

Tabulka provozních nastavení

Příslušné vnitřní jednotky

EPBX(U)07A ▲ 4V ▼

EPBX(U)10A ▲ 4V ▼

EPBX14A ▲ 4V ▼

EPBX10A ▲ 9W ▼

EPBX(U)14A ▲ 9W ▼

EPVX07S(U)18A ▲ 4V ▼

EPVX07S(U)23A ▲ 4V ▼

EPVX10S(U)18A ▲ 4V ▼

EPVX10S(U)23A ▲ 4V ▼

EPVX14S(U)18A ▲ 4V ▼

EPVX14S(U)23A ▲ 4V ▼

EPVX07S23A ▲ 9W ▼

EPVX10S18A ▲ 9W ▼

EPVX10S23A ▲ 9W ▼

EPVX14S18A ▲ 9W ▼

EPVX14S23A ▲ 9W ▼

EPSX07P30A ▲ ▼

EPSX07P50A ▲ ▼

EPSX10P30A ▲ ▼

EPSX10P50A ▲ ▼

EPSX14P30A ▲ ▼

EPSX14P50A ▲ ▼

EPSXB07P30A ▲ ▼

EPSXB07P50A ▲ ▼

EPSXB10P30A ▲ ▼

EPSXB10P50A ▲ ▼

EPSXB14P30A ▲ ▼

EPSXB14P50A ▲ ▼

Poznámky

(*1) *4V*

(*2) *9W*

(*3) EPB*

(*4) EPV*

(*5) EPSX*

(*6) EPSXB*

(*7) *SU*

▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Tabulka provozních nastavení						Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Typ nastavení	kód	Popis nastavení	Platné když	Rozsah / krok / výchozí hodnota	Datum	Hodnota
1 Hlavní zóna							
1.1	Konc. uživatel	N/A	Cílová teplota v místnosti během chlazení prostor v hlavní zóně.	[041]=2: Místnost	12 - 35 °C, krok: 0,5 °C 20		
1.1	Konc. uživatel	N/A	Cílová teplota v místnosti během vytápění prostor v hlavní zóně.	[041]=2: Místnost	12 - 30 °C, krok: 0,5 °C 21		
1.2	Konc. uživatel	N/A	Aktivace plánu cílové teploty místnosti pro vytápění prostor v hlavní zóně.	[041]=2: Místnost	0: Ruční režim 1: Režim plánu		
1.2	Konc. uživatel	N/A	Aktivace cílového plánu výstupní vody bez křivky závislé na počasí pro vytápění prostor v hlavní zóně.	[041]=0: Výstupní voda	0: Ruční režim 1: Režim plánu		
1.3	Konc. uživatel	N/A	Plán vytápění.	[041]=2: Místnost NEBO [041]=0: Výstupní voda	N/A		
1.4	Konc. uživatel	N/A	Plán chlazení.	[041]=2: Místnost NEBO [041]=0: Výstupní voda	N/A		
1.5	Pokr.konc uživ.	N/A	Opuštění režimu ovládání vody během vytápění prostor v hlavní zóně.	Vždy	0: Absolutní 1: Dle počasí		
1.6	Technik	[053]	Horní limit cílové teploty výstupní vody během vytápění prostor v hlavní zóně.	Vždy	[099]=1: Ano A [1.11]=2: Radiátor [054]-min([048]-5; [060]; 75) krok: 1 °C 35°C [099]=1: Ano A [1.11]=2: Radiátor [054]-min([048]-5; [060]; 55) krok: 1 °C 35°C [099]=0: Ne A [1.11]=2: Radiátor [054]-min([015]-5; [060]; 75) krok: 1 °C 75 °C [099]=0: Ne A [1.11]=2: Radiátor [054]-min([015]-5; [060]; 55) krok: 1 °C 55°C		
1.6	Technik	[054]	Dolní mez cílové teploty výstupní vody během vytápění prostor v hlavní zóně.	Vždy	15 - [053] °C krok: 1 °C 20		
1.6	Technik	[055]	Horní mez cílové teploty výstupní vody během chlazení prostor v hlavní zóně.	Vždy	[056] - 22 °C krok: 1 °C 22		
1.6	Technik	[056]	Dolní mez cílové teploty výstupní vody během chlazení prostor v hlavní zóně.	Vždy	[099]=1: Ano ([049]+4)-[055] krok: 1 °C 7°C [099]=0: Ne ([014]+4)-[055] krok: 1 °C 7°C		
1.7	Pokr.konc uživ.	N/A	Opuštění režimu řízení vody během chlazení prostor v hlavní zóně.	Vždy	0: Absolutní 1: Dle počasí		
1.8	Konc. uživatel	N/A	Křivka teploty výstupní vody dle počasí pro vytápění prostor v hlavní zóně.	[1.5]=1: Dle počasí	Rozsah okolní teploty: -40 - 25 °C krok: 1 °C Rozsah výstupní teploty vody: [054] - [053] °C krok: 1 °C		
1.9	Konc. uživatel	N/A	Křivka teploty výstupní vody dle počasí pro chlazení prostor v hlavní zóně.	[1.7]=1: Dle počasí	Rozsah okolní teploty: 10 - 43 °C krok: 1 °C Rozsah výstupní teploty vody: [056] - [055] °C krok: 1 °C		
1.10	Konc. uživatel	N/A	Hystereze cílové teploty místnosti použita k restartování požadavku na vytápění nebo chlazení prostor.	[041]=2: Místnost	0,5 - 10 °C, krok: 0,1°C 0,5		
1.11	Konc. uživatel	N/A	Výběr typu tepelného zářiče v hlavní zóně.	Vždy	0: Podlahové topení 1: Konvektor tepelného čerpadla 2: Radiátor		
1.12	Technik	[041]	Režim termostatu v hlavní zóně.	Vždy	0: Výstupní voda 1: Vnější místnost 2: Místnost		
1.13	Technik	[042]	Typ termostatu v hlavní zóně.	[041]=1: Vnější místnost A [180]=0: Hardware	0: Duální kontakt 1: Jeden kontakt		
1.13	Technik	[180]	Nastavení, které určuje zdroj externího termostatu.	[041]=1: Vnější místnost	0: Hardware 1: Vnější		
1.14	Technik	[169]/[170]	Cílový rozdíl teplot během vytápění prostor v hlavní zóně.	Vždy	[1.11]=0: Podlahové topení 3 - 10 °C, krok: 0,5 °C [169]=5 [1.11]=1: Konvektor tepelného čerpadla 3 - 10 °C, krok: 0,5 °C [169]=5 [1.11]=2: Radiátor 10 - 20 °C, krok: 0,5 °C [170]=10		
1.15	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.16	Technik	[050]	Povolit provoz chlazení prostor v hlavní zóně.	Vždy	0: Ne 1: Ano		
1.17	Konc. uživatel	N/A	ZAP/VYP ovládání teploty výstupní vody v hlavní zóně.	[041]=0: Výstupní voda	0: VYPNUTO 1: Zapnuto		
1.18	Technik	[174]	Cílový rozdíl teplot během chlazení prostoru v hlavní zóně.	Vždy	3 - 10 °C krok: 0,5 °C 5		
1.19	Technik	[048]	Absolutní horní limit cílové teploty výstupní vody s ohledem na instalovaný zářič v hlavní zóně.	[099]=1: Ano	20 - 80 °C krok: 0,5 °C 40		
1.20	Technik	[049]	Absolutní dolní limit cílové teploty výstupní vody s ohledem na instalovaný zářič v hlavní zóně.	[099]=1: Ano	3 - 35 °C krok: 0,5 °C 3		
1.21	Konc. uživatel	N/A	Název hlavní zóny.	Vždy	Hlavní zóna		
1.22	Konc. uživatel	N/A	Cílová teplota v místnosti během ochrany proti mrazu v hlavní zóně.	[041]=2: Místnost	4 - 16 °C krok: 0,5 °C 8		
1.23	Konc. uživatel	N/A	Aktivace cílového plánu výstupní vody bez křivky dle počasí pro chlazení prostor v hlavní zóně.	[041]=0: Výstupní voda	0: Ruční režim 1: Režim plánu		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_-

(*) *SU*

Tabulka provozních nastavení						Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Typ nastavení	kód	Popis nastavení	Platné když	Rozsah / krok / výchozí hodnota	Datum	Hodnota
1.23	Konc. uživatel	N/A	Aktivace plánu cílové teploty místnosti pro chlazení prostor v hlavní zóně.	[041]=2: Místnost	0: Ruční režim 1: Režim plánu		
1.24	Konc. uživatel	N/A	Plán posunu teploty na cílovou hodnotu výstupní vody dle počasí pro vytápění prostor v hlavní zóně.	[041]=0: Výstupní voda A [1.5]=1: Dle počasí	N/A		
1.25	Konc. uživatel	N/A	Plán posunu teploty na cílovou hodnotu výstupní vody dle počasí pro chlazení prostor v hlavní zóně.	[041]=0: Výstupní voda A [1.7]=1: Dle počasí	N/A		
1.26	Technik	[052]	Aktivace posunu teploty na cílové výstupní vodě kolem bodu mrazu v hlavní zóně.	Vždy	0: Žádný 1: Nízká úzká 2: Nízká široká 3: Vysoká úzká 4: Vysoká široká		
1.27	Konc. uživatel	N/A	Posun teploty u cíle výstupní vody dle počasí pro vytápění prostor v hlavní zóně.	[1.5]=1: Dle počasí	-10 - 10 °C krok: 1 °C 0		
1.28	Konc. uživatel	N/A	Posun teploty u cíle výstupní vody dle počasí pro chlazení prostor v hlavní zóně.	[1.7]=1: Dle počasí	-10 - 10 °C krok: 1 °C 0		
1.29	Pokr.konc uživ.	N/A	Cílová pokojová teplota během vytápění prostor v hlavní zóně pro ukládání.	[041]=2: Místnost A [040]=2: Kontakty připravené na Smart Grid	12 - 30 °C krok: 0,5 °C 23		
1.30	Pokr.konc uživ.	N/A	Cílová pokojová teplota během chlazení prostor v hlavní zóně pro ukládání.	[041]=2: Místnost A [040]=2: Kontakty připravené na Smart Grid	15 - 35 °C krok: 0,5 °C 18		
1.31	Technik	[158]	Pokojevý termostat Daikin připojen.	Vždy	0: Ne 1: Ano		
1.32	Konc. uživatel	N/A	Regulace pokojové teploty ZAP/VYP v hlavní zóně.	[041]=2: Místnost	0: VYPNUTO 1: Zapnuto		
1.33	Pokr.konc uživ.	N/A	Volitelná odchylka, kterou lze aplikovat na cílovou teplotu v místnosti, měřenou volitelným čidlem v hlavní zóně.	[041]=2: Místnost	-5 - 5 °C krok: 0,5 °C 0		
1.34	Konc. uživatel	N/A	Cílová pokojová základní teplota pro plán místnosti během vytápění prostor v hlavní zóně.	[041]=2: Místnost	12 - 30 °C krok: 0,5 °C 12		
1.35	Konc. uživatel	N/A	Cílová pokojová základní teplota pro plán místnosti během chlazení prostor v hlavní zóně.	[041]=2: Místnost	12 - 35 °C krok: 0,5 °C 30		
1.36	Konc. uživatel	N/A	Aktivace posunu teploty na cílovou hodnotu výstupní vody dle počasí pro vytápění prostor v hlavní zóně.	[1.5]=1: Dle počasí	0: Ruční režim 1: Režim plánu		
1.37	Konc. uživatel	N/A	Aktivace posunu teploty na cílovou hodnotu výstupní vody dle počasí pro chlazení prostor v hlavní zóně.	[1.7]=1: Dle počasí	0: Ruční režim 1: Režim plánu		
1.38	Pokr.konc uživ.	N/A	Posun pokojové teploty na HCI v hlavní zóně.	[041]=2: Místnost	-5 - 5 °C krok: 0,5 °C 0		
1.39	Konc. uživatel	N/A	Cílová teplota výstupní vody během vytápění prostor v hlavní zóně.	[1.5]=0: Absolutní	[054] - [053] °C krok: 1 °C		
1.40	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.41	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.42	Konc. uživatel	N/A	Cílová teplota výstupní vody během chlazení prostor v hlavní zóně.	[1.7]=0: Absolutní	[056] - [055] °C krok: 1 °C		
2 Doplnková zóna							
2.1	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.2	Konc. uživatel	N/A	Aktivace cílového plánu výstupní vody bez křivky dle počasí pro vytápění prostor v doplňkové zóně.	[057]=0: Výstupní voda A [155]=1: Ano	0: Ruční režim 1: Režim plánu		
2.3	Konc. uživatel	N/A	Plán vytápění doplňkové zóny.	[057]=0: Výstupní voda NEBO [057]=2: Místnost	N/A		
2.4	Konc. uživatel	N/A	Plán chlazení doplňkové zóny.	[057]=0: Výstupní voda NEBO [057]=2: Místnost	N/A		
2.5	Pokr.konc uživ.	N/A	Cílový provozní režim během vytápění prostor v doplňkové zóně.	[155]=1: Ano	0: Absolutní 1: Dle počasí		
2.6	Technik	[060]	Horní limit cílové teploty výstupní vody během vytápění prostor v doplňkové zóně.	[155]=1: Ano	[2.11]=2: Radiátor [061] - min.([015]-5; 75) krok: 1 °C 75 °C [2.11]=2: Radiátor [061] - min([015]-5; 55) krok: 1 °C 55 °C		
2.6	Technik	[061]	Dolní mez cílové teploty výstupní vody během vytápění prostor v doplňkové zóně.	[155]=1: Ano	20 - [060] °C krok: 1 °C 20		
2.6	Technik	[062]	Horní mez cílové teploty výstupní vody během chlazení prostor v doplňkové zóně.	[155]=1: Ano	[063] - 22 °C krok: 1 °C 22		
2.6	Technik	[063]	Dolní mez cílové teploty výstupní vody během chlazení prostor v doplňkové zóně.	[155]=1: Ano	([014]+4)~[062] krok: 1 °C 7 °C		
2.7	Pokr.konc uživ.	N/A	Cílový provozní režim během chlazení prostor v doplňkové zóně.	[155]=1: Ano	0: Absolutní 1: Dle počasí		
2.8	Konc. uživatel	N/A	Teplota výstupní vody závislá na počasí pro vytápění prostor v doplňkové zóně.	[155]=1: Ano A [2.5]=1: Dle počasí	Rozsah okolní teploty: -40 - 25 °C krok: 1 °C Rozsah výstupní teploty vody: [061] - [060] °C krok: 1 °C		
2.9	Konc. uživatel	N/A	Teplota výstupní vody křivka závislá na počasí pro chlazení prostor v doplňkové zóně.	[155]=1: Ano A [2.7]=1: Dle počasí	Rozsah okolní teploty: 10 - 43 °C krok: 1 °C Rozsah výstupní teploty vody: [063] - [062] °C krok: 1 °C		
2.10	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*4) EPV*_(*5) EPSX*_(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabulka provozních nastavení						Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Typ nastavení	kód	Popis nastavení	Platné když	Rozsah / krok / výchozí hodnota	Datum	Hodnota
2.11	Konc. uživatel	N/A	Výběr typu tepelného zářiče v doplňkové zóně.	[155]=1: Ano	0: Podlahové topení 1: Konvektor tepelného čerpadla 2: Radiátor		
2.12	Technik	[057]	Režim termostatu v doplňkové zóně.	[155]=1: Ano	[041]=0: Výstupní voda 0: Výstupní voda [041]≠0: Výstupní voda 1: Vnější místnost		
2.13	Technik	[146]	Typ termostatu v doplňkové zóně.	[155]=1: Ano A [057]=1: Vnější místnost A [181]=0: Hardware	0: Duální kontakt 1: Jeden kontakt		
2.13	Technik	[181]	Nastavení, které určuje zdroj externího termostatu.	[155]=1: Ano A [057]=1: Vnější místnost	0: Hardware 1: Vnější		
2.14	Technik	[171]/[172]	Cílový rozdíl teplot během vytápění prostor v doplňkové zóně.	[155]=1: Ano	[2.11]=0: Podlahové topení 3 - 10 °C, krok: 0,5 °C [171]=5 [2.11]=1: Konvektor tepelného čerpadla 3 - 10 °C, krok: 0,5 °C [171]=5 [2.11]=2: Radiátor 10 - 20 °C, krok: 0,5 °C [172]=10		
2.15	Konc. uživatel	N/A	Ovládání teploty výstupní vody ZAP/VYP v doplňkové zóně.	[155]=1: Ano A [057]=0: Výstupní voda	0: VYPNUTO 1: Zapnuto		
2.16	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.17	Technik	[148]	Cílový rozdíl teplot v doplňkové zóně během ochlazování prostoru.	[155]=1: Ano	3 - 10 °C, krok: 0,5 °C 5		
2.18	Konc. uživatel	N/A	Plán posunu teploty na cílovou hodnotu výstupní vody dle počasí pro vytápění prostor v doplňkové zóně.	[057]=0: Výstupní voda A [2.5]=1: Dle počasí	N/A		
2.19	Konc. uživatel	N/A	Plán posunu teploty na cílovou hodnotu výstupní vody dle počasí pro chlazení prostor v doplňkové zóně.	[057]=0: Výstupní voda A [2.7]=1: Dle počasí	N/A		
2.20	Technik	[059]	Aktivace posunu teploty na cílové teplotě výstupní vody kolem bodu mrazu v další zóně.	[155]=1: Ano	0: Žádný 1: Nízká úzká 2: Nízká široká 3: Vysoká úzká 4: Vysoká široká		
2.21	Konc. uživatel	N/A	Název doplňkové zóny.	[155]=1: Ano	Doplňková zóna		
2.22	Konc. uživatel	N/A	Posun teploty u cíle výstupní vody dle počasí pro vytápění prostor v doplňkové zóně.	[155]=1: Ano A [2.5]=1: Dle počasí	-10 - 10 °C krok: 1 °C 0		
2.23	Konc. uživatel	N/A	Posun teploty u cíle výstupní vody dle počasí pro chlazení prostor v doplňkové zóně.	[155]=1: Ano A [2.7]=1: Dle počasí	-10 - 10 °C krok: 1 °C 0		
2.24	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.25	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.26	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.27	Konc. uživatel	N/A	Aktivovat cílový plán výstupní vody bez křivky dle počasí pro chlazení prostor v doplňkové zóně.	[057]=0: Výstupní voda A [155]=1: Ano	0: Ruční režim 1: Režim plánu		
2.28	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.29	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.30	Konc. uživatel	N/A	Cílová teplota výstupní vody během vytápění prostor v doplňkové zóně.	[155]=1: Ano A [2.5]=0: Pevný	[061] - [060] °C krok: 1 °C		
2.31	Konc. uživatel	N/A	Aktivovat posun teploty na cílovou hodnotu výstupní vody dle počasí pro vytápění prostor v doplňkové zóně.	[155]=1: Ano A [2.5]=1: Dle počasí	0: Ruční režim 1: Režim plánu		
2.32	Konc. uživatel	N/A	Aktivace posunu teploty na cílovou hodnotu výstupní vody v závislosti na počasí pro chlazení prostor v doplňkové zóně.	[155]=1: Ano A [2.7]=1: Dle počasí	0: Ruční režim 1: Režim plánu		
2.33	Technik	[147]	Povolení provozu chlazení prostor v doplňkové zóně.	[155]=1: Ano	0: Ne 1: Ano		
2.34	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.35	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.36	Konc. uživatel	N/A	Cílová teplota výstupní vody během chlazení prostor v doplňkové zóně.	[155]=1: Ano A [2.7]=0: Pevný	[063] - [062] °C krok: 1 °C		
3 Topení/chlazení							
3.1	Konc. uživatel	N/A	Pod touto venkovní teplotou je povolen provoz vytápění prostor.	Vždy	14 - 35 °C, krok: 1 °C 20		
3.1	Konc. uživatel	N/A	Nad touto venkovní teplotou je povolen provoz chlazení prostor.	Vždy	10 - 35 °C krok: 1 °C 18		
3.2	Konc. uživatel	N/A	Provozní režim používaný během centrálního ovládání.	[155]=1: Ano NEBO [041]≠1: Vnější místnost NEBO ([042]≠0 duální kontakt A [180]≠1 vnější)	0: Vytápění 1: Chlazení 2: Automaticky		
3.3	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
3.4	Pokr.konc uživ.	N/A	Aktivace funkce protimrazové ochrany místností.	Vždy	0: Vypnuto 1: Zapnuto		
3.5	Konc. uživatel	N/A	Plán provozního režimu.	[3.2]=2: Automatický	N/A		
3.6	Technik	[155]	Nastavení indikující přítomnost doplňkové zóny.	Vždy	0: Ne 1: Ano		

Tabulka provozních nastavení						Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Typ nastavení	kód	Popis nastavení	Platné když	Rozsah / krok / výchozí hodnota	Datum	Hodnota
3.7	Technik	[018]	Používá se k výpočtu maximálního překročení teploty výstupní vody během vytápění prostor pro radiátor a konvektor tepelného čerpadla.	[1.11]≠0: Podlahové topení nebo [2.11]≠0: Podlahové topení	1 - 10 °C krok: 0,5 °C 5		
3.7	Technik	[017]	Používá se k výpočtu maximálního překročení teploty výstupní vody během vytápění prostor pro podlahové topení.	[1.11]=0: Podlahové topení nebo [2.11]=0: Podlahové topení	1 - 7 °C krok: 0,5 °C 3		
3.8	Technik	[007]	Aktivace funkce průměrování venkovní teploty.	Vždy	0: Bez průměrování 1: 12 hodin 2: 24 hodin 3: 48 hodin 4: 72 hodin		
3.9	Technik	[004]	Hodnota použitá k výpočtu maximálního podkročení teploty výstupní vody během chlazení prostor.	Vždy	0 - 10 °C krok: 0,5 °C 5		
3.10	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
3.11	Technik	[014]	Absolutní dolní limit cílové teploty výstupní vody během chlazení prostor na základě vnitřní teplotní tolerance jednotky Daikin Altherma.	Vždy	3 - 35 °C krok: 0,5 °C 3		
3.12	Technik	[015]	Absolutní horní limit cílové teploty výstupní vody během vytápění prostor na základě vnitřní teploty jednotky Daikin Altherma.	Vždy	20 - 80 °C krok: 1 °C 80		
3.13.1	Technik	[008]	Nastavení indikující, zda je v hydraulickém systému přítomna odpojovací nádoba.	Vždy	0: Neodpojeno 1: Odpojeno		
3.13.2	Technik	[097]	Otáčky externího čerpadla, když je požadován průtok v doplňkové zóně. Použitelné pouze při použití provozních I/O čerpadel nebo směšovací sady.	Vždy	0 - 1 step: 0,01 1		
3.13.3	Technik	[096]	Otáčky externího čerpadla, když je požadován průtok v hlavní zóně. Použitelné pouze při použití provozních I/O čerpadel nebo směšovací sady.	Vždy	0 - 1 step: 0,01 1		
3.13.4	Technik	[176]	Doba otáčení soupravy směšovacího ventilu.	Vždy	20~300 sekund krok: 1 sekunda 125		
3.13.5	Technik	[099]	Nastavení pro indikaci přítomnosti soupravy směšovacího ventilu v hydraulickém systému.	Vždy	0: Ne 1: Ano		
3.14	Technik	[158]	Pokojoyý termostat přítomen.	Vždy	0: Ne 1: Ano		
3.15	Technik	[016]	Minimální doba, po kterou zůstane tepelné čerpadlo zapnuté po spuštění provozu.	Vždy	480~1800 sekund krok: 1 sekunda 540		
4 Teplá užitková voda							
4.1	Konc. uživatel	N/A	Aktivační procedury ZAP/VYP provozu teplé užitkové vody/ jednoduchého ohřevu.	(*3) [080]=1: Jeden termistor nebo (*4) nebo (*5)	0: VYPNUTO 1: Zapnuto		
4.2	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.3	Konc. uživatel	N/A	Cílová požadovaná hodnota teplé užitkové vody pro ruční ohřev.	(*3) [080]=1: Jeden termistor nebo (*4) nebo (*5)	20 - [153] °C krok: 0,5 60		
4.4	Konc. uživatel	N/A	Cílová požadovaná hodnota teplé užitkové vody pro výkonný ohřev.	(*3) [080]=1: Jeden termistor nebo (*4) nebo (*5)	20 - [153] °C krok: 0,5 60		
4.5	Konc. uživatel	N/A	Cílová teplota plánovaného opětovného ohřevu nádrže na horkou užitkovou vodu + režim opětovného ohřevu nebo režim opětovného ohřevu.	[4.7]=0: Opětovný ohřev nebo [4.7]=1: Napláňovat a opětovný ohřev	(*3)(*4) 20 - [153] °C krok: 0,5 45 (*5) 20 - [153] °C krok: 0,5 48		
4.6	Konc. uživatel	N/A	Plán jednoduchého ohřevu teplé užitkové vody.	(*3) [080]=1: Jeden termistor A [4.7]≠0: Opětovný ohřev nebo (*4) A [4.7]≠0: Opětovný ohřev	N/A		
4.7	Konc. uživatel	N/A	Nastavení režimu ohřevu teplé užitkové vody.	(*3) A [080]=1: Jeden termistor NEBO (*4)	0: Opětovný ohřev 1: Napláňovat a znovu ohřát 2: Napláňovat		
4.8	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.9	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.10	Technik	[074]	Minimální doba, po kterou musí být teplota v nádrži vyšší než cílová teplota dezinfekce v nádrži, než je dezinfekce posouzena jako úspěšná.	(*3) [080]=1: Jeden termistor	(*3) 300 - 3 600 sekund krok: 1 sekunda 3600 (*4)(*5) 2 400 - 3 600 sekund krok: 1 sekunda 2400		

(*1) *4V*_*(*2) *9W*_

(*3) EPB*_*(*4) EPV*_*(*5) EPSX*_*(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabulka provozních nastavení						Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Typ nastavení	kód	Popis nastavení	Platné když	Rozsah / krok / výchozí hodnota	Datum	Hodnota
4.10	Technik	[151]	Čas spuštění funkce dezinfekce Toto by mělo být nastaveno jako počet minut od 00:00 (v minutách).	(*3) [080]=1: Jeden termistor nebo (*4) nebo (*5)	0 - 1439 minut krok: 1 minuta 60		
4.10	Technik	[152]	Aktivace dezinfekce na denní bázi.	(*3) [080]=1: Jeden termistor nebo (*4) nebo (*5)	0: VYPNUTO 1: Zapnuto		
4.10	Technik	[150]	Den dezinfekce zásobníku teplé užitkové vody (když nejsou vybrány všechny dny).	(*3) [080]=1: Jeden termistor nebo (*4) nebo (*5)	1~7 krok: 1 5		
4.10	Technik	[073]	Cílová teplota dezinfekce nádrže na horkou užitkovou vodu.	(*3) [080]=1: Jeden termistor nebo (*4) nebo (*5)	(*3) 55 - [153] °C krok: 0,5 °C 60 (*4)(*5) 60 - [153] °C krok: 0,5 °C 60		
4.11	Technik	[153]	Maximální povolená nastavená hodnota nádrže na horkou užitkovou vodu.	(*3) [080]=1: Jeden termistor nebo (*4) nebo (*5)	(*3) [080]=1: Jeden termistor A [098]=0: EKHWS/E 150 l / 1: EKHWS/E 180 l / 6: Malá spirála jiného výrobce 40 - 60 °C krok: 0,5 °C 60 (*3) [080]=1: Jeden termistor A [098]=5: EKHWP/HYC s přídavným ohřevačem 40 - 80 °C krok: 0,5 °C 75 (*3) [080]=1: Jeden termistor A [098]=2: EKHWS/E 200 l / 3: EKHWS/E 250 l / 4: EKHWS/E 300 l / 7: Velká spirála jiného výrobce 40 - 75 °C krok: 0,5 °C 75 (*4) 40 - 65 °C krok: 0,5 °C 65 (*5) 40 - 75 °C krok: 0,5 °C 75 °C (*7) 40 - 60 °C krok: 0,5 °C 60°C		
4.12.1	Konc. uživatel	N/A	Hystereze dohřevu teplé užitkové vody pro tepelné ztráty.	(*3) [080]=1: Jeden termistor A [4.7]#2: Naplánováno nebo (*4) A [4.7]#2: Naplánováno nebo (*5)	1 - 40 °C krok: 0,5 °C 6		
4.13	Technik	[149]	Nastavení pro výběr funkce externího čerpadla teplé užitkové vody.	(*3) [080]=1: Jeden termistor nebo (*4) nebo (*5)	0: Žádný 1: Okamžitá dodávka teplé užitkové vody 2: Dezinfekce 3: Oboje		
4.14.1	Technik	[173]	Volba tepelné kapacity pomocného ohřivače.	(*3) [080]=1: Jeden termistor	1 - 4 kW, krok: 0,01 kW 3		
4.14.2	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.14.3	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.14.4	Technik	[064]	Přidaná odchylka k výchozí cílové teplotě nádrže v případě, že je přídavný ohřivač jediným dostupným zdrojem tepla během zahřívání nádrže.	(*3) [080]=1: Jeden termistor	0 - 20 °C krok: 0,5 5		
4.15	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.16	Konc. uživatel	N/A	Dodatečný zdroj tepla může ohřívát nádrž, když tepelné čerpadlo běží v režimu vytápění prostor/chlazení.	(*3) [080]=1: Jeden termistor nebo [078]=1: Ano	0: VYPNUTO 1: Zapnuto		
4.17	Konc. uživatel	N/A	Okamžitě je povoleno dodatečnému zdroji tepla, který pomáhá tepelnému čerpadlu během provozu ohřevu nádrže.	(*3) [080]=1: Jeden termistor nebo (*4) nebo (*5)	0: VYPNUTO 1: Zapnuto		

Tabulka provozních nastavení						Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Typ nastavení	kód	Popis nastavení	Platné když	Rozsah / krok / výchozí hodnota	Datum	Hodnota
4.18	Technik	[072]	Aktivace funkce dezinfekce.	(*3) [080]=1: Jeden termistor nebo (*4) nebo (*5)	(*3) 1: ZAPNUTO (*4) 1: ZAPNUTO (*5) 0: VYPNUTO		
4.19	Pokr.konc uživ.	N/A	Znovu zahřejte spouštěcí teplotu nádrže na horkou užitkovou vodu, aby bylo zajištěno dostatečné množství energie v nádrži. Toto nastavení je optimalizováno pro dostatečný komfort.	(*3) [080]=1: Jeden termistor A [4.7]#2: Naplánováno nebo (*4) A [4.7]#2: Naplánováno nebo (*5) A [4.7]#2: Naplánováno	(*3) 10 - 85 °C krok: 0,5 38 (*4) 10 - 85 °C krok: 0,5 38 (*5) 10 - 85 °C krok: 0,5 40		
4.20	Technik	[070]	Časovač zpoždění aktivace přídavného zdroje tepla, když je tepelné čerpadlo hlavním zdrojem během provozu ohřevu nádrže.	(*3) [080]=1: Jeden termistor nebo (*4) nebo (*5)	(*3) Krok 0~10800 sekund: 300 sekund 1200 (*4) Krok 0~10800 sekund: 300 sekund 10800 (*5) Krok 0~10800 sekund: 300 sekund 1200		
4.21	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.22	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.23	Technik	[064]	Přidání odchylka k výchozí cílové teplotě nádrže v případě, že je přídavný ohřev jedním dostupným zdrojem tepla během zahřívání nádrže.	(*3) [080]=1: Jeden termistor nebo [078]=1: Ano	(*3) 0 - 20 °C krok: 0,5 5		
4.24	Konc. uživatel	N/A	Aktivace změny nastavené hodnoty ohřevu teplé užitkové vody podle plánu.	(*5)	0: VYPNUTO 1: Zapnuto		
4.25	Konc. uživatel	N/A	Plán opětovného ohřevu.	(*5)	20 - [153] °C krok: 0,5 45		
4.26	Konc. uživatel	N/A	Výstup čerpadla teplé užitkové vody.	(*3) [080]=1: Jeden termistor A [149]=1 nebo 3: okamžitá dodávka teplé užitkové vody nebo oboje nebo (*4) [149]=1 nebo 3: okamžitá dodávka teplé užitkové vody nebo oboje nebo (*5) [149]=1 nebo 3: okamžitá dodávka teplé užitkové vody nebo oboje	N/A		
5 Nastavení							
5.1	Technik	N/A	Spustte nucené odmrzování.	Vždy	N/A		
5.2	Konc. uživatel	N/A	Uživatel tichého režimu.	Vždy	0: VYPNUTO 1: Automaticky 2: Manuálně		
5.2.1	Konc. uživatel	N/A	Uživatel na tiché úrovni.	Vždy	0: Vypnuto 1: Tichý 2: Tišší 3: Nejtišší		
5.2.2	Pokr.konc uživ.	N/A	Plán úrovně klidu pro uživatele.	Vždy	N/A		
5.2.9	Technik	[138]	Instalační technik potlačí uživatelem definovaný čas pro přepnutí z noci na den v tichém režimu.	Vždy	0 - 1439 minut krok: 1 minuta 360		
5.2.10	Technik	[136]	Potlačení uživatelem definované úrovně klidu během období „Den“ instalačním technikem.	Vždy	0: VYPNUTO 1: Tichý 2: Tišší 3: Nejtišší		
5.2.11	Technik	[139]	Instalační technik potlačí uživatelem definovaný čas pro přepnutí ze dne na noc v tichém režimu.	Vždy	0 - 1439 minut krok: 1 minuta 1320		
5.2.12	Technik	[137]	Instalační technik potlačí uživatelem definovanou úroveň klidu během období „Noc“.	Vždy	0: VYPNUTO 1: Tichý 2: Tišší 3: Nejtišší		
5.3	Konc. uživatel	N/A	Čas/datum.	Vždy	N/A		
5.3	Konc. uživatel	N/A	Letní čas.	Vždy	0: Vypnuto 1: Zapnuto		
5.3	Konc. uživatel	N/A	Typ hodin.	Vždy	0: 12 h 1: 24 h		
5.4	Konc. uživatel	N/A	Záložky.	Vždy	0: VYPNUTO 1: Zapnuto		
5.5	Technik	[083]	Nastavení pro výběr typu připojení jednotky tepelného čerpadla k síti.	Vždy	0: Jednofázový 1: Třífázový hvězda 2: Třífázový trojúhelník		
5.5	Technik	[154]	Nastavení pro indikaci, zda je pojistka záložního ohřevu v elektrické skříni větší než 10 A.	(*3) [083]= 1: Třífázový hvězda nebo (*4) [083]= 1: Třífázový hvězda	0: Ne 1: Ano		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*) *SU*

Tabulka provozních nastavení						Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Typ nastavení	kód	Popis nastavení	Platné když	Rozsah / krok / výchozí hodnota	Datum	Hodnota
5.5	Technik	[092]	Maximální kapacita záložního ohřivače.	Vždy	(*)2/(*5) [083]=0: 2~6 kW: krok: 1 kW 6 [083]=-2 2~4 kW: krok: 1 kW 4 [083]=1 a [154]=0 2~4 kW: krok: 1 kW 4 [083]=1 a [154]=1 2~9 kW: krok: 1 kW 9 (*)1 2 - 4,5 kW, krok: 0,5 kW 4.5		
5.6.1	Pokr.konc uživ.	N/A	Nastavení pro aktivaci logiky vyvážení (nedostatek výkonu).	Vždy	0: Nikdy 1: Vždy 2: Pod vyváženou teplotou		
5.6.2	Pokr.konc uživ.	N/A	Prahová hodnota venkovní teploty, která umožňuje potenciální nedostatek kapacity. Pod touto venkovní teplotou bude možný nedostatek kapacity.	Vždy	-15 - 35 °C krok: 1 °C 0		
5.7	Technik	N/A	Přehled provozních parametrů.	Vždy	N/A		
5.8	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.9	Konc. uživatel	N/A	Země.	Vždy	0: Albánie / 1: Rakousko 2: Belgie / 3: Bosna 4: Bulharsko / 5: Chorvatsko 6: Kypr / 7: Česká republika 8: Dánsko / 9: Estonsko 10: Finsko / 11: Francie 12: Německo / 13: Řecko 14: Maďarsko / 15: Island 16: Irsko / 17: Turecko 18: Itálie / 19: Lotyšsko 20: Lichtenštejnsko / 21: Litva 22: Lucembursko / 23: Makedonie 24: Malta / 25: Moldávie 26: Černá Hora / 27: Nizozemsko 28: Norsko / 29: Polsko 30: Portugalsko / 31: Rumunsko 32: Srbsko / 33: Slovensko 34: Slovinsko / 35: Španělsko 36: Švédsko / 37: Velká Británie 38: Švýcarsko		
5.9	Konc. uživatel	N/A	Jazyk.	Vždy	0: albánština / 1: běloruština 2: bosensština / 3: bulharština 4: chorvatština / 5: čeština 6: dánština / 7: holandština 8: angličtina / 9: estonština 10: finština / 11: francouzština 12: němčina / 13: řečtina 14: maďarština / 15: itaština 16: lotyšština / 17: litevština 18: makedonština / 19: norština 20: polština / 21: portugalština 22: rumunština / 23: ruština 24: srbština / 25: slovenština 26: slovinština / 27: španělština 28: švédština / 29: turečtina 30: ukrajinština		
5.10	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.11	Technik	N/A	Stiskněte tlačítko pro vynulování provozních hodin ventilátoru.	Vždy	N/A		
5.12	Konc. uživatel	N/A	Rozložení klávesnice.	Vždy	0: QWERTY 1: AZERTY		
5.13	Konc. uživatel	N/A	Uživatelské nastavení pro povolení pokročilejších nastavení.	Vždy	0: Ne 1: Ano		
5.14.1	Technik	[012]	Definuje, zda je kapacita instalovaného zásobníkového kotle dostatečná k pokrytí celkového zatížení domu. Pokud ano, může se stát hlavním zdrojem tepla.	[078]=1: Ano	0: Vypnuto 1: Zapnuto		
5.14.2	Technik	[023]	Horní hranice venkovní teploty bodu přepnutí z tepelného čerpadla na bivalentní/zásobníkový kotel.	[093]=1: Ano nebo [078]=1: Ano	max([024]+2; -25) - 25 °C krok: 1 °C 5		
5.14.2	Technik	[024]	Dolní hranice venkovní teploty bodu přepnutí z tepelného čerpadla na bivalentní/zásobníkový kotel.	[093]=1: Ano nebo [078]=1: Ano	-25 - 25 °C krok: 1 °C 0		
5.14.4	Technik	[021]	Hystereze venkovní teploty pro přepnutí z tepelného čerpadla na bivalentní/zásobníkový kotel.	[093]=1: Ano nebo [078]=1: Ano	2 - 10 °C krok: 1 °C 3		
5.14.6	Technik	[025]	Minimální doba, po kterou zůstane čerpadlo bivalentního kotle v prostorovém vytápění zapnuté poté, co požadavek zmizí.	[093] =1: Ano	0~1500 sekund krok: 1 sekunda 600		
5.15	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.16	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.17	Konc. uživatel	N/A	Jas displeje.	Vždy	30 - 100 % krok: 1 % 70		
5.18	Technik	N/A	Aktivuje (softwarový) restart vnitřní jednotky.	Vždy	N/A		
5.19	Technik	[196]	Výběr přepínacího ventilu.	(*)4	1: YJS - profil 1 2: Danfoss - profil 1		

(*)1 *4V*_(*)2 *9W*_
 (*)3 EPB*_(*)4 EPV*_(*)5 EPSX*_(*)6 EPSXB*_
 (*)7 *SU*

Tabulka provozních nastavení						Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záznam	Typ nastavení	kód	Popis nastavení	Platné když	Rozsah / krok / výchozí hodnota	Datum	Hodnota
5.20	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.21.1	Pokr.konc uživ.	N/A	Aktivace podpory nádrže během odmrazování pro kompenzaci požadavku na vytápění prostor.	(*5)	0: Vypnuto 1: Optimalizováno 2: Nepřetržitý		
5.21.2	Technik	[002]	Aktivace proaktivního přehřívání nádrže na horkou užitkovou vodu, aby bylo možné nádrž odmrazit.	[078]=1: Ano	0: VYPNUTO 1: Zapnuto		
5.21.3	Konc. uživatel	N/A	Povolení nádrži na teplou užitkovou vodu, aby podporovala provoz vytápění prostor přidáním kapacity do okruhu vytápění prostor.	(*5)	0: VYPNUTO 1: Zapnuto		
5.21.4	Technik	[188]	Celkové nastavení instalačního technika pro omezení podpory zásobníkového kotle.	[078]=1: Ano	4~35 kW: krok: 1 kW 10		
5.21.5	Technik	[184]	Nastavení pro povolení funkce volné energie nádrže.	(*5)	0: VYPNUTO 1: Zapnuto		
5.21.6	Technik	[187]	Celkové nastavení instalačního technika pro omezení podpory zásobníku během funkce volné energie.	[185]=1: Ano	2~35 kW: krok: 1 kW 10		
5.21.7	Technik	[182]	Nastavení, které umožňuje použití volné energie jako hlavního zdroje pro vytápění prostor.	[184]=1: Ano	0: Vždy 1: Nad teplotu okolí 2: Nikdy		
5.21.8	Technik	[183]	Okolní teplota, která umožňuje odvést přebytečnou energii v nádrži pro vytápění prostor.	(*5)	Krok -28~35 °C: 0,5 °C 8		
5.21.9	Technik	[185]	Solární systém je instalován na nádrži.	(*5)	0: VYPNUTO 1: Zapnuto		
5.21.10	Technik	[186]	Instalovaný solární systém má přednost před ostatními zdroji tepla.	[185]=1: Ano	0: VYPNUTO 1: Zapnuto		
5.22	Technik	[175]	Offset na externím čidlo venkovní teploty.	[13]=1: Externí venkovní čidlo	-5 - 5 °C krok: 0,5 °C 0		
5.23	Konc. uživatel	N/A	Volba nouzového režimu.	Vždy	0: Manuálně 1: Automaticky 2: Automaticky prostorový ohřev snížený + TUV zapnutá 3: Automatický prostorový ohřev snížený + TUV vypnutá 4: Normální automatické vytápění + TUV vypnutá		
5.24	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.25	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.26	Konc. uživatel	N/A	Zobrazit časovač nečinnosti.	Vždy	0: Ne 1: Ano		
5.27.1	Pokr.konc uživ.	N/A	Aktivace režimu dovolené.	Vždy	0: Ne 1: Ano		
5.27.2	Pokr.konc uživ.	N/A	Interval dovolené.	Vždy	N/A		
5.28.1	Technik	[140]	Aktivace funkce priority vytápění prostor.	(*3) [080]=1: Jeden termistor nebo (*4) nebo (*5)	0: Ne 1: Ano		
5.28.2	Technik	[019]	Pod touto venkovní teplotou se aktivuje funkce priority vytápění prostor (pokud je povolena).	(*3) [080]=1: Jeden termistor nebo (*4) nebo (*5)	-15 - 35 °C krok:1 °C 0		
5.28.2	Technik	[020]	Venkovní teplota, kdy je časovač provozu chlazení prostor na své maximální hodnotě.	(*3) [080]=1: Jeden termistor nebo (*4) nebo (*5)	20 - 50 °C krok: 1 °C 35		
5.28.3	Technik	[131]	Doba, po kterou je tepelné čerpadlo vyhrazeno pro provoz vytápění prostor během vyvažování. Vyvažování = současné požadavky na vytápění prostor a ohřev nádrže.	(*3) [080]=1: Jeden termistor nebo (*4) nebo (*5)	1 800 - 36 000 sekund krok: 60 sekund 3600		
5.28.4	Technik	[132]	Doba, po kterou je tepelné čerpadlo vyhrazeno pro provoz chlazení prostor během vyvažování. Vyvažování = současné požadavky na chlazení prostor a ohřev nádrže.	(*3) [080]=1: Jeden termistor nebo (*4) nebo (*5)	1 800 - 36 000 sekund krok: 60 sekund 3600		
5.28.5	Technik	[133]	Doba, po kterou je tepelné čerpadlo rezervováno pro provoz ohřevu nádrže během vyvažování (dolní limit). Vyvažování = současné požadavky na vytápění prostor/chlazení a ohřev nádrže.	(*3) [080]=1: Jeden termistor nebo (*4) nebo (*5)	900 - 18 000 sekund krok: 60 sekund 2700		
5.28.5	Technik	[134]	Doba, po kterou je tepelné čerpadlo rezervováno pro provoz ohřevu nádrže během vyvažování (horní limit). Vyvažování = současné požadavky na vytápění prostor/chlazení a ohřev nádrže.	(*3) [080]=1: Jeden termistor nebo (*4) nebo (*5)	900 - 18 000 sekund krok: 60 sekund 7500		
5.29	Technik	N/A	Režim obnovy chladiva.	Vždy	N/A		
5.30	Konc. uživatel	N/A	Nouzové potvrzení.	Pouze v případě nouzového požadavku.	N/A		
5.31	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		

(*1) *4V*_*2) *9W*_

(*3) EPB*_*4) EPV*_*5) EPSX*_*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabulka provozních nastavení						Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Typ nastavení	kód	Popis nastavení	Platné když	Rozsah / krok / výchozí hodnota	Datum	Hodnota
5.32	Technik	[078]	Nastavení pro indikaci, kdy je zásobníkový kotel přítomen a může se aktivovat.	(*6) a [093]=0: Ne	0: Ne 1: Ano		
5.33	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.34	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.35	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.36	Technik	[005]	Nastavení režimu prevence zamrznutí vodního potrubí.	Vždy	0: Vypnuto 1: Nepřetržitě 2: Přerušované		
5.37	Technik	[093]	Přídavná souprava kotle pro vytápění prostor je instalována a může pracovat.	[078]=0: Ne	0: Ne 1: Ano		
7 Režim údržby							
7.7.1	Technik	[030]	Cílový rozdíl teplot během zkušebního provozu vytápění prostor.	Vždy	2 - 20 °C krok: 0,5 °C 5		
7.7.2	Technik	[031]	Cílová teplota vody na výstupu během zkušebního provozu vytápění prostor.	Vždy	5 - 71 °C krok: 1 °C 35		
7.7.3	Technik	[032]	Přepsaná cílová pokojová teplota použitá během zkušebního provozu vytápění prostor.	Vždy	5 - 30 °C krok: 0,5 °C 20		
7.7.4	Technik	[033]	Cílový rozdíl teplot během zkušebního provozu chlazení prostor.	Vždy	2 - 10 °C krok: 0,5 °C 5		
7.7.5	Technik	[034]	Cílová teplota vody na výstupu během zkušebního provozu chlazení prostor.	Vždy	5 - 30 °C krok: 1 °C 15		
7.7.6	Technik	[035]	Přepsaná pokojová teplota použitá během zkušebního provozu chlazení prostor.	Vždy	5 - 30 °C krok: 0,5 °C 20		
7.7.7	Technik	[077]	Cílová teplota nádrže během zkušebního provozu zahřívání nádrže.	Vždy	20 - 85 °C krok: 0,5 °C 50		
7.7.8	Technik	[094]	Cílová PWM čerpadla (nízká). Používá se pouze během zkušebního provozu akčního členu a zkušebního provozu odvodušnění.	Vždy	0,1 - 1 step: 0,1 1		
7.7.8	Technik	[095]	Cílová PWM čerpadla (vysoká). Používá se pouze během zkušebního provozu akčního členu a zkušebního provozu odvodušnění.	Vždy	0,1 - 1 step: 0,1 0,5		
7.7.9	Technik	[145]	Cílová teplota nádrže během zkušebního provozu přídavného topení.	(*3) [080]=1: Jeden termistor	25 - 60 °C krok: 0,5 °C 50		
8 Konektivita							
8.1	Konc. uživatel	N/A	Pokud je DHCP vypnuto, je možné upravit konfiguraci IP adresy.	Vždy	N/A		
8.2.1 - 8.2.12	Č.	N/A	Přehled stavu připojení připojených periferních zařízení.	Vždy	V závislosti na komponentě.		
8.3.1	Konc. uživatel	N/A	Aktuální nastavení bezdrátové brány (adaptér WLAN dongle).	Vždy	0: Ne 1: Ano		
8.3.2	Konc. uživatel	N/A	Aktivace režimu AP pro připojení adaptéru WLAN dongle k místní domácí síti.	[8.2.9]=1: Připojeno (K jednotce by měl být připojen adaptér DX WLAN dongle)	0: Deaktivovat 1: Aktivovat 2: Probíhá		
8.3.3	Konc. uživatel	N/A	Aktivace restartu bezdrátové brány.	[8.2.9]=1: Připojeno (K jednotce by měl být připojen adaptér DX WLAN dongle)	0: Zachovat 1: Resetovat		
8.3.4	Konc. uživatel	N/A	Aktivace funkce WPS bezdrátové brány.	[8.2.9]=1: Připojeno (K jednotce by měl být připojen adaptér DX WLAN dongle)	0: Deaktivovat 1: Aktivovat 2: Probíhá		
8.3.5	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
8.3.7	Konc. uživatel	N/A	Aktivace obnovy továrního nastavení adaptéru WLAN (zapomenutí všech síťových dat).	[8.2.9]=1: Připojeno (K jednotce by měl být připojen adaptér DX WLAN dongle) Přidání DX WLAN, která má aktuální software pro podporu této funkce.	0: Zachovat 1: Resetovat		
8.4.1	Konc. uživatel	N/A	Aktuální přiřazená IP adresa.	Vždy	N/A		
8.4.2	Konc. uživatel	N/A	Aktuální přiřazená maska podsítě.	Vždy	N/A		
8.4.3	Konc. uživatel	N/A	Aktuální přiřazená adresa výchozí brány.	Vždy	N/A		
8.4.4	Konc. uživatel	N/A	Aktuální přiřazená adresa DNS 1.	Vždy	N/A		
8.4.5	Konc. uživatel	N/A	Aktuální přiřazená adresa DNS 2.	Vždy	N/A		
8.4.6	Konc. uživatel	N/A	Adresa LAN MAC/UEI jednotky.	Vždy	N/A		
8.5.1	Konc. uživatel	N/A	Aktivovat Daikin Home Controls.	Vždy	0: VYPNUTO 1: Zapnuto		
8.5.2	Konc. uživatel	N/A	Současné nastavení odvlhčovače (po instalaci).	Vždy	0: VYPNUTO 1: Zapnuto		
8.5.3	Konc. uživatel	N/A	Aktuální nastavení snímače rosení (po instalaci).	[8.5.2]=1 : Zapnuto	0: Ne 1: Normálně otevřeno 2: Normálně uzavřeno		
8.5.4	Konc. uživatel	N/A	Limit vlhkosti.	[8.5.2]=1 : Zapnuto	40 - 80 % krok: 1 % 55		
8.5.5	Konc. uživatel	N/A	Limit vlhkosti, když není nainstalován snímač rosení.	[8.5.2]=1 : Zapnuto A [8.5.3]=0 : Ne	41 - 80 % krok: 1 % 70		
8.6	Č.	N/A	Požadavek na bezpečné odebrání USB před odpojením USB.	Když je aktivně používán jeden nebo více portů USB.	0: Ne 1: Ano		
8.7	Konc. uživatel	N/A	Aktivace Modbus TCP/IP bez TLS (port 502).	Vždy	0: Ne 1: Ano		
8.8	Konc. uživatel	N/A	Aktivace Modbus TCP/IP TLS (port 802).	Vždy	0: Ne 1: Ano		
8.9	Č.	N/A	Odeberte aktuální rozhraní pro připojení (WLAN/LAN) z cloudu.	[8.11]= 1 : WLAN NEBO [8.11]=2 : LAN	N/A		
8.10	Č.	N/A	Připojte jednotku ke cloudu.	WLAN nebo LAN ještě není připojena.	N/A		

Tabulka provozních nastavení						Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Typ nastavení	kód	Popis nastavení	Platné když	Rozsah / krok / výchozí hodnota	Datum	Hodnota
8.11	Technik	N/A	Vyberte typ připojení ke cloudu.	Vždy	0: Žádný 1: WLAN 2: LAN		
9 Energie							
9.1	Pokr.konc uživ.	N/A	Pevná cena elektřiny zvolená uživatelem, když se cena elektřiny nemění prostřednictvím harmonogramu.	[9.3]=0: Vypnuto	1 - 5 000 eurocentů/kWh krok: 1 cent 15		
9.2	Pokr.konc uživ.	N/A	Základní cena elektřiny.	[9.3]=1: Zapnuto	1 - 5 000 eurocentů/kWh krok: 1 cent 5		
9.3	Pokr.konc uživ.	N/A	Aktivace změny ceny elektřiny podle plánu.	[093]=1: Ano nebo [078]=1: Ano	0: VYPNUTO 1: Zapnuto		
9.4	Pokr.konc uživ.	N/A	Cenik elektřiny.	[9.3]=1: Zapnuto	N/A		
9.5	Pokr.konc uživ.	N/A	Cena fosilních paliv.	[093]=1: Ano nebo [078]=1: Ano	1 - 5 000 eurocentů/kWh krok: 1 cent 10		
9.6	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.7	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.8	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.9	Č.	N/A	Právní vyloučení odpovědnosti.	N/A	N/A		
9.10	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.11	Technik	[026]	Účinnost kotle.	[093]=1: Ano nebo [078]=1: Ano	0,1 - 1 krok: 0,01 0,9		
9.12	Technik	[141]	Cílový COP použitý při výpočtu účinnosti zásobníkového kotle.	[093]=1: Ano nebo [078]=1: Ano	0 - 6 krok: 0,1 2,5		
9.13	Pokr.konc uživ.	N/A	Povolení, aby byl bod přepnutí mezi tepelným čerpadlem a bivalentním provozem založen na výpočtu COP s přihlédnutím k aktuální ceně energie.	[093]=1: Ano nebo [078]=1: Ano	0: Ne 1: Ano		
9.14.1	Technik	[040]	Nastavení režimu odezvy na požadavek.	Vždy	0: Žádný 1: Tarif tepelného čerpadla 2: Kontakty připravené pro Smart Grid 3: Kontakt chytrého elektroměru		
9.14.1	Technik	[179]	Nastavení pro určení zdroje pro nastavení režimu odezvy na poptávku.	[040]=2: Kontakty připravené na Smart Grid	0: Hardware 1: Vnější		
9.14.2	Technik	[037]	Nastavení umožňující jinému zdroji tepla převzít provoz vytápění prostor během režimu odezvy na požadavek = nucené vypnutí.	[040]=1: Tarif tepelného čerpadla nebo [040]=2: Kontakty připravené na Smart Grid	0: Žádné převzetí 1: Převod na fosilní paliva ([093]=1: Ano nebo [078]=1: Ano) 2: Převzetí ohříváče		
9.14.3	Technik	[071]	Povolení jiného zdroje tepla, aby převzal provoz ohřevu nádrže během režimu odezvy na požadavek = nucené vypnutí.	[040]=1: Tarif tepelného čerpadla nebo [040]=2: Kontakty připravené na Smart Grid	0: Žádné převzetí 1: Převod na fosilní paliva ([078]=1: Ano) 2: Převzetí ohříváče 3: Převzetí pouze přídavného ohříváče (*3)		
9.14.4	Technik	[036]	Ukládání je povoleno během vytápění prostoru.	[040]=2: Kontakty připravené na Smart Grid	0: Vypnuto 1: Zapnuto		
9.14.5	Technik	[038]	Elektrické zdroje tepla mohou pracovat během akumulace vytápění prostor.	[040]=2: Kontakty připravené na Smart Grid	0: Ne 1: Ano		
9.14.6	Technik	[039]	Elektrické zdroje tepla mohou pracovat během akumulace nádrže.	[040]=2: Kontakty připravené na Smart Grid	0: Ne 1: Ano		
9.14.7	Technik	[135]	Použitelný limit výkonu během kontaktu inteligentního měřiče s odezvou na poptávku.	[040]=3: Kontakt chytrého elektroměru	2 - 20 kW, krok: 0,1 kW 4.2		
9.15.1	Technik	N/A	Povolte zákonný limit.	[5,9]=36: Švédsko	0: Vypnuto 1: Zapnuto		
9.15.2	Technik	[190]	Zákonný limit.	[5,9]=36: Švédsko	V závislosti na typu venkovní jednotky ~30 kW krok: 0,1 kW 30		
9.15.3	Technik	[189]	Limit systému.	Vždy	V závislosti na typu venkovní jednotky ~30 kW krok: 0,1 kW 30		
9.15.4	Technik	[191]	Mezní hodnota pojistky venkovní jednotky.	Závisí na typu venkovní jednotky	V závislosti na typu venkovní jednotky ~63 A krok: 1 A 50		
10 Průvodce konfigurací							
10.1	Konc. uživatel	N/A	Země.	Vždy	0: Albánie / 1: Rakousko 2: Belgie / 3: Bosna 4: Bulharsko / 5: Chorvatsko 6: Kypr / 7: Česká republika 8: Dánsko / 9: Estonsko 10: Finsko / 11: Francie 12: Německo / 13: Řecko 14: Maďarsko / 15: Island 16: Irsko / 17: Turecko 18: Itálie / 19: Lotyšsko 20: Lichtenštejnsko / 21: Litva 22: Lucembursko / 23: Makedonie 24: Malta / 25: Moldávie 26: Černá Hora / 27: Nizozemsko 28: Norsko / 29: Polsko 30: Portugalsko / 31: Rumunsko 32: Srbsko / 33: Slovensko 34: Slovinsko / 35: Španělsko 36: Švédsko / 37: Velká Británie 38: Švýcarsko		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*4) EPV*_(*5) EPSX*_(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabulka provozních nastavení						Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Typ nastavení	kód	Popis nastavení	Platné když	Rozsah / krok / výchozí hodnota	Datum	Hodnota
10.1	Konc. uživatel	N/A	Jazyk.	Vždy	0: albánština / 1: běloruština 2: bosenština / 3: bulharština 4: chorvatština / 5: čeština 6: dánština / 7: holandština 8: angličtina / 9: estonština 10: finština / 11: francouzština 12: němčina / 13: řečtina 14: maďarština / 15: italština 16: lotyšština / 17: litevština 18: makedonština / 19: norština 20: polština / 21: portugalská 22: rumunština / 23: ruština 24: srbská / 25: slovenština 26: slovinština / 27: španělština 28: švédština / 29: turečtina 30: ukrajinština		
10.2	Č.	N/A	N/A	N/A	N/A		
10.3	Konc. uživatel	N/A	Čas/datum.	Vždy	N/A		
10.3	Konc. uživatel	N/A	Letní čas.	Vždy	0: Vypnuto 1: Zapnuto		
10.4	Technik	[098]	Výběr neintegrované nádrže na teplou užitkovou vodu připojené k nástěnné jednotce.	(*3) [080]=1: Jeden termistor	0: EKHWS/E 150 I 1: EKHWS/E 180 I 2: EKHWS/E 200 I 3: EKHWS/E 250 I 4: EKHWS/E 300 I 5: EKHWP/HYC EKHWP/HYC s přídavným ohřivačem 6: Malá spirála jiného výrobce 7: Velká spirála jiného výrobce		
10.4	Technik	[155]	Nastavení indikující přítomnost doplňkové zóny.	Vždy	0: Ne 1: Ano		
10.4	Technik	[080]	Toto nastavení indikuje, zda je připojena nádrž.	(*3)	0: Žádný 1: Jeden termistor		
10.4	Technik	[093]	Přídavná souprava kotle pro vytápění prostor je instalována a může pracovat.	[078]=0: Ne	0: Ne 1: Ano		
10.5	Technik	N/A	Výběr terminálu pole IO pro 3cestný ventil.	(*3) [080]=1: Jeden termistor	Viz menu [13] Pole IO.		
10.5	Technik	N/A	Výběr vstupně-výstupního terminálu pro bivalentní obtokový ventil.	[093]=1: Ano	Viz menu [13] Pole IO.		
10.6	Technik	[012]	Definuje, zda je kapacita instalovaného zásobníkového kotle dostatečná k pokrytí celkového zatížení domu. Pokud ano, může se stát hlavním zdrojem tepla.	[078]=1: Ano	0: Vypnuto 1: Zapnuto		
10.6	Technik	[078]	Nastavení pro indikaci, kdy je zásobníkový kotel přítomen a může se aktivovat.	(*6) a [093]=0: Ne	0: Ne 1: Ano		
10.6	Technik	[011]	Maximální dosažitelná tepelná kapacita v okruhu vytápění prostor nádrží na teplou užitkovou vodu během podpory nádrže.	(*5)	4 - 35 kW krok: 1 kW 20		
10.7	Konc. uživatel	N/A	Volba nouzového režimu.	Vždy	0: Manuálně 1: Automaticky 2: Automatický prostorový ohřev snížený + TUV zapnutá 3: Automatický prostorový ohřev snížený + TUV vypnutá 4: Normální automatické vytápění + TUV vypnutá		
10.8	Technik	[083]	Nastavení pro výběr typu připojení jednotky tepelného čerpadla k síti.	Vždy	0: Jednofázový 1: Třífázový hvězda 2: Třífázový trojúhelník		
10.8	Technik	[154]	Nastavení pro indikaci, zda je pojistka záložního ohřivače v elektrické skříni větší než 10 A.	(*3) [083]= 1: Třífázový hvězda nebo (*4) [083]= 1: Třífázový hvězda	0: Ne 1: Ano		
10.8	Technik	[092]	Maximální kapacita záložního ohřivače.	Vždy	(*2)/(*5) [083]=0: 2~6 kW: krok: 1 kW 6 [083]=2 2~4 kW: krok: 1 kW 4 [083]=1 a [154]=0 2~4 kW: krok: 1 kW 4 [083]=1 a [154]=1 2~9 kW: krok: 1 kW 9 (*1) 2 - 4,5 kW, krok: 0,5 kW 4.5		
10.9	Konc. uživatel	N/A	Výběr typu tepelného zářiče v hlavní zóně.	Vždy	0: Podlahové topení 1: Konvektor tepelného čerpadla 2: Radiátor		
10.9	Technik	[041]	Režim termostatu v hlavní zóně.	Vždy	0: Výstupní voda 1: Vnější místnost 2: Místnost		
10.10	Pokr.konc uživ.	N/A	Opuštění režimu ovládání vody během vytápění prostor v hlavní zóně.	Vždy	0: Absolutní 1: Dle počasí		
10.10	Pokr.konc uživ.	N/A	Opuštění režimu řízení vody během chlazení prostor v hlavní zóně.	[10.9]=0: Podlahové topení nebo [10.9]=1: Konvektor tepelného čerpadla	0: Absolutní 1: Dle počasí		

Tabulka provozních nastavení						Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Typ nastavení	kód	Popis nastavení	Platné když	Rozsah / krok / výchozí hodnota	Datum	Hodnota
10.11	Konc. uživatel	N/A	Křivka teploty výstupní vody dle počasí pro vytápění prostor v hlavní zóně.	[10.10]=1: Dle počasí	Rozsah okolní teploty: -40 - 25 °C krok: 1 °C Rozsah výstupní teploty vody: [054] - [053] °C krok: 1 °C		
10.12	Konc. uživatel	N/A	Křivka teploty výstupní vody dle počasí pro chlazení prostor v hlavní zóně.	[10.10]=1: Dle počasí	Rozsah okolní teploty: 10 - 43 °C krok: 1 °C Rozsah výstupní teploty vody: [056] - [055] °C krok: 1 °C		
10.13	Technik	[057]	Režim termostatu v doplňkové zóně.	[155]=1: Ano	[41]=0: Výstupní voda 0: Výstupní voda [41]≠0: Výstupní voda 1: Vnější místnost		
10.13	Konc. uživatel	N/A	Výběr typu tepelného zářiče v doplňkové zóně.	[155]=1: Ano	0: Podlahové topení 1: Konvektor tepelného čerpadla 2: Radiátor		
10.14	Pokr.konc. uživ.	N/A	Cílový provozní režim během vytápění prostor v doplňkové zóně.	[155]=1: Ano	0: Absolutní 1: Dle počasí		
10.14	Pokr.konc. uživ.	N/A	Cílový provozní režim během chlazení prostor v doplňkové zóně.	[155]=1: Ano A [10.13]=0: Podlahové topení nebo [10.13]=1: Konvektor tepelného čerpadla	0: Absolutní 1: Dle počasí		
10.15	Konc. uživatel	N/A	Teplota výstupní vody křivka závislá na počasí pro vytápění prostor v doplňkové zóně (limity teploty výstupní vody).	[155]=1: Ano A [10.14]=1: Dle počasí	Rozsah okolní teploty: -40 - 25 °C krok: 1 °C Rozsah výstupní teploty vody: [061] - [060] °C krok: 1 °C		
10.16	Konc. uživatel	N/A	Teplota výstupní vody křivka závislá na počasí pro chlazení prostor v doplňkové zóně (limity teploty výstupní vody).	[155]=1: Ano A [10.14]=1: Dle počasí	Rozsah okolní teploty: 10 - 43 °C krok: 1 °C Rozsah výstupní teploty vody: [063] - [062] °C krok: 1 °C		
10.17	Konc. uživatel	N/A	Nastavení režimu ohřevu teplé užitkové vody.	(*3) A [080]=1: Jeden termistor NEBO (*4)	0: Opětovný ohřev 1: Naplňovat a znovu ohřát 2: Naplňovat		
10.18	Konc. uživatel	N/A	Cílová teplota plánovaného opětovného ohřevu nádrže na horkou užitkovou vodu + režim opětovného ohřevu nebo režim opětovného ohřevu.	[4.7]=0: Opětovný ohřev nebo [4.7]=1: Naplňovat a opětovný ohřev	(*3)(*4) 20 - [153] °C krok: 0,5 45 (*5) 20 - [153] °C krok: 0,5 48		
10.18	Konc. uživatel	N/A	Hystereze dohřevu teplé užitkové vody pro tepelné ztráty.	(*3) [080]=1: Jeden termistor A [4.7]≠2: Naplňováno nebo (*4) A [4.7]≠2: Naplňováno nebo (*5) A [4.7]≠2: Naplňováno	1 - 40 °C krok: 0,5 °C 6		
13 Pole IO							
13.1 / 13.2 / 13.5	Technik	[100]	(*3)(*4): Terminál X42M 9-10-11 (*5): Terminál X43M 7-8-9	0: Nepřipojeno 1: Uzavírací ventil hlavní zóny 2: Uzavírací ventil doplň. zóny 3: Alarm 4: Externí zdroj tepla 6: Režim chlazení/topení 7: Signál zapnutí TUV (*4) (*5) 8: 3cestný ventil (*3) 9: Bivalentní obtokový ventil 10: Čerpadlo TUV 11: Sekundární čerpadlo C/H 12: Hlavní ext. C/H čerpadlo 13: Doplň. ext. C/H čerpadlo	0: Nepřipojeno (*5) 1: Uzavírací ventil hlavní zóny (*3)(*4) 2: Uzavírací ventil doplň. zóny 3: Alarm 4: Externí zdroj tepla 6: Režim chlazení/topení 7: Signál zapnutí TUV 8: 3cestný ventil 9: Bivalentní obtokový ventil 10: Čerpadlo TUV 11: Sekundární čerpadlo C/H 12: Hlavní ext. C/H čerpadlo 13: Doplň. ext. C/H čerpadlo		
13.2 / 13.3 / 13.4	Technik	[101]	(*4): Terminál X42M 25-26 (*3): Terminál X43M 7-8 (*5): Terminál X42M 13-14	0: Nepřipojeno 1: Uzavírací ventil hlavní zóny 2: Uzavírací ventil doplň. zóny 3: Alarm 4: Externí zdroj tepla 6: Režim chlazení/topení 7: Signál zapnutí TUV (*4) (*5) 9: Bivalentní obtokový ventil 10: Čerpadlo TUV 11: Sekundární čerpadlo C/H 12: Hlavní ext. C/H čerpadlo 13: Doplň. ext. C/H čerpadlo	0: Nepřipojeno 1: Uzavírací ventil hlavní zóny 2: Uzavírací ventil doplň. zóny 3: Alarm 4: Externí zdroj tepla 6: Režim chlazení/topení 7: Signál zapnutí TUV 9: Bivalentní obtokový ventil 10: Čerpadlo TUV 11: Sekundární čerpadlo C/H 12: Hlavní ext. C/H čerpadlo 13: Doplň. ext. C/H čerpadlo		
13.2 / 13.3 / 13.4	Technik	[124]	NO/NC	1: Uzavírací ventil hlavní zóny 2: Uzavírací ventil doplň. zóny 3: Alarm 6: Režim chlazení/topení 7: Signál zapnutí TUV (*4) (*5) 9: Bivalentní obtokový ventil	0: NE 1: NC		

(*1) *4V*_*(*2) *9W*_

(*3) EPB*_*(*4) EPV*_*(*5) EPSX*_*(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabulka provozních nastavení						Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Typ nastavení	kód	Popis nastavení	Platné když	Rozsah / krok / výchozí hodnota	Datum	Hodnota
13.2 / 13.3 / 13.4	Technik	[103]	(*4): Terminál X42M 27-28 (*3): Terminál X43M 9-10 (*5): Terminál X42M 15-16	0: Nepřipojeno 1: Uzavírací ventil hlavní zóny 2: Uzavírací ventil doplň. zóny 3: Alarm 4: Externí zdroj tepla 6: Režim chlazení/topení 7: Signál zapnutí TUV (*4) (*5) 9: Bivalentní obtokový ventil 10: Čerpadlo TUV 11: Sekundární čerpadlo C/H 12: Hlavní ext. C/H čerpadlo 13: Doplň. ext. C/H čerpadlo	0: Nepřipojeno 1: Uzavírací ventil hlavní zóny 2: Uzavírací ventil doplň. zóny 3: Alarm 4: Externí zdroj tepla 6: Režim chlazení/topení 7: Signál zapnutí TUV 9: Bivalentní obtokový ventil 10: Čerpadlo TUV 11: Sekundární čerpadlo C/H 12: Hlavní ext. C/H čerpadlo 13: Doplň. ext. C/H čerpadlo		
13.2 / 13.3 / 13.4	Technik	[104]	NO/NC	1: Uzavírací ventil hlavní zóny 2: Uzavírací ventil doplň. zóny 3: Alarm 6: Režim chlazení/topení 7: Signál zapnutí TUV (*4) (*5) 9: Bivalentní obtokový ventil	0: NE 1: NC		
13.2 / 13.3 / 13.4	Technik	[105]	(*3)(*4): Terminál X42M 15-16 (*5): Terminál X43M 13-14	0: Nepřipojeno 1: Uzavírací ventil hlavní zóny 2: Uzavírací ventil doplň. zóny 3: Alarm 4: Externí zdroj tepla 5: Přídavný ohřivač (*3) 6: Režim chlazení/topení 7: Signál zapnutí TUV (*4) (*5) 9: Bivalentní obtokový ventil 10: Čerpadlo TUV 11: Sekundární čerpadlo C/H 12: Hlavní ext. C/H čerpadlo 13: Doplň. ext. C/H čerpadlo	0: Nepřipojeno (*4)(*5) 1: Uzavírací ventil hlavní zóny 2: Uzavírací ventil doplň. zóny 3: Alarm 4: Externí zdroj tepla 5: Přídavný ohřivač (*3) 6: Režim chlazení/topení 7: Signál zapnutí TUV 9: Bivalentní obtokový ventil 10: Čerpadlo TUV 11: Sekundární čerpadlo C/H 12: Hlavní ext. C/H čerpadlo 13: Doplň. ext. C/H čerpadlo		
13.1 / 13.2 / 13.5	Technik	[106]	NO/NC	1: Uzavírací ventil hlavní zóny 2: Uzavírací ventil doplň. zóny 3: Alarm 6: Režim chlazení/topení 7: Signál zapnutí TUV (*4) (*5) 9: Bivalentní obtokový ventil	0: NE 1: NC		
13.1 / 13.2 / 13.5	Technik	[107]	(*3)(*4): Terminál X42M 17-18 (*5): Terminál X43M 15-16	0: Nepřipojeno 1: Uzavírací ventil hlavní zóny 2: Uzavírací ventil doplň. zóny 3: Alarm 4: Externí zdroj tepla 6: Režim chlazení/topení 7: Signál zapnutí TUV 9: Bivalentní obtokový ventil 10: Čerpadlo TUV 11: Sekundární čerpadlo C/H 12: Hlavní ext. C/H čerpadlo 13: Doplň. ext. C/H čerpadlo	0: Nepřipojeno (*5) 1: Uzavírací ventil hlavní zóny 2: Uzavírací ventil doplň. zóny 3: Alarm 4: Externí zdroj tepla 6: Režim chlazení/topení (*3)(*4) 7: Signál zapnutí TUV 9: Bivalentní obtokový ventil 10: Čerpadlo TUV 11: Sekundární čerpadlo C/H 12: Hlavní ext. C/H čerpadlo 13: Doplň. ext. C/H čerpadlo		
13.1 / 13.2 / 13.5	Technik	[108]	NO/NC	1: Uzavírací ventil hlavní zóny 2: Uzavírací ventil doplň. zóny 3: Alarm 6: Režim chlazení/topení 7: Signál zapnutí TUV (*4) (*5) 9: Bivalentní obtokový ventil	0: NE 1: NC		
13.2 / 13.3 / 13.4	Technik	[109]	(*4): Terminál X42M 23-24 (*3): Terminál X43M 5-6 (*5): Terminál X42M 11-12	0: Nepřipojeno 1: Uzavírací ventil hlavní zóny 2: Uzavírací ventil doplň. zóny 3: Alarm 4: Externí zdroj tepla 6: Režim chlazení/topení 7: Signál zapnutí TUV (*4) (*5) 9: Bivalentní obtokový ventil 10: Čerpadlo TUV 11: Sekundární čerpadlo C/H 12: Hlavní ext. C/H čerpadlo 13: Doplň. ext. C/H čerpadlo	0: Nepřipojeno (*5) 1: Uzavírací ventil hlavní zóny 2: Uzavírací ventil doplň. zóny 3: Alarm 4: Externí zdroj tepla 6: Režim chlazení/topení 7: Signál zapnutí TUV 9: Bivalentní obtokový ventil 10: Čerpadlo TUV (*3)(*4) 11: Sekundární čerpadlo C/H 12: Hlavní ext. C/H čerpadlo 13: Doplň. ext. C/H čerpadlo		
13.2 / 13.3 / 13.4	Technik	[110]	NO/NC	1: Uzavírací ventil hlavní zóny 2: Uzavírací ventil doplň. zóny 3: Alarm 6: Režim chlazení/topení 7: Signál zapnutí TUV (*4) (*5) 9: Bivalentní obtokový ventil	0: NE 1: NC		
13.1 / 13.2 / 13.5	Technik	[111]	(*3)(*4): Terminál X42M 12-13-14 (*5): Terminál X43M 10-11-12	0: Nepřipojeno 1: Uzavírací ventil hlavní zóny 2: Uzavírací ventil doplň. zóny 3: Alarm 4: Externí zdroj tepla 6: Režim chlazení/topení 7: Signál zapnutí TUV (*4) (*5) 8: 3cestný ventil (*3) 9: Bivalentní obtokový ventil 10: Čerpadlo TUV 11: Sekundární čerpadlo C/H 12: Hlavní ext. C/H čerpadlo 13: Doplň. ext. C/H čerpadlo	0: Nepřipojeno (*4)(*5) 1: Uzavírací ventil hlavní zóny 2: Uzavírací ventil doplň. zóny 3: Alarm 4: Externí zdroj tepla 6: Režim chlazení/topení 7: Signál zapnutí TUV 8: 3cestný ventil (*3) 9: Bivalentní obtokový ventil 10: Čerpadlo TUV 11: Sekundární čerpadlo C/H 12: Hlavní ext. C/H čerpadlo 13: Doplň. ext. C/H čerpadlo		
13.6	Technik	[112]	(*3)(*4): Terminál X44M 1-2	(*3)(*4) 0: Nepřipojeno 1: Externí venkovní čidlo 2: Externí vnitřní čidlo	0: Nepřipojeno 1: Externí venkovní čidlo 2: Externí vnitřní čidlo		

Tabulka provozních nastavení						Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Typ nastavení	kód	Popis nastavení	Platné když	Rozsah / krok / výchozí hodnota	Datum	Hodnota
13.7 / 13.8	Technik	[114]	Terminál X45M 3-4	0: Nepřipojeno 3: HV/LV kontakt Smart Grid 1 4: HV/LV kontakt Smart Grid 2 5: Kontakt tarifu HP 9: Jednotka bezpečnostního termostatu 12: Solární vstup 13: Kontakt chytrého elektroměru	0: Nepřipojeno 3: HV/LV kontakt Smart Grid 1 4: HV/LV kontakt Smart Grid 2 5: Kontakt tarifu HP 9: Jednotka bezpečnostního termostatu 12: Solární vstup (*3)(*5) 13: Kontakt chytrého elektroměru		
13.7 / 13.8	Technik	[115]	NO/NC	0: Nepřipojeno 5: Kontakt tarifu HP 9: Jednotka bezpečnostního termostatu 13: Kontakt chytrého elektroměru	0: NE 1: NC		
13.7 / 13.8	Technik	[116]	Terminál X45M 5-6	0: Nepřipojeno 3: HV/LV kontakt Smart Grid 1 4: HV/LV kontakt Smart Grid 2 5: Kontakt tarifu HP 9: Jednotka bezpečnostního termostatu 12: Solární vstup 13: Kontakt chytrého elektroměru	0: Nepřipojeno 3: HV/LV kontakt Smart Grid 1 4: HV/LV kontakt Smart Grid 2 5: Kontakt tarifu HP 9: Jednotka bezpečnostního termostatu 12: Solární vstup (*3)(*5) 13: Kontakt chytrého elektroměru		
13.7 / 13.8	Technik	[117]	NO/NC	0: Nepřipojeno 5: Kontakt tarifu HP 9: Jednotka bezpečnostního termostatu 13: Kontakt chytrého elektroměru	0: NE 1: NC		
13.7 / 13.8	Technik	[118]	Terminál X45M 7-8	0: Nepřipojeno 3: HV/LV kontakt Smart Grid 1 4: HV/LV kontakt Smart Grid 2 5: Kontakt tarifu HP 9: Jednotka bezpečnostního termostatu 12: Solární vstup 13: Kontakt chytrého elektroměru	0: Nepřipojeno 3: HV/LV kontakt Smart Grid 1 4: HV/LV kontakt Smart Grid 2 5: Kontakt tarifu HP 9: Jednotka bezpečnostního termostatu 12: Solární vstup (*3)(*5) 13: Kontakt chytrého elektroměru		
13.7 / 13.8	Technik	[119]	NO/NC	0: Nepřipojeno 5: Kontakt tarifu HP 9: Jednotka bezpečnostního termostatu 13: Kontakt chytrého elektroměru	0: NE 1: NC		
13.7 / 13.8	Technik	[120]	Terminál X45M 9-10	0: Nepřipojeno 3: HV/LV kontakt Smart Grid 1 4: HV/LV kontakt Smart Grid 2 5: Kontakt tarifu HP 9: Jednotka bezpečnostního termostatu 12: Solární vstup 13: Kontakt chytrého elektroměru	0: Nepřipojeno 3: HV/LV kontakt Smart Grid 1 4: HV/LV kontakt Smart Grid 2 5: Kontakt tarifu HP 9: Jednotka bezpečnostního termostatu 12: Solární vstup (*3)(*5) 13: Kontakt chytrého elektroměru		
13.7 / 13.8	Technik	[121]	NO/NC	0: Nepřipojeno 5: Kontakt tarifu HP 9: Jednotka bezpečnostního termostatu 13: Kontakt chytrého elektroměru	0: NE 1: NC		
13.7 / 13.8	Technik	[122]	Terminál X45M 1-2	0: Nepřipojeno 3: HV/LV kontakt Smart Grid 1 4: HV/LV kontakt Smart Grid 2 5: Kontakt tarifu HP 9: Jednotka bezpečnostního termostatu 12: Solární vstup 13: Kontakt chytrého elektroměru	0: Nepřipojeno 3: HV/LV kontakt Smart Grid 1 4: HV/LV kontakt Smart Grid 2 5: Kontakt tarifu HP 9: Jednotka bezpečnostního termostatu 12: Solární vstup (*3)(*5) 13: Kontakt chytrého elektroměru		
13.7	Technik	[123]	NO/NC	0: Nepřipojeno 5: Kontakt tarifu HP 9: Jednotka bezpečnostního termostatu 13: Kontakt chytrého elektroměru	0: NE 1: NC		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*)4 EPV*_(*)5 EPSX*_(*)6 EPSXB*_

(*)7 *SU*



