

Česká verze překladu



Určeno pro jednotky:

AW-WHPMA04-H91, AW-WHPMA06-H91, AW-WHPMA08-H91, AW-WHPMA10-H91, AW-WHPMA12-H91, AW-WHPMA14-H91, AW-WHPMA16-H91, AW-WHPMA12-H93, AW-WHPMA14-H93, AW-WHPMA16-H93, AW-WHPMA18-H93, AW-WHPMA22-H93, AW-WHPMA26-H93, AW-WHPMA30-H93, AW-WHPSA0406-H91 + AW-YHPSA04-H91, AW-WHPSA0406-H91 + AW-YHPSA06-H91, AW-WHPSA0810-H91 + AW-YHPSA08-H91, AW-WHPSA0810-H91 + AW-YHPSA10-H91, AW-WHPSA1216-H91 + AW-YHPSA12-H91, AW-WHPSA1216-H91 + AW-YHPSA14-H91, AW-WHPSA1216-H91 + AW-YHPSA16-H91, AW-WHPSA1216-H93 + AW-YHPSA12-H93, AW-WHPSA1216-H93 + AW-YHPSA14-H93, AW-WHPSA1216-H93 + AW-YHPSA16-H93,

21.AW.WELLEA.MONO.SPLIT.A.R32.CZ.12.01 (16.2.2022)

- Tento návod obsahuje podrobný popis bezpečnostních opatření, která byste měli během provozu dodržovat.
- Pro zajištění správného chodu jednotky a kabelového ovladače si před použitím pečlivě přečtěte tento návod.
- Po přečtení si tento návod uschovejte pro budoucí použití.

OBSAH

1 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- 1.1 O tomto dokumentu
- 1.2 Pro uživatele

2 POPIS OVLADAČE

- 2.1 Popis ovládacích tlačítek
- 2.2 Popis stavových ikon

3 OVLÁDÁNÍ HLAVNÍ STRÁNKY

• 3.1 Popis hlavní stránky

4 STUKTURA NABÍDKY

- 4.1 O struktuře nabídky (MENU)
- 4.2 Vstup do struktury nabídky (MENU)
- 4.3 Pohyb ve struktuře nabídky (MENU)

5 ZÁKLADNÍ OVLÁDÁNÍ

- 5.1 Odemknutí obrazovky
- 5.2 Zapínání/vypínání ovládacích prvků
- 5.3 Nastavení teploty
- 5.4 Změna režimu provozu

6 INSTALAČNÍ NÁVOD

- 6.1 Bezpečnostní opatření
- 6.2 Další opatření
- 6.3 Postup instalace a přizpůsobení nastavení kabelového ovladače
- 6.4 Instalace předního krytu

7 MODBUSOVÁ TABULKA

- 7.1 Specifikace komunikace portu Modbus
- 6.2 Další opatření
- 6.3 Postup instalace a konfigurace kabelového ovladače
- 6.4 Instalace předního krytu

1 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

1.1 O tomto dokumentu

- Původní dokumentace je psána v angličtině. Všechny ostatní jazyky jsou překlady.
- Opatření popsaná v tomto dokumentu se týkají velmi důležitých témat, pečlivě je dodržujte.
- Všechny činnosti popsané v instalační příručce musí provádět autorizovaný instalační technik.

1.1.1 Význam symbolů a varování

▲ NEBEZPEČÍ

Označuje situaci, která má za následek smrt nebo vážné zranění.

🗥 RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM

Označuje situaci, která by mohla vést k usmrcení elektrickým proudem.

⚠ NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ

Označuje situaci, která by mohla vést k popálení z důvodu extrémně vysoké nebo nízké teploty.

\land VAROVÁNÍ

Označuje situaci, která může mít za následek smrt nebo vážné zranění.

MUPOZORNĚNÍ

Označuje situaci, která může vést k lehkému nebo středně těžkému zranění.

♀ POZNÁMKA

Označuje situaci, která by mohla vést k poškození zařízení nebo majetku.

i INFORMACE

Označuje užitečné tipy nebo další informace.

1.2 Pro uživatele

- Pokud si nejste jisti, jak jednotku ovládat, kontaktujte svého instalačního technika.
- Spotřebič není určen pro ovládání osobami, včetně dětí, se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud na ně nedohlížela osoba odpovědná za jejich bezpečnost nebo jim nebyla poskytnuta instrukce týkající se použití

spotřebiče. Děti musí být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si s výrobkem nebudou hrát.

\land UPOZORNĚNÍ

NEOPLACHUJTE jednotku. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

♀ POZNÁMKA

- NEPOKLÁDEJTE žádné předměty nebo zařízení na horní část jednotky.
- NESEDEJTE, nelezte ani nestoupejte na jednotku.
- Jednotky jsou označeny následujícím symbolem:



 To znamená, že elektrické a elektronické výrobky se nesmí míchat s netříděným domovním odpadem. Nepokoušejte se systém demontovat sami: demontáž systému, ošetření chladiva, oleje a dalších dílů musí provést autorizovaný montér a musí být v souladu s platnou legislativou. Jednotky musí být ošetřeny ve specializovaném zpracovatelském zařízení pro opětovné použití, recyklaci a obnovu. Zajištěním správné likvidace tohoto produktu pomůžete předejít potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace vám poskytne váš instalační technik nebo místní úřad.

2 POPIS OVLADAČE

2.1 Popis ovládacích tlačítek



2.2 Popis stavových ikon



3 OVLÁDÁNÍ HLAVNÍ STRÁNKY

3.1 Popis hlavní stránky

Domovské stránky můžete použít k přečtení a změně nastavení, která jsou určena pro každodenní použití. Kde je to možné, je popsáno, co můžete na domovských stránkách vidět a dělat. V závislosti na rozvržení systému mohou být možné následující domovské stránky:

- Požadovaná teplota v místnosti (ROOM)
- Požadovaná teplota topné vody (MAIN)
- Skutečná teplota zásobníku TUV (TANK)

TUV (DHW) = teplá užitková voda

Stránka I:

Pokud je nastaveno "WATER FLOW TEMP" jako YES a "ROOM TEMP" jako NON, systém má funkci podlahového vytápění a ohřevu teplé vody TUV. Zobrazí se následující stránka:



Stránka II:

Pokud je nastaveno "WATER FLOW TEMP" jako NON a "ROOM TEMP" jako YES, systém má funkci podlahového vytápění a ohřevu teplé vody TUV. Zobrazí se následující stránka:

♀ POZNÁMKA

Ovladač by měl být instalován v místnosti s podlahovým vytápěním pro regulaci pokojové teploty.



Stránka III:

Pokud je "DHW MODE" nastaveno jako NON, "WATER FLOW TEMP" jako YES a "ROOM TEMP" jako YES. Pak má systém funkci podlahového vytápění a chlazení prostoru s ventilátory (fancoil), zobrazí se následující stránka:



Stránka IV:

Pokud je "DHW MODE" nastaveno jako YES, pak bude zobrazena hlavní stránka a přídavná stránka. Systém funkci podlahového vytápění a chlazení prostoru s ventilátory (fancoil) a ohřev teplé užitkové vody TUV. Zobrazí se následující stránka:



4 STRUKTURA HLAVNÍ NABÍDKY

4.1 O struktuře nabídky (MENU)

Strukturu nabídky můžete použít k načtení a konfiguraci nastavení, která NEJSOU určena pro každodenní použití. Kde je to možné, je popsáno, co můžete vidět a dělat ve struktuře nabídky.

4.2 Vstup do struktury nabídky (MENU)

Na domovské stránce stiskněte tlačítko "MENU". Tímto se zobrazí struktura nabídky:

MENU	1/2
OPERATION MODE	
PRESET TEMPERATURE	
DOMESTIC HOT WATER(DHW)	
SCHEDULE	
OPTIONS	
CHILD LOCK	
OK ENTER	Ð



4.3 Pohyb ve struktuře nabídky (MENU)

Použijte "▼" a "▲" pro pohyb v nabídce.

5 ZÁKLADNÍ OVLÁDÁNÍ

5.1 Odemknutí obrazovky

Pokud je na obrazovce ikona 🖯, je ovladač uzamčen. Zobrazí se následující stránka:





Stiskněte libovolnou klávesu, ikona ⊕ bude blikat. Dlouze stiskněte klávesu ''UNLOCK''. Ikona ⊕ zmizí. Ovladač může být ovládán.

Rozhraní se zamkne, pokud nedojde po delší dobu k žádné manipulaci (asi 120 sekund). Pokud je ovladač odemčen, dlouze stiskněte "UNLOCK", rozhraní se uzamkne.



5.2 Zapínání / vypínání ovládacích prvků

Použijte ovladač k zapnutí nebo vypnutí jednotky pro prostorové vytápění nebo chlazení.

- ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ jednotky lze ovládat ovladačem, pokud "ROOM THERMOSTAT" je nastaven na NON. (Nastaveno v "ROOM THERMOSTAT" nastavení, popis je v "Instalačním návodu".
- Stiskněte "◀" "▲" na hlavní stránce a objeví se černý kurzor.



1) Když je kurzor na straně teploty provozního režimu prostoru (včetně režimu vytápění, režimu chlazení nebo automatického režimu), stisknutím tlačítka "ON/OFF" zapněte/vypněte vytápění nebo chlazení prostoru.



Pokud "DHW MODE" je nastaven na NON, zobrazí se následující stránky:



Pokud je "TEMP TYP" je nastavena "ROOM TEMP", zobrazí se následující stránky:



Použijte pokojový termostat k zapnutí nebo vypnutí jednotky pro prostorové vytápění nebo chlazení.

(1) Když "ROOM THERMOSTAT" je nastaveno YES (viz "ROOM THERMOSTAT SETTING" v "Instalačním návodu) jednotka se zapíná nebo vypíná pokojovým termostatem. Stisknete-li ON/OFF na ovladači, zobrazí se následující stránka:



(2) Když "DOUBLE ZONE" je nastaven YES (viz "ROOM THERMOSTAT SETTING" v "Instalačním návodu), pokojový termostat pro ventilátor (fancoil) je vypnutý, pokojový termostat pro podlahové vytápění je zapnutý, a jednotka běží, ale displej je VYPNUTÝ. Zobrazí se následující stránka:

23:59	습13°	01-01-2018	23:59 ^ 13°
ON	° See	2	ON
-ờ-	38 [∘]	23,5 ^{°℃}	-☆-
	23:59 ON -☆-	23:59 ☆13° ON ♣ ☆ 38 °C	23:59 ☆13° 01-01-2018 ON ♣;≊ ₩ 2 -☆- 38 °C 23.55°C

01-01-2018	23:59	습13°	01-01-2018	23:59 🏠 13°
\oplus	OFF	الله ۱۱۳	۵ ا	OFF
° ^c 38	-Ò-	38 ℃	23,5 [∞]	\

 Pomocí ovladače zapněte nebo vypněte jednotku pro TUV. Stiskněte "◄" "▲" na hlavní stránce a objeví se černý kurzor.



2) Když je kurzor na provozním režimu TUV. Stiskněte tlačítko "ON/OFF" pro zapnutí/vypnutí režimu TUV:

Pokud je prostorové vytápění zapnuté, zobrazí se následující stránky:



Pokud je režim prostorového vytápění vypnutý, zobrazí se následující stránky:



5.3 Nastavení teploty

Stiskněte "◄" "▲" na hlavní stránce a objeví se černý kurzor.



Pokud je kurzor na teplotě, pro výběr použijte "◀" "▶". Použijte "▲" "▼" k úpravě požadované teploty.





5.4 Změna režimu provozu

Změňte režim provozu pomocí ovladače. Vstupte do "MENU", zvolte "OPERATION MODE". Stiskněte "OK" a zobrazí se následující stránka:



K dispozici jsou tři režimy. Režim HEAT, COOL a AUTO. Použijte "◀" "▶" k procházení a stiskněte "OK" pro výběr. Pokud nestisknete tlačítko OK a opustíte stránku stisknutím tlačítka "BACK", volba režimu se nezmění.

Pokud je k dispozici pouze režim HEAT(COOL), objeví se následující stránka:



Provozní režim nelze změnit, viz "COOL MODE SETTING" v instalačním návodu.

Když zvolíte	Pak je zvolen režim provozu
-̈̈́́,-	Vždy v režimu topení
業	Vždy v režimu chlazení
	Automaticky se mění softwarem na základě venkovní teploty (a v závislosti na nastavení vnitřní teploty instalačním technikem) a zohledňuje měsíční omezení. Poznámka: Automatické přepínání je možné pouze za určitých podmínek. Viz. "FOR SERVICEMAN", "AUTO MODE SETTING" v instalačním návodu.

Změňte režim provozu pomocí prostorového termostatu. Viz "ROOM THERMOSTAT" v Instalačním návodu.

Zvolte "MENU", "OPERATION MODE". Pokud stisknete libovolnou klávesu pro výběr nebo úpravu, zobrazí se následující stránka:



13⁰

Cool/heat mode is controlled by the room thermostat.

Please adjust the operation mode by the room thermostat.

OK CONFIRM

6 INSTALAČNÍ NÁVOD

6.1 Bezpečnostní opatření

- Před instalací jednotky si pozorně přečtěte bezpečnostní opatření.
- Níže jsou uvedeny důležité bezpečnostní zásady, které je třeba dodržovat.
- Ujistěte se, že během zkušebního provozu po dokončení instalace nedošlo k žádným potížím, poté předejte návod a instalaci uživateli.

Důležitá upozornění:

🗥 VAROVÁNÍ

Instalací jednotky prosím pověřte dodavatele nebo odborníky. Instalace jinými osobami může vést k chybné instalaci, k úrazu elektrickým proudem nebo k požáru.

Pečlivě dodržujte tento návod.

Reinstalaci musí provést odborníci.

Nerozebírejte zařízení podle libosti. Náhodné rozebrání může způsobit abnormální provoz nebo zahřívání, které může způsobit požár.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Neinstalujte zařízení na místo výskytu hořlavého plynu. Pokud se vyskytnou hořlavé plyny kolem kabelového ovladače, může dojít k požáru.

Kabelové vedení by se mělo přizpůsobit proudu kabelového ovladače. V opačném případě může dojít k přetížení, přehřátí a následnému požáru.

V elektroinstalaci musí být použity specifikované kabely. Na svorkovnici nesmí působit žádná vnější síla. V opačném případě může dojít k porušení kabelu, zahřátí a následnému požáru.

Neinstalujte kabelový ovladač do blízkosti zdroje tepla, aby nebyl ovlivněn provoz ovladače. (viz obrázek vpravo)

6.2 Další opatření

6.2.1. Místo instalace

Neinstalujte jednotku na místo s velkým množstvím oleje, páry, sulfidového plynu. V opačném případě se může zařízení zdeformovat a poškodit.

6.2.2 Příprava před instalací

1) Zkontrolujte, zda jsou následující díly kompletní.

Č.	Název	Ks	Poznámka
1	Drátový ovladač	1	
2	Vrut s křížovou	3	Pro montáž na zeď
	hlavou		
3	Šroub s křížovou	2	Pro montáž do
	hlavou		instalační krabice
4	Instalační a	1	
	uživatelský manuál		
5	Plastový šroub	2	Toto příslušenství
			se používá, když
			instalujte ovládání
			uvnitř elektrické
			skříně
6	Plastová trubka	3	Pro montáž na zeď

6.2.3 Poznámky k instalaci kabelového ovladače:

 Tento instalační návod obsahuje informace o instalace kabelového ovladače. Propojení mezi kabelovým ovladačem a vnitřní jednotkou najdete v Instalačním návodu vnitřní jednotky.

 Obvod kabelového ovladače je nízkonapěťový obvod. Nikdy jej nepřipojujte ke standardnímu obvodu 230V/400V ani jej nepřipojujte do elektronky se stejným obvodem.

 Stíněný kabel musí být připojen řádně k zemnění, jinak může dojít k rušení signálu.

4) Nenastavujte stíněný komunikační kabel, pokud je to nutné, proveďte spoj svorkovnicí.

5) Po dokončení připojení nepoužívejte ke kontrole izolace komunikačního kabelu Megmet.

6.3 Postup instalace a konfigurace kabelového ovladače

6.3.1 Rozměry



6.3.2 Zapojení kabelu



Vstupní napětí (A/B)	13,5VAC
Průřez vodičů	0,75mm ²

Otočný kódovaný přepínač S3(0-F) na hlavní ovládací desce hydraulického modulu se používá pro nastavení adresy modbus.



Ve výchozím nastavení mají jednotky tento kódovaný přepínač v poloze = 0, a to odpovídá adrese modbus 16. Ostatní pozice odpovídají číslu, např. poz=2 je adresa 2, poz=5 je adresa 5.

6.3.3 Instalace zadního krytu











1) Zasuňte plochý šroubovák do spodní části kabelového ovladače do pozice západky a pohybem šroubováku sejměte zadní kryt. (Dávejte pozor na směr pohybu, jinak dojde k poškození zadního krytu!)

2) Pomocí tří vrutů M4X20 nainstalujte zadní kryt přímo na stěnu.

 Pomocí dvou šroubů M4X25 nainstalujte zadní kryt na krabici instalační krabici KP68 a pomocí jednoho šroubu M4X20 připevněte na stěnu.

4) Upravte délku dvou plastových šroubových tyčí na standardní délku od elektrické krabice ke stěně. Při instalaci šroubové tyče se ujistěte, že je vše v rovině se stěnou.

5) Pomocí šroubů s křížovou hlavou upevněte zadní kryt kabelového ovladače na zeď pomocí šroubové tyče. Ujistěte se, že zadní kryt kabelového ovladače je po instalaci v rovině, a poté nainstalujte kabelový ovladač zpět na zadní kryt.

6) Přetažením šroubu dojde k deformaci zadního krytu.





Zabraňte vniknutí vody do kabelového ovladače. Vytvořte oblouk a použijte tmel k utěsnění konektorů a průchodů kabelů během instalace.

6.3.3 Instalace předního krytu

Srovnejte přední kryt a následně zaklopte západky předního krytu do zadního krytu. Během instalace se vyvarujte skřípnutí komunikačního kabelu.



Teplotní čidlo nesmí být vystaveno vlhkosti.

Správně nainstalujte zadní kryt a pevně zajistěte přední kryt a zadní kryt, jinak přední kryt spadne.



7 MODBUSOVÁ TABULKA

7.1 Specifikace portu Modbusové komunikace

Port: RS-485; kabelový ovladač má komunikační svorky XYE pro připojení k vnitřní jednotce. Svorky H1 a H2 jsou komunikační port Modbus. Komunikační adresa je shodná s adresou přepínače vnitřní jednotky.

Přenosová rychlost: 9600 Počet číslic: 8 Ověření: žádné (none) Stop Bit: 1 bit

Komunikační protokol: Modbus RTU (Modbus ASCII není podporován)

7.2 Mapování registrů kabelového ovladače

Následující adresy mohou používat 03H, 06H (zápis do jednoho registru), 10H (zápis do více registru)

Register address	Description	Remarks			
0	D	BIT1	5 Rese	rved	
(PLC:40001)	Power on or off.	BIT1	4 Rese	rved	
(BIT1	3 Rese	rved	
		BIT1	2 Rese	rved	
		BIT1	1 Rese	rved	
		BIT1	0 Rese	rved	
		BIT9	Rese	rved	
		BIT8	Rese	rved	
		BIT7	Rese	rved	
		BIT6	Rese	rved	
		BIT5	Rese	rved	
		BIT4	Rese	rved	
		BIT3	0:pow	ver off air co	onditioner; 1: power on air conditioner(zone 2)
		BIT2	0: DH	W(T5S) po	ower off; 1: DHW(T5S) power on
		BIT1	0:pow	ver off air co	onditioner; 1: power on air conditioner(zone 1)
		BIT0	0: pov	ver off floor h	heating; 1: power on floor heating
1 (PLC:40002)	Setting the mode		1: Auto; 2	: Cool; 3: He	at; Others: Invalid
2 (PLC:40003)	Setting water tempera	ture T1s	Water temperature T1s is corresponding to the floor heating.		
3 (PLC:40004)	Setting air temperature	Ts	The room temperature range is between 17°C and 30°C, and is valid when there is Ta.		
4 (PLC:40005)	T5s	-	The wate	r tank tempe	rature range is between 40°C and 60°C.
5 (PLC:40006)	Function setting		BIT15	Reserved	
			BIT14	Reserved	
			BIT13	Reserved	
			BIT12	1: curve se	etting is enabled; 0: curve setting is disabled.
			BIT11	DHW pum	p's running constant-temperature water recycling
			BIT10	ECO mode	e
			BIT9	Reserved	
			BIT8	Holiday ho	ome (the status can only be read, not changed)
			BIT7	0: Silent m	node level1; 1: Silent mode level2
			BIT6:	Silent mod	le
			BIT5:	Holiday av changed)	vay (the status can only be read, but cannot be
			BIT4:	Disinfect	
			BIT3:	Reserved	
			BIT2:	Reserved	
			BIT1: Reserved		
			BIT0: Reserved		
6 (PLC:40007)	Curve selection		Curve	1-8	
7 (PLC:40008)	Forced water heating				TBH is the electric water tank heater. IBH1 and 2 are the hydraulic module's rear
8 (PLC:40009)	Forced TBH		0: Invalid 1: Forcec	lon	electric heater. IBH1 and 2 can be activated together.
9 (PLC:40010)	Forced IBH1		2.101060		TBH cannot be activated together with IBH1 and 2.
10 (PLC:40011)	t SG MAX				0-24 Hours

V režimu chlazení je rozsah nastavení nízké teploty T1S 5~25°C; rozsah nastavení vysoké teploty T1S je 18~25°C. V režimu vytápění je rozsah nastavení nízké teploty T1S 22~55°C; rozsah nastavení vysoké teploty T1S je 35~60°C.

7.1.2 Když je kabelový ovladač připojen k vnitřní jednotce, lze zkontrolovat parametry celé jednotky.Tabulka adres mapování parametrů celé jednotky

1) Parametry o chodu

Register address	Description	Remarks	
100 (PLC:40101)	Operating frequency	Compressor operating frequency in Hz	
101 (PLC:40102)	Operating Mode	Whole unit's actual operating mode, 2: cooling, 3: heating, 0: off	
102 (PLC:40103)	Fan Speed	Fan speed, in r/min	
103 (PLC:40104)	PMV openness	Openness of the outdoor unit's electronic expansion valve in P (only multiples of 8 are shown)	
104 (PLC:40105)	Water inlet temperature	TW_in, in °C	
105 (PLC:40106)	Water outlet temperature	TW_out, in °C	
106 (PLC:40107)	T3 Temperature	Condenser temperature, in °C	
107 (PLC:40108)	T4 Temperature	Outdoor ambient temperature in °C	
108 (PLC:40109)	Discharge temperature	Compressor discharge temperature Tp in °C	
109 (PLC:40110)	Return air temperature	Compressor air return temperature in °C	
110 (PLC:40111)	T1	Total water outlet temperature in °C	
111 (PLC:40112)	T1B	System total water outlet temperature (behind the auxiliary heater) °C	
112 (PLC:40113)	T2	Refrigerant liquid side temperature in °C	
113 (PLC:40114)	T2B	Refrigerant gas side temperature in °C	
114 (PLC:40115)	Та	Room temperature, in °C	
115 (PLC:40116)	T5	Water tank temperature	
116 (PLC:40117)	Pressure 1	Outdoor unit high pressure value, in kPA	
117 (PLC:40118)	Pressure 2	Outdoor unit low pressure value, in kPA	
118 (PLC:40119)	Outdoor unit current	Outdoor unit operating current, in A	
119 (PLC:40120)	Outdoor unit voltage	Outdoor unit voltage in V	
120 (PLC:40121)	Hydraulic module current 1	Hydraulic module current 1 in A (reserved)	
121 (PLC:40122)	Hydraulic module current 2	Hydraulic module current 2 in A (reserved)	
122 (PLC:40123)	Compressor operating time	Compressor operating time in hour	
123 (PLC:40124)	Reserved	Reserved	
124 (PLC:40125)	Current fault	Check the code table for detailed fault codes	
125 (PLC:40126)	Fault 1		
126 (PLC:40127)	Fault 2	Check the code table for detailed fault codes.	
127 (PLC:40128)	Fault 3		

128	Status bit 1	BIT15	Reserved	
(PLC:40129)		BIT14	Reserved	
		BIT13	Reserved	
		BIT12	Reserved	
		BIT11	EUV 1:free electricity; 0:judge by SG's signal	
		BIT10	SG 1:normal electricity; 0:high price electricity (judge when EUV is 0)	
		BIT9	Reserved	
		BIT8	Solar energy signal input	
		BIT7	Room temperature controller cooling	
		BIT6:	Room temperature controller heating	
		BIT5:	Outdoor unit test mode mark	
		BIT4:	Remote On/Off (1: d8)	
		BIT3:	Oil return	
		BIT2:	Anti-freezing	
		BIT1:	Defrosting	
		BITO:	Reserved	
129	Load output	BIT15	DEFROST	
(PLC:40130)	•	BIT14	External heater	
		BIT13	RUN	
		BIT12	ALARM	
		BIT11	Solar water pump	
		BIT10	HEAT4	
		BIT9	SV2	
		BIT8	Mixed water pump P c	
		BIT7	Water return water P d	
		BIT6:	External water pump P o	
		BIT5:	Reserved	
		BIT4:	SV1	
		BIT3:	Water pump PUMP 1	
		BIT2:	Electric heater TBH	
		BIT1:	Reserved	
		BITO:	Electric heater IBH1	
130 (PLC:40131)	Whole unit version No.	1~99 is the who	le unit's version number and refers to the hydraulic module's version number.	
131 (PLC:40132)	Wired controller version No.	1~99 is the wire	d controller's version number.	
132 (PLC:40133)	Unit target frequency			
133 (PLC:40134)	Dc bus current	In A		
134 (PLC:40135)	Dc bus voltage	The actual value/10, in V		
135 (PLC:40136)	TF module temperature	Feedback on outdoor unit,in °C		
136 (PLC:40137)	Hydraulic module curve T1S calculated value 1	The corresponding calculated value of zone 1		
137 (PLC:40138)	Hydraulic module curve T1S calculated value 2	The corresponding calculated value of zone 2		
138 (PLC:40139)	Water flow	The actual	value*100, in m³/H	
139 (PLC:40140)	Limit scheme of outdoor unit current	Scheme va	lue	
140 (PLC:40141)	Ability of Hydraulic module	e The actual value*100, in kW		

2) Nastavení parametrů

Register	Description	Remarks	Remarks		
200 (PLC:40201)	Home appliance type	The upper 8	The upper 8 bit is the home appliance type: Central heating: 0x07		
200 (1 20.10201)		Central neat	Central heating: 0x07		
201 (PLC: 40202)	Temperature upper limit of T1S coolin	9			
202 (PLC: 40203)	Temperature lower limit of T1S cooling	1			
203 (PLC: 40204)	Temperature upper limit of T1S heating	9			
204 (PLC: 40205)	Temperature lower limit of T1S heating	9			
205 (PLC: 40206)	Temperature upper limit of TS setting				
206 (PLC: 40207)	Temperature lower limit of TS setting				
200 (FEC: 40207)	Temperature lower limit of 15 setung				
207 (PLC: 40208)	Temperature upper limit of water heats	ng			
208 (PLC: 40209)	Temperature lower limit of water heating	ng			
209 (PLC: 40210)	PUMP RUNNING TIME	DHW PUMP	water return running time. It is five minutes by default		
		and can be a	adjusted between 5 and 120 min at an interval of 1 min.		
210 (PLC: 40211)	Parameter setting 1	BIT15	Enable water heating		
and a state state of the		BIT14	Supports water tank electric heater TBH(Read-only)		
		DIT11	Supporte Mater tank clothe neuter (Drift cod only)		
		BITIS	Supports disinfection		
		BIT12	DHW PUMP, 1: supported; 0: not supported		
		BIT11	Reserved		
		BIT10	DHW pump supports Pipe Disinfect		
		BIT9	Enable cooling		
		BIT8	T1S cooling high/low temperature settings(Read-only)		
		DITZ	First cooling highlow temperature settings(read-only)		
		BIT7	Enable heating		
		BIT6:	T1S heating high/low temperature settings(Read-only		
1		BIT5:	Supports T1 sensor		
1		BIT4:	Supports room temperature Sensor Ta		
		BIT3:	Supports room thermostat		
1		BIT2	Room thermostat		
1		DIT4:	Dual Room Thormastat, C: and available		
1		BITT	1: supported		
1			i. supported		
		BITO:	0: room cooling/heating first, 1: water heating first		
	Transfer to a state of the	-	No. 1		
211 (PLC:40212)	Parameter setting 2	BIT15	Reserved		
	j j	BIT44	Reserved		
1	1	DI 14	1.0001700		
1		BIT13	Reserved		
		DITAO	Becoming		
		BIT12	Reserved		
		BIT11	Reserved		
		DITIO	B		
		BII 10	Reserved		
		BIT9	Reserved		
		BITS	Define the port,		
		DITO	0=remote ON/OFF; 1=DHW heater		
		DITT			
		BIT	Smart grid, 0=NON; 1=YES		
		BIT6:	Enable or disable the Tw2, 0=NON : 1=YES		
			Setting the high/low temperature of cooling		
		BIT5:	mode T1S		
		Provide State of Control of Contr	Inode 113		
		BIT4:	Setting the high/low temperature of heating		
			mode T1S		
		BIT3:	Double zone setting is valid		
		DITO.	Benewind		
		DITZ.	Reserved		
		BIT1:	Reserved		
		BITO	Recented		
L		DITO.	Reserved		
212 (PLC: 40213)	dT5 On	Default sett	ting: 5°C, range: 2~10°C, setting interval: 1°C		
	JT105	Defendence	10°0		
213 (PLC: 40214)	01155	Default sett	ing: 10°C, range: 5~40°C, setting interval: 1°C		
214 (PLC: 40215)	T Interval DHW	Default setti	ng: 5 min, range: 5~30 min, setting interval: 1 min		
214 (1 20: 402 10)		Boldan bota	ng. o min, range. o 'oo min, ootang mortai. min		
215 (PLC: 40216)	T4DHWmax	Default setti	ing: 43°C, range: 35~43°C, setting interval: 1°C		
216 (PLC: 40217)	TADUMmin	D-6	10°0		
		Derault sett	ing 10 C, range: -25~5°C, setting interval: 1°C		
217 (PLC: 40218)	t_TBH_delay	Default settin	g: 30 min, range: 0~240 min, setting interval: 5 min		
218 (PLC: 40240)	dT5 TBH off	Default oct	ing: 5°C range: 0~10°C cotting interval: 1°C		
2.0 (1 20. 402 19)		Delauit Setti	ing. o o, range. o no o, setting interval. I'C		
219 (PLC: 40220)	[4_TBH_on	Default setti	ing: 5°C, range: -5~20°C, setting interval: 1°C		
220 (PLC: 40221)	T5s DI	Temperature of	the disinfection water tank, range: 60~70°C, default setting: 65°C		
			5		
221 (PLC: 40222)	t_DI_max	Maximum disinfe	ction duration, range: 90~300 min, default setting: 210 min		
222 (PLC: 40223)	t DI hightemp	Disinfection high to	emperature duration, range: 5~60 min, default setting: 15 min		
223 (PLC: 40224)	t interval C	Time interval of	compressor start-up in cooling mode: range: 5-20		
LEU (FLU. 40224)		default setting: 5	min		
224 (PLC: 40225)	dT1SC	Default setting: 5	°C, range: 2~10°C, setting interval: 1°C		
005 (DL 0 1005 -:	dTec	Default cattles	C represe 1, 10°C setting interest 4°C		
225 (PLC: 40226)	0100	Delault setting: 2	. o, range. 1~10 o, setting interval: 1°C		
226 (PLC: 40227)	T4cmax	Default setting: 4	3°C, range: 35~46°C, setting interval: 1°C		
227 (PLC: 40228)	T4cmin	Default setting: 1	0°C, range: -5~25°C, setting interval: 1°C		
000 (01 5 10220)	t interval H	Time int			
228 (PLC: 40229)		default setting	compressor start-up in the neating mode; range: 5~60 min,		
L		asiaun aennig: 5			
229 (PLC: 40230)	dT1SH	Default setting: 5	°C, range: 2~10°C, setting interval: 1°C		
230 (PLC: 40234)	dTSH	Default cotting: 0	°C range: 1~10°C setting interval: 1°C		
200 (FEC: 40231)	ulon	Delault setting: 2	. o, range. 1~10 o, setting interval: 1 o		
231 (PLC: 40232)	14hmax	Default setting: 2	5°C, range: 20~35°C, setting interval: 1°C		
232 (PLC: 40233)	T4hmin	Default setting: -	15°C, range: -25~5°C, setting interval: 1°C		
233 (PL C: 40224)	T4 IBH on	Ambient tempore	ture for enabling the hydraulic module auviliary electric		
200 (FEC. 40234)		Annuent temperature for enabling the hydraulic module auxiliary electric heating IBH, range: -15~10°C; default setting: -5°C			
	1	gieri, idily			
234 (PLC: 40235)	dT1_IBH_on	Temperature retu	urn difference for enabling the hydraulic module auxiliary		
		electric heating II	BH, range: 2~10°C; default setting: 5°C		
005 (DLC 1005 -	t IBH delay	Delay time of an	abling the hydraulic module auxiliant electric heating IDU		
235 (PLC: 40236)	-ibii_deidy	range: 15~120 m	nin: default setting: 30 min		
L					
007 (PL 0	T4 AHS on	Ambient temper	ature for enabling the external heater AHS		
237 (PLC: 40238)		range: -15~10°C	, setting interval: -5°C		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
238 (PLC: 40239)	dT1_AHS_on	Temperature retu	In difference for enabling the external heater AHS,		

240 (PLC: 40241)	t_AHS_delay De		lay time for enabling the external heater AHS, range: 5~120 min; ault setting: 30 min
241 (PLC: 40242)) t_DHWHP_max		Longest duration of water heating by the heat pump, range: 10~600 min, default setting: 120 min;
242 (PLC: 40243)	t_DHWHP_restrict		Duration of limited water heating by the heat pump, range: 10~600 min, default setting: 30 min;
243 (PLC: 40244)	T4autocmin		Default setting: 25°C, range: 20~29°C, setting interval: 1°C
244 (PLC: 40245)	T4autohmax		Default setting: 17°C, range: 10~17°C, setting interval: 1°C
245 (PLC: 40246)	T1S_H.A_H		In the holiday mode, setting of T1 in the heating mode, range: 20~25°C, default setting: 25°C
246 (PLC: 40247)	T5S_H.A_DHW		In the holiday mode, setting of T1 in the water heating mode, range: $20^{-}25^{\circ}C$, default setting: $25^{\circ}C$
247 (PLC: 40248)	ECO parameter		Reserved, wrong address is reported when this register is queried
248 (PLC: 40249)	ECO parameter		Reserved, wrong address is reported when this register is queried
249 (PLC: 40250)	ECO parameter		Reserved, wrong address is reported when this register is queried
250 (P LC:40251)	ECO parameter		Reserved, wrong address is reported when this register is queried
251 (PLC: 40252)	Comfort parameter		Reserved, wrong address is reported when this register is queried
252 (P LC:40253)	Comfort parameter		Reserved, wrong address is reported when this register is queried
253 (PLC: 40254)	Comfort parameter		Reserved, wrong address is reported when this register is queried
254 (P LC:40255)	Comfort parameter		Reserved, wrong address is reported when this register is queried
255 (PLC: 40256)	t_DRYUP		Temperature rise day number, range: 4~15 days, default setting: 8 days
256 (PLC: 40257)	t_HIGHPEAK		Drying day number, range: 3~7 days, default setting: 5 days
257 (PLC: 40258)) t_DRYD		Temperature drop day number, range: 4~15 days, default setting: 5 days
258 (PLC: 40259)	T_DRYPEAK		Highest drying temperature, range: 30~55°C, default setting: 45°C
259 (PLC: 40260)) t_firstFH		Running time of floor heating for the first time, default setting: 72 hrs, range: 48-96 hrs
260 (PLC: 40261)	T1S (first floor heating	g)	T1S of floor heating for the first time, range: 25~35°C, default setting: 25°C

261 (PLC: 40262)	T1SetC1	Parameter of the ninth temperature curves for cooling mode, range:5~25 $^\circ\!\!C$, default setting: 10 $^\circ\!\!C$;
262 (PLC: 40263)	T1SetC2	Parameter of the ninth temperature curves for cooling mode, range:5~25 °C, default setting: 16 °C;
263 (PLC: 40264)	T4C1	Parameter of the ninth temperature curves for cooling mode, range:(-5)~46 °C, default setting: 35 °C;
264 (PLC: 40265)	T4C2	Parameter of the ninth temperature curves for cooling mode, range:(-5)~46 °C, default setting: 25 °C;
265 (PLC: 40266)	T1SetH1	Parameter of the ninth temperature curves for cooling mode, range:25~60 °C, default setting: 35 °C;
266 (PLC: 40267)	T1SetH2	Parameter of the ninth temperature curves for cooling mode, range:25~60 °C, default setting: 28 °C;
267 (PLC: 40268)	T4H1	Parameter of the ninth temperature curves for cooling mode, range:(-25)~30 °C, default setting: -5 °C;
268 (PLC: 40269)	T4H2	Parameter of the ninth temperature curves for cooling mode, range:(-25)~30 °C, default setting: 7 °C;
269 (PLC: 40270)		The type of power input limitation, 0=NON, 1~8=type 1~8, default:0
270 (PLC: 40271)	HB:t_T4_FRESH_C	range:0.5~6 hour, setting interval:0.5 hour, sending value=actural value*2
	LB:t_T4_FRESH_H	range:0.5~6 hour, setting interval:0.5 hour, sending value=actural value*2
271 (PLC: 40272)	T_PUMPI_DELAY	range:2~20 hour, setting interval:0.5 hour, sending value=actural value*2:
272 (PLC: 40273)	EMISSION TYPE	Bit12-15: The type of zone 2 end for cooling mode
		Bit8-11: The type of zone 1 end for cooling mode
		Bit4-7: The type of zone 2 end for heating mode
		Bit0-3: The type of zone 1 end for heating mode



UPOZORNĚNÍ:

Design a specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění za účelem vylepšení produktu. Podrobnosti konzultujte s obchodním zástupcem nebo výrobcem.

> AIRWELL RESIDENTIAL SAS 10 rue de Fort de Saint Cyr 78180 Montigny le Bretonneux France www.airwell.com



Obchodní zastoupení pro Českou republiku: KLIMATIKA jknp s.r.o. Dolany 690, PSČ 783 16 www.klimatika.cz

21.AW.WELLEA.MONO.SPLIT.A.R32.CZ.12.01 (16.2.2022)