



Uživatelská příručka Air Conditioners

Děkujeme, že jste si vybrali klimatizaci GREE. Prosím, přečtěte si pečlivě tuto příručku a uschovejte ji pro další použití. V případě ztráty, prosím, kontaktujte místní obchodní zastoupení nebo navštivte www.gree.com.

Z důvodu vývoje produktu si GREE vyhrazuje právo změn v této příručce bez dalšího upozornění.

GREE Electric Appliances, Zhuhai si vyhrazuje právo konečné interpretace této příručky.

Poznámky

Napájení všech jednotek musí být unifikované.

•Neinstalujte ovladač na přímé sluneční záření ani vlhká místa.

 Na ovládání neklepejte ani ho opakovaně neodpojujte, chraňte ho před pády.

Neobsluhujte ovladač mokrýma rukama.

◆V jedné síti systému musíte nastavit jednu vnitřní jednotku jako master, ostatní vnitřní jednotky jako slave.

•ÁÚ¦[ç[:}ởÁ, 5åÁ^•c.{`Á^Áðað&a|^Á, æ•c'¦Áç}ãc}ðÁså}[d^ÈÁT æ•c'¦Á b^å}[dæÁ^Á, 0^Á, ^]}[`ó&a[Áæa..@[\[|ãçÁ, 5å`ÊÁææð[&[Á|æç^Ásbå}[d^Á •^Á,^{[@[`Á, ^]}[`ó&a[Á, 5å`ÊÁc'¦ Ás^ÁÁð&a^|ÁçÁ[}-{ã č E

•ÁÚ[\`åÁ;æco\¦Áç}ãc;ðÁvå}[dæá{ }ðÁ;5åÁa[Á;5å`Á[}-{ã;dö@;Á^Á;æç^Á;}ãc}ðA;[á;5å`Á[]-{ã;dö@;A^Á;æç^Á;}ãc}ð&@Avá][o\\Á^Á æčd[{æa3&\^Á;^]}^È

Á unkce vnitřních jednotek označené jako "*" jsou volitelné. Pokud vnitřní jednotka neobsahuje tuto funkci, ovladač ji nemůže nastavit, popř. je nastavení této funkce nefunkční.

• ÂPokud dva kabelové ovladače ovládají jednu nebo více vnitřních jednotek, měly by být adresy kabelových ovladačů rozdílné.

OBSAH

2.DISPLAY. 4 2.1 LCD PANEL OVLADAČE. 4 2.2 POPIS IKON LCD PANELU. 5 3.TLAČÍTKA. 7 3.1 NÁHLED KLÁVESNICE. 7 3.1 NÁHLED KLÁVESNICE. 7 3.2 NÁVOD KE KLÁVESOVÝM FUNKCÍM. 7 3.3 UVEDENÍ DO PROVOZU. 8 3.3.1 NASTAVENÍ MASTER VNITŘNÍ JEDNOTKY. 8 3.3.2 ZOBRAZENÍ PARAMETRÚ. 8 3.3.3 NASTAVENÍ PARAMETRÚ. 12 4.INTSTRUKCE K PROVOZU. 15 4.1 ON/OFF. 15 4.1 ON/OFF. 15 4.2 NASTAVENÍ PROVOZNÍHO MÓDU. 16 4.3 NASTAVENÍ PROVOZNÍHO MÓDU. 16 4.4 NASTAVENÍ VENTILÁTORU. 17 4.5 NASTAVENÍ VENTILÁTORU. 17 4.5 NASTAVENÍ PROVOZNĚ 18 4.5.1 OBECNÝ ČASOVAČ 18 4.5.2 NASTAVENÍ HODIN. 20 4.5.3 HODINOVÝ ČASOVAČ 18 4.5.3 HODINOVÝ ČASOVAČ 18 4.5.3 HODINOVÝ ČASOVAČ 18 4.7 TICHÝ RĚŽIM. 20 4.7 TICHÝ RĚŽIM. 20 4.8 REŽIM SPÅNKU 20 <t< th=""><th>1.POKYNY PRO POUŽITÍ</th><th>1</th></t<>	1.POKYNY PRO POUŽITÍ	1
21 LCD PANEL OVLADAČE	2.DISPLAY	4
2.2 POPIS IKON LCD PANELU	2.1 LCD PANEL OVLADAČE	4
3.TLAČÍTKA	2.2 POPIS IKON LCD PANELU	5
3.1 NÁHLED KLÁVESNICE	3.TLAČÍTKA	7
3.2 NÁVOD KE KLÁVESOVÝM FUNKCÍM 7 3.3 UVEDENÍ DO PROVOZU 8 3.3.1 NASTAVENÍ MASTER VNITŘNÍ JEDNOTKY 8 3.3.1 NASTAVENÍ PARAMETRÚ 8 3.3.3 NASTAVENÍ PARAMETRÚ 12 4.INTSTRUKCE K PROVOZU 15 4.1 ON/OFF 15 4.1 ON/OFF 16 4.3 NASTAVENÍ PROVOZNÍHO MÓDU 16 4.3 NASTAVENÍ PROVOZNÍHO MÓDU 16 4.4 NASTAVENÍ TEPLOTY 16 4.5 NASTAVENÍ VENTILÁTORU 17 4.5 NASTAVENÍ VENTILÁTORU 17 4.5.1 OBECNÝ ČASOVAČE 18 4.5.1 OBECNÝ ČASOVAČ 20 4.5.3 HODINOVÝ ČASOVAČ 20 4.5.4 NASTAVENÍ HODIN 20 4.5.1 OBECNÝ ČASOVAČ 20 4.5.1 NOSVĚALENÍ 21 4.6 NASTAVENÍ POHYBU LAMEL 23 4.7 TICHÝ REŽÍM 29 4.1 ÚSPORNÝ RĚZÍM 29 4.11 ÚSPORNÝ VZDUCHU 27 4.10 NASTAVENÍ OSVĚTLENÍ 29 4.11 ÚSPORNÝ RĚZÍM 29 4.12 PŘIPOMENUTÍ ČIŠTĚNÍ FILTRU 33 4.15 FUNKCE UVÍŘNÍHU (X-FAN) 36 <	3.1 NÁHLED KLÁVESNICE	7
3.3 UVEDENÍ DO PROVOZU	3.2 NÁVOD KE KLÁVESOVÝM FUNKCÍM	7
3.3.1 NASTAVENÍ MASTER VNITŘNÍ JEDNOTKY. 8 3.3.2 ZOBRAZENÍ PARAMETRŮ. 8 3.3.3 NASTAVENÍ PARAMETRŮ. 12 4.INTSTRUKCE K PROVOZU. 15 4.1 ON/OFF. 15 4.1 ON/OFF. 16 4.3 NASTAVENÍ PROVOZNÍHO MÓDU. 16 4.3 NASTAVENÍ TEPLOTY. 16 4.4 NASTAVENÍ VENTILÁTORU. 17 4.5.NASTAVENÍ ČASOVAČE. 18 4.5.1 OBECNÝ ČASOVAČ 18 4.5.2 NASTAVENÍ HODIN. 20 4.5.3 HODINOVÝ ČASOVAČ. 20 4.6 NASTAVENÍ POHYBU LAMEL. 23 4.7 TICHÝ REŽIM. 24 4.8 REŽIM SPÁNKU 26 4.9 FUNKCE VÝMĚNY VZDUCHU. 27 4.10 PORNÝ REŽIM. 29 4.11 ÚSPORNÝ REŽIM. 29 4.12 PŘIPOMENUTÍ ČÍŠTĚNÍ FILTRU. 33 4.13 OSUŠENÍ VÝPARNÍKU(X-FAN). 36 4.14 FUNKCE OUT. 36 4.15 PUNKCE VZDÁLENÉ OCHRANY. 37 4.16 FUNKCE DĚTSKÉHO ZÁMKU. 37 4.17 FUNKCE DVEŘNÍHO ČIPU. 37 5.1 KAŠTĚNNÉ JEDNOTKY. 38 5.2 KAZETOVÉ JEDNOTKY.	3.3 UVEDENÍ DO PROVOZU	8
3.3.2 ZOBRAZENÍ PARAMETRŮ 8 3.3.3 NASTAVENÍ PARAMETRŮ 12 4.INTSTRUKCE K PROVOZU 15 4.1 ON/OFF 15 4.1 ON/OFF 16 4.3 NASTAVENÍ PROVOZNÍHO MÓDU 16 4.3 NASTAVENÍ TEPLOTY 16 4.4 NASTAVENÍ TEPLOTY 16 4.5 NASTAVENÍ ČASOVAČE 18 4.5.1 OBECNÝ ČASOVAČ 18 4.5.2 NASTAVENÍ HODIN 20 4.5.3 HODINOVÝ ČASOVAČ 20 4.6 NASTAVENÍ POHYBU LAMEL 23 4.7 TICHÝ REŽÍM 24 4.8 REŽÍM SPÁNKU 26 4.9 FUNKCE VÝMĚNY VZDUCHU 27 4.10 NASTAVENÍ OSVĚTLENÍ 29 4.11 ÚSPORNÝ REŽÍM 29 4.11 ÚSPORNÝ REŽÍM 29 4.12 PŘIPOMENUTÍ ČIŠTĚNÍ FILTRU 33 4.13 OSUŠENÍ VÝPARNÍKU(X-FAN) 36 4.14 FUNKCE OUT 37 4.15 FUNKCE VZDÁLENÉ OCHRANY. 37 4.16 FUNKCE DĚTSKÉHO ZÁMKU 37 4.17 FUNKCE DÚTENÉHO CÍPU 37 5.1 NÁSTĚNÍHO ČIPU 38 5.2 KAZETOVÉ JEDNOTKY. 38	3.3.1 NASTAVENÍ MASTER VNITŘNÍ JEDNOTKY.	8 8
3.3.3 NASTAVENÍ PARAMETRŮ 12 4.INTSTRUKCE K PROVOZU. 15 4.1 ON/OFF. 15 4.2 NASTAVENÍ PROVOZNÍHO MÓDU. 16 4.3 NASTAVENÍ TEPLOTY. 16 4.4 NASTAVENÍ VENTILÁTORU. 17 4.5.NASTAVENÍ ČASOVAČE 18 4.5.1 OBECNÝ ČASOVAČ 18 4.5.2 NASTAVENÍ ČASOVAČ 20 4.5.3 HODINOVÝ ČASOVAČ 20 4.5.4 NDINOVÝ ČASOVAČ 20 4.5.3 HODINOVÝ ČASOVAČ 20 4.5.4 NDINOVÝ ČASOVAČ 20 4.5.3 HODINOVÝ ČASOVAČ 20 4.6 NASTAVENÍ POHYBU LAMEL 23 4.7 TICHÝ REŽÍM. 20 4.8 REŽIM SPÁNKU 26 4.9 FUNKCE VÝMĚNY VZDUCHU 27 4.10 NASTAVENÍ OSVĚTLENÍ. 29 4.11 ÚSPORNÝ REŽÍM. 29 4.11 ÚSPORNÝ REŽÍM. 29 4.12 PŘIPOMENUTÍ ČIŠTĚNÍ FILTRU. 33 4.13 OSUŠENÍ VÝPARNÍKU(X-FAN). 36 4.14 FUNKCE OUT 37 4.15 FUNKCE VZDÁLENÉ OCHRANY. 37 4.16 FUNKCE DVEŘNÍHO ČIPU 37 5 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA. 38 <td>3.3.2 ZOBRAZENÍ PARAMETRŮ</td> <td>8 8</td>	3.3.2 ZOBRAZENÍ PARAMETRŮ	8 8
4.INTSTRUKCE K PROVOZU	3.3.3 NASTAVENÍ PARAMETRŮ	12
4.INTSTRUKCE K PROVOZU		
4.1 ON/OFF 15 4.2 NASTAVENÍ PROVOZNÍHO MÓDU 16 4.3 NASTAVENÍ TEPLOTY 16 4.4 NASTAVENÍ VENTILÁTORU 17 4.5 NASTAVENÍ HODIN 20 4.5 2 NASTAVENÍ HODIN 20 4.5 3 HODINOVÝ ČASOVAČ 20 4.6 NASTAVENÍ POHYBU LAMEL 23 4.7 TICHÝ REŽÍM 24 4.8 REŽÍM SPÁNKU 26 4.9 FUNKCE VÝMĚNY VZDUCHU 27 4.10 NASTAVENÍ OSVĚTLENÍ 29 4.11 ÚSPORNÝ REŽÍM 29 4.12 PŘIPOMENUTÍ ČIŠTĚNÍ FILTRU 33 4.13 OSUŠENÍ VÝPARNÍKU(X-FAN) 36 4.14 FUNKCE OUT 37 4.15 FUNKCE VZDÁLENÉ OCHRANY 37 4.16 FUNKCE DUĚTSKÉHO ZÁMKU 37 4.17 FUNKCE DVEŘNÍHO ČIPU 37 5.1 NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY 38 5.1 NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY 38 5.3 KANÁLOVÉ JEDNOTKY 40	4.INTSTRUKCE K PROVOZU	15
4.2 NASTAVENI PROVOZNIHO MODU. 16 4.3 NASTAVENÍ TEPLOTY. 16 4.4 NASTAVENÍ VENTILÁTORU. 17 4.5 NASTAVENÍ ČASOVAČE. 18 4.5.1 OBECNÝ ČASOVAČ 18 4.5.2 NASTAVENÍ HODIN. 20 4.5.3 HODINOVÝ ČASOVAČ 20 4.5.4 NASTAVENÍ HODIN. 20 4.5.3 HODINOVÝ ČASOVAČ 20 4.6 NASTAVENÍ POHYBU LAMEL 23 4.7 TICHÝ REŽIM. 24 4.8 REŽIM SPÁNKU 26 4.9 FUNKCE VÝMĚNY VZDUCHU. 27 4.10 NASTAVENÍ OSVĚTLENÍ. 29 4.11 ÚSPORNÝ REŽIM. 29 4.12 PŘIPOMENUTÍ ČIŠTĚNÍ FILTRU 33 4.13 OSUŠENÍ VÝPARNÍKU(X-FAN). 36 4.14 FUNKCE OUT. 36 4.14 FUNKCE OUT. 36 4.15 FUNKCE VZDÁLENÉ OCHRANY. 37 4.16 FUNKCE DĚTSKÉHO ZÁMKU. 37 4.17 FUNKCE DVEŘNÍHO ČIPU. 37 5.1 NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY. 38 5.1 NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY. 38 5.1 NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY. 39 5.3 KANÁLOVÉ JEDNOTKY. 40 5.4 PODSTROPNĚ-PARAPETNÍ JEDNOTKY. <td></td> <td>15</td>		15
4.3 NASTAVENI TEPLOTY. 16 4.4 NASTAVENÍ VENTILÁTORU. 17 4.5 NASTAVENÍ ČASOVAČE. 18 4.5.1 OBECNÝ ČASOVAČ 18 4.5.2 NASTAVENÍ HODIN. 20 4.5.3 HODINOVÝ ČASOVAČ. 20 4.6 NASTAVENÍ HODIN. 20 4.6 NASTAVENÍ HODIN. 20 4.6 NASTAVENÍ POHYBU LAMEL 23 4.7 TICHÝ REŽIM. 24 4.8 REŽIM SPÁNKU. 26 4.9 FUNKCE VÝMĚNY VZDUCHU. 27 4.10 NASTAVENÍ OSVĚTLENÍ. 29 4.11 ÚSPORNÝ REŽIM. 29 4.12 PŘIPOMENUTÍ ČIŠTĚNÍ FILTRU. 33 4.13 OSUŠENÍ VÝPARNÍKU(X-FAN). 36 4.14 FUNKCE OUT. 36 4.14 FUNKCE OUT. 36 4.15 FUNKCE VZDÁLENÉ OCHRANY. 37 4.16 FUNKCE DĚTSKÉHO ZÁMKU. 37 4.17 FUNKCE DVĚŘNÍHO ČIPU. 37 5.1 NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY. 38 5.1 NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY. 38 5.1 NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY. 38 5.2 KAZETOVÉ JEDNOTKY. 38 5.3 KANÁLOVÉ JEDNOTKY. 40	4.2 NASTAVENI PROVOZNIHO MODU	16
4.4 NASTAVENI VENTILATORU 17 4.5.NASTAVENÍ ČASOVAČE 18 4.5.1 OBECNÝ ČASOVAČ 18 4.5.2 NASTAVENÍ HODIN 20 4.5.3 HODINOVÝ ČASOVAČ 20 4.6 NASTAVENÍ POHYBU LAMEL 23 4.7 TICHÝ REŽIM 24 4.8 REŽIM SPÁNKU 26 4.9 FUNKCE VÝMĚNY VZDUCHU 27 4.10 NASTAVENÍ OSVĚTLENÍ 29 4.11 ÚSPORNÝ REŽIM 29 4.12 PŘIPOMENUTÍ ČIŠTĚNÍ FILTRU 33 4.13 OSUŠENÍ VÝPARNÍKU(X-FAN) 36 4.14 FUNKCE OUT 36 4.15 FUNKCE VZDÁLENÉ OCHRANY 37 4.16 FUNKCE DĚTSKÉHO ZÁMKU 37 4.17 FUNKCE DVEŘNÍHO ČIPU 37 5.1 NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY 38 5.1 NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY 39 5.3 KANÁLOVÉ JEDNOTKY 39 5.3 KANÁLOVÉ JEDNOTKY 40 5.4 PODSTROPNĚ-PARAPETNÍ JEDNOTKY 40	4.3 NASTAVENI TEPLOTY	16
4.5.NASTAVENI CASOVACE 18 4.5.1 OBECNÝ ČASOVAČ 18 4.5.2 NASTAVENÍ HODIN 20 4.5.3 HODINOVÝ ČASOVAČ 20 4.6 NASTAVENÍ POHYBU LAMEL 23 4.7 TICHÝ REŽIM 24 4.8 REŽIM SPÁNKU 26 4.9 FUNKCE VÝMĚNY VZDUCHU 27 4.10 NASTAVENÍ OSVĚTLENÍ 29 4.11 ÚSPORNÝ REŽIM 29 4.12 PŘIPOMENUTÍ ČIŠTĚNÍ FILTRU 33 4.13 OSUŠENÍ VÝPARNÍKU(X-FAN) 36 4.14 FUNKCE OUT 36 4.15 FUNKCE VZDÁLENÉ OCHRANY 37 4.16 FUNKCE DÚČISKÉHO ZÁMKU 37 4.17 FUNKCE DVEŘNÍHO ČIPU 37 5.1 NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY 38 5.1 NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY 39 5.3 KANÁLOVÉ JEDNOTKY 39 5.3 KANÁLOVÉ JEDNOTKY 40 5.4 PODSTROPNĚ-PARAPETNÍ JEDNOTKY 40	4.4 NASTAVENI VENTILATORU	17
4.5.1 OBECNY CASOVAC 18 4.5.2 NASTAVENÍ HODIN 20 4.5.3 HODINOVÝ ČASOVAČ 20 4.6 NASTAVENÍ POHYBU LAMEL 23 4.7 TICHÝ REŽIM 24 4.8 REŽIM SPÁNKU 26 4.9 FUNKCE VÝMĚNY VZDUCHU 27 4.10 NASTAVENÍ OSVĚTLENÍ 29 4.11 ÚSPORNÝ REŽIM 29 4.12 PŘIPOMENUTÍ ČIŠTĚNÍ FILTRU 33 4.13 OSUŠENÍ VÝPARNÍKU(X-FAN) 36 4.14 FUNKCE OUT 36 4.15 FUNKCE VZDÁLENÉ OCHRANY 37 4.16 FUNKCE DĚTSKÉHO ZÁMKU 37 4.17 FUNKCE DVEŘNÍHO ČIPU 37 5 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA 38 5.1 NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY 38 5.1 NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY 38 5.1 NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY 39 5.3 KANÁLOVÉ JEDNOTKY 40 5.4 PODSTROPNĚ-PARAPETNÍ JEDNOTKY 40	4.5.NASTAVENI CASOVACE	18
4.5.2 NASTAVENI HODIN. 20 4.5.3 HODINOVÝ ČASOVAČ. 20 4.6 NASTAVENÍ POHYBU LAMEL. 23 4.7 TICHÝ REŽIM. 24 4.8 REŽIM SPÁNKU. 26 4.9 FUNKCE VÝMĚNY VZDUCHU. 27 4.10 NASTAVENÍ OSVĚTLENÍ. 29 4.11 ÚSPORNÝ REŽIM. 29 4.12 PŘIPOMENUTÍ ČIŠTĚNÍ FILTRU. 33 4.13 OSUŠENÍ VÝPARNÍKU(X-FAN). 36 4.14 FUNKCE OUT. 36 4.15 FUNKCE VZDÁLENÉ OCHRANY. 37 4.16 FUNKCE DĚTSKÉHO ZÁMKU. 37 4.17 FUNKCE DVEŘNÍHO ČIPU. 37 5 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA. 38 5.1 NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY. 38 5.2 KAZETOVÉ JEDNOTKY. 39 5.3 KANÁLOVÉ JEDNOTKY. 40 5.4 PODSTROPNĚ-PARAPETNÍ JEDNOTKY. 40	4.5.1 OBECNY CASOVAC	18
4.5.3 HODINOVÝ CASOVAC. 20 4.6 NASTAVENÍ POHYBU LAMEL 23 4.7 TICHÝ REŽIM. 24 4.8 REŽIM SPÁNKU. 26 4.9 FUNKCE VÝMĚNY VZDUCHU. 27 4.10 NASTAVENÍ OSVĚTLENÍ. 29 4.11 ÚSPORNÝ REŽIM. 29 4.12 PŘIPOMENUTÍ CIŠTĚNÍ FILTRU. 33 4.13 OSUŠENÍ VÝPARNÍKU(X-FAN). 36 4.14 FUNKCE OUT. 36 4.15 FUNKCE VZDÁLENÉ OCHRANY. 36 4.15 FUNKCE DÚT. 37 4.16 FUNKCE DĚTSKÉHO ZÁMKU. 37 4.17 FUNKCE DVEŘNÍHO ČIPU. 37 5 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA. 38 5.1 NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY. 38 5.2 KAZETOVÉ JEDNOTKY. 39 5.3 KANÁLOVÉ JEDNOTKY. 40 5.4 PODSTROPNĚ-PARAPETNÍ JEDNOTKY. 40	4.5.2 NASTAVENI HODIN	20
4.6 NASTAVENÍ POHYBU LAMEL 23 4.7 TICHÝ REŽÍM 24 4.8 REŽÍM SPÁNKU 26 4.9 FUNKCE VÝMĚNY VZDUCHU 27 4.10 NASTAVENÍ OSVĚTLENÍ 29 4.11 ÚSPORNÝ REŽÍM 29 4.12 PŘIPOMENUTÍ CIŠTĚNÍ FILTRU 33 4.13 OSUŠENÍ VÝPARNÍKU(X-FAN) 36 4.14 FUNKCE OUT 36 4.15 FUNKCE VZDÁLENÉ OCHRANY 36 4.15 FUNKCE DĚTSKÉHO ZÁMKU 37 4.16 FUNKCE DĚTSKÉHO ZÁMKU 37 5.1 NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY 38 5.2 KAZETOVÉ JEDNOTKY 38 5.3 KANÁLOVÉ JEDNOTKY 40 5.4 PODSTROPNĚ-PARAPETNÍ JEDNOTKY 40	4.5.3 HODINOVY CASOVAC	20
4.7 TICHY REZIM. 24 4.8 REŽIM SPÁNKU. 26 4.9 FUNKCE VÝMĚNY VZDUCHU. 27 4.10 NASTAVENÍ OSVĚTLENÍ. 29 4.11 ÚSPORNÝ REŽIM. 29 4.12 PŘIPOMENUTÍ CIŠTĚNÍ FILTRU. 33 4.13 OSUŠENÍ VÝPARNÍKU(X-FAN). 36 4.14 FUNKCE OUT. 36 4.15 FUNKCE VZDÁLENÉ OCHRANY. 36 4.16 FUNKCE DĚTSKÉHO ZÁMKU. 37 4.17 FUNKCE DĚTSKÉHO ZÁMKU. 37 5.1 NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY. 38 5.2 KAZETOVÉ JEDNOTKY. 39 5.3 KANÁLOVÉ JEDNOTKY. 40 5.4 PODSTROPNĚ-PARAPETNÍ JEDNOTKY. 40	4.6 NASTAVENI POHYBU LAMEL	23
4.8 REZIM SPANKU. 26 4.9 FUNKCE VÝMĚNY VZDUCHU. 27 4.10 NASTAVENÍ OSVĚTLENÍ. 29 4.11 ÚSPORNÝ REŽIM. 29 4.12 PŘIPOMENUTÍ ČIŠTĚNÍ FILTRU. 33 4.13 OSUŠENÍ VÝPARNÍKU(X-FAN). 36 4.14 FUNKCE OUT. 36 4.15 FUNKCE VZDÁLENÉ OCHRANY. 36 4.16 FUNKCE DĚTSKÉHO ZÁMKU. 37 4.17 FUNKCE DVEŘNÍHO ČIPU. 37 5 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA. 38 5.1 NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY. 38 5.2 KAZETOVÉ JEDNOTKY. 39 5.3 KANÁLOVÉ JEDNOTKY. 40 5.4 PODSTROPNĚ-PARAPETNÍ JEDNOTKY. 40	4.7 TICHY REZIM	24
4.9 FUNKCE VYMENY VZDUCHU. 27 4.10 NASTAVENÍ OSVĚTLENÍ. 29 4.11 ÚSPORNÝ REŽIM. 29 4.12 PŘIPOMENUTÍ CIŠTĚNÍ FILTRU. 33 4.13 OSUŠENÍ VÝPARNÍKU(X-FAN). 36 4.14 FUNKCE OUT. 36 4.15 FUNKCE VZDÁLENÉ OCHRANY. 36 4.16 FUNKCE DĚTSKÉHO ZÁMKU. 37 4.17 FUNKCE DVEŘNÍHO ČIPU. 37 5 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA. 38 5.1 NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY. 38 5.2 KAZETOVÉ JEDNOTKY. 39 5.3 KANÁLOVÉ JEDNOTKY. 40 5.4 PODSTROPNĚ-PARAPETNÍ JEDNOTKY. 40	4.8 REŻIM SPANKU	26
4.10 NASTAVENI OSVĚTLENI. 29 4.11 ÚSPORNÝ REŽIM. 29 4.12 PŘIPOMENUTÍ ČIŠTĚNÍ FILTRU. 33 4.13 OSUŠENÍ VÝPARNÍKU(X-FAN). 36 4.14 FUNKCE OUT. 36 4.15 FUNKCE VZDÁLENÉ OCHRANY. 37 4.16 FUNKCE DĚTSKÉHO ZÁMKU. 37 4.17 FUNKCE DVEŘNÍHO ČIPU. 37 5 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA. 38 5.1 NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY. 38 5.2 KAZETOVÉ JEDNOTKY. 39 5.3 KANÁLOVÉ JEDNOTKY. 40 5.4 PODSTROPNĚ-PARAPETNÍ JEDNOTKY. 40	4.9 FUNKCE VYMENY VZDUCHU	27
4.11 ÚSPORNÝ REZIM	4.10 NASTAVENI OSVETLENI	29
4.12 PRIPOMENUTI CISTENI FILTRU	4.11 ÚSPORNÝ REŽIM	29
4.13 OSUŠENÍ VÝPARNÍKU(X-FAN)	4.12 PRIPOMENUTI ČIŠTĚNÍ FILTRU	33
4.14 FUNKCE OUT	4.13 OSUŠENÍ VÝPARNÍKU(X-FAN)	36
4.15 FUNKCE VZDÁLENÉ OCHRANY	4.14 FUNKCE OUT	36
4.16 FUNKCE DĚTSKÉHO ZÁMKU	4.15 FUNKCE VZDÁLENÉ OCHRANY	37
4.17 FUNKCE DVEŘNÍHO ČIPU	4.16 FUNKCE DĚTSKÉHO ZÁMKU	37
5 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	4.17 FUNKCE DVEŘNÍHO ČIPU	37
5.1 NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY	5 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	20
5.2 KAZETOVÉ JEDNOTKY	5.1 NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY	30
5.3 KANÁLOVÉ JEDNOTKY	5 2 KAZETOVÉ JEDNOTKY	20
5.4 PODSTROPNĚ-PARAPETNÍ JEDNOTKY	5.3 KANÁLOVÉ JEDNOTKY	39
	5.4 PODSTROPNĚ-PARAPETNÍ JEDNOTKY	40

1 POKYNY PRO POUŽITÍ

Je-li napětí příliš vysoké, může dojít snadno k poškození součástí. Je-li napětí příliš nízké, bude kompresor vibrovat a chladicí systém se může poškodit. Aby mohl kompresor a elektrické součásti pracovat, mělo by být napětí stabilní. Odpojte napájecí kabel od zásuvky, pokud zařízení nebude dlouho používáno. Nahromaděný prach by mohl způsobit zahřívání nebo požár. Napájecí kabel nikdy improvizovaně neopravujte a nepoužívejte prodlužovací šňůru. Mohlo by dojít k přehřátí nebo požáru.



Při používání klimatizačního zařízení nenechávejte dlouho otevřená okna nebo dveře. Zhorší se účinnost klimatizace.





Neblokujte přívod nebo výfuk vzduchu u venkovních ani vnitřních jednotek. Mohlo by dojít ke snížení výkonu, zastavení nebo závadě zařízení.



Pro napájení zařízení by měl být vyhrazen samostatný napájecí okruh s dostatečně dimenzovaným iističem. Jednotka se bude zapínat a vvpínat automatickv podle nastaveného režimu. Příliš častá změna režimu nebo časté ruční zapínání/vypínání může narušit provozuschopnost zařízení.

Pokud se děje něco neobvyklého (zápach, spáleniny, kouř atd.), odpojte zařízení a kontaktujte servisní středisko. Jinak by mohlo dojít ke škodám, úrazu el. proudem nebo požáru.



Spreje s hořlavou náplní nebo jiné hořlaviny uchovávejte min. 1 m od zařízení. Mohlo by dojít k požáru nebo výbuchu.



Nepokoušejte se opravovat klimatizační zařízení sami. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo k požáru. Kontaktujte servisní středisko.



Neobsluhujte klimatizaci s mokrýma rukama. Můžete si způsobit úraz elektrickým proudem.	Před čištěním klimatizace odpojte napájení. Zabráníte tak úrazu elektrickým proudem.	Z důvodu prevence požáru, musí být klimatizace připojena k samostatnému el. okruhu. Nepřipojujte jednotku pomocí univerzální rozdvojky nebo prodlužovací šňůry.
DI VICE D		
Zajistěte vždy účinné uzemnění. Bez uzemnění může dojít k úrazu elektrickým proudem.	Zvolte vhodnou teplotu. Nastavená teplota v místnosti by měla být o 5°C nižší než venkovní teplota. Šetříte tak také elektrickou energii.	Nestoupejte na venkovní jednotku a nepokládejte na ni těžké předměty. Mohlo by to vést k poškození, nebo ke zranění.
Nesundávejte z venkovní jednotky ochrannou mřížku. Nestrkejte ruce ani žádné předměty do výfuku vzduchu.	Jako náhradu pojistek předepsané hodnoty nepoužívejte drát. Mohlo by dojít k poškození jednotky nebo požáru.	Chraňte dálkový ovladač před nárazy a netiskněte tlačítka na dálkovém ovladači pomocí špičatého předmětu může dojít k poškození ovladače.



2 DISPLAY



Obr. 2.1 Náhled kabelového ovladače

2.1 LCD PANEL OVLADAČE



Obr. 2.2 Ikony LCD panelu

2.2 POPIS IKON LCD PANELU

Tabulka 2.1 Popis ikon LCD panelu

Č.	Symbol	Popis		
1		Pohyb lamel nahoru/dolů		
2	70× *	Pohyb lamel doleva/doprava		
3	MAX	Zobrazené nastavení pro úsporný režim (Save). Nízký limit teploty pro chlazení: Minimální hodnota teploty pro Chlazení (Cooling) nebo vysušování (Dry). Vysoký limit teploty pro topení: Maximální hodnota teploty pro topení (Heating), vytápění prostoru (Space Heating) nebo 3D topení (3D Heating).		
4	\bigtriangleup^*	Auto mód (Při módu Auto vnitřní jednotky automaticky vybírají provozní mód dle teploty)		
5	0.00 °C 9'F	Zobrazení hodnoty nastavené teploty (V případě, že ovladač ovládá přívod čerstvého vzduchu, display zobrazuje FAP) .		
6	*	Chlazení (Cooling)		
7	66	Vysušování (Dry)		
8	S	/entiáltor (Fan)		
9	谷	Topení (Heating)		
10	NO.	Při dotazu na projektové číslo jednoty nebo jeho nastavování se zobrazuje ikona "NO."		
11	\$ \$ \$	Vytápění podlahy (Floor Heating mode). Současné zobrazení topení a vytápění podlahy indikuje aktivované 3D topení		
12	SET	Ikona nastavování parametrů "SET"		
13	<u>ش</u> *	Vytápění prostoru (Space Heating)		
14	CHECK	Ikona kontroly parametrů "CHECK"		
15	SAVE	Venkovní jednotka pracuje v úsporném režimu (Save)/vyšší limit kapacitátoru méně než 100%/ vzdálený úsporný status		
16	€ *≡	Režim spánku		

17		Nastavení rychlosti ventilátoru		
18	* الج	Výměna vzduchu, volitelná funkce vnitřní jednotky		
19	CLEAN	Upozornění na nutnost vyčištění filtru		
20		Tichý režim / Auto Tichý režim		
21	E-HEATER *	Přídavný elektrický ohřívač		
22	· で 「	Osvětlení zapnuto/vypnuto		
23	X-FAN	Dsušení výparníku (X-fan)		
24	*	Zdravotní funkce, volitelná funkce vnitřní jednotky		
25	FRESH * AIR	Přívod čerstvého vzduchu		
26		Funkce Out		
27	DEFROST	Status odmrazování venkovní jednotky		
28	Û	Funkce dveřního čipu		
29	SHIELD	Vzdálené zablokování		
30		Dětský zámek		
31	GROUP	Jeden ovladač ovládá více vnitřních jednotek		
32	\$	Úsporný režim vnitřní jednotky		
33		Daný kabelový ovladač má status slave (adresa ovladače je 02)		
34	MEMORY	Status paměti (vnitřní jednotka se po výpadku napájení vrátí do původního nastavení)		
35	\otimes	Neplatná operace		
36	MASTER	Daný ovladač je připojen k master vnitřní jednotce		
37		Systémový čas a status časovače		
Pozna	Poznámka: Pokud je ovladač připojen k různým vnitřním jednotkám, některé funkce mohou být odlišné			

3 TLAČÍTKA 3.1 NÁHLED KLÁVESNICE (5) (6) (2)(3)(1)(4) SLEEP ENTER/CANCEL FÁN MODE FUNCTION SWING TIMER ON/OFF

3.2 NÁVOD KE KLÁVESOVÝM FUNKCÍM

(8

(7

Tabulka 3.1 Přehled klávesových funkcí

Obr. 3.1 Náhled klávesnice

9

(10)

Č.	Tlačítko	Popis	
1	ENTER/CANCEL	VÝBĚR / ZRUŠENÍ FUNKCE	
2	$\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{$	 (1) Nastavení provozní teploty vnitřní jednotky (2) Nastavení časovače (3) Nastavení tichého režimu. Úrovně přívodu vzduchu a 	
5	*	Čištění, Nastavení horního a dolního teplotního limitu při Úsporném režimu (4) Nastavení parametrů	
3	SLEEP	Režim spánku	
4	FAN	Přepínání rychlosti ventilátoru	
6	MODE	Přepínání provozního módu	
7	FUNCTION	Přepínání funkcí (Air, Quiet, Light, Health, Out, Save, Clean, E-heater, atd.	
8	TIMER	Nastavení časovače	
9	SWING	Pohyb lamel nahoru/dolů	
10	ON/OFF	Vnitřní jednotka Zapnuto/Vypnuto	
2+5	$\bigstar + \checkmark$	Současně stiskněte " 🔨 " a " 💙 " po dobu 5s k zapnutí nebo vypnutí dětského zámku.	

3.3 UVEDENÍ DO PROVOZU

3.3.1 Nastavení master vnitřní jednotky

Při vypnuté jednotce stiskněte po dobu 5s tlačítko MODE k nastavení příslušné vnitřní jednotky jako master. Po úspěšném nastavení se zobrazí ikona "MASTER". Poznámka:

- ① Pokud je v systému master vnitřní jednotka, ostatní slave jednotky mohou být nastaveny jako master a původní master jednotka se stane slave jednotkou.
- ② V jednom systému je povoleno nastavení pouze jedné master jednotky. Pokud systém detekuje více master jednotek, ustanoví jedinou master jednotkou jednotku s nejmenším projektovým číslem.

3.3.2 Zobrazení parametrů

Parametry jednotky mohou být zobrazeny při zapnuté i vypnuté jednotce.

(1) Stisknutím tlačítka "FUNCTION" po 5s vstoupíte do rozhraní prohlížené jednotky, na displayi se zobrazuje "C00" a "CHECK";

(2) Stiskněte tlačítko " 🙏 " nebo " 💙 " k vybrání požadovaného kódu parametru;

(3) Stiskněte "ENTER/CANCEL" pro návrat k předchozímu kroku / ukončení zobrazování parametrů.

Seznam zobrazitelných parametrů naleznete na následující stránce.

			5 1
Kód	Název parametru	Rozsah parametru	Metoda zobrazení
C00	Úvodní vstup		Při statusu "C00" display zobrazuje projektové číslo dané vnitřní jednotky. Pokud jeden ovladač ovládá více vnitřních jednotek, zobrazuje se pouze nejnižší projektové číslo.
C01	Zobrazení projektového čísla vnitřní jednotky a vyhledání chybových kódů	1-255; Projektové číslo vnitřní jednotky	 Vstupte do prohlížení, stiskněte MODE v statusu "C01" ke vstupu do rozhraní projektových čísel vnitřních jednotek. Stiskněte" ▲" nebo " ▼" k výběru projektového čísla vnitřní jednotky. Zobrazují se chybové kódy dané vnitřní jednotky (v případě více chyb rotují v třísekundovém intervalu). Oblast časovače zobrazuje projektové číslo dané jednotky / C5 konflikt. projektového čísla Poznámka: 1) Pokud master vnitřní jednotka existuje v síti vnitřních jednotek, pod rozhraním "C01" se zobrazuje ikona "MASTER". Po vstupu do rozhraní prohlížení projektových čísel svítí ikona "MASTER" pouze v případě výběru master vnitřní jednotky. 2) Systém neukončí prohlížení "C01" automaticky. Uživatel z něj musí vystoupit manuálně.
C03	Zobrazení počtu vnitřních jednotek v systému	1-80	Display zobrazuje počet vnitřních jednotek v systému.

Tabulka 3.1 Seznam zobrazitelných parametrů

C06	Zobrazení priority provozu	00: standardní provoz 01: prioritní provoz	Stiskněte tlačítko MODE ve statusu "C06" ke vstupu do rozhraní prohlížení priority provozu. Stiskněte "A" nebo "V" k výběru vnitřní jednotky. Display v místě teploty zobrazuje projektové číslo vnitřní jednotky a v místě časovače hodnotu priority provozu vnitřní jednotky.
C07	Zobrazení pokojové teploty	-	 Stiskněte tlačítko MODE ve statusu "C07" ke vstupu do zobrazení pokojové teploty. Stiskněte "▲" nebo " ♥" k výběru vnitřní jednotky. Display v místě teploty zobrazuje projektové číslo vnitřní jednotky a v místě časovače pokojovou teplotu.
C08	Zobrazení připomenutí čištění filtru	4-416: dnů	Oblast časovače zobrazuje počet dnů.
C09	Zobrazení adresy kabelového ovladače	01, 02	Oblast časovače zobrazuje adresu kabelového ovladače.
C11	Zobrazení počtu vnitřních jednotek v případě, že kabelový ovladač ovládá současně několik vnitřních jednotek	1-16	Oblast časovače zobrazuje počet vnitřních jednotek ovládaných ovladačem.
C12	Zobrazení okolní venkovní teploty	-	Oblast časovače zobrazuje okolní venkovní teplotu.

C17	Zobrazení vnitřní relativní vlhkosti	20∼90 relativní vlhkost 20%~90%	Stiskněte tlačítko "MODE" k zobrazení vnitřní relativní vlhkosti. Ve statusu C17 stiskněte " ▲" nebo " ✔" k přepínání čísla vnitrřní jednotky. Display v místě teploty zobrazuje projektové číslo vnitřní jednotky a v místě časovače relativní vnitřní vlhkost.
C18	Prohlížení projektového čísla vnitřní jednotky jedním tlačítkem	1-255:Projektové číslo vnitřní jednotky	Vstupte do prohlížení a krátce stiskněte tlačítko "MODE" ve statusu "C18" k zapnutí funkce, ovládání vstoupí do rozhraní prohlížení projektového kódu vnitřní jednotky. Stiskněte "▲ " nebo " ✔ " k výběru vnitřní jednotky. Display v místě teploty zobrazuje číslo vnitřní jednotky a v místě časovače projektové číslo vnitřní jednotky. Poznámka: 1)Po aktivování funkce každý každý kabelový ovladač zobrazuje projektová čísla ovládaných vnitřních jednotek (pokud jich ovládá více rotují v třísekundovém intervalu) 2)Pro slave kabelové ovládání není zobrazení "C18" funkční. Zrušení funkce: 1)Pokud uživatel vystoupí z rozhraní "C18" manuálně, funkce prohlížení jedním tlačítkem se okamžitě ukončí. 2)Pokud systém po 20s ukončí rozhraní "C18" kvůli inaktivitě, uživatel musí ke zrušení funkce manuálně stisknout "ON/OFF" k ukončení této funkce.

		3)Při zapnuté funkci prohlížení jedním tlačítkem stisknutím tlačítka "ON/OFF" jakéhokoliv kabelového ovladače stejné sítě při statusu on/off tuto funkci zrušíte.
C20	Zobrazení výstupní teploty vzduchu jednotky přívodu čerstvého vzduchu	 Vstupte do prohlížení a stiskněte tlačítko "MODE" při statusu "C20". Stiskněte "▲" nebo "✔" k výběru vnitřní jednotky. Display v místě teploty zobrazuje projektové číslo vnitřní jednotky a v místě časovače výstupní teplotu vzduchu jednotky pro přívod čerstvého vzduchu. Poznámka: aplikovatelné pouze při dostupné jednotce přívodu čerstvého vzduchu.

Poznámka:

 Při prohlížení parametrů jsou tlačítka FAN, TIMER, SLEEP a SWING nefunkční. Stisknutím "ON/OFF" se vrátíte na úvodní stránku.

2 Při prohlížení parametrů jsou signály z dálkového ovládání neplatné.

3.3.3 Nastavení parametrů

Parametry jednotky mohou být nastaveny při zapnuté i vypnuté jednotce.

(1) Stiskněte tlačítko FUNCTION po dobu 5s, v místě zobrazování teploty se ukazuje "C00"; dalším stisknutím tlačítka FUNCTION po dobu 5s vstoupíte do rozhraní

nastavení parametrů. V místě zobrazování teploty se ukazuje "P00" ;

(2) Stisknutím tlačítka "木" nebo "✔" vyberete kód parametru. Stisknutím tlačítka MODE vstoupíte do nastavení parametru, hodnota parametru bliká. Stiskněte "木" nebo "✔" k úpravě hodnoty parametru a ENTER/CANCEL k potvrzení a ukončení nastavení.

(3) Stiskněte tlačítko ENTER/CANCEL k návratu z nastavení parametrů. Seznam nastavení parametrů je následující:

	Tabulka 3.2 Seznam nastavení parametrů			
Kód	Název parametru	Rozsah parametru	Předna- staveno	Popis
P10	Nastavení master vnitřní jednotky	00: ponechání nastavení master/ slave jednotky 01: nastavení dané vnitřní jednotky jako master	00	Po nastavení dané vnitřní jednotky jako master se zobrazí ikona"MASTER".
P11	Nastavení infračerveného přijímače kabelového ovladače	00: zakázáno 01: aktivováno	01	Lze nastavit pouze master kabelovým ovládáním. Pokud je infračervený přijímač zakázán, kabelový ovladač nemůže přijímat signál z dálkového ovladače a je ovládán klávesami.
P13	Nastavení adresy kabelového ovladače	01: master ovladač 02: slave ovladač	01	Pokud dva kabelové ovladače ovládájí jednu vnitřní jednotku (nebo několik jednotek), adresy dvou kabelových ovladačů musejí být odlišné. Pomocný kabelový ovladač (02) je bez funkcí nastavení parametrů, s vyjímkou možnosti nastavení jeho adresy.
P14	Nastavení počtu vnitřních jednotek skupinového ovládání	00: zakázáno 01-16: počet vnitřních jednotek	01	Nastavte odpovídající počet připojených vnitřních jednotek.
P16	Nastavení jednotky teploty	00:Celsius 01:Fahrenheit	00	-
P30	Nastavení statického tlaku motoru ventilátoru vnitřní jednotky	01-09: úroveň statického tlaku	05	Dva typy úrovní statického tlaku: 5-stupňová : 03, 04, 05, 06, 07 9-stupňová: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09. Kabelový ovladač se může přizpůsobit různým typům vnitřních jednotek s nastavením úrovně statického tlaku 1-9. Pokud vnitřní jednotka s 5-stupňovou úrovní tlaku přijme kabelovým ovladačem pokyn k nastavení úrovně tlaku menší než 3, nastaví se stupeň 3; pokud větší než 7, nastaví se stupeň 7.
P31	Instalace s vysokým stropem*	00: výška standardního stropu 01: výška vysokého stropu	00	Aplikovatelné pouze pro kazetové jednotky

P33	Nastavení časovače	00: obecný časovač 01: hodinový časovač	00	
P34	Opakování hodinového časovače	00: jednou 01: opakování každý den	00	Dostupné pouze pokud je časovač nastaven na hodinový časovač.
P37	Nastavení teploty chlazení v módu Auto	17°C~30°C(63°F~ 86°F)	25°C (77°F)	Pokud je jednotka teploty °C, nastavení teploty chlazení minus nastavení teploty
P38	Nastavení teploty topení v módu Auto	16°C~29°C(61°F~ 84°F)	20°C (68°F)	topení ≥1°C Pokud je jednotka teploty °F, nastavení teploty chlazení minus nastavení teploty topení ≥2°F
P43	Nastavení priority provozu	00: standardní provoz 01: prioritní provoz	00	Při nedostatečném napájení vnitřní jednotky s prioritní provozem mohou fungovat, zatímco zbylé vnitřní jednotky jsou přinuceny k vypnutí.
P46	Akumulovaný čas čištění filtru	00: nečistit 01: čistit	00	
P49	Úhel pro otevření plotny pro návrat vzduchu vnitřní jednotky*	01: úhel 1(25°) 02: úhel 2(30°) 03: úhel 3(35°)	01	Aplikovatelné pouze pro jednotky s plotnou pro návrat vzduchu
P50	Výstupní teplota vzduchu u jednotky s přívodem čerstvého vzduchu při chlazení*	16°C~30°C(61°F~ 86°F)	18°C (64°F)	Aplikovatelné pouze pro jednotky s přívodem čerstvého vzduchu.
P51	Výstupní teplota vzduchu u jednotky s přívodem čerstvého vzduchu při topení*	16°C~30°C(61°F~ 86°F)	22°C (71°F)	Aplikovatelné pouze pro jednotky s přívodem čerstvého vzduchu.
P54	Sjednocené nastavení jednotky s přívodem čerstvého vzduchu*	00: bez sjednoceného ovládání 01: se sjednoceným ovládáním	00	Po nastavení této funkce se jednotka s přívodem čerstvého vzduchu zapíná a vypíná na základě statusu sdílené vnitřní jednotky. Mimo to ovšem může být zapnuta/vypnuta i manuálně. Poznámka: Aplikovatelné pouze pro jednotky s přívodem čerstvého vzduchu.

Poznámka:

- ① Při statusu nastavení parametrů jsou tlačítka FAN, TIMER, SLEEP a SWING nefunkční. Stisknutím tlačítka ON/OFF se vrátíte na domovskou stránku.
- 2 Při statusu nastavení parametrů je signál z dálkového ovladače nefunkční.

4 INSTRUKCE K PROVOZU

4.1 ON/OFF

Stisknutím tlačítka ON/OFF zapnete jednotku. Opětovným stisknutím ji vypnete. Rozhraní On/Off statusu jsou znázorněny na obr. 4.1 ~4.4.



Obr. 4.3 Zapnuto / Stupně Fahrenheita



Obr. 4.4 Vypnuto / Stupně Fahrenheita

4.2 NASTAVENÍ PROVOZNÍHO MÓDU

Při zapnuté jednotce stisknutím tlačítka MODE nastavujete provozní mód dle smyčky:



Poznámka:

- Dostupné módy se mohou lišit v závislosti na modelu, kabelový ovladač automaticky vybere rozmezí nastavitelných módů dle modelu vnitřní jednotky.
- 2 Mód Auto může být nastaven pouze na master vnitřní jednotce.
- ⁽³⁾ Při módu auto a vnitřní jednotce pracující v režimu chlazení svítí ikony "△" a "桊"; při režimu topení "△" a "‡".

4.3 NASTAVENÍ TEPLOTY

Stisknutím tlačítek "▲" nebo "✔" při zapnuté jednotce zvýšíte nebo snížíte nastavenou teplotu o 1°C. Podržením tlačítka "▲" nebo " ✔" zvýšíte nebo snížíte nastavenou teplotu o 1°C každé 0.3s.

Při režimech Chlazení, Ventilátor, Topení, Vyhřívání podlahy, 3D Topení nebo Vytápění prostoru je rozsah nastavitelných teplot 16°C~30°C nebo 61°F~86°F. Při módu vysušování je rozsah nastavitelných teplot 12°C nebo 54°F, 16°C~30°C nebo 61°F~86°F. Pokud je teplota 16°C nebo 61°F, stiskněte dvakrát tlačítko "✔" k snížení teploty na 12°C nebo 54°F (pokud je aktivován úsporný režim, teplotu při vysušování nelze upravit na 12°C nebo 54°F - nastavitelný rozsah nejnižší teploty je ~ 30°C nebo 86°F).

Poznámka:

- Při aktivovaní funkcí Auto nebo Out function nelze pomocí tlačítek "A" nebo "V"upravovat nastavenou teplotu.
- ② Pokud je kabelový ovladač připojen k jednotce pro přívod čerstvého vzduchu, zobrazuje se na displayi dle obrázku níže "FAP". Nastavení teploty se nezobrazuje a nelze upravit tlačítky "Å" nebo "V". Výstupní teplota vzduchu při chlazení nebo topení může být nastavena pouze v statusu nastavení parametrů.

6 G	REE
*	
F F	P
	I
SLEEP	FAN MODE
	— A —
TIMER	SWING ON/OFF
	SLEEP

4.4 NASTAVENÍ VENTILÁTORU

(1) Při zapnuté jednotce stisknutím tlačítka FAN graduálně nastavujete rychlost ventilátoru:



(2) Nastavení funkce Turbo

Spuštění funkce Turbo: Při zapnuté jednotce stiskněte tlačítko "FUNCTION" k přepnutí na funkci Turbo s blikající ikonou "**TURBO**" a stiskněte tlačítko "ENTER/ CANCEL" k zahájení funkce. V případě aktivované funkce se zobrazuje ikona

Zrušení funkce Turbo: Pokud je funkce zapnutá, stiskněte tlačítko "FUNCTION" k výběru funkce Turbo s blikající ikonou "**TURBO**" a poté stiskněte tlačítko "ENTER/ CANCEL" k vypnutí funkce; stiskněte tlačítko "FAN" k vypnutí funkce a současného nastavení Auto rychlosti ventilátoru.

Poznámka:

- 1) Při módu vysušování je rychlost ventilátoru low a nemůže být upravena.
- ② Pokud je kabelový ovladač připojen k jednotce s přívodem čerstvého vzduchu, rychlost ventilátoru vnitřní jednotky může být pouze na úrovni "High". Rychlost ventilátoru vnitřní jednotky nemůže být upravena pomocí tlačítka "FAN".
- ③ Pokud je rychlost ventilátoru vnitřní jednotky "Auto, vnitřní jednotka mění rychlost ventilátoru automaticky dle pokojové teploty, za účelem stabilní komfortní teploty.

4.5 NASTAVENÍ ČASOVAČE

Kabelový ovladač disponuje dvěma typy časovače: obecným časovačem a hodinovým časovač. U továrního nastavení je automaticky přednastaven obecný časovač. Prosím, odkažte se na kapitolu 3.2.3 pro způsob nastavení časovače.

4.5.1 Obecný časovač

Zapnutí/Vypnutí jednotky po požadovaném časovém úseku lze nastavit pomocí obecného časovače.

Nastavení časovače: pokud časovač není aktivovaný, stiskněte tlačítko TIMER, bliká ikona "HOUR". Stiskněte "A" nebo "V" k úpravě časovače. Stiskněte tlačítko TIMER k uložení nastavení, poté jej můžete ukončit.

Zrušení časovače: pokud je časovač aktivovaný, stisknutím tlačítka TIMER ho zrušíte.

Rozsah nastavení: 0.5~24h. Stisknutím tlačítka "▲" nebo "✔" zvýšíte/snížíte požadovaný časový úsek o 0.5h; podržením "▲" nebo "✔" zvyšujete/snižujete požadovaný časový úsek o 0.5h každé 0.3s.

Nastavení zbývajícího časového úseku časovače znázorněno na obr. 4.5 a 4.6.



Stiskněte tlačítko TIMER k nastavení časovače

Stiskněte "**A**" nebo "**V**" k úpravě časového úseku časovače



Stiskněte tlačítko TIMER k ukončení nastavení Obr. 4.5 Nastavení zbývajícího časového úseku časovače ve stupních Celsia



Stiskněte tlačítko TIMER k nastavení časovače



Stiskněte " A" nebo " V" k úpravě časového úseku časovače



Stiskněte tlačítko TIMER k ukončení nastavení časovače Obr. 4.6 Nastavení zbývajícího časového úseku časovače ve stupních Fahrenheita

4.5.2 Nastavení hodin

Zobrazení hodin: pokud je nastaven hodinový časovač, při vypnuté i zapnuté jednotce display v místě časovače zobrazuje systémový čas. Svítí ikona "O" a je možné v tomto statusu upravovat hodiny.

Nastavení hodin: dlouze stiskněte tlačítko TIMER po dobu 5s k nastavení času hodin, bliká ikona "↓". Stisknutím tlačítek " 木" nebo " ✔" zvyšujete/snižujete čas hodin o 1min; podržením "木" nebo "✔" po dobu 5s zvyšujete/snižujete čas hodin o 10min; stiskněte tlačítko ENTER/CANCEL nebo TIMER k uložení a ukončete nastavení.

4.5.3 Hodinový časovač

Pomocí hodinového časovače lze nastavit Zapnutí/Vypnutí jednotky v určitém čase.

Nastavení časovače:

(1) K nastavení časovače stiskněte tlačítko TIMER, bliká ikona "ON".

(2) Stiskněte "▲" nebo "✔" k nastavení času Zapnutí. Stiskněte ENTER/CANCEL k dokončení nastavení.

(3) Před stisknutím tlačítka ENTER/CANCEL můžete stisknutím tlačítka TIMER uložit čas zapnutí a přepnout na nastavení času vypnutí s blikající ikonou "OFF".

(4) Stisknutím tlačítka "▲" nebo "✔" upravíte čas vypnutí. Stisknutím ENTER/ CANCEL ukončíte nastavení.

Zrušení časovače:

Stiskněte tlačítko TIMER k nastavení časovače a poté opětovně stiskněte tlačítko TIMER k přepnutí do nastavení Zapnutí/Vypnutí jednotky. Stiskněte ENTER/ CANCEL ke zrušení časovače.

Stisknutím "♠" nebo "♥" zyšujete/snižujete čas na časovači o 1min; podržením "♠" nebo "♥" na 5s zvyšujete/snižujete čas na časovači o 10min. Zobrazení nastavení časovače obr. 4.7 a 4.8:

Zapnutá jednotka, časovač není nastaven

FAN

SWING

G GREE

°C |⊙ |728

%

MODE

ON/OFF

*

彩

SLEEP

TIMER

ENTER/CANCEL

FUNCTION

Stiskněte tlačítko TIMER k přepnutí na čas vypnutí (OFF) Stiskněte TIMER k nastavení času zapnutí (ON)











Stiskněte tlačítko TIMER k přepnutí na čas vypnutí (OFF)

Stiskněte "A" nebo "V" k úpravě času zapnutí



Obr. 4.8 Nastavení Zapnutí/Vypnutí On/Off při zapnuté jednotce ve stupních Fahrenheita

4.6 NASTAVENÍ POHYBU LAMEL (SWING)

Při zapnuté jednotce lze nastavit pohyb lamel nahoru & dolů a doleva & doprava

(1) Funkce pohybu lamel nahoru & dolů

1) Pokud je při zapnuté jednotce aktivovaný prostý pohyb, stiskněte tlačítko "SWING" k zahájení nebo ukončení pohybu lamel nahoru & dolů.

2) Pokud je při zapnuté jednotce aktivovaný pohyb ve fixovaném úhlu, skněte tlačítko "SWING" k nastavení úhlu dle sekvence níže:

 $[\neg (\mathsf{closed}) \rightarrow \mathring{\sharp}] \rightarrow [\neg \neg] \rightarrow - [\rightarrow] \rightarrow [\rightarrow] \rightarrow \mathring{\sharp}] \rightarrow \mathring{\sharp}] \rightarrow \mathring{\sharp}] \rightarrow \mathring{\sharp}] \rightarrow [\neg] \rightarrow [\neg$

(2) Funkce pohybu lamel doleva & doprava*:

Pro zapnutí funkce pohybu lamel doleva & doprava stiskněte při zapnuté jednotce tlačítko "FUNCTION", bliká ikona ", poté stiskněte tlačítko "ENTER/CANCEL" k zahájení pohybu. Pokud je aktivovaná funkce pohybu lamel doleva & doprava svítí ikona ", "

Při aktivované funkci pohybu lamel doleva & doprava ji můžete zrušit stisknutím

tlačítka "FUNCTION" ke vstupu do funkce, bliká ikona " , poté stiskněte tlačítko "ENTER/CANCEL" k ukončení funkce.

4.7 TICHÝ REŽIM (QUIET)

Tichý režim slouží k snížení hlučnosti vnitřní jednotky .Tichý režim má dva módy: Tichý režim a Auto tichý režim. Tato funkce je dostupná poze v módech Auto, Cooling, Dry, Fan, Heating, 3D heating, Space heating.

Zapnutí funkce provedete stisknutím tlačítka FUNCTION a vybráním Tichého režimu, bliká ikona Tichého režimu " " nebo Auto tichého režimu " Tichého režimu " " . Poté stiskněte tlačítko " " nebo " " k přepínání mezi těmito dvěma módy, stisknutím ENTER/CANCEL provedete aktivaci.

Pro vypnutí funkce stiskněte tlačítko FUNCTION k vybrání Tichého režimu a poté ENTER/CANCEL k deaktivaci.









Stisknutím "A"a "Y" přepínáte mezi Tichým režimem a Auto tichým režimem









Stiskněte tlačítko FUNCTION k výběru Tichého režimu

Stisknutím "A"a "V" přepínáte mezi Tichým režimem a Auto tichým režimem



Stisknutím ENTER/CANCEL aktivujete funkci

Obr. 4.10 Nastavení Tichého režimu v stupních Fahrenheita

Poznámka:

- Pokud je aktivovaný Tichý režim, vnitřní jednotka pracuje při rychlosti ventilátoru "Tichý" se sníženou hlučností motoru ventilátoru.
- ② Pokud je aktivován Auto tichý režim, vnitřní jednotka automaticky přizpůsobuje rychlost ventilátoru dle pokojové teploty. Pokud pokojová teplota dosáhne nastaveného bodu, jednotka pracuje při rychlosti ventilátoru "Tichý".

4.8 REŽIM SPÁNKU (SLEEP)

Při režimu spánku jednotka pracuje dle přednastavených "křivek spánku" k zajištění pro něj komfortního prostředí.

Zapnutí/Vypnutí funkce: při zapnuté jednotce stiskněte tlačítko SLEEP k Zapnutí/ Vypnutí funkce.

Pokud je funkce spánku aktivní, svítí ikona "**(**" a zároveň jsou aktivovaný Tichý režim a Auto tichý režim.

Pokud je režim spánku ukončen, Tichý režim zůstává aktivní, ovšem pouze v případě, že byl Tichý režim aktivován jako první.

Režim spánku není dostupný v módech Auto, Fan a Floor Heating mode.

4.9 FUNKCE VÝMĚNY VZDUCHU*

Pomocí této funkce můžete upravovat množství čerstvého vzduchu k zlepšení kvality ovzduší.

K aktivování funkce při zapnuté i vypnuté jednotce stiskněte tlačítko FUNCTION a vyberte funkci, bliká ikona " ?". Oblast zobrazení teploty ukazuje úroveň nastavení funkce, upravitelnou tlačítky " ?" nebo " ?" v rozmezí 1~10. Stisknutím tlačítka ENTER/CANCEL aktivujete funkci.

K vypnutí funkce ji vyberte pomocí tlačítka FUNCTION a stisknutím tlačítka ENTER/CANCEL ji deaktivujte.

Obr.4.11 a 4.12 ukazují zapnutí funkce:





Stisknutím tlačíka FUNCTION vyberete funkci









Stiskněte tlačítko FUNCTION k výběru funkce

Stisknutím" 🖈 a " V" upravujete úroveň.



Stisknutím ENTER/CANCEL aktivujete funkci Obr.4.11 Zapnutí funkce výměny vzduchu v stupních Fahrenheita

Poznámka:

- Tato funkce je dostupná pouze pro jednotky s přívodem čerstvého vzduchu motorovým vzduchovým ventilem čerstvého vzduchu.
- Následující tabulka zobrazuje otevírací čas ventilu čerstvého vzduchu za jednotku času (60min) korespondující s úrovní nastavení funkce. Příklad: Úroveň nastavení je 1, jednotka zahájí časování a ventil je otevřený. 6 minut poté se ventil zavře a jednotka pokračuje v chodu. Po 60 minutách jednotka restartuje časování a ventil se opět otevře. Po 6 minutách se zavře a cyklus se opakuje.

Úroveň nastavení	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Otevírací čas ventilu	60 /6	60 /12	60 /18	60 /24	60 /30	60 /36	60 /42	60 /48	60 /54	Stále zapnuto
Poznámka: čas znázorněný v tabulce: doba provozu jednotky (min) /otevírací čas										

Poznámka: čas znázorněný v tabulce: doba provozu jednotky (min) /otevírací čas ventilu pro přívod čerstvého vzduchu (min)

4.10 NASTAVENÍ OSVĚTLENÍ (LIGHT)

Pomocí této funkce zapínáte a vypínáte osvětlení displaye.

Vypnutí funkce provedete stiskem FUNCTION a výběrem funkce osvětlení. Poté stiskněte ENTER/CANCEL k vypnutí osvětlení.

Poznámka:

Pokud nedojde po dobu 20s ke klávesové operaci na kabelovém ovládání nebo příjmu signálu z dálkového ovládání:

- (1) Pokud je funkce aktivní, jas LCD se sníží na polovinu.
- (2) Pokud je funkce vypnuta, osvětlení LCD se kompletně vypne.

4.11 ÚSPORNÝ REŽIM (SAVE)

Klimatizace může pracovat v malém teplotním rozmezí zadáním minimálních teplot pro módy Chlazení (Cooling), Vysušování (Dry) a maximálních teplot pro Topení (Heating), 3D Topení (3D Heating) a Vytápění prostoru (Space heating) k zajištění úspory energie.

Existují 2 způsoby nastavení úsporného režimu. Podle typu kabelového ovladače se jedná o jeden z následujících způsobů.

Metoda 1 pro Chlazení:

Pro aktivování funkce při vypnuté jednotce stiskněte současně po dobu 5s tlačítka TIMER" a "▲", bzučák vydá při aktivování úsporného režimu zvuk. Bliká ikona"⑤". Svítí ikony "MIN" a Mode. Stisknutím tlačítka "MODE" přepínáte mezi Chlazením (Cool) a Vysušováním (Dry). Pomocí tlačítek "▲" a "↓" upravujete teplotní limity Úsporného režimu, stisknutím "ENTER/CANCEL" aktivujete funkci.

Obr.4.13 a 4.14 zobrazují nastavení Úsporného režimu pro Chlazení:

Stiskněte TIMER + "A" po dobu 5s k nastavení Úsporného režimu při vyplé jednotce

Stiskněte ENTER/CANCEL k aktivaci funkce

© GREE
** *** ***
ENTERICANCEL SLEEP FAN MODE
FUNCTION TIMER SWING ON/OFF

Stiskněte MODE a vyberte Chlazení (Cooling) nebo Vysušování (Dry)

Pomocí "**A**" a "**V**" upravte minimální teplotu

Metoda 1 pro Topení:

Pro aktivování funkce při vypnuté jednotce stiskněte současně po dobu 5s tlačítka TIMER" a "^", bzučák vydá při aktivování úsporného režimu zvuk. Bliká ikona """. Svítí ikony "MAX" a Mode. Stisknutím tlačítka "MODE" přepínáte mezi Chlazením (Cool) a Vysušováním (Dry). Pomocí tlačítek "^" a "V" upravujete teplotní limity Úsporného režimu, stisknutím "ENTER/CANCEL" aktivujete funkci.

Při aktivovaném úsporném režimu se při zapnuté i vypnuté jednotce při všech

módech zobrazuje ikona "(\$)".

Zrušení funkce:

Při vypnuté jednotce stiskněte "TIMER" a "A" na 5s k vstupu do nastavení

Úsporného režimu, poté pomocí "ENTER/CANCEL" funkci ukončíte.

Metoda 2 pro Chlazení:

Při zapnuté jednotce v módech chlazení a vysušování stiskněte FUNCTION k výběru Úsporného režimu . Bliká ikona " (\$)" a svítí MIN.

Stiskněte "**A**" nebo "**V**" k úpravě minimální teploty. Stiskněte ENTER/CANCEL k aktivování funkce.

Obr. 4.15 or 4.16 Ukazují nastavení úsporného režimu pro Chlazení:

Stiskněte ENTER/CANCEL k aktivování Úsporného režimu (Save) Obr.4.15 Nastavení Úsporného režimu pro Chlazení v stupních Celsia

Stiskněte FUNCTION a vyberte Úsporný režim (Save)

Stiskněte "**A**" nebo "**V**" k úpravě minimální teploty.

Metoda 2 pro Topení:

Při zapnuté jednotce a módech Topení (Heating), 3D Topení (3D Heating) a Vytápění prostoru (Space Heating) stiskněte FUNCTION k výběru Úsporného režimu. Bliká ikona "⑤" a rozsvítí se MAX.

Stiskněte "**A**" nebo "**v**" k úpravě maximální teploty. Stisknutím ENTER/CANCEL funkci aktivujete.

Vypnutí Úsporného režimu: Stisknutím FUNCTION vyberte funkci Úsporného režimu. Bliká ikona "()". Stisknutím ENTER/CANCEL funkci deaktivujete.

Poznámka: Pokud je Úsporný režim aktivován a nastavená teplota překračuje limitní hodnotu pro Úsporný režim, třikrát zabliká ikona () a bzučák vydá dva zvukové signály.

4.12 NASTAVENÍ PŘIPOMENUTÍ ČIŠTĚNÍ FILTRU

Jednotka si pamatuje dobu svého provozu. Pokud je funkce nastavena, upozorní Vás, že je nutné vyčistit filtr. Zanesený filr snižuje efektivitu a výkon topení i chlazení a usazování bakterií.

K aktivaci funkce při zapnuté jednotce stiskněte FUNCTION a vyberte připomenutí čištění filtru (Filter Clean Reminder). Bliká ikona "CLEAN". Stisknutím "A" nebo " V" upravíte úroveň čištění o rozsahu 00 a 10-39. Stisknutím ENTER/CANCEL zapnete funkci.

K deaktivaci funkce při zapnuté jednotce stiskněte FUNCTION a vyberte Clean. Bliká ikona "CLEAN". Nastavte úroveň čištění na 00 a stiskněte ENTER/CANCEL k vypnutí funkce.

Pokud je funkce aktivní, rozsvícení ikony "CLEAN" Vás upozorní, že je nutné vyčistit filtr. Stiskněte FUNCTION k výběru funkce, poté SWING/ENTER ke zrušení připomenutí. Dojde k přečasování dle originálního nastavení úrovně čištění. Upozornění může být zrušeno pouze pokud jste již nerestartovali úroveň čištění.

Stiskněte FUNCTION a vyberte Clean

Obr.4.17 or 4.18 zobrazují nastavení funkce připomenutí čištění:

Pomocí "**A**" a "**V**" nastavte úroveň čištění.

SLEEP

TIMER

GREE

FAN

SWING

MODE

ON/OFF

*

CLEAN

ENTER/CANCEL

FUNCTION

Stiskněte ENTER/CANCEL k aktivování funkce Obr.4.17 Zapnutí funkce připomenutí čištění ve stupních Celsia

Stiskněte ENTER/CANCEL k aktivování funkce Obr. 4.18 Zapnutí funkce připomenutí čištění ve stupních Fahrenheita

Poznámka:

Popis úrovně čištění: při nastavení funkce oblast časovače zobrazuje 2 číslice. První indikuje úroveň znečištění provozního místa a druhé provozní čas vnitřní jednotky. Existují čtyři typy situací:

Úroveň čištění	Popis úrovní				
Vypnuto Čisto	Oblast časovače zobrazuje 00				
Lehké znečištění	První číslice zobrazuje 1, druhá 0. Úhrnný provozní čas je 5500 hodin. Pokaždé když se druhá číslice zvýší o 1, indikuje to dalších 500 hodin provozu. Pakliže dosáhne 9, úhrnná provozní doba je 10000 hodin.				
Střední znečištění	První číslice zobrazuje 2, druhá 0. Úhrnný provozní čas je 1400 hodin. Pokaždé když se druhá číslice zvýší o 1, indikuje to dalších 400 hodin provozu. Pakliže dosáhne 9, úhrnná provozní doba je 5000 hodin.				
Velké znečištění	První číslice zobrazuje 3, druhá 0. Úhrnný provozní čas je 100 hodin. Pokaždé když se druhá číslice zvýší o 1, indikuje to dalších 100 hodin provozu. Pakliže dosáhne 9, úhrnná provozní doba je 1000 hodin.				

4.13 OSUŠENÍ VÝPARNÍKU (X-FAN)

Pokud je jednotka v módu Chlazení nebo Vysušování, výparník vnitřní jednotky je automaticky vysušen k prevenci usazování vlhkosti a bakterií.

Pro zapnutí funkce v módu Chlazení nebo Vysušování vyberte pomocí tlačítka FUNCTION Osušení výparníku (X-fan). Bliká ikona "X-FAN". Stisknutím ENTER/ CANCEL funkci aktivujete.

K vypnutí funkce stiskněte FUNCTION a vyberte X-fan. Bliká ikona "X-FAN". Stisknutím ENTER/CANCEL funkci deaktivujete.

4.14 FUNKCE OUT

Tato funkce slouží k udržování vnitřní pokojové teploty tak, aby jednotka mohla po svém zapnutí rychle vytápět. Funkce je dostupná pouze pro režim topení (Heating).

K zapnutí funkce při módu topení stiskněte FUNCTION a vyberte Out. Bliká ikona "1117". Stisknutím ENTER/CANCEL funkci aktivujete.

K vypnutí funkce při módu topení stiskněte FUNCTION a vyberte Out. Bliká ikona "1177". Stisknutím ENTER/CANCEL funkci vypnete.

4.15 FUNKCE VZDÁLENÉ OCHRANY

Vzdálené ovládání nebo centrální ovladač mohou deaktivovat funkce kabelového ovladače.

Funkce vzdálené ochrany může být úplná či částečná. Při úplné ochraně je veškeré ovládání kabelovým ovladačem zablokováno, při částečné jsou zablokovány pouze funkce, které jsou chráněny.

Pokud vzdálené ovládání nebo centrální ovladač aktivují funkci, svítí ikona " SHIELD". Pokud uživatel chce použít kabelový ovladač, ikona " SHIELD" bliká k připomenutí, že ovládání je zablokováno.

4.16 FUNKCE DĚTSKÉHO ZÁMKU

Stisknutím "▲" a "▶" současně po dobu 5 sekund aktivujete/deaktivujete funkci. Při aktivované funkci svítí ikona " 🖨 " a všechny klávesové operace jsou zablokovány.

4.17 FUNKCE DVEŘNÍHO ČIPU

V systému s čipovým ovládáním dveří může uživatel vložit kartu k zapnutí jednotky a vyjmout kartu k vypnutí jednotky. Při opětovném vložení karty jednotka obnoví dle paměti svůj poslední provozní režim. Pokud je karta vyjmuta (nebo nesprávně zasunuta), zobrazuje se ikona "

Poznámka: Tento systém nemůže být připojen k systému dveřního čipu sám o sobě, protože nemůže sám detekovat kontrolní signál systému dveřního čipu. Musí být použit s kabelovým ovládáním, které zahrnuje detekování signálu (použitý jako master a slave kabelový ovladač).

5 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- ★ Před čištěním jednotky vypněte zařízení a vytáhnète zástrčku ze zásuvky, jinak hrozí úraz elektrickým proudem.
- Při čištění nikdy nestříkejte na vnitřní nebo venkovní jednotku vodu, jinak hrozí úraz elektrickým proudem.
- ★ Nepoužívejte nikdy těkavé látky (ředidla, benzín apod.), protože by poškodila povrch jednotky.
- ★ Pro čištění používejte pouze suchou měkkou utěrkou nebo utěrkou lehce navlhčenou neutrálním čisticím prostředkem.

5.1 NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY

1) Vyjměte přední panel.

Držte panel po obou stranách v místě prohlubní, zvedněte jej nahoru a vytáhněte ve směru šipek podle obrázku.

2) Očistěte panel.

Očistěte panel měkkým kartáčem, vodou a neutrálním čisticím prostředkem. (Teplota vody by neměla překročit 45 °C, aby se zabránilo vyblednutí nebo deformaci krytu.)

3) Nainstalujte přední panel.

Zasuňte držáky na obou koncích panelu do příslušných výřezů ve směru šipky a zavřete pevně panel podle obrázku.

1) Vzduchové filtry by měly být kontrolovány a čištěny jednou za 2 týdny nebo i častěji, pokud je to nutné.

Otevřete přední panel do vhodného úhlu a pak vytáhněte filtr směrem dolů a ven podle obrázku.

2) Vyčistěte filtr

Pro očištění prachu usazeného na filtru můžete použít vysavač. Je-li filtr velmi špinavý, umyjte jej teplou vodou (max.45 °C) s neutrálním čisticím prostředkem a nechte ve stínu uschnout. Poznámka: K umývání filtrů nepoužívejte nikdy vodu teplejší než 45 °C. Jinak může dojít k deformaci nebo odbarvení filtru. Nesušte filtr nad ohněm – mohl by začít hořet nebo by se mohl zdeformovat.

3) Nainstalujte filtry zpět

Zasuňte filtr zpět na místo a zavřete dobře přední panel.

5.2 KAZETOVÉ JEDNOTKY

 Vzduchové filtry by měly být kontrolovány a čištěny jednou za 2 týdny nebo i častěji, pokud je to nutné. Zatlačte úchyty nasávací mřížky směrem k sobě.

2) Vytáhněte vzduchový filtr ze vstupní mřížky.

3) Vyčistěte vzduchový filtr

K odstranění nečistot a prachu ze vzduchového filtru použijte vysavač nebo jej opatrně vyperte. Po vyprání nechte filtr uschnout na stinném místě a znovu jej nainstaluje.

4) Vraťte filtr do vstupní mřížky

Usaďte filtr do držáků. Ujistěte se, že je filtr zajištěn pojistkou

5) Zavřete mřížku a úchyty zacvakněte do původní polohy.

5.3 KANÁLOVÉ JEDNOTKY

 Vzduchové filtry za vnitřní jednotkou (sací strana) by měly být kontrolovány a čištěny jednou za 2 týdny nebo i častěji pokud je to nutné.

- Vyjměte filtr dle obrázku a odstraňte nečistoty pomocí vysavače nebo teplé mýdlové vody, v případě odolných nečistot použijte neutrální detergent a vlažnou vodu.
- 3) Nechte filtr vysušit ve stínu a znovu jej nainstalujte.

5.4 PODSTROPNĚ-PARAPETNÍ JEDNOTKY

 Vzduchové filtry by měly být kontrolovány a čištěny jednou za 2 týdny nebo i častěji, pokud je to nutné. Zvedněte přední panel, uchopte úchytku filtru a opatrně táhněte směrem dopředu dle obrázku, dokud filtr nevyjmete.

- Odstraňte nečistoty pomocí vysavače nebo teplé mýdlové vody, v případě odolných nečistot použijte neutrální detergent a vlažnou vodu.
- 3) Nechte filtr vysušit ve stínu a znovu jej nainstalujte.

Dodavatel a technická podpora:

TD Metal s.r.o. Werichova 1 779 00 Olomouc Czech Republic CE

Překlad z originálu

www.gree.at

GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI