	Zmogljivost za ogrevanje P _{rated} (kW)	Отоплителната мощност P _{rated} (kW)	Capacitatea nominală pentru încălzire a aparatului P _{rated} (kW)
*	„Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nizjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim [xxx]. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let uporabljena na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine [xxx] večji od 1 kg CO ₂ . Nikolikor ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstavljati naprave in za to vedno prosrite strokovnjaka.“	„Изпускането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изпускане в атмосфера. Настоящият уред съдържа хладилен агент с ПГЗ в размер на [xxx]. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпушен в атмосфера, взаимействащо с глобално затопляне ще бъде [xxx] пъти повече, отколкото от 1 kg CO ₂ за период от 100 години. Никога не се опитайте да се намесвате в работата на кърпа на хладилния агент или сами да	„Scurgerea de agent frigorific contribuie la schimbările climatice. Dacă s-ar scurge în atmosferă, agenții frigorifici cu un potențial de încălzire globală (GWP) mai redus ar contribui într-un mod mai puțin semnificativ la încălzirea globală decât un agent frigorific cu un GWP mai ridicat. Acest aparat conține un fluid refrigerant cu un GWP egal cu [xxx]. Aceasta înseamnă că, dacă 1 kg din acest fluid refrigerant s-ar scurge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de [xxx] ori mai mare decât 1 kg de CO ₂ pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați să interveniți în circuitul agentului frigorific sau să demontați singur produsul, apelați întotdeauna la un
**	„Letna poraba energije „XYZ“ kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.“	„Консумация на енергия „XYZ“ в kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната ко-потреба на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.“	„Consum de energie de „XYZ“ kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de модул на използване на уред и място му.“
***	„Poraba energije „X,Y“ kWh na 60 minut na osnovi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.“	„Консумация на енергия „X,Y“ в kWh за 60 минути, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.“	„Consum de energie de „X,Y“ kWh pe 60 de minute, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de модул на използване на уред и място му.“
Italiano		Magyar	
A	PODATKOVNA KARTICA IZDELKA		

B	Blagovna znamka		
C	Oznaka modela		
D	Notranje in zunanje ravni zvočne moči hlajenja/ogrevanja (dB)		
E	Ime hladilnega sredstva *		
F	GWP (Potencial globalnega segrevanja) *		
G	HLAJENJA		
H	SEER		
I	Razred energetske učinkovitosti		
J	Okvirno letno porabo električne energije Q_{CE} (kWh/a) **		
K	Nazivna obremenitev napr. P_{design} (kW)		
L	OGREVANJA		
M	SCOP		
N	Razred energetske učinkovitosti		
O	Okvirno letno porabo električne energije za povprečno sezono ogrevanja Q_{HE} (kWh/a) **		
P	Nazivno obremenitev naprave P_{design} (kW)		
R	Navedeno zmogljivost in oznako zmogljivosti za zasilno ogrevanje		
S	Za dvokanalne klimatske naprave: okvirno porabo električne energije na uro Q_{DD} v kWh/60 minut ***		
T	Za enokanalne klimatske naprave: okvirno porabo električne energije na uro Q_{SD} v kWh/60 minut ***		
U	Zmogljivost za hlajenje P_{rated} (kW)		
V	Zmogljivost za ogrevanje P_{rated} (kW)		
*	„Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim [xxx]. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine [xxx] večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obotka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.“		
**	„Letna poraba energije „XYZ“ kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.“		
***	„Poraba energije „XY“ kWh na 60 minut na osnovi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.“		

**PRODUCT FICHE - INFORMACIJSKI LIST - INFORMATIVNI LIST - ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ
INFORMACIONI GUIDE - KARTA PRODUKTU - INFORMAČNÍ LIST - OPIS VÝROBKU
PODATKOVNA KARTICA IZDELKA - ПРОДУКТОВ ФИШ - FIŠA PRODUSULUI**

Model: Vivax ACP-09CH25AERI+ R32

	English	Hrvatski	
A	PRODUCT FICHE	INFORMACIJSKI LIST	
B	Brand	Robna marka	VIVAX
C	Model name	Ime modela	ACP-09CH25AERI+ R32
D	Inside/Outside sound power levels	Razine zvučne snage unutarnja/vanjska (dB)	55/60
E	Name of the refrigerant *	Reshladno sredstvo (plin) *	R32
F	GWP of the refrigerant *	GWP (Potencijal Globalnog Zagrijavanja) *	675
G	COOLING	HLAĐENJE	
H	SEER	SEER	9.30
I	Energy efficiency class	Razred Energetske učinkovitosti	A+++
J	Indicative annual electricity consumption Q _{CE} (kWh/a) **	Indikativna godišnja potrošnja Q _{CE} (kWh/god) **	98
K	Design load P _{designc} (kW)	Projektno opterećenje uređaja P _{designc} (kW)	2.6
L	HATING	GRIJANJE	
M	SCOP	SCOP (Klimatski tip: Prosječna)	4.60
N	Energy efficiency class	Razred energetske učinkovitosti	A++
O	Indicative annual electricity consumption Q _{HE} (kWh/a) **	Indikativna godišnja potrošnja Q _{HE} (kWh/god) **	743
P	Design load P _{designh} (kW)	Projektno opterećenje uređaja P _{designh} (kW)	2.4
R	Declared capacity and an indication of the back up heating capacity	Deklarirani kapacitet i oznaka rezervnog kapaciteta grijanja	2,034 kW/0,366 kW
S	Double ducts: the indicative hourly electricity consumption Q _{DD} (kWh/60min.) ***	Dvokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q _{DD} (kWh/60 minuta) ***	-
T	Single ducts: the indicative hourly electricity consumption Q _{SD} (kWh/60min.) ***	Jednokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q _{SD} (kwh/60 minuta) ***	-
U	Cooling capacity P _{rated} (kW)	Kapacitet uređaja za hlađenje P _{rated} (kW)	2,64 kW
V	Heating capacity P _{rated} (kW)	Kapacitet uređaja za grijanje P _{rated} (kW)	2,93 kW
*	Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to [xxx]. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [xxx] times higher than 1 kg of CO ₂ , over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.	Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjelalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om vrijednosti navedene u gornjoj tablici. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio toliko puta veći od utjecaja 1 kg CO ₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljati proizvod i za to	
**	"XYZ" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.	Potrošnja energije »XYZ« kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.	
***	Energy consumption "X.Y" kWh per 60 minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.	Potrošnja energije X,Y kWh na 60 minuta, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.	

A	KARTA PRODUKTU	INFORMAČNÍ LIST	OPIS VÝROBKU
B	Znak towarowy	Ochranná známka	Ochranná známka
C	Oznaczenie modelu	Značkou modelu	Model zariadenia
D	Poziomy mocy akustycznej w pomieszczeniu i na zewnątrz chłodzenia/ogrzewania (dB)	Vnútorní a vonkajšie hladiny akustického výkonu chlazenia/vytápň (dB)	Vnútorná a vonkajšie hladiny akustického výkonu chladenia/vykurovania (dB)
E	nazwa zastosowanego środka chłodniczego *	Název použitého chladiva *	Názov použitého chladiva *
F	GWP (Współczynnik ocieplenia globalnego) *	GWP (Potenciál globálneho otepľovania)*	GWP (Potenciál prispievania ku globálnemu otepľovaniu)*
G	CHŁODZENIA	CHLAZENÍ	CHLADENIA
H	SEER	SEER	SEER
I	Klasa efektywności energetycznej	Třídu energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti
J	Orientacyjne roczne zużycie energii elektrycznej QCE (kWh/r) **	Orienteační ročný spotrebu elektriny QCE (kWh/rok)**	Indikatívna ročná spotreba elektrickej energie QCE (kWh/a)**
K	Obciążenie projektowe P _{designc} (kW)	Návrhové zatížení zařízení P _{designc} (kW)	Menovité zaťaženie P _{designc} (kW)
L	OGRZEWANIA	VYTÁPĚNÍ	VYKUROVANIA
M	SCOP	SCOP	SCOP
N	Klasa efektywności energetycznej	Třídu energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti
O	Orientacyjne roczne zużycie energii elektrycznej Q _{HE} (kWh/god) **	Orienteační ročný spotrebu elektriny pro průměrné opotné období Q _{HE} (kWh/rok)**	Indikatívna ročná spotreba elektrickej energie Q _{HE} (kWh/a)**
P	Obciążenie projektowe P _{designh} (kW)	Návrhové topné zatížení zařízení P _{designh} (kW)	Menovité zaťaženie P _{designh} (kW)
R	Deklarowana wydajność wraz ze wskazaniem wydajności rezerwowego podgrzewacza	Jmenovitý výkon a záložní topný výkon	Deklarovaná kapacita a údaj o kapacite záložného vykurovacieho telesa
S	Dla klimatyzatorów dwukanałowych – orientacyjne godzinowe zużycie energii elektrycznej Q _{DD} w kWh/60 min. ***	Pro dvoukanálové klimatizátory vzduchu orientační hodinovou spotrebou elektriny Q _{DD} v kWh/60 minut. ***	V prípade dvojkanalových klimatizátorov indikatívna spotreba elektrickej energie za hodinu Q _{DD} v kWh/60 minút***
T	Dla klimatyzatorów jednokanałowych – orientacyjne godzinowe zużycie energii elektrycznej Q _{SD} w kWh/60 min. ***	Pro jednokanalové klimatizátory vzduchu orientační hodinovou spotrebou elektriny Q _{SD} v kWh/60 minut.***	V prípade jednokanalových klimatizátorov indikatívna spotreba elektrickej energie za hodinu Q _{SD} v kWh/60 minút***
U	Wydajność chłodnicza Prated (kW)	Chłodniczy výkon zařízení Prated (kW)	Kapac. chladenia Prated zariadenia(kW)
V	Wydajność grzewcza Prated (kW)	Topný výkon zařízení Prated (kW)	Kapacita vykurovania Prated zariadenia (kW)
*	„Wyciągi czynników chłodniczych przyznają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płytę chłodniczą o współczynniku GWP wynoszącym [xxx]. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby [xxx] razy większy niż wpływ 1 kg CO ₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegach czynnika chłodniczego lub demontaować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.“	„Únik chladiva se podílí na změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálneho otepľování (GWP) by se v případě úniku do ovzduší podílelo na globálném otepľování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zatížení obsahuje chladící kapalinu s GWP ve výši [xxx]. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladící kapaliny, dopad na globální otepľování by byl v horizontu 100 let [xxx] krát vyšší než 1 kg CO ₂ . Nenarušujte chladicí oběah ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obrátte na odborníka.“	„Únik chladiva prispievajú k zmene klímy. Chladivo s nižším potenciáлом prispievania ku globálnemu otepľovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispealo ku globálnemu otepľovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovnajúcim sa [xxx]. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol [xxx] krát vyšší ako vplyv 1 kg CO ₂ , a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokusite zasaňovať do chladiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka.“
**	„Zużycie energii elektrycznej „XYZ“ kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użycowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje“	„Spotreba energie „XYZ“ kWh za rok, založona na výsledkach normalizowanej zkoušky. Skutečná spotreba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.“	„Spotreba energie XYZ kWh za rok na základě výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.“
***	„Zużycie energii elektrycznej „X,Y“ kWh na 60 min. na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje“	„Spotreba energie „X,Y“ kWh za 60 minut, založená na výsledkach normalizowanej zkoušky. Skutečná spotreba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.“	„Spotreba energie X,Y kWh za 60 minút na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.“

Slovenski

Български

Româñesc

A	PODATKOVNA KARTICA IZDELKA	ПРОДУКТОВ ФИШ	FIŞA PRODUSULUI
B	Blagovna znamka	Търговска марка	Marca comercială
C	Oznaka modela	Модел	Nume model
D	Notranje in zunanje ravnini zvočne moči hlajenja/ogrevanja (dB)	Нива на звуковата моќност вътре в помещение и на открито охлаждане/отопление (dB)	Nivelul de putere acustică interior și exterior răcire/încălzire
E	Ime hladilnega sredstva *	Наименование на хладилен агент*	Denumirea al agentului frigorific *
F	GWP (Potencial globalnega segrevanja) *	ПГЗ (потенциал за глобално затопляне) *	GWP (potențial de încălzire globală)*
G	HLAJENJA	ОХЛАЖДАНЕ	RĂCIRE
H	SEER	SEER	SEER
I	Razred energetske učinkovitosti	Класът на енергийна ефективност	Clasa de eficiență energetică
J	Okvirno letno porabo električne energije Q _{CE} (kWh/a) **	Индикативната годишна консумация на електроенергия Q _{CE} (kWh/год) **	Consumul anual indicativ de energie electrică Q _{CE} (kWh/a)**
K	Nazivna obremenitev napr. P _{designc} (kW)	Проектният товар P _{designc} (kW)	Sarcina nominală P _{designc} (kW)
L	OGREVANJA	ОТОПЛЕНИЕ	ÎNCĂLZIRE
M	SCOP	SCOP	SCOP
N	Razred energetske učinkovitosti	Класът на енергийна ефективност	Clasa de eficiență energetică
O	Okvirno letno porabo električne energije za povprečno sezono ogrevanja Q _{HE} (kWh/a) **	Индикативната годишна консумация на електроенергия Q _{HE} (kWh/год)**	Consumul anual indicativ de energie electrică pentru un sezon mediu de încălzire Q _{HE} (kWh/a)**
P	Nazivno obremenitev naprave P _{designh} (kW)	Проектният товар P _{designh} (kW)	Sarcina nominală P _{designh} (kW)
R	Navedeno zmogljivost in oznako zmogljivosti za zasilno ogrevanje	Обявената мощност и мощността на спомагателното електрическо подгряване	Capacitatea declarată și o indicație a capacitații de încălzire de rezervă
S	Za dvokanalne klimatske naprave: okvirno porabo električne energije na uro Q _{DD} v kWh/60 minut ***	За двukanalni климатизатори — индикативната часова консумация на електроенергия Q _{DD} в kWh за 60 минуту ***	Pentru aparatelor de climatizare cu conductă dublă, consumul orar indicativ de energie electrică Q _{DD} în kWh/60 de minute***
T	Za enokanalne klimatske naprave: okvirno porabo električne energije na uro Q _{SD} v kWh/60 minut ***	За едноканални климатизатори — индикативната часова консумация на електроенергия Q _{SD} в kWh за 60 minute***	Pentru aparatelor de climatizare cu o singură conductă, consumul orar indicativ de energie electrică Q _{SD} în kWh/60 de minute***
U	Zmogljivost za hlajenje P _{rated} (kW)	Охладителната мощност P _{rated} (kW)	Capacitatea nominală pentru răcire a aparatului P _{rated} (kW)
V	Zmogljivost za ogrevanje P _{rated} (kW)	Отоплителната мощност P _{rated} (kW)	Capacitatea nominală pentru încălzire a aparatului P _{rated} (kW)
*	„Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nizjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim [xxx]. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let uporabljena na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine [xxx] večji od 1 kg CO ₂ . Nikolikor ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstavljati naprave in za to vedno prosrite strokovnjaka.“	„Изпускането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изпускане в атмосфера. Настоящият уред съдържа хладилен агент с ПГЗ в размер на [xxx]. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпушен в атмосфера, взаимействащо с глобално затопляне ще бъде [xxx] пъти повече, отколкото от 1 kg CO ₂ за период от 100 години. Никога не се опитайте да се намесвате в работата на кърпа на хладилния агент или сами да	„Scurgerea de agent frigorific contribuie la schimbările climatice. Dacă s-ar scurge în atmosferă, agenții frigorifici cu un potențial de încălzire globală (GWP) mai redus ar contribui într-un mod mai puțin semnificativ la încălzirea globală decât un agent frigorific cu un GWP mai ridicat. Acest aparat conține un fluid refrigerant cu un GWP egal cu [xxx]. Aceasta înseamnă că, dacă 1 kg din acest fluid refrigerant s-ar scurge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de [xxx] ori mai mare decât 1 kg de CO ₂ pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați să interveniți în circuitul agentului frigorific sau să demontați singur produsul, apelați întotdeauna la un
**	„Letna poraba energije „XYZ“ kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.“	„Консумация на енергия „XYZ“ в kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната ко-потреба на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.“	„Consum de energie de „XYZ“ kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de модул на използване на уред и място му.“
***	„Poraba energije „X,Y“ kWh na 60 minut na osnovi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.“	„Консумация на енергия „X,Y“ в kWh за 60 минути, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.“	„Consum de energie de „X,Y“ kWh pe 60 de minute, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de модул на използване на уред и място му.“
Italiano		Magyar	
A	PODATKOVNA KARTICA IZDELKA		

B	Blagovna znamka		
C	Oznaka modela		
D	Notranje in zunanje ravni zvočne moči hlajenja/ogrevanja (dB)		
E	Ime hladilnega sredstva *		
F	GWP (Potencial globalnega segrevanja) *		
G	HLAJENJA		
H	SEER		
I	Razred energetske učinkovitosti		
J	Okvirno letno porabo električne energije Q_{CE} (kWh/a) **		
K	Nazivna obremenitev napr. P_{design} (kW)		
L	OGREVANJA		
M	SCOP		
N	Razred energetske učinkovitosti		
O	Okvirno letno porabo električne energije za povprečno sezono ogrevanja Q_{HE} (kWh/a) **		
P	Nazivno obremenitev naprave P_{design} (kW)		
R	Navedeno zmogljivost in oznako zmogljivosti za zasilno ogrevanje		
S	Za dvokanalne klimatske naprave: okvirno porabo električne energije na uro Q_{DD} v kWh/60 minut ***		
T	Za enokanalne klimatske naprave: okvirno porabo električne energije na uro Q_{SD} v kWh/60 minut ***		
U	Zmogljivost za hlajenje P_{rated} (kW)		
V	Zmogljivost za ogrevanje P_{rated} (kW)		
*	„Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim [xxx]. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine [xxx] večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obotka ali razstaviti naprave in za to vedno prosrite strokovnjaka.“		
**	„Letna poraba energije „XYZ“ kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.“		
***	„Poraba energije „XY“ kWh na 60 minut na osnovi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.“		



VIVAX

www.VIVAX.com