

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie

[8.7.5] = **0221**

Príslušné jednotky

EHBX04EA6V	EHVH04S18EJ6V
EHBX08EA6V	EHVH04S23EJ6V
EHBX08EA9W	EHVH08S18EJ6V
EBBH04EA6V	EHVH08S18EJ9W
EBBH08EA6V	EHVH08S23EJ6V
EBBH08EA9W	EHVH08S23EJ9W
EHVX04S18EA3V	EHVX04S18EJ3V
EHVX04S18EA6V	EHVX04S23EJ3V
EHVX04S23EA3V	EHVX04S18EJ6V
EHVX04S23EA6V	EHVX04S23EJ6V
EHVX08S18EA6V	EHVX08S18EJ6V
EHVX08S18EA9W	EHVX08S23EJ6V
EHVX08S23EA6V	EHVX08S18EJ9W
EHVX08S23EA9W	EHVX08S23EJ9W
EHVX04S18EA6VG	EHVH04SU18EA6V
EHVX04S23EA6VG	EHVH04SU23EA6V
EHVX08S18EA6VG	EHVH08SU18EA6V
EHVX08S23EA6VG	EHVH08SU23EA6V
EHVH04S18EA6V	
EHVH04S23EA6V	
EHVH08S18EA6V	
EHVH08S18EA9W	
EHVH08S23EA6V	
EHVH08S23EA9W	

Poznámky

- (*1) *3V
- (*2) *6V
- (*3) *9W
- (*4) EHB*
- (*5) EHV*
- (*6) *X*
- (*7) *H*

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie				Nastavenie inštalátora pri rozdielne oproti hodnote nastavenej z výroby		
Navigácia	Kód poľa	Názov nastavenia	Rozsah, krok	Hodnota nastavená z výroby	Dátum	Hodnota
Miestnosť						
└ Ochrana pred zamrznutím						
1.4.1	[2-06]	Aktivácia	R/W	0: deaktivované 1: Aktivovaný		
1.4.2	[2-05]	Žiadaná hodnota miestnosti	R/W	4-16°C, krok: 1°C 12°C		
└ Rozsah žiadanej hodnoty						
1.5.1	[3-07]	Minimálna teplota kúrenia	R/W	12-18°C, krok: 1°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Maximálna teplota kúrenia	R/W	18-30°C, krok: 1°C 30°C		
1.5.3	[3-09]	Minimálna teplota chladenia	R/W	15-25°C, krok: 1°C 15°C		
1.5.4	[3-08]	Maximálna teplota chladenia	R/W	25-35°C, krok: 1°C 35°C		
Miestnosť						
1.6	[2-09]	Odhýľka izbového snímača	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Odhýľka izbového snímača	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C		
└ Menovitá hodnota pohodlia v miestnosti						
1.9.1	[9-0A]	Menovitá hodnota pohodlia pri ohreve	R/W	[3-07]~[3-06]°C, krok: 0,5°C 23°C		
1.9.2	[9-0B]	Menovitá hodnota pohodlia pri chladení	R/W	[3-09]~[3-08]°C, krok: 0,5°C 23°C		
Hlavná zóna						
2.4		Režim žiadanej hodnoty		0: Abs. 1: Kúrenie podľa počasia, pevné chladenie 2: Podľa počasia		
└ Krivka kúrenia podľa počasia						
2.5	[1-00]	Nízka okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	-40-5°C, krok: 1°C -10°C		
2.5	[1-01]	Vysoká okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 15°C		
2.5	[1-02]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-01]~[9-00], krok: 1°C 35°C		
2.5	[1-03]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, krok: 1°C 25°C		
└ Krivka chladenia podľa počasia						
2.6	[1-06]	Nízka okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 20°C		
2.6	[1-07]	Vysoká okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	25-43°C, krok: 1°C 35°C		
2.6	[1-08]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C 22°C		
2.6	[1-09]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C 18°C		
Hlavná zóna						
2.7	[2-0C]	Typ emitora	R/W	0: Podlahové kúrenie 1: Jednotka s ventilátormi 2: Radiátor		
└ Rozsah žiadanej hodnoty						
2.8.1	[9-01]	Minimálna teplota kúrenia	R/W	15-37°C, krok: 1°C 25°C		
2.8.2	[9-00]	Maximálna teplota kúrenia	R/W	[2-0C]=2: 37-65, krok: 1°C 55°C [2-0C]≠2: 37-55°C, krok: 1°C 55°C		
2.8.3	[9-03]	Minimálna teplota chladenia	R/W	5-18°C, krok: 1°C 5°C		
2.8.4	[9-02]	Maximálna teplota chladenia	R/W	18-22°C, krok: 1°C 22°C		
Hlavná zóna						
2.9	[C-07]	Regulácia	R/W	0: Kont. tep. vody 1: Kont.ex.iz.ter. 2: Kont. iz. term.		
2.A	[C-05]	Typ termostatu	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakty		
└ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T, kúrenie	R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C		
2.B.2	[1-0D]	Delta T, chladenie	R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C		
└ Modulácia						
2.C.1	[8-05]	Modulácia	R/W	0: Nie 1: Áno		
2.C.2	[8-06]	Max. modulácia	R/W	0-10°C, krok: 1°C 5°C		
└ Uzatvárací ventil						
2.D.1	[F-0B]	Počas kúrenia	R/W	0: Nie 1: Áno		
2.D.2	[F-0C]	Počas chladenia	R/W	0: Nie 1: Áno		
Vedľajšia zóna						
3.4		Režim žiadanej hodnoty		0: Abs. 1: Kúrenie podľa počasia, pevné chladenie 2: Podľa počasia		
└ Krivka kúrenia podľa počasia						
3.5	[0-00]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-05]~min(45, [9-06])°C, krok: 1°C 35°C		
3.5	[0-01]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, krok: 1°C 50°C		
3.5	[0-02]	Vysoká okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 15°C		
3.5	[0-03]	Nízka okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	-40-5°C, krok: 1°C -10°C		
└ Krivka chladenia podľa počasia						

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*7) *H*

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie				Nastavenie inštalátora pri rozdieli oproti hodnote nastavenej z výroby		
Navigácia	Kód poľa	Názov nastavenia		Rozsah, krok Hodnota nastavená z výroby	Dátum	Hodnota
3.6	[0-04]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, krok: 1°C 8°C		
3.6	[0-05]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, krok: 1°C 12°C		
3.6	[0-06]	Vysoká okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	25-43°C, krok: 1°C 35°C		
3.6	[0-07]	Nízka okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 20°C		
Vedľajšia zóna						
3.7	[2-0D]	Typ emitora	R/W	0: Podlahové kúrenie 1: Jednotka s ventilátormi 2: Radiátor		
↳ Rozsah žiadanej hodnoty						
3.8.1	[9-05]	Minimálna teplota kúrenia	R/W	15-37°C, krok: 1°C 25°C		
3.8.2	[9-06]	Maximálna teplota kúrenia	R/W	[2-0D]=2: 37-65, krok: 1°C 55°C [2-0D]≠2: 37-55°C, krok: 1°C 55°C		
3.8.3	[9-07]	Minimálna teplota chladenia	R/W	5-18°C, krok: 1°C 5°C		
3.8.4	[9-08]	Maximálna teplota chladenia	R/W	18-22°C, krok: 1°C 22°C		
Vedľajšia zóna						
3.A	[C-06]	Typ termostatu	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakty		
↳ Delta T						
3.B.1	[1-0C]	Delta T, kúrenie	R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta T, chladenie	R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C		
Priestorové kúrenie/chladenie						
↳ Prevádzkový rozsah						
4.3.1	[4-02]	Tepl. vyp. ohr. miest.	R/W	14-35°C, krok: 1°C 22°C		
4.3.2	[F-01]	Tepl. vyp. chl. miest.	R/W	10-35°C, krok: 1°C 20°C		
Priestorové kúrenie/chladenie						
4.4	[7-02]	Počet zón	R/W	0: 1 zóna teploty 1: 2 zóny teploty		
4.5	[F-0D]	Prev. režim čerpadla	R/W	0: Nepretžily 1: Vzorkovanie 2: Žiadosť		
4.6	[E-02]	Typ jednotky	R/W (*6) R/O (*7)	0: Reverzibilný (*6) 1: Len kúrenie (*7)		
4.7	[9-0D]	Obmedzenie čerpadla	R/W	0-8, krok:1 0: Bez obmedzenia 1-4: 50-80% 5-8: 50-80% počas vzorkovania 6		
Priestorové kúrenie/chladenie						
4.9	[F-00]	Čerpadlo mimo rozsahu	R/W	0: Zakázané 1: Povolené		
4.A	[D-03]	Zvýšenie okolo 0°C	R/W	0: Nie 1: zvýšiť o 2°C, rozsah 4°C 2: zvýšiť o 4°C, rozsah 4°C 3: zvýšiť o 2°C, rozsah 8°C 4: zvýšiť o 4°C, rozsah 8°C		
4.B	[9-04]	Prekročenie	R/W	1-4°C, krok: 1°C 1°C		
4.C	[2-06]	Ochrana pred zamrznutím	R/W	0: deaktivované 1: Aktivovaný		
Nádrž						
5.2	[6-0A]	Komfortná žiadaná hodnota	R/W	30-[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C		
5.3	[6-0B]	Úsporná žiadaná hodnota	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C		
5.4	[6-0C]	Žiadaná hodnota opätovného ohrevu	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C		
5.6	[6-0D]	Režim zahrievania	R/W	0: Len opät. ohrev 1: Op. ohrev+napl. 2: Len naplán.		
↳ Dezinfekcia						
5.7.1	[2-01]	Aktivácia	R/W	0: Nie 1: Áno		
5.7.2	[2-00]	Deň prevádzky	R/W	0: Každý deň 1: Pondelok 2: Utorok 3: Streda 4: Štvrtok 5: Piatok 6: Sobota 7: Nedele		
5.7.3	[2-02]	Čas spustenia	R/W	0-23 hodín, krok: 1 hodina 1		
5.7.4	[2-03]	Žiadaná hodnota nádrže	R/W	[E-07]≠1: 55-75°C, krok: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C		
5.7.5	[2-04]	Trvanie	R/W	[E-07]≠1: 5-60 min, krok: 5 min 10 min [E-07]=1: 40-60 min, krok: 5 min 40 min		
Nádrž						
5.8	[6-0E]	Maximum	R/W	(*4): 40-75°C, krok: 1°C 60°C [E-07]=0 (*4): 40-80°C, krok: 1°C 80°C [E-07]=5 (*5): 40-60°C, krok: 1°C 60°C		

(*1) *3V_(*) *6V_

(*3) *9W_(*) EHB*_

(*5) EHV*_

(*6) *X_(*) *H*

(#) Nastavenie sa nepoužíva pre túto jednotku.

4P629091-1 - 2020.09

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie				Nastavenie inštalátora pri rozdieli oproti hodnote nastavenej z výroby	
Navigácia	Kód poľa	Názov nastavenia		Rozsah, krok	Hodnota
				Hodnota nastavená z výroby	
5.9	[6-00]	Hysteréza	R/W	2~40°C, krok: 1°C	25°C
5.A	[6-08]	Hysteréza	R/W	2~20°C, krok: 1°C	10°C
5.B		Režim žiadanej hodnoty	R/W	0: Abs. 1: Podľa počasia	
└─ Krivka podľa počasia					
5.C	[0-0B]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia.	R/W	35~[6-0E]°C, krok: 1°C	55°C
5.C	[0-0C]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia.	R/W	45~[6-0E]°C, krok: 1°C	60°C
5.C	[0-0D]	Vysoká okolitá teplota na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia.	R/W	10~25°C, krok: 1°C	15°C
5.C	[0-0E]	Nízka okolitá teplota na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia.	R/W	-40~5°C, krok: 1°C	-10°C
Nádrž					
5.D	[6-01]	Okraj	R/W	0~10°C, krok: 1°C	2°C
Nastav. používateľa					
└─ Tichý					
7.4.1		Aktivácia	R/W	0: VYPNUTÉ 1: Tichý 2: Tichšie 3: Najtichšie 4: Automaticky	
└─ Cena elektrickej energie					
7.5.1		Vysoko	R/W	0,00~990/kWh	1/kWh
7.5.2		Stredná	R/W	0,00~990/kWh	1/kWh
7.5.3		Nízko	R/W	0,00~990/kWh	1/kWh
Nastav. používateľa					
7.6		Cena plynu	R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu	1,0/kWh
Nastav. inštalátora					
└─ Správodca konfiguráciou					
└─ Systém					
9.1	[E-03]	Typ záh. ohriev.	R/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)	
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Teplá úžitková voda	R/W	0: Bez TUV (*4) 2: EKHW (*4) 3: Integrovaný (*5) 7: EKHWP (*4)	
9.1	[4-06]	Núdzový režim	R/W	0: Manuálne 1: Automaticky (bežný ohrev miest./teplá voda pre domácnosť ZAP.) 2: Automatický red Ohrev miest./Teplá voda pre domácnosť Zapnutý 3: Automatický red Ohrev miest./Teplá voda pre domácnosť VYP. 4: OHREV MIEST./ZAP./TEPLÁ VODA PRE DOMÁCNOSŤ VYP.	
9.1	[7-02]	Počet zón	R/W	0: Samostatná zóna 1: Dvojitá zóna	
└─ Záložný ohrievač					
9.1	[5-0D]	Napätie	R/W (*2) R/O (*1)	0: 230V, 1~ (*1) (*2) 1: 230V, 3~ (*2) 2: 400V, 3~ (*3)	
9.1	[4-0A]	Konfigurácia	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v núdzovom stave	
9.1	[6-03]	Stupeň výkonu 1	R/W	0~10 kW, krok: 0,2 kW 2kW (*2) 3kW (*1) (*3)	
9.1	[6-04]	Pridávny stupeň výkonu 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0~10 kW, krok: 0,2 kW 0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3)	
└─ Hlavná zóna					
9.1	[2-0C]	Typ emitora	R/W	0: Podlahové kúrenie 1: Jednotka s ventilátormi 2: Radiátor	
9.1	[C-07]	Regulácia	R/W	0: Kont. tep. vody 1: Kont.ex.iz.ter. 2: Kont. iz. term.	
9.1		Režim žiadanej hodnoty	R/W	0: Abs. 1: Kúrenie podľa počasia, pevné chladenie 2: Podľa počasia	
9.1		Plán	R/W	0: Nie 1: Áno	
9.1	[1-00]	Nízka okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	-40~5°C, krok: 1°C	-10°C
9.1	[1-01]	Vysoká okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	10~25°C, krok: 1°C	15°C
9.1	[1-02]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-01]~[9-00], krok: 1°C	35°C
9.1	[1-03]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, krok: 1°C	25°C
9.1	[1-06]	Nízka okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	10~25°C, krok: 1°C	20°C
9.1	[1-07]	Vysoká okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	25~43°C, krok: 1°C	35°C
9.1	[1-08]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C	22°C
9.1	[1-09]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C	18°C
└─ Vedľajšia zóna					

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*7) *H*

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie				Nastavenie inštalátora pri rozdielne oproti hodnote nastavenej z výroby		
Navigácia	Kód poľa	Názov nastavenia	Rozsah, krok	Hodnota nastavená z výroby	Dátum	Hodnota
9.1	[2-0D]	Typ emitora	R/W	0: Podlahové kúrenie 1: Jednotka s ventilátormi 2: Radiátor		
9.1		Režim žiadanej hodnoty	R/W	0: Abs. 1: Kúrenie podľa počasia, pevné chladenie 2: Podľa počasia		
9.1		Plán	R/W	0: Nie 1: Áno		
9.1	[0-00]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, krok: 1°C 35°C		
9.1	[0-01]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, krok: 1°C 50°C		
9.1	[0-02]	Vysoká okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	10~25°C, krok: 1°C 15°C		
9.1	[0-03]	Nízka okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	-40~5°C, krok: 1°C -10°C		
9.1	[0-04]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, krok: 1°C 8°C		
9.1	[0-05]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, krok: 1°C 12°C		
9.1	[0-06]	Vysoká okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	25~43°C, krok: 1°C 35°C		
9.1	[0-07]	Nízka okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	10~25°C, krok: 1°C 20°C		
└ Nádž						
9.1	[6-0D]	Režim zahrievania	R/W	0: Len opät. ohrev 1: Op. ohrev+napl. 2: Len naplán.		
9.1	[6-0A]	Komfortná žiadaná hodnota	R/W	30~[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C		
9.1	[6-0B]	Úsporná žiadaná hodnota	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Žiadaná hodnota opätovného ohrevu	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C		
└ Teplá úžitková voda						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Teplá úžitková voda	R/W	0: Bez TUV (*4) 2: EKHV (*4) 3: Integrovaný (*5) 7: EKHWP (*4)		
9.2.2	[D-02]	Čerp. tepl. vody pre dom.	R/W	0: Nie 1: Sekund. návrat 2: Paral. dezinf.		
9.2.4	[D-07]	Solárne	R/W	0: Nie 1: Áno		
└ Záložný ohrievač						
9.3.1	[E-03]	Typ zál. ohrev.	R/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.3.2	[5-0D]	Napätie	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1~ (*1) (*2) 1: 230V, 3~ (*2) 2: 400V, 3~ (*3)		
9.3.3	[4-0A]	Konfigurácia	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v núdzovom stave		
9.3.4	[6-03]	Stupeň výkonu 1	R/W	0~10 kW, krok: 0,2 kW 2kW (*2) 3kW (*1)(*3)		
9.3.5	[6-04]	Prídavný stupeň výkonu 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0~10 kW, krok: 0,2 kW 0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3)		
9.3.6	[5-00]	Vyváženie	R/W	0: Povolené 1: Nepovolené		
9.3.7	[5-01]	Vyváženie teploty	R/W	-15~35°C, krok: 1°C 0°C		
9.3.8	[4-00]	Prevádzka	R/W	0: deaktivované 1: Aktivované 2: Len teplá voda		
└ Prídavný ohrievač						
9.4.1	[6-02]	Kapacita	R/W	0~10 kW, krok: 0,2 kW 3kW (*4) 0kW (*5)		
9.4.3	[8-03]	Eko časovač prídavného ohrievača	R/W	20~95 min, krok: 5 min 50 min		
9.4.4	[4-03]	Prevádzka	R/W	0: Zakázané 1: Povolené 2: Prekrytie 3: Vypnutý kompresor 4: Len funkcia Legionella		
└ Núdzový režim						
9.5.1	[4-06]	Núdzový režim	R/W	0: Manuálne 1: Automaticky (bežný ohrev miest./teplá voda pre domácnosť ZAP.) 2: Automatický red Ohrev miest./Teplá voda pre domácnosť Zapnutý 3: Automatický red Ohrev miest./Teplá voda pre domácnosť VYP. 4: OHREV MIEST. ZAP./TEPLÁ VODA PRE DOMÁCNOSŤ VYP.		
9.5.2	[7-06]	Vynútené HP VYP.	R/W	0: deaktivované 1: Aktivovaný		
└ Vyvažovanie						
9.6.1	[5-02]	Priorita vykurovania priestoru	R/W	0: deaktivované 1: Aktivovaný		
9.6.2	[5-03]	Prioritná teplota	R/W	-15~35°C, krok: 1°C 0°C		
9.6.3	[5-04]	Žiadaná hodnota odchýlky prídavného ohrievača	R/W	0~20°C, krok: 1°C 10°C		

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X*_(*7) *H*

(#) Nastavenie sa nepoužíva pre túto jednotku.

4P629091-1 - 2020.09

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie					Nastavenie inštalátora pri rozdieli oproti hodnote nastavenej z výroby	
Navigácia	Kód poľa	Názov nastavenia		Rozsah, krok Hodnota nastavená z výroby	Dátum	Hodnota
9.6.4	[8-02]	Časovač medzi cyklami	R/W	0-10 hodín, krok: 0,5 hodiny 0,5 hodiny [E-07]=1 3 hodiny [E-07]#1		
9.6.5	[8-00]	časovač minimálnej doby prevádzky	R/W	0 až 20 min., krok: 1 min 1 min		
9.6.6	[8-01]	časovač maximálnej doby prevádzky	R/W	5-95 min, krok: 5 min 30 min		
9.6.7	[8-04]	Vedľajší časovač	R/W	0-95 min, krok: 5 min 95 min		
Nastav. inštalátora						
9.7	[4-04]	Ochrana pred zmrznutím potrubia		0: Prerušovaný 1: Nepretržitý 2: Vypnuté		
↳ Zdroj elektrickej energie s výhodnou sadzbou za kWh						
9.8.2	[D-00]	Povoliť ohrievač	R/W	0: Žiadne 1: Len oh. s p.čer. 2: Len zál. ohr. 3: Všet. ohrievače		
9.8.3	[D-05]	Povoliť čerpadlo	R/W	0: Vynútené vyp. 1: Ako zvyčajne		
9.8.4	[D-01]	Zdroj elektrickej energie s výhodnou sadzbou za kWh	R/W	0: Nie 1: Aktívne otvor. 2: Aktívne zatvor. 3: Smart Grid		
9.8.6		Povoliť elektrické ohrievače		0: Nie 1: Áno		
9.8.8		Nastavenie limitu kW		0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
↳ Kontrola spotreby energie						
9.9.1	[4-08]	Kontrola spotreby energie	R/W	0: Bez obmedzenia 1: Nepretržitý 2: Digitál. vstupy		
9.9.2	[4-09]	Režim men. hod.	R/W	0: Prúd 1: Napájanie		
9.9.3	[5-05]	Obmedzenie	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		
9.9.4	[5-05]	Obmedzenie 1	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		
9.9.5	[5-06]	Obmedzenie 2	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		
9.9.6	[5-07]	Obmedzenie 3	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		
9.9.7	[5-08]	Obmedzenie 4	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		
9.9.8	[5-09]	Obmedzenie	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
9.9.9	[5-09]	Obmedzenie 1	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
9.9.A	[5-0A]	Obmedzenie 2	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
9.9.B	[5-0B]	Obmedzenie 3	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
9.9.C	[5-0C]	Obmedzenie 4	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
9.9.D	[4-01]	Prioritný ohrievač		0: Žiadne 1: Ohr. s pom. čerp. 2: ŽIAD. ZÁL. OHR		
↳ Meranie spotreby energie						
9.A.1	[D-08]	Elektromer 1	R/W	0: Nie 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh		
9.A.2	[D-09]	Elektromer 2	R/W	0: Nie 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh		
↳ Sensory						
9.B.1	[C-08]	Externý snímač	R/W	0: Nie 1: Vonkajší snímač 2: Izbový snímač		
9.B.2	[2-0B]	Odhýlka externého snímača okolitej teploty	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C		
9.B.3	[1-0A]	Priemerný čas	R/W	0: Bez priem. času 1: 12 hodín 2: 24 hodín 3: 48 hodín 4: 72 hodín		
↳ Bivalentný						
9.C.1	[C-02]	Bivalentný	R/W	0: Nie 1: Bivalentný		
9.C.2	[7-05]	Účinnosť bojlera	R/W	0: Veľmi vysoká 1: Vysoké 2: Stredná 3: Nízka 4: Veľmi nízka		
9.C.3	[C-03]	Teplota	R/W	-25-25°C, krok: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Hysteréza	R/W	2-10°C, krok: 1°C 3°C		
Nastav. inštalátora						
9.D	[C-09]	Výstup popl. sign.	R/W	0: Normálne otvor. 1: Normálne zatv.		
9.E	[3-00]	Automatický reštart	R/W	0: Nie 1: Áno		
9.F	[E-08]	Funkcia úspory energie	R/W	0: deaktivované 1: Aktivovaný		
9.G		Deaktivovať ochrany	R/W	0: Nie 1: Áno		
↳ Prehľad prevádzkových nastavení						

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_*(*7) *H*

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie				Nastavenie inštalátora pri rozdielne oproti hodnote nastavenej z výroby		
Navigácia	Kód poľa	Názov nastavenia	Rozsah, krok	Hodnota nastavená z výroby	Dátum	Hodnota
9.1	[0-00]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, krok: 1°C 35°C		
9.1	[0-01]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, krok: 1°C 50°C		
9.1	[0-02]	Vysoká okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 15°C		
9.1	[0-03]	Nízka okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	-40-5°C, krok: 1°C -10°C		
9.1	[0-04]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, krok: 1°C 8°C		
9.1	[0-05]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, krok: 1°C 12°C		
9.1	[0-06]	Vysoká okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	25-43°C, krok: 1°C 35°C		
9.1	[0-07]	Nízka okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 20°C		
9.1	[0-0B]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia.	R/W	35-[6-0E]°C, krok: 1°C 55°C		
9.1	[0-0C]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia.	R/W	45-[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C		
9.1	[0-0D]	Vysoká okolitá teplota na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 15°C		
9.1	[0-0E]	Nízka okolitá teplota na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia.	R/W	-40-5°C, krok: 1°C -10°C		
9.1	[1-00]	Nízka okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	-40-5°C, krok: 1°C -10°C		
9.1	[1-01]	Vysoká okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 15°C		
9.1	[1-02]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C 35°C		
9.1	[1-03]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, krok: 1°C 25°C		
9.1	[1-04]	Chladenie podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody	R/W	0: deaktivované 1: Aktivovaný		
9.1	[1-05]	Chladenie podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	0: deaktivované 1: Aktivovaný		
9.1	[1-06]	Nízka okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 20°C		
9.1	[1-07]	Vysoká okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	25-43°C, krok: 1°C 35°C		
9.1	[1-08]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, krok: 1°C 22°C		
9.1	[1-09]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, krok: 1°C 18°C		
9.1	[1-0A]	Aký je priemerný čas vonkajšej teploty?	R/W	0: Bez priem. času 1: 12 hodín 2: 24 hodín 3: 48 hodín 4: 72 hodín		
9.1	[1-0B]	Aká je požadovaná hodnota delta T pri ohreve pre hlavnú zónu?	R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C		
9.1	[1-0C]	Aká je požadovaná hodnota delta T pri ohreve pre prídavnú zónu?	R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C		
9.1	[1-0D]	Aká je požadovaná hodnota delta T pri chladení pre hlavnú zónu?	R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C		
9.1	[1-0E]	Aká je požadovaná hodnota delta T pri chladení pre prídavnú zónu?	R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C		
9.1	[2-00]	Kedy sa má vykonať funkcia Dezinfekcia?	R/W	0: Každý deň 1: Pondelok 2: Utorok 3: Streda 4: Štvrtok 5: Piatok 6: Sobota 7: Nedela		
9.1	[2-01]	Má sa vykonať funkcia Dezinfekcia?	R/W	0: Nie 1: Áno		
9.1	[2-02]	Kedy sa má spustiť funkcia Dezinfekcia?	R/W	0-23 hodín, krok: 1 hodina 1		
9.1	[2-03]	Aká je cieľová teplota dezinfekcie?	R/W	[E-07]≠1 : 55-75°C, krok: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C		
9.1	[2-04]	Ako dlho sa má udržiavať teplota v nádrži?	R/W	[E-07]≠1: 5-60 min, krok: 5 min 10 min [E-07]=1: 40-60 min, krok: 5 min 40 min		
9.1	[2-05]	Teplota ochrany pred mrazom	R/W	4-16°C, krok: 1°C 12°C		
9.1	[2-06]	Ochrana pred mrazom	R/W	0: deaktivované 1: Aktivovaný		
9.1	[2-09]	Upravte odchýlku nameranej izbovej teploty	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0A]	Upravte odchýlku nameranej izbovej teploty	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0B]	Aká je požadovaná odchýlka nameranej vonkajšej teploty?	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0C]	Aký typ emitora je pripojený k hl. zóne tepl. na výst. vody?	R/W	0: Podlahové kúrenie 1: Jednotka s ventilátormi 2: Radiátor		
9.1	[2-0D]	Aký typ emitora je pripojený k príd. zóne tepl. na výst. vody?	R/W	0: Podlahové kúrenie 1: Jednotka s ventilátormi 2: Radiátor		
9.1	[2-0E]	Aký je maximálny povolený prúd nad tepelným čerpadlom?	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		
9.1	[3-00]	Je povolený automatický reštart jednotky?	R/W	0: Nie 1: Áno		
9.1	[3-01]	--		0		
9.1	[3-02]	--		1		
9.1	[3-03]	--		4		
9.1	[3-04]	--		2		
9.1	[3-05]	--		1		

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*)4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X*_(*)7) *H*

(#) Nastavenie sa nepoužíva pre túto jednotku.

4P629091-1 - 2020.09

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie				Nastavenie inštalátora pri rozdiel oproti hodnote nastavenej z výroby	
Navigácia	Kód poľa	Názov nastavenia		Rozsah, krok Hodnota nastavená z výroby	Dátum Hodnota
9.1	[3-06]	Aká je max. požadovaná izbová teplota pri ohreve?	R/W	18-30°C, krok: 1°C 30°C	
9.1	[3-07]	Aká je minimálna požadovaná izbová teplota pri ohreve?	R/W	12-18°C, krok: 1°C 12°C	
9.1	[3-08]	Aká je max. požadovaná izbová teplota pri chladení?	R/W	25-35°C, krok: 1°C 35°C	
9.1	[3-09]	Aká je min. požadovaná izbová teplota pri chladení?	R/W	15-25°C, krok: 1°C 15°C	
9.1	[4-00]	Aký je prevádzkový režim záložného ohrievača?	R/W	0: deaktivované 1: Aktivovaný 2: Len teplá voda	
9.1	[4-01]	Ktorý elektrický ohrievač má prioritu?	R/W	0: Žiadne 1: Ohr. s pom. čerp. 2: ŽIAD. ZÁL. OHR	
9.1	[4-02]	Pod akou vonkajšou teplotou je povolený ohrev?	R/W	14-35°C, krok: 1°C 22°C	
9.1	[4-03]	Prístup k prevádzke ohrievača s pomocným čerpadlom.	R/W	0: Zakázané 1: Povolené 2: Prekrytie 3: Vypnutý kompresor 4: Len funkcia Legionella	
9.1	[4-04]	Ochrana pred zmrznutím potrubia		0: Prerušovaný 1: Nepretržitý 2: Vypnuté	
9.1	[4-05]	--		0	
9.1	[4-06]	Núdzový režim	R/W	0: Manuálne 1: Automaticky (bežný ohrev miest./teplá voda pre domácnosť ZAP.) 2: Automatický red Ohrev miest./Teplá voda pre domácnosť Zapnutý 3: Automatický red Ohrev miest./Teplá voda pre domácnosť VYP. 4: OHREV MIEST. ZAP./TEPLÁ VODA PRE DOMÁCNOSŤ VYP.	
9.1	[4-07]	--		6	
9.1	[4-08]	Aký režim obmedzenia spotreby energie vyžaduje systém?	R/W	0: Bez obmedzenia 1: Nepretržitý 2: Digitál. vstupy	
9.1	[4-09]	Aký typ obmedzenia spotreby energie sa vyžaduje?	R/W	0: Prúd 1: Napájanie	
9.1	[4-0A]	Konfigurácia záložného ohrievača	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v núdzovom stave	
9.1	[4-0B]	Hysterézia automatickej zmeny chladenia/ohrevu.	R/W	1-10°C, krok: 0,5°C 1°C	
9.1	[4-0D]	Odhýlka automatickej zmeny chladenia/ohrevu.	R/W	1-10°C, krok: 0,5°C 3°C	
9.1	[4-0E]	--		6	
9.1	[5-00]	Je počas ohrevu miestnosti povolená prevádzka záložného ohrievača nad rovnovážnu teplotu?	R/W	0: Povolené 1: Nepovolené	
9.1	[5-01]	Aká je rovnovážna teplota pre konkrétnu budovu?	R/W	-15-35°C, krok: 1°C 0°C	
9.1	[5-02]	Priorita ohrevu miestnosti.	R/W	0: deaktivované 1: Aktivovaný	
9.1	[5-03]	Prioritná teplota ohrevu miestnosti.	R/W	-15-35°C, krok: 1°C 0°C	
9.1	[5-04]	Oprava menovitej hodnoty teploty teplej vody pre domácnosť.	R/W	0-20°C, krok: 1°C 10°C	
9.1	[5-05]	Aký je požadovaný limit pre DI1?	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A	
9.1	[5-06]	Aký je požadovaný limit pre DI2?	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A	
9.1	[5-07]	Aký je požadovaný limit pre DI3?	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A	
9.1	[5-08]	Aký je požadovaný limit pre DI4?	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A	
9.1	[5-09]	Aký je požadovaný limit pre DI1?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW	
9.1	[5-0A]	Aký je požadovaný limit pre DI2?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW	
9.1	[5-0B]	Aký je požadovaný limit pre DI3?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW	
9.1	[5-0C]	Aký je požadovaný limit pre DI4?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW	
9.1	[5-0D]	Napätie záložného ohrievača	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1- (*1) (*2) 1: 230V, 3- (*2) 2: 400V, 3- (*3)	
9.1	[5-0E]	--		1	
9.1	[6-00]	Teplotný rozdiel určujúci teplotu zapnutia tepelného čerpadla.	R/W	2-40°C, krok: 1°C 25°C	
9.1	[6-01]	Teplotný rozdiel určujúci teplotu vypnutia tepelného čerpadla.	R/W	0-10°C, krok: 1°C 2°C	
9.1	[6-02]	Aká je kapacita ohrievača s pomocným čerpadlom?	R/W	0-10 kW, krok: 0,2 kW 3 kW	
9.1	[6-03]	Aká je kapacita záložného ohrievača v kroku 1?	R/W	0-10 kW, krok: 0,2 kW 2kW (*2) 3kW (*1)(*3)	
9.1	[6-04]	Aká je kapacita záložného ohrievača v kroku 2?	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0-10 kW, krok: 0,2 kW 0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3)	
9.1	[6-05]	--		0	
9.1	[6-06]	--		0	
9.1	[6-07]	Aká je kapacita ohrievača spodnej dosky?	R/W	0-200W, krok: 10W 0W	
9.1	[6-08]	Aká hysterézia sa má použiť v režime opätovného ohrevu?	R/W	2-20°C, krok: 1°C 10°C	
9.1	[6-09]	--		0	
9.1	[6-0A]	Aká je požadovaná pohodlná teplota akumulácie?	R/W	30-[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C	

(*1) *3V_(*2) *6V_
(*3) *9W_(*4) EHB*_
(*5) EHV*_
(*6) *X*_(*) *H*

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie				Nastavenie inštalátora pri rozdielne oproti hodnote nastavenej z výroby		
Navigácia	Kód poľa	Názov nastavenia	Rozsah, krok	Hodnota nastavená z výroby	Dátum	Hodnota
9.1	[6-0B]	Aká je požadovaná úsporná teplota akumulácie?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Aká je požadovaná teplota opätovného ohrevu?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C		
9.1	[6-0D]	Aký je požadovaný režim menov. hodn. tepl. vody pre domácnosť?	R/W	0: Len opät. ohrev 1: Op. ohrev+napl. 2: Len naplán.		
9.1	[6-0E]	Aká je maximálna menovitá hodnota teploty?	R/W	(*4) : 40~75°C, krok: 1°C 60°C [E-07]=0 (*4) : 40~80°C, krok: 1°C 80°C [E-07]=5 (*5) : 40~60°C, krok: 1°C 60°C		
9.1	[7-00]	Prekročenie teploty ohrievača s pomocným čerpadlom na teplú vodu pre domácnosť.	R/W	0~4°C, krok: 1°C 0°C		
9.1	[7-01]	Hysterézia ohrievača s pomocným čerpadlom na teplú vodu pre domácnosť.	R/W	2~40°C, krok: 1°C 2°C		
9.1	[7-02]	Koľko je zón teploty vody na výstupe?	R/W	0: 1 zóna teploty 1: 2 zóny teploty		
9.1	[7-03]	--		2.5		
9.1	[7-04]	--		0		
9.1	[7-05]	Účinnosť bojlera	R/W	0: Veľmi vysoká 1: Vysoké 2: Stredná 3: Nízke 4: Veľmi nízka		
9.1	[7-06]	Vynútené HP VYP.	R/W	0: deaktivované 1: Aktivovaný		
9.1	[7-07]	BBR16 aktivácia	R/W	0: deaktivované 1: Aktivovaný		
9.1	[8-00]	Minimálny čas prevádzky ohrevu teplej vody pre domácnosť.	R/W	0 až 20 min., krok: 1 min 1 min		
9.1	[8-01]	Maximálny čas prevádzky ohrevu teplej vody pre domácnosť.	R/W	5~95 min, krok: 5 min 30 min		
9.1	[8-02]	Čas zabránenia opakovanému spúšťaniu.	R/W	0~10 hodín, krok: 0,5 hodiny 0,5 hodiny [E-07]=1 3 hodiny [E-07]≠1		
9.1	[8-03]	Spínač oneskorenia ohrievača s pomocným čerpadlom.	R/W	20~95 min, krok: 5 min 50 min		
9.1	[8-04]	Dodatkový čas prevádzky k maximálnemu času prevádzky.	R/W	0~95 min, krok: 5 min 95 min		
9.1	[8-05]	Povoliť úpravu teploty vody na výstupe na kontrolu miestnosti?	R/W	0: Nie 1: Áno		
9.1	[8-06]	Maximálna zmena teploty na výstupe vody.	R/W	0~10°C, krok: 1°C 5°C		
9.1	[8-07]	Aká je požad. pohodlná teplota na hl. výst. vody pri chladení?	R/W	[9-03]~[9-02], krok: 1°C 18°C		
9.1	[8-08]	Aká je požad. úsporná teplota na hl. výst. vody pri chladení?	R/W	[9-03]~[9-02], krok: 1°C 20°C		
9.1	[8-09]	Aká je požad. pohodlná teplota na hlav. výst. vody pri ohreve?	R/W	[9-01]~[9-00], krok: 1°C 35°C		
9.1	[8-0A]	Aká je požad. úsporná teplota na hlav. výst. vody pri ohreve?	R/W	[9-01]~[9-00], krok: 1°C 33°C		
9.1	[8-0B]	--		13		
9.1	[8-0C]	--		10		
9.1	[8-0D]	--		16		
9.1	[9-00]	Aká je max. požad. teplota vody na výstupe hl. zóny pri ohreve?	R/W	[2-0C]=2: 37~65, krok: 1°C 55°C [2-0C]≠2: 37~55°C, krok: 1°C 55°C		
9.1	[9-01]	Aká je minimálna požadovaná teplota vody na výstupe v hlavnej zóne pri ohreve?	R/W	15~37°C, krok: 1°C 25°C		
9.1	[9-02]	Aká je max. požad. teplota vody na výst. hl. zóny pri chladení?	R/W	18~22°C, krok: 1°C 22°C		
9.1	[9-03]	Aká je minimálna požadovaná teplota vody na výstupe v hlavnej zóne pri chladení?	R/W	5~18°C, krok: 1°C 5°C		
9.1	[9-04]	Prekročenie teploty na výstupe vody.	R/W	1~4°C, krok: 1°C 1°C		
9.1	[9-05]	Aká je minimálna požadovaná teplota vody na výstupe vo vedľajšej zóne pri ohreve?	R/W	15~37°C, krok: 1°C 25°C		
9.1	[9-06]	Aká je max. požad. teplota vody na výst. vedľ. zóny pri ohreve?	R/W	[2-0D]=2: 37~65, krok: 1°C 55°C [2-0D]≠2: 37~55°C, krok: 1°C 55°C		
9.1	[9-07]	Aká je minimálna požadovaná teplota vody na výstupe vo vedľajšej zóne pri chladení?	R/W	5~18°C, krok: 1°C 5°C		
9.1	[9-08]	Aká je max. požad. teplota vody na výst. vedľ. zóny pri chlad.?	R/W	18~22°C, krok: 1°C 22°C		
9.1	[9-09]	Aký je povolený podkmit pri chladení?	R/W	1~18°C, krok: 1°C 18°C		
9.1	[9-0A]	Menovitá hodnota pohodlia pri ohreve	R/W	[3-07]~[3-06]°C, krok: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0B]	Menovitá hodnota pohodlia pri chladení	R/W	[3-09]~[3-08]°C, krok: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0C]	Hysterézia izbovej teploty.	R/W	1~6°C, krok: 0,5°C 1 °C		
9.1	[9-0D]	Obmedzenie rýchlosti čerpadla	R/W	0~8, krok:1 0: Bez obmedzenia 1~4: 50~80% 5~8: 50~80% počas vzorkovania 6		
9.1	[9-0E]	--		6		
9.1	[C-00]	Priorita teplej vody pre domácnosť.	R/W	0: Priorita solárnej energie 1: Priorita tepelného čerpadla		
9.1	[C-01]	--		0		
9.1	[C-02]	Je pripojený zdroj externého záložného ohrievača?	R/W	0: Nie 1: Bivalentný		
9.1	[C-03]	Bivalentná teplota aktivácie.	R/W	-25~25°C, krok: 1°C 0°C		

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X*_(*) *H*

(#) Nastavenie sa nepoužíva pre túto jednotku.

4P629091-1 - 2020.09

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie				Nastavenie inštalátora pri rozdieli oproti hodnote nastavenej z výroby		
Navigácia	Kód poľa	Názov nastavenia	Rozsah, krok	Hodnota nastavená z výroby	Dátum	Hodnota
9.I	[C-04]	Bivalentná teplota hysterézie.	R/W	2-10°C, krok: 1°C 3°C		
9.I	[C-05]	Aký typ tepel. kontaktu sa vyžaduje pre hlavnú zónu?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakty		
9.I	[C-06]	Aký typ tepel. kontaktu sa vyžaduje pre vedľajšiu zónu?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakty		
9.I	[C-07]	Aký je typ kontroly jednotky pri prevádzke v miestnosti?	R/W	0: Kont. tep. vody 1: Kont.ex.iz.ter. 2: Kont. iz. term.		
9.I	[C-08]	Aký typ externého snímača je nainštalovaný?	R/W	0: Nie 1: Vonkajší snímač 2: Izbový snímač		
9.I	[C-09]	Aký je požadovaný typ kontaktu výstupného poplašného signálu?	R/W	0: Normálne otvor. 1: Normálne zatv.		
9.I	[C-0A]	--		0		
9.I	[C-0B]	--		0		
9.I	[C-0C]	--		0		
9.I	[C-0D]	--		0		
9.I	[C-0E]	--		0		
9.I	[D-00]	Ktoré ohrievače sú povolené pri zníž.napáj. s pref.sadzbou/kWh?	R/W	0: Žiadne 1: Len oh. s p.čer. 2: Len zál. ohr. 3: Všet. ohrievače		
9.I	[D-01]	Aký je typ pripojenia zdroja napáj. za výhodnú sadzbu/kWh?	R/W	0: Nie 1: Aktívne otvor. 2: Aktívne zatvor. 3: Smart Grid		
9.I	[D-02]	Aký typ čerpadla teplej vody pre domácnosť je inštalovaný?	R/W	0: Nie 1: Sekund. návrat 2: Paral. dezinf.		
9.I	[D-03]	Kompenzácia teploty na výstupe vody je približne 0°C.	R/W	0: Nie 1: zvýšiť o 2°C, rozsah 4°C 2: zvýšiť o 4°C, rozsah 4°C 3: zvýšiť o 2°C, rozsah 8°C 4: zvýšiť o 4°C, rozsah 8°C		
9.I	[D-04]	Je pripojená karta PCB požiadaviek?	R/W	0: Nie 1: Kontr. spotreby		
9.I	[D-05]	Je povol. používať čerpadlo pri zníž.napáj. s pref.sadzbou/kWh?	R/W	0: Vynútené vyp. 1: Ako zvyčajne		
9.I	[D-07]	Je pripojená solárna súprava?	R/W	0: Nie 1: Áno		
9.I	[D-08]	Používa sa na meranie spotreby energie externý merač kWh?	R/W	0: Nie 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh		
9.I	[D-09]	Používa sa na meranie spotreby energie externý merač kWh?	R/W	0: Nie 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh 6: 100 impulz/kWh (PV meter) 7: 1000 impulz/kWh (PV meter) 8: 1 impulz/m³ (plynomer) 9: 10 pulses/m³ (plynomer) 10: 100 pulses/m³ (plynomer)		
9.I	[D-0A]	--		0		
9.I	[D-0B]	--		2		
9.I	[D-0C]	--		0		
9.I	[D-0D]	--		0		
9.I	[D-0E]	--		0		
9.I	[E-00]	Aký typ jednotky je nainštalovaný?	R/O	0-5 0: LT split		
9.I	[E-01]	Aký typ kompresora je nainštalovaný?	R/O	0		
9.I	[E-02]	Aký je typ softvéru vnútornej jednotky?	R/W (*6) R/O (*7)	0: Reverzibilný (*6) 1: Len kúrenie (*7)		
9.I	[E-03]	Aký je počet krokov záložného ohrievača?	R/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.I	[E-04]	Má vonkajšia jednotka funkciu šetrenia energie?	R/O	0: Nie 1: Áno		
9.I	[E-05]	Dokáže systém vytvárať teplú vodu pre domácnosť?	R/W	0: Nie (*4) 1: Áno (*5)		
9.I	[E-06]	Je v systéme nainštalovaná nádrž na teplú vodu pre domác.?	R/O	0: Nie 1: Áno		
9.I	[E-07]	Aký typ nádrže na teplú vodu pre domácnosť je nainštalovaný?	R/W	0-6 0: EKHW (*4) 1: Integrovaný (*5) 5: EKHW (*4)		
9.I	[E-08]	Funkcia úspory energie pre vonkajšiu jednotku.	R/W	0: deaktivované 1: Aktivovaný		
9.I	[E-09]	--		1		
9.I	[E-0A]	--		0		
9.I	[E-0B]	Je nainštalovaná Bi-zone súprava?		0		
9.I	[E-0C]	--		0		
9.I	[E-0D]	Obsahuje systém glykol?		0		
9.I	[E-0E]	--		0		
9.I	[F-00]	Povolená prevádzka čerpadla je mimo rozsahu.	R/W	0: deaktivované 1: Aktivovaný		
9.I	[F-01]	Nad akou vonkajšou teplotou je povolené chladenie?	R/W	10-35°C, krok: 1°C 20°C		
9.I	[F-02]	Teplota zapnutia ohrievača spodnej dosky.	R/W	3-10°C, krok: 1°C 3°C		
9.I	[F-03]	Hysterézia ohrievača spodnej dosky.	R/W	2-5°C, krok: 1°C 5°C		
9.I	[F-04]	Je pripojený ohrievač spodnej dosky?	R/W	0: Nie 1: Áno		
9.I	[F-05]	--		0		

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*7) *H*

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie				Nastavenie inštalátora pri rozdieli oproti hodnote nastavenej z výroby		
Navigácia	Kód poľa	Názov nastavenia	Rozsah, krok	Hodnota nastavená z výroby	Dátum	Hodnota
9.1	[F-09]	Prevádzka čerpadla pri abnormálnom prietoku.	R/W	0: deaktivované 1: Aktivovaný		
9.1	[F-0A]	--		0		
9.1	[F-0B]	Zatvoriť uzatvárací ventil pri nastavení termo VYP.?	R/W	0: Nie 1: Áno		
9.1	[F-0C]	Zatvoriť uzatvárací ventil pri chladení?	R/W	0: Nie 1: Áno		
9.1	[F-0D]	Aký je prevádzkový režim čerpadla?	R/W	0: Nepretržitý 1: Vzorkovanie 2: Žiadosť		

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X*_(*) *H*

(#) Nastavenie sa nepoužíva pre túto jednotku.

4P629091-1 - 2020.09