



Návod na obsluhu

Daikin Altherma – nízkotepelný systém Split



EBH04CA
EBH08CA
EBH16CA
EBX04CA
EBX08CA
EBX16CA

EHVH04S18CA
EHVH08S18CA
EHVH08S26CA
EHVH16S18CA
EHVH16S26CA
EHVX04S18CA
EHVX08S18CA
EHVX08S26CA
EHVX16S18CA
EHVX16S26CA

Obsah

1	Informácie o dokumente	2
2	O systéme	2
2.1	Komponenty v typickom rozložení systému	2
3	Prevádzka	3
3.1	Prehľad: prevádzka	3
3.2	Vizuálne predstavenie používateľského rozhrania	3
3.2.1	Tlačidlá	3
3.2.2	Ikony stavu	3
3.3	Regulácia ohrevu/chladenia miestnosti	4
3.3.1	Nastavenie prevádzkového režimu v miestnosti	4
3.3.2	Používanie domovskej stránky izbovej teploty	4
3.3.3	Používanie domovských stránok teploty na výstupe vody (hlavnom + vedľajšom)	4
3.4	Regulácia teplej vody pre domácnosť	5
3.4.1	Režim opätovného ohrevu	5
3.4.2	Naplánovaný režim	5
3.4.3	Naplánovaný režim a režim opätovného ohrevu	5
3.4.4	Používanie domovskej stránky teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť	5
3.4.5	Používanie režimu ohrievača s pomocným čerpadlom na nádrži na teplú vodu pre domácnosť ..	6
3.5	Plány: príklad	6
3.6	Štruktúra ponuky: prehľad	7
3.7	Nastavenia vykonávané inštalátorom: tabuľky, ktoré vyplní inštalátor	8
3.7.1	Stručný sprievodca	8
3.7.2	Regulácia ohrevu/chladenia miestnosti	8
3.7.3	Regulácia teplej vody pre domácnosť [A.4]	8
3.7.4	Kontakt/číslo linky pomoci [6.3.2]	8
4	Tipy na úsporu energie	8
5	Údržba a servis	9
5.1	Prehľad: údržba a servis	9
5.2	Vyhľadanie kontaktu/čísla linky pomoci	9
6	Odstraňovanie problémov	9
6.1	Symptóm: v obývačke je vám príliš chladno (horúco)	9
6.2	Symptóm: Voda z vodovodu je príliš studená	9
7	Slovník	9

1 Informácie o dokumente

Ďakujeme vám za nákup tohto produktu. Pokyny:

- Pred používaním používateľského rozhrania si dôkladne prečítajte príslušnú dokumentáciu, aby sa zaistil najlepší možný výkon.
- Požiadajte inštalátora, aby vás informoval o nastaveniach, ktoré použil na konfiguráciu systému. Skontrolujte, či vyplnil tabuľky nastavení vykonávaných inštalátorom. Ak nie, požiadajte ho o ich vyplnenie.
- Dokumentáciu si uchovajte pre budúcu referenciu.

Cieľoví používatelia

Koncoví používatelia

Dokumentácia

Tento dokument je súčasťou dokumentácie. Celá dokumentácia zahŕňa tieto dokumenty:

Dokument	Obsahuje...	Formát
Všeobecné bezpečnostné opatrenia	Bezpečnostné pokyny, ktoré si musíte prečítať pred používaním systému	Papier (v balení vnútornej jednotky)

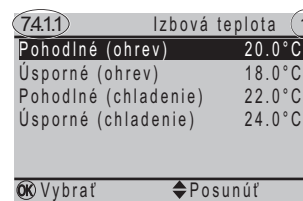
Dokument	Obsahuje...	Formát
Návod na obsluhu	Rýchly návod na základné používanie	
Používateľská referenčná príručka	Podrobné pokyny a informácie o základnom a rozšírenom používaní	Disk CD/DVD (v balení vnútornej jednotky)

Najnovšie revízie dodanej dokumentácie môžu byť k dispozícii na regionálnej webovej lokalite spoločnosti Daikin alebo vám ich poskytne inštalatér.

Dostupné obrazovky

V závislosti od rozloženia systému a konfigurácie vykonanej inštalátorom nemusia byť všetky obrazovky v tomto dokumente k dispozícii v používateľskom rozhraní.

Navigácia Breadcrumb



Navigácia Breadcrumb pomáha zistiť, kde sa nachádzate v štruktúre ponuky používateľského rozhrania. Tento dokument obsahuje tiež informácie o navigácii Breadcrumb.

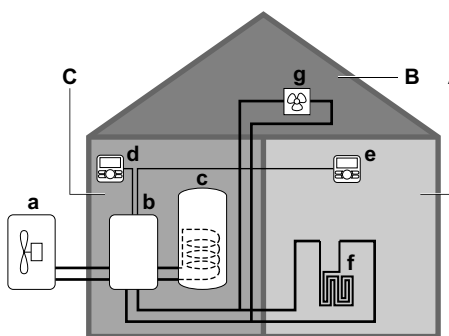
Príklad: Prejdite na časť [7.4.1.1] = prejdite na položku [Izbová teplota] > Používateľské nastavenia > Nastavené hodnoty > Izbová teplota > Pohodlné (ohrev)

2 O systéme

V závislosti od rozloženia systém dokáže:

- Ohriať priestor
- Ochladiť priestor (ak je nainštalovaný model tepelného čerpadla na ohrev/chladenie)
- Poskytovať teplú vodu pre domácnosť (ak je nainštalovaná nádrž na teplú vodu pre domácnosť)

2.1 Komponenty v typickom rozložení systému



- A** Hlavná zóna. Príklad: Obývacia izba.
- B** Vedľajšia zóna. Príklad: Spálňa.
- C** Technická miestnosť. Príklad: Garáž.
- a** Tepelné čerpadlo vonkajšej jednotky
- b** Tepelné čerpadlo vnútornej jednotky
- c** Nádrž na teplú vodu pre domácnosť
- d** Používateľské rozhranie vnútornej jednotky
- e** Používateľské rozhranie v obývacej izbe používané ako izbový termostat

- f Podlahové kúrenie
g Konvektory tepelného čerpadla alebo jednotky s ventilátormi



INFORMÁCIE

V závislosti od typu vnútornej jednotky môžu byť vnútorná jednotka a nádrž na teplú vodu pre domácnosť oddelené alebo integrované.

3 Prevádzka

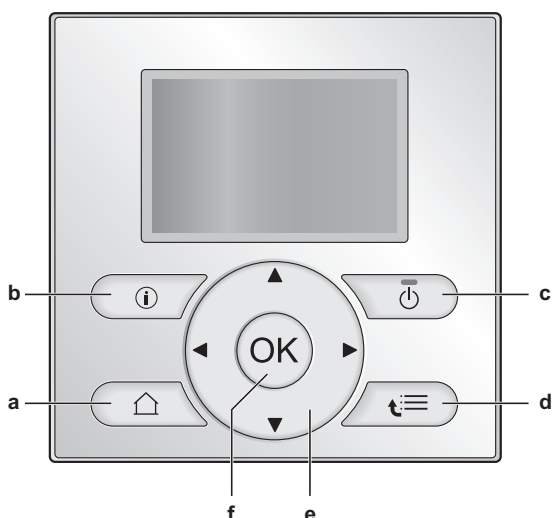
3.1 Prehľad: prevádzka

Systém môžete obsluhovať prostredníctvom používateľského rozhrania. V tejto časti je opísaný spôsob používania používateľského rozhrania:

Časť	Opis
Vizuálne predstavenie	<ul style="list-style-type: none"> Tlačidlá Ikony stavu
Regulácia ohrevu/ chladenia miestnosti	Spôsob regulácie ohrevu/chladenia miestnosti: <ul style="list-style-type: none"> Nastavenie prevádzkového režimu v miestnosti Regulácia teploty
Regulácia teplej vody pre domácnosť	Spôsob regulácie teplej vody pre domácnosť: <ul style="list-style-type: none"> Režim opätovného ohrevu Naplánovaný režim Naplánovaný režim a režim opätovného ohrevu
Plány	Spôsob výberu a naprogramovania plánov
Štruktúra ponuky	Prehľad štruktúry ponuky
Tabuľka nastavení vykonaných inštalatárom	Prehľad nastavení vykonaných inštalatárom

3.2 Vizuálne predstavenie používateľského rozhrania

3.2.1 Tlačidlá



- a DOMOVSKÉ STRÁNKY
- Slúži na prepínanie medzi domovskými stránkami (keď ste na domovskej stránke).
 - Slúži na prechod na predvolenú domovskú stránku (keď ste v štruktúre ponuky).
- b INFORMÁCIE O PORUCHE
- V prípade poruchy sa na domovských stránkach zobrazí symbol . Stlačením tlačidla zobrazíte ďalšie informácie o príslušnej poruche.
- c ZAPNUTIE/VYPNUTIE
- Slúži na zapnutie alebo vypnutie jedného z ovládačov (izbovej teploty, teploty na výstupe vody, teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť).
- d ŠTRUKTÚRA PONUKY/SPÄŤ
- Slúži na otvorenie štruktúry ponuky (keď ste na domovskej stránke).
 - V štruktúre ponuky slúži na prechod o úroveň vyššie (keď sa pohybujete v štruktúre ponuky).
 - Slúži na návrat o 1 krok späť (napríklad pri programovaní plánu v štruktúre ponuky).
- e NAVIGÁCIA/ZMENA NASTAVENÍ
- Slúži na navigovanie kurzora na displeji.
 - Slúži na navigovanie v štruktúre ponuky.
 - Slúži na zmenu nastavení.
 - Slúži na výber režimu.
- f OK
- Pri programovaní plánu v štruktúre ponuky slúži na prechod na ďalší krok.
 - Slúži na potvrdenie výberu.
 - Slúži na otvorenie podponuky v štruktúre ponuky.
 - Slúži na prepínanie medzi zobrazením reálnych a požadovaných hodnôt alebo zobrazením reálnych hodnôt a odchýlok (ak sa používajú) na domovských stránkach.
 - Po stlačení dlhšie ako 5 sekúnd na domovskej stránke umožňuje aktivovať alebo deaktivovať detskú zámku.
 - Po stlačení dlhšie ako 5 sekúnd v hlavnej ponuke v štruktúre ponuky umožňuje aktivovať alebo deaktivovať uzamknutie funkcie.



INFORMÁCIE

Ak pri zmene nastavení stlačíte tlačidlo alebo , zmeňte sa NEPOUŽIJÚ.

3.2.2 Ikony stavu

Ikona	Opis
	Prevádzkový režim v miestnosti = ohrev.
	Prevádzkový režim v miestnosti = chladenie.
	Jednotka je v prevádzke.
	Požadovaná izbová teplota = nastavená hodnota (Pohodlné, počas dňa).
	Požadovaná izbová teplota = nastavená hodnota (Úsporné, počas noci).
	<ul style="list-style-type: none"> Na domovskej stránke izbovej teploty: požadovaná izbová teplota = podľa vybraného plánu. Na domovskej stránke teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť: režim nádrže na teplú vodu pre domácnosť = naplánovaný režim.
	Režim nádrže na teplú vodu pre domácnosť = režim opätovného ohrevu.
	Režim nádrže na teplú vodu pre domácnosť = naplánovaný režim + režim opätovného ohrevu.
	Pri ďalšej naplánovanej činnosti sa požadovaná teplota zvýši.
	Pri ďalšej naplánovanej činnosti sa požadovaná teplota NEZMENÍ.

3 Prevádzka

Ikona	Opis
	Pri ďalšej naplánovanej činnosti sa požadovaná teplota zníži.
	Nastavená hodnota (Pohodlné alebo Úsporné) alebo naplánovaná hodnota sa dočasne potlačí.
	Systém pripraví teplú vodu pre domácnosť pre uvedený počet osôb.
	Režim ohrievača s pomocným čerpadlom na nádrži na teplú vodu pre domácnosť je aktívny alebo pripravený na aktiváciu.
	Tichý režim je aktívny.
	Režim dovolenky je aktívny alebo pripravený na aktiváciu.
	Režim detského zámku alebo zámku funkcie je aktívny.
	Externý zdroj tepla je aktívny. Príklad: Plynový horák.
	Režim dezinfekcie je aktívny.
	Vyskytla sa porucha. Stlačením tlačidla zobrazíte ďalšie informácie o príslušnej poruche.
	Režim podľa počasia je aktívny.
	Úroveň prístupu používateľa = Inštalátor.
	Režim odmrazovania/návratu oleja je aktívny.
	Režim horúceho štartu je aktívny.
	Núdzová prevádzka je aktívna.

3.3 Regulácia ohrevu/chladenia miestnosti

3.3.1 Nastavenie prevádzkového režimu v miestnosti

Nastavenie prevádzkového režimu v miestnosti

- 1 Prejdite na časť [4]: > Prevádz. režim.
- 2 Vyberte jeden z nasledujúcich režimov a stlačte tlačidlo .

Ak vyberiete režim...	Prevádzkový režim v miestnosti je...
Ohrev	Vždy režim ohrevu.
Chladenie	Vždy režim chladenia.
Automaticky	Automaticky zmenený softvérom podľa vonkajšej teploty (a v závislosti od nastavení inštalátora aj vnútornej teploty) a berú sa do úvahy mesačné obmedzenia. Poznámka: Automatické prepnutie je možné len za určitých podmienok.

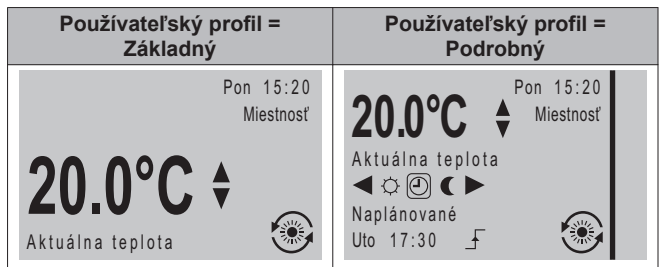
Obmedzenie, kedy je možné automatické prepnutie

- 1 Prejdite na časť [7.5]: > Používateľské nastavenia > Povolený prevádzkový režim.
- 2 Vyberte príslušný mesiac a stlačte tlačidlo .
- 3 Vyberte režim Len ohrev, Len chladenie alebo Ohrev/chladenie a stlačte tlačidlo .

3.3.2 Používanie domovskej stránky izbovej teploty

Domovské stránky typickej izbovej teploty

V závislosti od používateľského profilu môžete na príslušnej domovskej stránke vykonávať viac alebo menej funkcií.



Zobrazenie skutočnej a požadovanej izbovej teploty

- 1 Prejdite na domovskú stránku izbovej teploty (Miestnosť).

Výsledok: Môžete zobrazíť aktuálnu teplotu.

20.0°C
Aktuálna teplota

- 2 Stlačte tlačidlo .

Výsledok: Môžete zobrazíť požadovanú teplotu.

22.0°C
Požadovaná teplota

Dočasné potlačenie plánu izbovej teploty

- 1 Prejdite na domovskú stránku izbovej teploty (Miestnosť).
- 2 Pomocou tlačidla alebo nastavte teplotu.

Zmena režimu z naplánovanej na nastavenú hodnotu

Predpoklad: Používateľský profil = Podrobný.

- 1 Prejdite na domovskú stránku izbovej teploty (Miestnosť).
- 2 Stlačením tlačidla alebo vyberte nastavenú teplotu (☉ alebo ☾).

Nastavenie obdobia potlačenia

- 1 Prejdite na časť [7.2]: > Používateľské nastavenia > Zamknutie teploty.
- 2 Vyberte príslušnú hodnotu a stlačte tlačidlo :
 - Permanentne
 - hodiny (2, 4, 6, 8)

Výsledok: Toto obdobie potlačenia (Zamknutie teploty) bude platné, kým ho znova nezmeníte.

3.3.3 Používanie domovských stránok teploty na výstupe vody (hlavnom + vedľajšom)

INFORMÁCIE

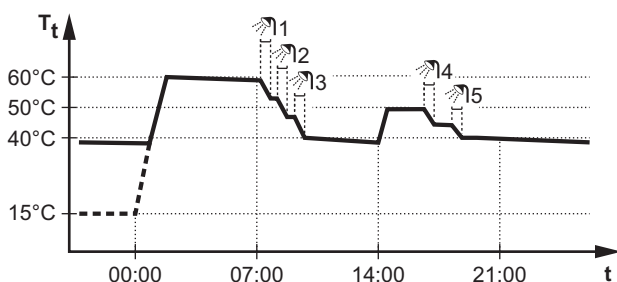
Voda na výstupe je voda tečúca do tepelných emitov. Požadovanú teplotu na výstupe vody nastavuje inštalatér v závislosti od typu tepelného emitora. Príklad: Podlahové kúrenie je navrhnuté na nižšiu teplotu na výstupe vody ako radiátory a konvektory tepelného čerpadla alebo jednotky s ventilátormi. Nastavenia teploty na výstupe vody musíte upravovať len v prípade problémov.

Ďalšie informácie o teplote na výstupe vody nájdete v používateľskej referenčnej príručke.

3.4 Regulácia teplej vody pre domácnosť

3.4.1 Režim opätovného ohrevu

V režime opätovného ohrevu (☉) nádrž na teplú vodu pre domácnosť sa neustále ohrieva na požadovanú teplotu (napríklad na 50°C).



- T_t : teplota v nádrži na teplú vodu pre domácnosť
- t: čas

i INFORMÁCIE

V prípade používania nádrže na teplú vodu pre domácnosť bez interného ohrievača s pomocným čerpadlom sa NEODPORÚČA vybrať možnosť ([6-0D] = 0, [A.4.1] Teplá voda pre domácnosť Režim men. hod.=Len opät. ohrev).

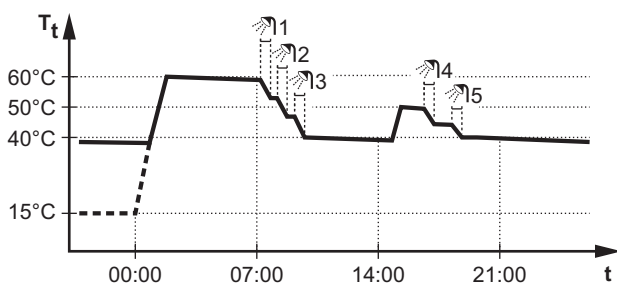
Hrozí značné riziko zníženia kapacity ohrevu (chladenia) miestností alebo výskytu problémov s pohodlím (v prípade častého používania teplej vody pre domácnosť dôjde k častému a dlhodobému prerušeniu ohrevu alebo chladenia miestností).

3.4.2 Naplánovaný režim

V naplánovanom režime (☉) nádrž na teplú vodu pre domácnosť pripravuje teplú vodu podľa príslušného plánu. Najlepší čas na prípravu teplej vody je počas noci, pretože (pravdepodobne):

- je potreba ohrevu miestností menšia,
- sadzby za elektrickú energiu sú nižšie.

Príklad:

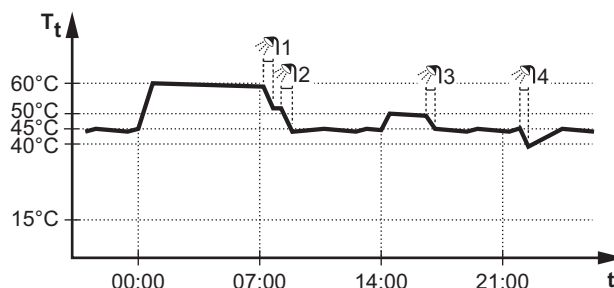


- T_t : teplota v nádrži na teplú vodu pre domácnosť
- t: čas

3.4.3 Naplánovaný režim a režim opätovného ohrevu

V naplánovanom režime + režime opätovného ohrevu (☉ ☉) sa teplá voda pre domácnosť reguluje rovnako ako v naplánovanom režime. Keď však teplota v nádrži na teplú vodu pre domácnosť klesne pod nastavenú hodnotu (= Opätovný ohrev; napríklad 45°C), nádrž na teplú vodu pre domácnosť sa bude ohrievať, kým sa nedosiahne nastavená hodnota. Takto je vždy k dispozícii minimálne množstvo teplej vody.

Príklad:



3.4.4 Používanie domovskej stránky teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť

Domovské stránky typickej teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť

V závislosti od používateľského profilu môžete na príslušnej domovskej stránke zobrazovať a vykonávať viac alebo menej funkcií. Príklady na obrázkoch nižšie predstavujú režim nádrže na teplú vodu pre domácnosť = naplánovaný režim.

Používateľský profil = Základný	Používateľský profil = Podrobný
Pon 15:20 Nádrž 60°C \updownarrow Požadovaná teplota \circlearrowright	Pon 15:20 Nádrž 60°C \updownarrow Pohodl. akumulácia Uto 00:00 f
Pon 15:20 Nádrž 4 \updownarrow Požadovaná teplota \circlearrowright	Pon 15:20 Nádrž 4 \updownarrow Pohodl. akumulácia Uto 00:00 f \circlearrowright

Zobrazenie a nastavenie požadovanej teploty opätovného ohrevu (v režime opätovného ohrevu)

- 1 Prejdite na domovskú stránku teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť (Nádrž).

Výsledok: Môžete zobraziť požadovanú teplotu opätovného ohrevu.

50°C \updownarrow

- 2 Stlačením tlačidla f alebo f nastavte hodnotu.
Poznámka: Ak požadovaná teplota závisí od počasia, nemôžete ju zmeniť na domovskej stránke.

Zobrazenie a potlačenie aktívnej alebo ďalšej naplánovanej požadovanej teploty (v naplánovanom režime alebo naplánovanom režime + režime opätovného ohrevu)

- 1 Prejdite na domovskú stránku teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť (Nádrž).

Výsledok: zobrazí sa hodnota **60°C** \updownarrow alebo


4 \updownarrow

- 2 Stlačením tlačidla f alebo f hodnotu potlačíte.
Poznámka: Ak požadovaná teplota závisí od počasia, nemôžete ju zmeniť na domovskej stránke.

3 Prevádzka



3.4.5 Používanie režimu ohrievača s pomocným čerpadlom na nádrži na teplú vodu pre domácnosť

Aktivácia režimu ohrievača s pomocným čerpadlom na nádrži na teplú vodu pre domácnosť (metóda č. 1)

- 1 Prejdite na domovskú stránku teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť (Nádrž).
- 2 Stlačte tlačidlo  minimálne na 2 sekundy.

Aktivácia režimu ohrievača s pomocným čerpadlom na nádrži na teplú vodu pre domácnosť (metóda č. 2)

Predpoklad: Používateľský profil = Podrobný

- 1 Prejdite na domovskú stránku teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť (Nádrž).
- 2 Stlačením tlačidla  vyberte možnosť .

3.5 Plány: príklad





INFORMÁCIE

Postupy naprogramovania ostatných ovládačov sú podobné.








V tomto príklade:

- Plán izbovej teploty v režime ohrevu
- Pondelok = Utorok = Streda = Štvrtok = Piatok
- Sobota = Nedeľa




3.5.1 Naprogramovanie plánu

- 1 Prejdite na časť [7.3.1.1]:  > Používateľské nastavenia > Nastaviť plány > Izbová teplota > Nastaviť plán ohrevu.
- 2 Vyberte príkaz Prázdny a stlačte tlačidlo .
- 3 Naprogramujte plán na pondelok.
- 4 Skopírujte nastavenia pondelka do utorka, stredy, štvrtka a piatka.
- 5 Naprogramujte plán na sobotu.
- 6 Skopírujte nastavenia soboty do nedele.
- 7 Uložte plán a zadajte jeho názov.





3.5.2 Naprogramovanie plánu na pondelok

- 1 Pomocou tlačidiel  a  vyberte pondelok.
- 2 Stlačením tlačidla  zadajte plán na pondelok.
- 3 Naprogramovanie plánu na pondelok:
 - Pomocou tlačidiel  a  vyberte príslušnú položku.
 - Pomocou tlačidiel  a  zmeňte hodnotu položky.



3.5.3 Kopírovanie nastavení jedného dňa do ďalšieho

- 1 Vyberte deň, ktorého nastavenia chcete kopírovať, a stlačte tlačidlo .
Príklad: Pondelok.
- 2 Vyberte príkaz Kopírovať deň a stlačte tlačidlo .
- 3 Pre dni, do ktorých chcete kopírovať nastavenia, vyberte možnosť Áno a stlačte tlačidlo .
Príklad: Utorok = Áno, Streda = Áno, Štvrtok = Áno a Piatok = Áno.

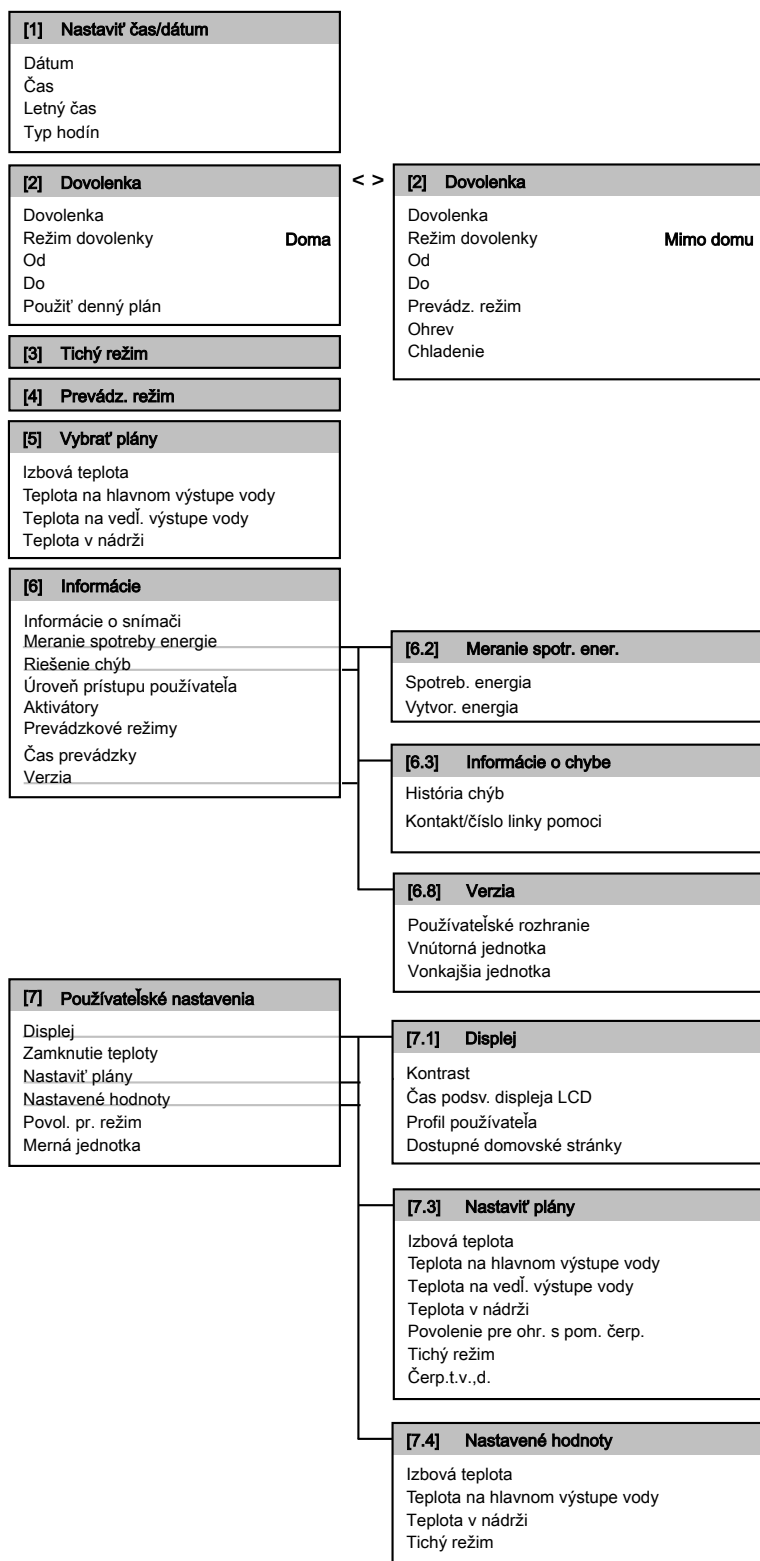
3.5.4 Uloženie plánu

- 1 Stlačte tlačidlo , vyberte možnosť Uložiť plán a stlačte tlačidlo .
- 2 Vyberte možnosť Defín. použ. 1, Defín. použ. 2 alebo Defín. použ. 3 a stlačte tlačidlo .
- 3 Zmeňte názov a stlačte tlačidlo .
Príklad: MójTýždennýPlán

3.5.5 Výber plánu, ktorý chcete aktuálne používať

- 1 Prejdite na časť [5]:  > Vybrať plány.
- 2 Vyberte, pre ktorú reguláciu chcete použiť určitý plán.
Príklad: [5.1] Izbová teplota.
- 3 Vyberte, pre ktorý prevádzkový režim chcete použiť určitý plán.
Príklad: [5.1.1] Ohrev.
- 4 Vyberte vopred definovaný plán alebo plán definovaný používateľom a stlačte tlačidlo .

3.6 Štruktúra ponuky: prehľad



4 Tipy na úsporu energie

3.7 Nastavenia vykonávané inštalatárom: tabuľky, ktoré vyplní inštalatér

3.7.1 Stručný sprievodca

Nastavenie	Predvolené	Vyplňte...
Konfigurácia záložného ohrievača (len pre jednotný záložný ohrievač) [A.2.1.5]		
Typ zál. ohrev.	1 (1P,(1/2))	
Elektrické napájanie s výhodnou sadzbou za kWh [A.2.1.6]		
Výhodná sadzba/kWh	0 (Kont. tep. vody)	
Nastavenia ohrevu/chladenia miestností [A.2.1]		
Kontrola	0 (V miestnosti)	
Umiest. použ. rozh.	1 (1 zóna teploty)	
Poč. zón tep. na výst. vody	1 (1 zóna teploty)	
Prev. režim čerpadla	1 (Vzorka)	
Nastavenia teplej vody pre domácnosť [A.2.2]		
Prev. tep. vody, domác.	V závislosti od modelu	
Ohr.nád.na tep.vodu	V závislosti od modelu	
Čerp.t.v.,d.	0 (Nie)	
Termostaty [A.2.2]		
Hl. typ kontaktu	2 (Termo ZAP/VYP)	
Príd. typ kont.	2 (Termo ZAP/VYP)	
Externý snímač	0 (Nie)	
Digitálna V/V karta PCB [A.2.2.6]		
Zdroj ex.zál.oh.	0 (Nie)	
Solárna súprava	0 (Nie)	
Výstup popl. sign.	0 (Normálne otvor.)	
Ohrev. spod. dosky	0 (Nie)	
Karta PCB požiadaviek [A.2.2.7]		
Karta PCB požiadaviek	0 (Nie)	
Meranie spotreby energie [A.2.2]		
Externý merač kWh 1	0 (Nie)	
Externý merač kWh 2	0 (Nie)	
Kapacita (meranie spotreby energie) [A.2.3]		
Ohr. s pom. čerp.	0 kW	
Zál.ohr.: krok 1	V závislosti od modelu	
Zál.ohr.: krok 2	V závislosti od modelu	
Ohrev. spod. dosky	0 W	

3.7.2 Regulácia ohrevu/chladenia miestnosti

Nastavenie	predvolené nastavenie	Vyplňte...
Teplota vody na výstupe: hlavná zóna [A.3.1.1]		
Hodn. tepl. vody	0 (Absolútna)	
Nastaviť ohrev podľa počasia	25/40/15/-10	
Nastaviť chlad. podľa počasia	18/22/35/20	
Teplota vody na výstupe: vedľajšia zóna [A.3.1.2]		
Hodn. tepl. vody	0 (Absolútna)	
Nastaviť ohrev podľa počasia	25/40/15/-10	
Nastaviť chlad. podľa počasia	18/22/35/20	

Nastavenie	predvolené nastavenie	Vyplňte...
Teplota vody na výstupe: emitor delta T [A.3.1.3]		
Ohrev	5°C	
Chladenie	5°C	
Teplota vody na výstupe: modulácia [A.3.1.1.5]		
Upravená teplota vody	0 (Nie)	
Teplota vody na výstupe: typ emitora [A.3.1.1.7]		
Typ emitora	1 (Pomalé)	

3.7.3 Regulácia teplej vody pre domácnosť [A.4]

Nastavenie	Predvolené	Vyplňte...
Režim men. hod.	2 (Len naplán.)	
Typ odčít. men. hodn.	0 (Teplota)	
Max. menovitá hodnota	V závislosti od modelu	



INFORMÁCIE

V prípade používania nádrže na teplú vodu pre domácnosť bez interného ohrievača s pomocným čerpadlom sa NEODPORÚČA vybrať možnosť ([6-0D] = 0, [A.4.1] Teplá voda pre domácnosť Režim men. hod.=Len opät. ohrev).

Hrozí značné riziko zníženia kapacity ohrevu (chladenia) miestností alebo výskytu problémov s pohodlím (v prípade častého používania teplej vody pre domácnosť dôjde k častému a dlhodobému prerušeniu ohrevu alebo chladenia miestností).

3.7.4 Kontakt/číslo linky pomoci [6.3.2]

Nastavenie	predvolené nastavenie	Vyplňte...
Kontakt/číslo linky pomoci	—	

4 Tipy na úsporu energie

Tipy týkajúce sa izbovej teploty

- Zaistíte, aby požadovaná izbová teplota nebola nikdy príliš vysoká (v režime ohrevu) ani príliš nízka (v režime chladenia). Vždy musí zodpovedať skutočným potrebám. Každý ušetrený stupeň dokáže ušetriť až 6% nákladov na ohrev/chladenie.
- NEZVYŠUJTE požadovanú izbovú teplotu, aby ste urýchlili ohrev miestnosti. Miestnosť sa NEZOHREJE rýchlejšie.
- Ak sú súčasťou rozloženia systému emitory s pomalším ohrevom (napríklad podlahové kúrenie), vyhýbajte sa veľkým výkyvom v požadovanej izbovej teplote a NENECHAJTE izbovú teplotu klesnúť príliš. Opätovný ohrev miestnosti bude vyžadovať viac času a energie.
- Na štandardný ohrev alebo chladenie miestnosti používajte týždenný plán. V prípade potreby môžete plán jednoducho zmeniť:
 - Na kratšie obdobia: môžete potlačiť naplánovanú izbovú teplotu. Príklad: Ak máte oslavu alebo na pár hodín odchádzate z domu.
 - Na dlhšie obdobia: môžete použiť režim dovolenky. Príklad: Ak počas dovolenky zostávate doma alebo ak na dovolenku odchádzate z domu.

Tipy týkajúce sa teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť

- Skontrolujte, či číslo (dostupná teplá voda na počet osôb x) na domovskej stránke teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť NEPRESAHUJE skutočné potreby.
- V prípade štandardnej spotreby teplej vody pre domácnosť používajte týždenný plán (len v naplánovanom režime).
 - Naprogramujte systém na ohrievanie nádrže na teplú vodu pre domácnosť na nastavenú hodnotu (Pohod. akumulácia = vyššia teplota v nádrži na teplú vodu pre domácnosť) počas noci, pretože potreba ohreву miestnosti je vtedy menšia a sadzby za elektrickú energiu môžu byť nižšie.
 - Ak ohrev nádrže na teplú vodu pre domácnosť raz za noc nestačí, naprogramujte systém tak, aby dodatočne ohrieval nádrž na teplú vodu pre domácnosť na nastavenú hodnotu (Úspor. akumulácia = nižšia teplota v nádrži na teplú vodu pre domácnosť) počas dňa.
- Zabezpečte, aby požadovaná teplota v nádrži na teplú vodu pre domácnosť NEBOLA príliš vysoká. Príklad: Po inštalácii denne znižujte teplotu v nádrži na teplú vodu pre domácnosť o 1°C a kontrolujte, či máte stále dostatok teplej vody.
- Naprogramujte ZAPNUTIE čerpadla na teplú vodu pre domácnosť len na tie časti dňa, keď okamžite potrebujete teplú vodu. Príklad: Ráno a večer.

5 Údržba a servis

5.1 Prehľad: údržba a servis

Inštalatér musí vykonať ročnú údržbu. Číslo kontaktu/číslo linky pomoci nájdete v používateľskom rozhraní.

Ako koncový používateľ musíte:

- Čistiť používateľské rozhranie mäkkou navlhčenou tkaninou. NEPOUŽÍVAJTE žiadne čistiace prostriedky.
- Pravidelne kontrolovať, či je tlak vody zobrazený na tlakomere vyšší než 1 bar.

Chladiaca zmes


Tento produkt obsahuje fluorizované skleníkové plyny, ktorých sa týka takzvaný Kjótsky protokol. NEVYPÚŠŤAJTE plyny do ovzdušia.

Typ chladiacej zmesi: R410A

Hodnota potenciálu globálneho otepľovania: 1975

V závislosti od platných právnych predpisov môžu byť potrebné pravidelné kontroly úniku chladiacej zmesi. Ďalšie informácie vám poskytne inštalatér.

5.2 Vyhľadanie kontaktu/číslo linky pomoci

Prejdite na časť [6.3.2]:  > Informácie > Riešenie chýb > Kontakt/ číslo linky pomoci.

6 Odstraňovanie problémov

6.1 Symptóm: v obývačke je vám príliš chladno (horúco)

Možná příčina	Nápravná činnost'
Požadovaná izbová teplota je príliš nízka (vysoká).	Zvýšte (znižte) požadovanú izbovú teplotu. Ak sa problém denne opakuje, vykonajte jeden z nasledujúcich krokov: <ul style="list-style-type: none"> • Zvýšte (znižte) vopred nastavenú hodnotu požadovanej izbovej teploty. • Upravte plán izbovej teploty.
Nemožno dosiahnuť požadovanú izbovú teplotu.	V závislosti od tepelného emitora zvýšte požadovanú teplotu na výstupe vody.

6.2 Symptóm: Voda z vodovodu je príliš studená

Možná příčina	Nápravná činnost'
Teplá voda pre domácnosť sa minula z dôvodu nezvyčajne vysokej spotreby.	Ak okamžite potrebujete teplú vodu pre domácnosť, aktivujte režim ohrievača s pomocným čerpadlom na nádrži na teplú vodu pre domácnosť. Takto sa však spotrebuje viac energie.
Požadovaná teplota v nádrži na teplú vodu pre domácnosť je príliš nízka.	Ak môžete počkať, potlačte (zvýšte) aktívnu alebo ďalšiu naplánovanú požadovanú teplotu tak, aby sa výnimočne pripravilo viac teplej vody. Ak sa problém denne opakuje, vykonajte jeden z nasledujúcich krokov: <ul style="list-style-type: none"> • Zvýšte nastavenú hodnotu teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť. • Upravte plán teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť. Príklad: Naprogramujte dodatočný ohrev nádrže na teplú vodu pre domácnosť na nastavenú hodnotu (Úspor. akumulácia = nižšia teplota v nádrži) počas dňa.

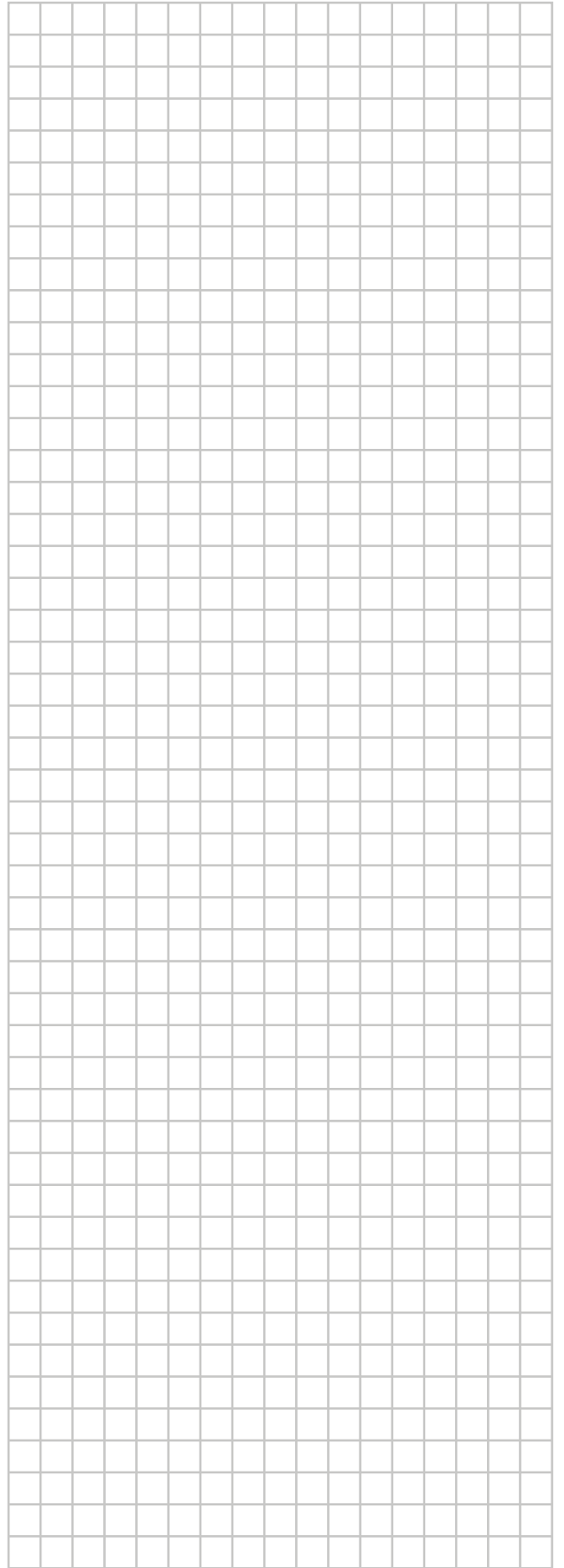
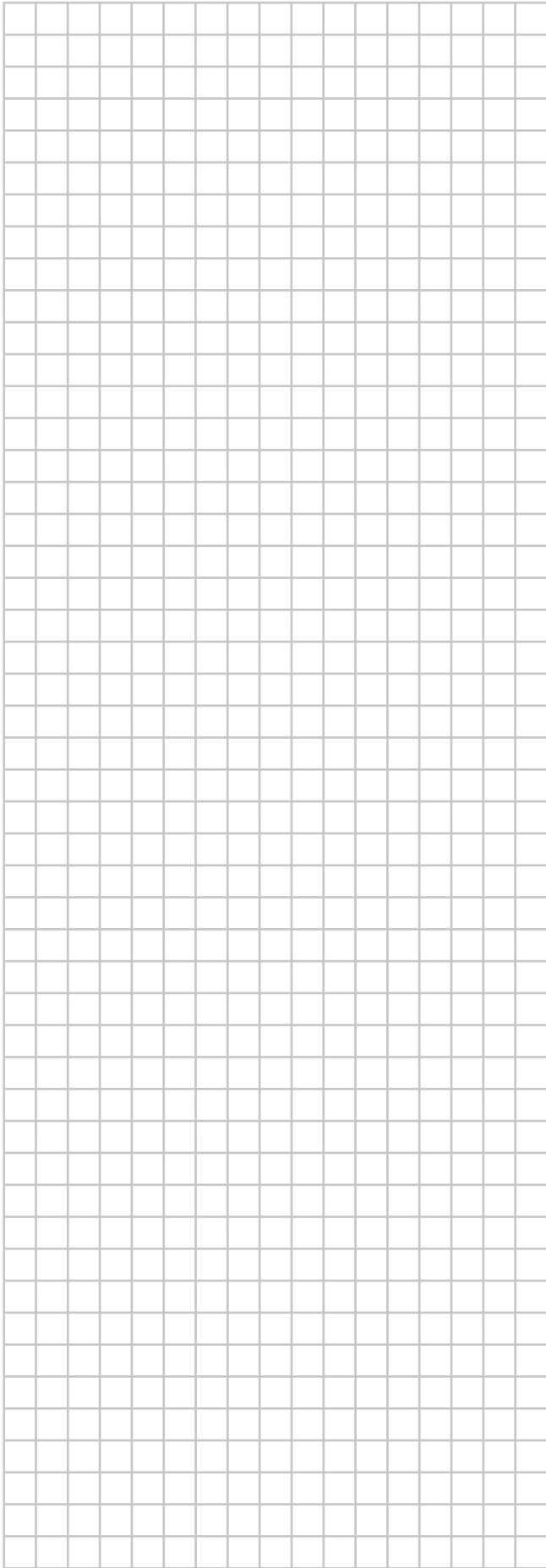
7 Slovník

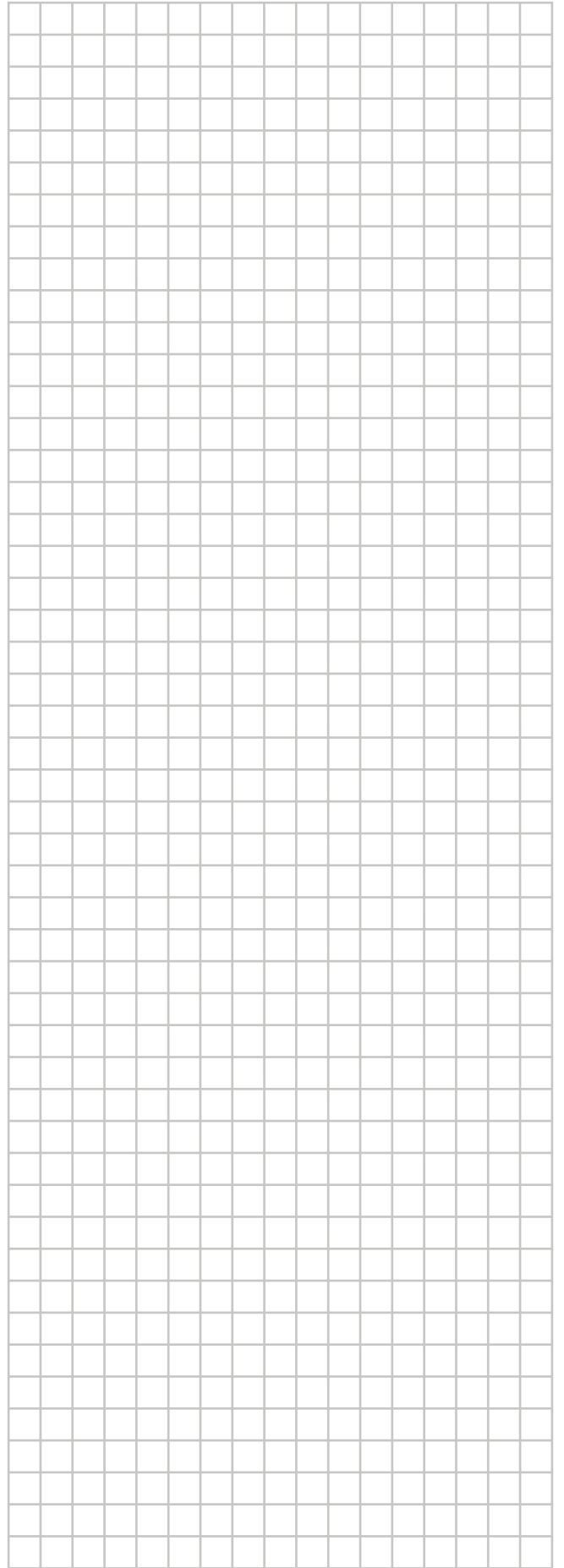
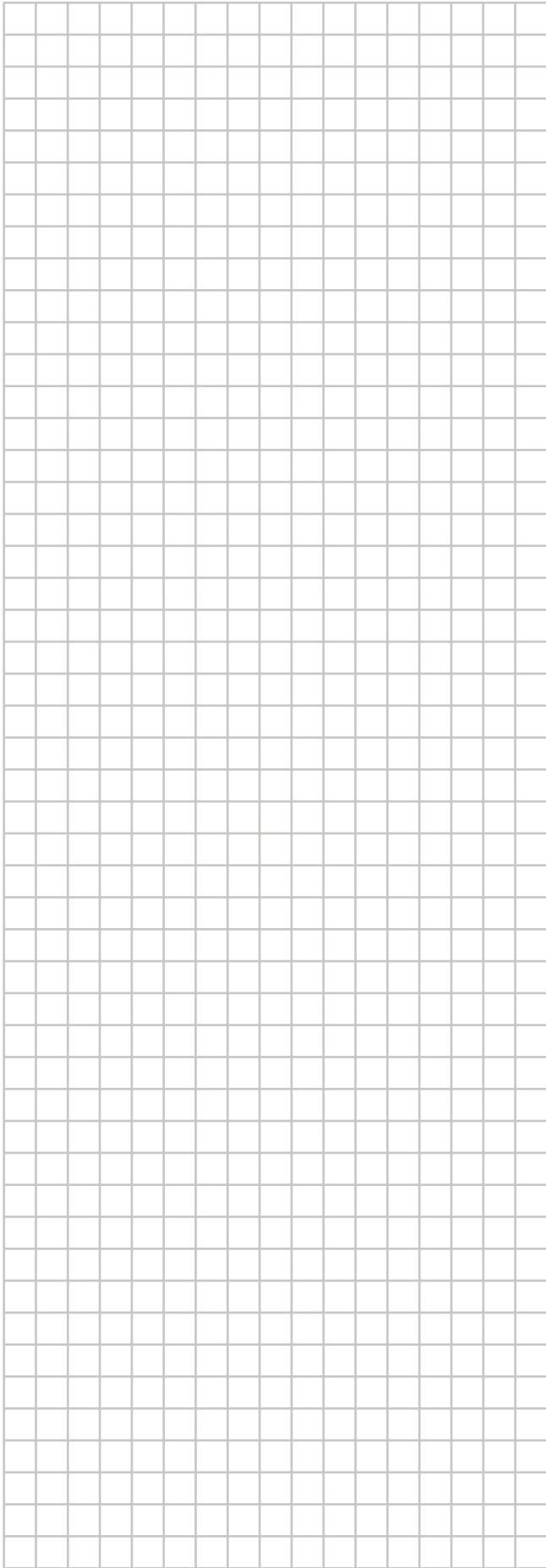
Teplá voda pre domácnosť

Teplá voda používaná v ľubovoľnom type budovy na domáce účely.

Teplota na výstupe vody

Teplota vody na výstupe tepelného čerpadla.







4P313773-1 B 0000000

Copyright 2012 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P313773-1B 2012.11