ADRESA PREVODNÍ TABULKA pro ruční nastavení

Adresa Okruh chladiva

V případě hromadné chladicího systému, by měl být nastaven každý systém chladiva exkluzivní adresa okruh chladiva.

Převodní tabulka adresy chladiva obvodu a otočného nastavení přepínače jsou zobrazeny v níže uvedené tabulce.

Nepoužívejte neexistující kombinaci nastavení přepínače.

Rotační nastavení SW je tvořen s šestnáctkové soustavě

Refrigerant circuit address conversion table (Outdoor unit)

Chladiva Rotary Switch Rotary Switch Rotary Switch Rotary Switch Rotary Switch Refrigerant Refrigerant Refrigerant Refrigerant obvod setting setting setting setting setting circuit circuit circuit circuit adresa address address address address SW9 SW8 SW9 SW8 SW9 SW8 SW9 SW8 SW9 SW8 С D А Е В F С D А Е В F С D Е А A В F В С С D D Е Е А F F В С D А Е В F

Example : Refrigerant circuit address 30 : Set Rotary SW9 to "1" and SW8 to "E"



SYSTEM DESIGN





(SW9: "0", SW8: "0" - - - Factory setting)

Okruh chladiva adresa konverzní tabulky (Vnitřní jednotka)

- *****1 PCB Type A : Compact Cassette Type Kazeta Typ • Compact Duct Type
 - Low Static Pressure Duct Type
 Kanálové Type / Stropní Type
 - Ceiling Type
 Wall Mounted Type
 Ceiling Wall Type

(SW9: "0", SW8: "0" - - - Factory setting)

Refrigerant circuit	Rotary set	Switch ting	Refrigerant circuit	Rotary Switch setting		Refrigerant circuit	Rotary sett	Switch ting	Refrigerant circuit	Rotary set	Switch ting	Refrigerant circuit	Rotary Switch setting	
address	SW9	SW8	address	SW9	SW8	8001633	SW9	SW8	address	SW9	SW8	8001633	SW9	SW8
0	0	0	20	1	4	40	2	8	60	3	С	80	5	0
1	0	1	21	1	5	41	2	9	61	3	D	81	5	1
2	0	2	22	1	6	42	2	Α	62	3	Е	82	5	2
3	0	3	23	1	7	43	2	В	63	3	F	83	5	3
4	0	4	24	1	8	44	2	С	64	4	0	84	5	4
5	0	5	25	1	9	45	2	D	65	4	1	85	5	5
6	0	6	26	1	Α	46	2	Е	66	4	2	86	5	6
7	0	7	27	1	В	47	2	F	67	4	3	87	5	7
8	0	8	28	1	С	48	3	0	68	4	4	88	5	8
9	0	9	29	1	D	49	3	1	69	4	5	89	5	9
10	0	Α	30	1	Е	50	3	2	70	4	6	90	5	Α
11	0	В	31	1	F	51	3	3	71	4	7	91	5	В
12	0	С	32	2	0	52	3	4	72	4	8	92	5	С
13	0	D	33	2	1	53	3	5	73	4	9	93	5	D
14	0	Е	34	2	2	54	3	6	74	4	Α	94	5	E
15	0	F	35	2	3	55	3	7	75	4	В	95	5	F
16	1	0	36	2	4	56	3	8	76	4	С	96	6	0
17	1	1	37	2	5	57	3	9	77	4	D	97	6	1
18	1	2	38	2	6	58	3	А	78	4	Е	98	6	2
19	1	3	39	2	7	59	3	В	79	4	F	99	6	3

Example : Refrigerant circuit address 30 : Set Rotary SW9 to "1" and SW8 to "E"





Okruh chladiva adresa konverzní tabulky (Vnitřní jednotka)

*2 PCB Type B : Compact Wall Mounted Type (Comfort model) AS*E07, AS*E09, AS*E12, AS*E14

(SW5-1: "OFF" , SW5-2: "OFF", SW5-3: "OFF" ,SW7: "0" --- Factory setting)

Refrig- erant	۵	DIP-SW	1	Rotary Refrig- SW erant DIF		DIP-SW		Rotary SW	Refrig- erant	DIP-SW			Rotary SW	Refrig- erant	DIP-SW			Rotary SW	
circuit address	5-1	5-2	5-3	SW7	circuit address	5-1	5-2	5-3	SW7	circuit address	5-1	5-2	5-3	SW7	circuit address	5-1	5-2	5-3	SW7
0	OFF	OFF	OFF	0	25	ON	OFF	OFF	9	50	ON	ON	OFF	2	75	OFF	OFF	ON	В
1	OFF	OFF	OFF	1	26	ON	OFF	OFF	А	51	ON	ON	OFF	3	76	OFF	OFF	ON	С
2	OFF	OFF	OFF	2	27	ON	OFF	OFF	В	52	ON	ON	OFF	4	77	OFF	OFF	ON	D
3	OFF	OFF	OFF	3	28	ON	OFF	OFF	С	53	ON	ON	OFF	5	78	OFF	OFF	ON	E
4	OFF	OFF	OFF	4	29	ON	OFF	OFF	D	54	ON	ON	OFF	6	79	OFF	OFF	ON	F
5	OFF	OFF	OFF	5	30	ON	OFF	OFF	Е	55	ON	ON	OFF	7	80	ON	OFF	ON	0
6	OFF	OFF	OFF	6	31	ON	OFF	OFF	F	56	ON	ON	OFF	8	81	ON	OFF	ON	1
7	OFF	OFF	OFF	7	32	OFF	ON	OFF	0	57	ON	ON	OFF	9	82	ON	OFF	ON	2
8	OFF	OFF	OFF	8	33	OFF	ON	OFF	1	58	ON	ON	OFF	А	83	ON	OFF	ON	3
9	OFF	OFF	OFF	9	34	OFF	ON	OFF	2	59	ON	ON	OFF	В	84	ON	OFF	ON	4
10	OFF	OFF	OFF	А	35	OFF	ON	OFF	3	60	ON	ON	OFF	С	85	ON	OFF	ON	5
11	OFF	OFF	OFF	В	36	OFF	ON	OFF	4	61	ON	ON	OFF	D	86	ON	OFF	ON	6
12	OFF	OFF	OFF	С	37	OFF	ON	OFF	5	62	ON	ON	OFF	Е	87	ON	OFF	ON	7
13	OFF	OFF	OFF	D	38	OFF	ON	OFF	6	63	ON	ON	OFF	F	88	ON	OFF	ON	8
14	OFF	OFF	OFF	Е	39	OFF	ON	OFF	7	64	OFF	OFF	ON	0	89	ON	OFF	ON	9
15	OFF	OFF	OFF	F	40	OFF	ON	OFF	8	65	OFF	OFF	ON	1	90	ON	OFF	ON	Α
16	ON	OFF	OFF	0	41	OFF	ON	OFF	9	66	OFF	OFF	ON	2	91	ON	OFF	ON	В
17	ON	OFF	OFF	1	42	OFF	ON	OFF	Α	67	OFF	OFF	ON	3	92	ON	OFF	ON	С
18	ON	OFF	OFF	2	43	OFF	ON	OFF	В	68	OFF	OFF	ON	4	93	ON	OFF	ON	D
19	ON	OFF	OFF	3	44	OFF	ON	OFF	С	69	OFF	OFF	ON	5	94	ON	OFF	ON	Е
20	ON	OFF	OFF	4	45	OFF	ON	OFF	D	70	OFF	OFF	ON	6	95	ON	OFF	ON	F
21	ON	OFF	OFF	5	46	OFF	ON	OFF	Е	71	OFF	OFF	ON	7	96	OFF	ON	ON	0
22	ON	OFF	OFF	6	47	OFF	ON	OFF	F	72	OFF	OFF	ON	8	97	OFF	ON	ON	1
23	ON	OFF	OFF	7	48	ON	ON	OFF	0	73	OFF	OFF	ON	9	98	OFF	ON	ON	2
24	ON	OFF	OFF	8	49	ON	ON	OFF	1	74	OFF	OFF	ON	Α	99	OFF	ON	ON	3

Example : Refrigerant circuit address 30 : Set DIP-SW5-1 to "ON" ,5-2 and 5-3 to "OFF", Rotary SW7 to "E"



DIP-SW5



Vnitřní adresa jednotky

Každá vnitřní jednotka v chladicího systému, by měla být nastavena exkluzivní vnitřní jednotku projednat s otočnými přepínači nebo přepínače DIP.

Převodní tabulka vnitřní adresy jednotky a rotační nastavení přepínače jsou zobrazeny v níže uvedené tabulce. Nepoužívejte neexistující kombinaci nastavení přepínače. Rotační nastavení SW je tvořen s hexadecimálním tvaru

Vnitřní jednotka konverzní tabulky adres

- *1 PCB Type A : Compact Cassette Type Cassette Type Compact Duct Type
 Low Static Pressure Duct Type Duct Type Floor / Ceiling Type
 - - Ceiling Type
 Wall Mounted Type
 Ceiling Wall Type

(SW7: "0", SW6: "0" - - - Factory setting)

Indoor unit address	Rotary set	Switch ting	Indoor unit address	Rotary set	Switch ting	Indoor unit address	Rotary Switch setting		Indoor unit address	Rotary set	Switch ting	Indoor unit address	Rotary Switch setting	
	SW7	SW6		SW7	SW6		SW7	SW6		SW7	SW6		SW7	SW6
0	0	0	13	0	D	26	1	Α	39	2	7	52	3	4
1	0	1	14	0	Е	27	1	В	40	2	8	53	3	5
2	0	2	15	0	F	28	1	С	41	2	9	54	3	6
3	0	3	16	1	0	29	1	D	42	2	Α	55	3	7
4	0	4	17	1	1	30	1	Е	43	2	В	56	3	8
5	0	5	18	1	2	31	1	F	44	2	С	57	3	9
6	0	6	19	1	3	32	2	0	45	2	D	58	3	Α
7	0	7	20	1	4	33	2	1	46	2	Е	59	3	В
8	0	8	21	1	5	34	2	2	47	2	F	60	3	С
9	0	9	22	1	6	35	2	3	48	3	0	61	3	D
10	0	Α	23	1	7	36	2	4	49	3	1	62	3	Е
11	0	В	24	1	8	37	2	5	50	3	2	63	3	F
12	0	С	25	1	9	38	2	6	51	3	3			

Example : Indoor unit address 47 : Set Rotary SW7 to "2" and SW6 to "F"



Vnitřní jednotka konverzní tabulky adres

*2 PCB Type B : Compact Wall Mounted Type (Comfort model)

AS*E07, AS*E09, AS*E12, AS*E14

(SW4-1: "OFF" , SW4-2: "OFF", SW6: "0" --- Factory setting)

Indoor unit	DIP	-SW	Rotary SW	Rotary SW	Rotary SW	Rotary SW	Rotary SW	Rotary SW	Rotary SW	Indoor unit	DIP	-SW	Rotary SW	Indoor unit	DIP	SW	Rotary SW	Indoor unit	DIP	-SW	Rotary SW
address	4-1	4-2	SW6 address 4-1 4-2 SW6 a		address 4-1 4-2		SW6	address	4-1	4-2	SW6										
0	OFF	OFF	0	16	ON	OFF	0	32	OFF	ON	0	48	ON	ON	0						
1	OFF	OFF	1	17	ON	OFF	1	33	OFF	ON	1	49	ON	ON	1						
2	OFF	OFF	2	18	ON	OFF	2	34	OFF	ON	2	50	ON	ON	2						
3	OFF	OFF	3	19	ON	OFF	3	35	OFF	ON	3	51	ON	ON	3						
4	OFF	OFF	4	20	ON	OFF	4	36	OFF	ON	4	52	ON	ON	4						
5	OFF	OFF	5	21	ON	OFF	5	37	OFF	ON	5	53	ON	ON	5						
6	OFF	OFF	6	22	ON	OFF	6	38	OFF	ON	6	54	ON	ON	6						
7	OFF	OFF	7	23	ON	OFF	7	39	OFF	ON	7	55	ON	ON	7						
8	OFF	OFF	8	24	ON	OFF	8	40	OFF	ON	8	56	ON	ON	8						
9	OFF	OFF	9	25	ON	OFF	9	41	OFF	ON	9	57	ON	ON	9						
10	OFF	OFF	А	26	ON	OFF	А	42	OFF	ON	А	58	ON	ON	А						
11	OFF	OFF	В	27	ON	OFF	В	43	OFF	ON	В	59	ON	ON	В						
12	OFF	OFF	С	28	ON	OFF	С	44	OFF	ON	С	60	ON	ON	С						
13	OFF	OFF	D	29	ON	OFF	D	45	OFF	ON	D	61	ON	ON	D						
14	OFF	OFF	E	30	ON	OFF	E	46	OFF	ON	E	62	ON	ON	E						
15	OFF	OFF	F	31	ON	OFF	F	47	OFF	ON	F	63	ON	ON	F						

Example : Indoor unit address 47 : Set DIP-SW4-1 to "OFF" ,4-2 to "ON", Rotary SW6 to "F"



6-5-4. INFRARED NASTAVENI ADRESY

- * Bezdrátový dálkový ovladač (UTB- VB), je nutné nastavit infračerveného nastavení
- *Tato funkce je k dispozici ve všech vnitřní jednotky s infračerveným přijímačem signálu.
- *Infračervené nastavení adresy pro modely typu potrubí může být umožněno pomocí volitelná jednotka přijímač IR (UTB- WA).

Poznámka: Vzhledem k tomu, pípání generovat z vnitřní PCB jednotka instalovaná daleko (nikoli z IR přijímač jednotka), nemusí být slyšet zvuk.

*Adresa chladící okruh vnitřní UNITA € ™ s, a vnitřní adresa jednotku lze nastavit pomocí infračervený nastavení adresy.

*Když je třeba dálkové ovládání nastavení adresy, nastavuje otočným přepínačem na vnitřní UNITA € ™ s PCB.

PŘÍPRAVA pro infračervené nastavení adresy



(2) Zapněte napájení do vnitřní jednotky.

Tím, zapnutí napájení vnitřní jednotky inicializuje EEV, takže ujistěte se, že potrubí vzduchotěsná test a vysávání byly provedeny před zapnutím napájení. Také zkontrolujte znovu ujistěte se, že zapojení chyby byly před zapnutím napájení



PŘEPÍNÁNÍ VÝBĚR nastavení adresy REŽIMU



(4) Stiskněte a podržte "FAN CONTROL ※" and the "+" buttons. Zatímco držení těchto 2 tlačítek stiskněte tlačítko "ACL".



- * Pozice tlačítka € œMANUAL / AUTOâ € â se liší v závislosti na modelu. Viz návod k obsluze na pozici, která je součástí jednotky.
- * Chyba se zobrazí spojitě stisknutím tlačítka "MANUAL / AUTO" po dobu 10 sekund a více. V takovém případě uvolněte tlačítko nebo vypněte napájení.
- Když se adresa již byla nastavena v desce, indikátor činnosti se rozsvítí up a časovač a SWING lampy se zobrazí počet nastavení adresy.
- * Vysvětlení zobrazených informací, jak je uvedeno níže.
- * Jako strop typu stěny, LAMP barva se může lišit.

VÝBÉR a potvrzení vlastní kód

SYSTEM DESIGN

(5) Stiskněte "+" or "-" buttons to select the custom kód, který odpovídá nastavení pomocí vnitřní jednotky. Výběrem vhodného vlastního kódu je možné nastavit komunikaci mezi vnitřní jednotkou a bezdrátové RC.





Tlačítka Jména a funkce

SYSTEM DESIGN

- * Refer to "6-5-2" for an outline of the address setting.
- * Nezáleží na tom, zda je adresa chladiva obvod nebo vnitřní adresa jednotka je nastavena jako první. (Metoda, kterou zde zobrazeny nastaví adresu vnitřní jednotky jako první.)
- * Během režimu nastavení adresy, vnitřní jednotka odmítnout příkaz Jakákoli operace z dálkového ovladače



Note : Address code display is as follows (operation lamp display)

OPERATION LAMP	INDOOR UNIT ADDRESS DISPLAY	REFRIGERANT CIRCUIT ADDRESS DISPLAY
ADDRESS SETTING MODE	ON OFF (Light continuously)	ON OFF(Light 3 sec ON / 1 sec OFF)
ADDRESS SETTING COMPLETE MODE	ON OFF	ON OFF-JJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJ

ADDRESS SETTING

• INDOOR UNIT ADDRESS SETTING



KONTROLA NASTAVENI ADRESY



CHLADIVOVY OKRUH NASTAVENI ADRESY

Note : The refrigerant circuit address can also be set evenwhile above indoor unit address display.



KONTROLA NASTAVENI ADRESY



DISPLAY ADRESA Přepínání kódů



DOSTAVBA nastavení adresy REŽIMU



- * Nastavení adresy signál není přijat afer zapnutí adres režimu dokončení nastavení. (Pi Pi Pi Pi Pi)
- * Press the "MANUAL/AUTO 1/0 "opět tlačítko po dobu 3 sekund pro návrat do v případě potřeby vrátit do režimu nastavení adresy.

