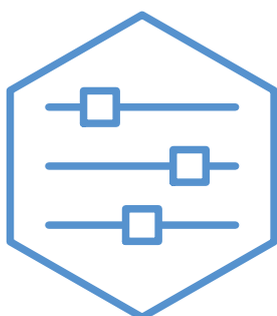


Používateľská príručka



Tepelné čerp. zem/voda

NIBE S1156PC/S1256PC



UHB SK 2305-1
631399

Rýchly sprievodca

NAVIGÁCIA

Výber



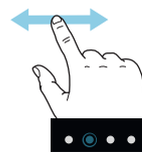
Väčšina možností a funkcií sa aktivuje ľahkým stlačením displeja prstom.

Posúvanie



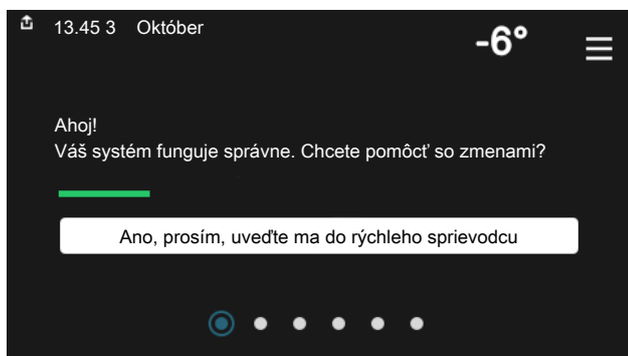
Ak má ponuka niekoľko podponúk, ďalšie informácie môžete zobraziť potiahnutím prstom nahor alebo nadol.

Prehliadanie



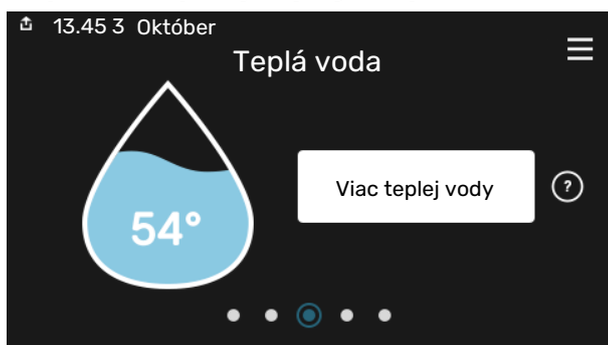
Bodky na spodnom okraji signalizujú, že je k dispozícii viac strán. Potiahnutím prstom doprava alebo doľava môžete prehliadať jednotlivé strany.

Inteligentný sprievodca



Inteligentný sprievodca vám pomôže zobraziť informácie o aktuálnom stave a ľahko vykonať najbežnejšie nastavenia. Zobrazené informácie závisia od produktu, ktorý máte, a od príslušenstva, ktoré je k produktu pripojené.

Zvýšenie teploty teplej vody



Tu môžete spustiť alebo zastaviť dočasné zvýšenie teploty teplej vody.

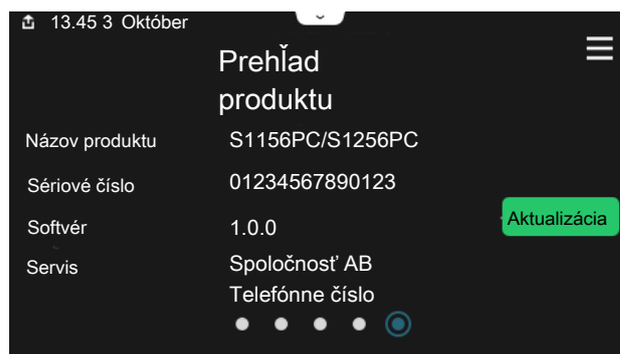
S1156PC: Túto funkčnú stránku vidno iba na inštaláciách s ohrievačom vody.

Nastavenie vnútornej teploty.



Tu môžete nastaviť teplotu v zónach inštalácie.

Prehľad produktu



Tu nájdete informácie o názve produktu, sériovom čísle produktu, verzii softvéru a servise. Keď je k dispozícii nový softvér na stiahnutie, môžete to urobiť tu (za predpokladu, že je zariadenie S1156PC/S1256PC pripojené k lokalite myUplink).

V PRÍPADE NARUŠENIA KOMFORTU

Ak dôjde k narušeniu komfortu akéhokoľvek typu, existujú rôzne opatrenia, ktoré je možné vykonať sami skôr, ako budete kontaktovať inštalatéra. Pokyny nájdete v časti „Riešenie problémov“.

Obsah

1	Dôležitá informácia	4
	Inštalačné údaje	4
	Sériové číslo	4
2	Funkcia tepelného čerpadla	5
3	Ovládanie - Úvod	6
	Zobrazovacia jednotka	6
	Navigácia	7
	Typy ponúk	7
	Systémové menu	9
4	myUplink	10
	Špecifikácia	10
	Pripojenie	10
	Rozsah služieb	10
5	Údržba S1156PC/S1256PC	11
	Pravidelné kontroly	11
	Ukladanie tipov	11
6	Poruchy funkčnosti	12
	Informačné menu	12
	Správa alarmu	12
	Riešenie problémov	12
	Len dodat. ohrev	13
	Register položiek	14
	Kontaktné informácie	15

Dôležitá informácia

Inštalačné údaje

Produkt	S1156PC/S1256PC
Sériové číslo, hlavná jednotka	
Sériové číslo, podriadené tepelné čerpadlo 1	
Sériové číslo, podriadené tepelné čerpadlo 2	
Sériové číslo, podriadené tepelné čerpadlo 3	
Sériové číslo, podriadené tepelné čerpadlo 4	
Sériové číslo, podriadené tepelné čerpadlo 5	
Sériové číslo, podriadené tepelné čerpadlo 6	
Sériové číslo, podriadené tepelné čerpadlo 7	
Sériové číslo, podriadené tepelné čerpadlo 8	
Dátum inštalácie	
Inštalátor	
Typ prim. okruhu - Pomer miešania/bod mrznutia	
Hĺbka aktívneho vrtania/dĺžka kolektora	

Č.	Meno	Výr. nast.	Nastaviť
1.9.1.1	topná křivka (odsadenie)	0	
1.9.1.1	topná křivka (sklon krivky)	7	

✓	Príslušenstvo

Sériové číslo musí byť vždy uvedené.

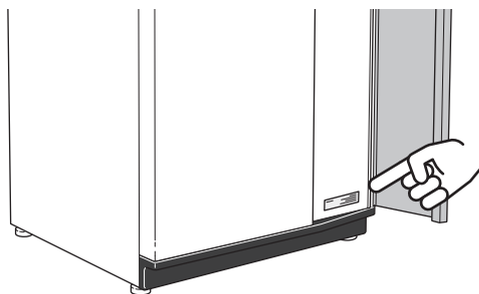
Certifikácia, že inštalácia sa vykonáva podľa pokynov v priloženej inštalačnej príručke a príslušných predpisov.

Dátum _____

Podpísaný _____

Sériové číslo

Sériové číslo nájdete vpravo dole S1156PC/S1256PC na displeji na domovskej obrazovke „Prehľad produktu“ a na typovom štítku.

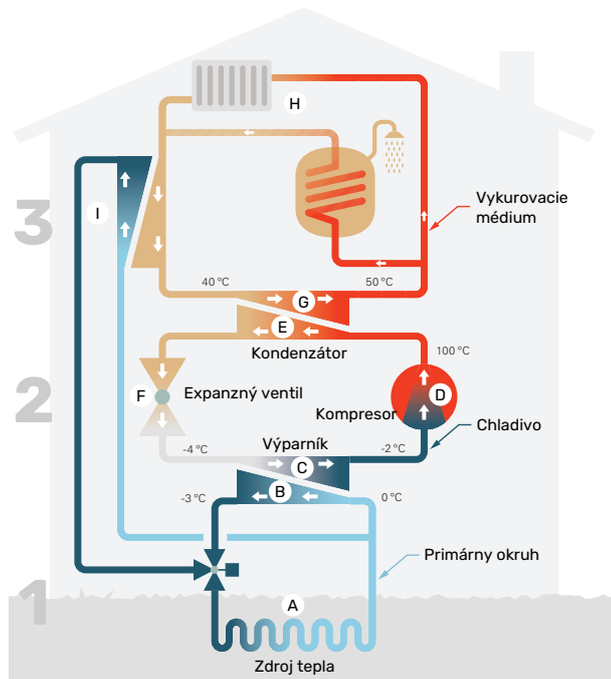


Pozor

Sériové číslo produktu (14) budete potrebovať pre servis a technickú podporu.

Funkcia tepelného čerpadla

Tepelné čerpadlo môže využívať uloženú slnečnú energiu zo skál, zeminy alebo vody vzhľadom na ich tepelné vlastnosti. Premena energie prirodzene uloženej na vykurovanie sa uskutočňuje v troch rôznych okruhoch. V primárnom okruhu, (1), sa získava voľná tepelná energia z okolia a prepravuje sa do tepelného čerpadla. Tepelné čerpadlo zvyšuje nízku teplotu získavaného tepla na vysokú teplotu v chladiacom okruhu, (2). Teplo sa distribuuje v budove pomocou okruhu vykurovacieho systému, (3).



Teploty sú len príkladmi a môžu sa líšiť medzi rôznymi inštaláciami a časovým obdobím v roku.

Primárny okruh

- A V hadici, kolektore a primárnom okruhu cirkuluje nemrznúca kvapalina od tepelného čerpadla ku zdroju tepla (skala/zemina/jazero). Energia zo zdroja tepla sa ukladá ohrevom prim. okruhu o niekoľko stupňov, z približne -3°C na približne 0°C .
- B Kolektor potom nasmeruje prim. okruh na výparník tepelného čerpadla. Tu prim. okruh uvoľňuje výhrevnú energiu a teplota vzduchu klesne o niekoľko stupňov. Kvapalina sa potom vráti k zdroju tepla na opätovné získanie energie.

Chladiaci okruh

- C Iná kvapalina cirkuluje v uzavretom systéme tepelného čerpadla, v chladiacej kvapaline, ktorá tiež prechádza cez výparník. Chladivo má veľmi nízku teplotu varu. Vo výparníku dostáva chladivo tepelnú energiu z prim. okruhu a začne vriieť.
- D Plyn, ktorý sa vytvára počas varu, je vedený do elektricky poháňaného kompresora. Keď je plyn stlačený, tlak stúpa a výrazne stúpa teplota plynu, od pribl. 5°C do približne 100°C .
- E Z kompresora je plyn nútený prúdiť do výmenníka tepla, kondenzátora, kde uvoľňuje tepelnú energiu do vykurovacieho systému v dome, po čom je plyn ochladený a znova kondenzuje do kvapalnej formy.
- F Keďže tlak je stále vysoký, chladivo môže prejsť expanzným ventilom, kde tlak klesá, takže chladivo sa vráti na pôvodnú teplotu. Chladivo teraz dokončilo celý cyklus. Znovu sa odvádza do výparníka a proces sa zopakuje.

Okruh vykurovacieho média

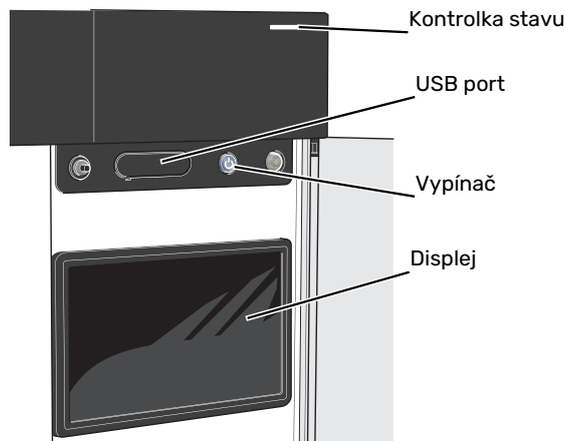
- G Tepelná energia, ktorú uvoľňuje chladivo v kondenzátore, sa získava časťou kotla v tepelnom čerpadle.
- H Výhrevné médium cirkuluje v uzatvorenom systéme a prepravuje energiu vyhrievanej vody do ohrievača vody a radiátorov/vykurovacích rúrok v dome.

Pasívne chladenie

- I Prim. okruh môže tiež cirkulovať cez zmiešavací ventil do výmenníka tepla. Tam prim. okruh ochladzuje vodu vykurovacieho systému, aby bolo možné udržiavať komfortné chladenie počas teplejších období roka.

Ovládanie - Úvod

Zobrazovacia jednotka



KONTROLKA STAVU

Kontrolka stavu signalizuje, ako funguje váš systém. Táto kontrolka:

- sa rozsvieti počas bežnej prevádzky.
- svieti žltá v núdzovom režime.
- svieti červená v prípade spustenia poplachu.
- bliká nabiele počas aktívneho upozornenia.
- je modrá, keď je zariadenie S1156PC/S1256PC vypnuté.

Ak je kontrolka stavu červená, na displeji sa zobrazia informácie a návrhy vhodných opatrení.



TIP

Táto informáciu dostanete aj prostredníctvom služby myUplink.

PORT USB

Nad displejom sa nachádza port USB, ktorý sa dá použiť napr. na aktualizáciu softvéru. Prihláste sa do myuplink.com a kliknite na „Všeobecne“, potom „Softvér“ a stiahnite poslednú verziu softvéru na inštaláciu.

VYPÍNAČ

Vypínač má tri funkcie:

- spustenie
- vypnutie
- aktivácia núdzového režimu

Spustenie: jedno stlačenie vypínača.

Vypnutie, reštart alebo aktivácia núdzového režimu: stlačte a podržte vypínač 2 sekúnd. Zobrazí sa ponuka s rôznymi možnosťami.

Tvrde vypnutie: stlačte a podržte vypínač na 5 sekúnd.

Aktivácia núdzového režimu, keď je S1156PC/S1256PC vypnuté: stlačte a podržte vypínač 5 sekúnd. (Núdzový režim deaktivujte jedným stlačením.)

DISPLEJ

Pokyny, nastavenia a prevádzkové informácie sa zobrazujú na displeji.

Navigácia

S1156PC/S1256PC má dotykovú obrazovku, na ktorej jednoducho navigujete stláčaním a potiahnutím prsta.

VÝBER

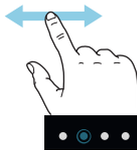
Väčšina možností a funkcií sa aktivuje ľahkým stlačením displeja prstom.



PREHLIADANIE

Bodky na spodnom okraji signalizujú, že je k dispozícii viac strán.

Potiahnutím prstom doprava alebo doľava môžete prehľadávať jednotlivé strany.



POSÚVANIE

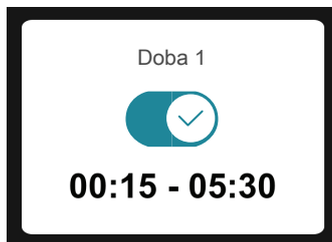
Ak má ponuka niekoľko podponúk, ďalšie informácie môžete zobraziť potiahnutím prstom nahor alebo nadol.



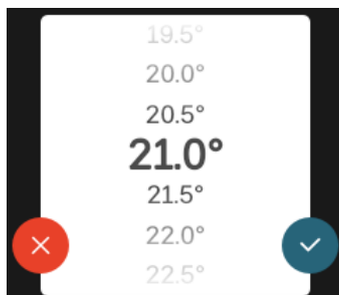
ZMENA NASTAVENIA

Stlačte nastavenie, ktoré chcete zmeniť.

Ak ide o nastavenie zapnutia/vypnutia, zmení sa ihneď po jeho stlačení.



Ak existuje niekoľko možných hodnôt, objaví sa otočné koliesko, na ktorom potiahnutím nahor alebo nadol vyhľadáte požadovanú hodnotu.

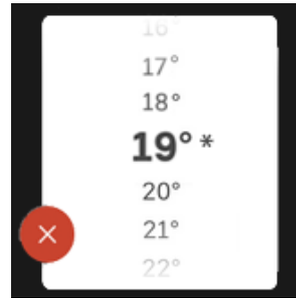


Stlačením tlačidla  uložíte zmenu. Ak nechcete vykonať zmenu, stlačte tlačidlo .

NASTAVENIE Z VÝROBY

Prednastavené hodnoty z výroby sú označené symbolom *.

Váš inštalatér mohol zvoliť iné hodnoty, ktoré lepšie vyhovujú vášmu systému.



PONUKA NÁPOVEDY

 V mnohých menu existuje symbol, ktorý označuje, že je k dispozícii ďalšia pomoc.

Stlačením symbolu otvorte text pomocníka.

Na zobrazenie celého textu môže byť potrebné potiahnuť prstom.

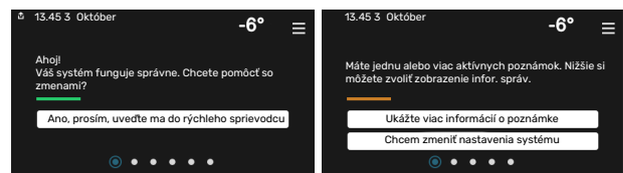
Typy ponúk

DOMOVSKÉ OBRAZOVKY

Inteligentný sprievodca

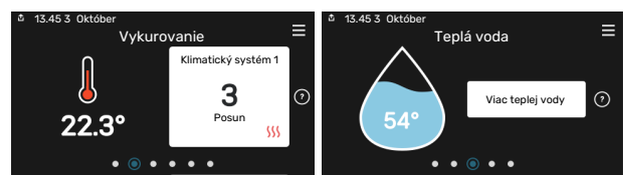
Inteligentný sprievodca vám pomôže zobraziť informácie o aktuálnom stave a ľahko vykonať najbežnejšie nastavenia. Zobrazené informácie závisia od produktu, ktorý máte, a od príslušenstva, ktoré je k produktu pripojené.

Vyberte možnosť a pokračujte jej stlačením. Pokyny na obrazovke vám pomôžu správne vybrať alebo vám poskytnú informácie o tom, čo sa deje.

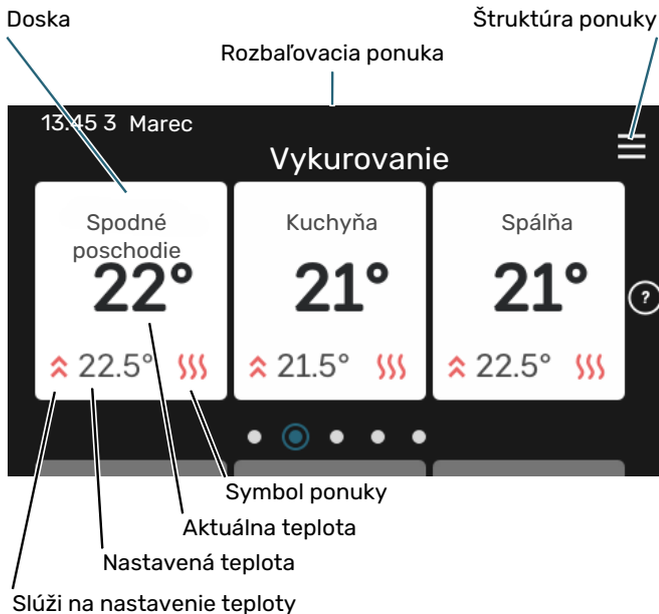


Funkčné stránky

Na funkčných stránkach môžete zobraziť informácie o aktuálnom stave a ľahko vykonať najbežnejšie nastavenia. Zobrazené funkčné stránky závisia od produktu, ktorý máte, a od príslušenstva, ktoré je k produktu pripojené.



 Potiahnutím prstom doprava alebo doľava môžete prehľadávať jednotlivé funkčné stránky.

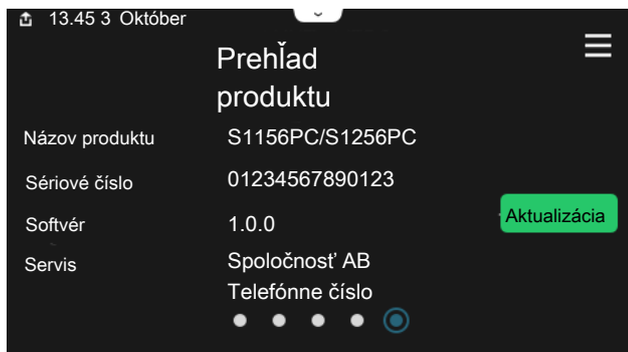


Stlačením karty upravíte požadovanú hodnotu. Na niektorých funkčných stránkach môžete zobraziť ďalšie karty potiahnutím prstom nahor alebo nadol.

Prehľad produktu

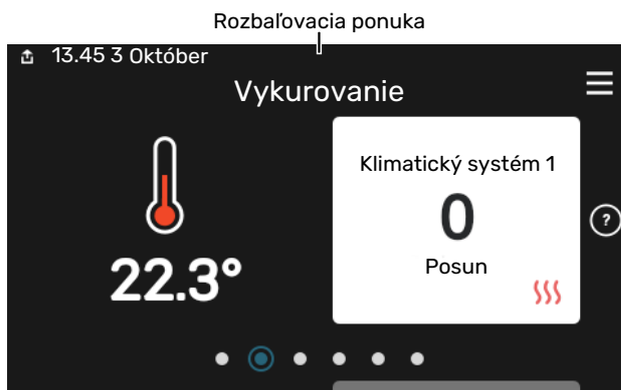
Odporúčame zobraziť prehľad produktu počas akýchkoľvek servisných prípadov. Nájdete ho medzi funkčnými stránkami.

Tu nájdete informácie o názve produktu, sériovom čísle produktu, verzii softvéru a servise. Keď je k dispozícii nový softvér na stiahnutie, môžete to urobiť tu (za predpokladu, že je zariadenie S1156PC/S1256PC pripojené k lokalite myUplink).

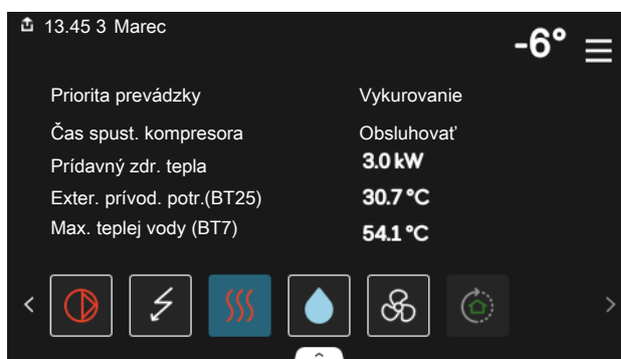


Rozbaľovacia ponuka

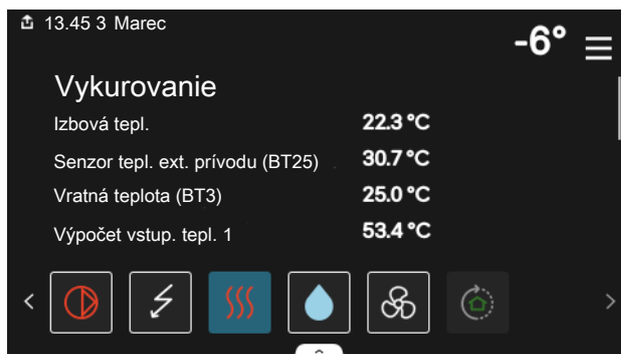
Z domovských obrazoviek môžete prejsť na nové okno s ďalšími informáciami rozbaľením ponuky potiahnutím nadol.



Rozbaľovacia ponuka zobrazuje aktuálny stav pre S1156PC/S1256PC, spustené funkcie a momentálnu činnosť zariadenia S1156PC/S1256PC. Spustené funkcie sú označené rámečkom.

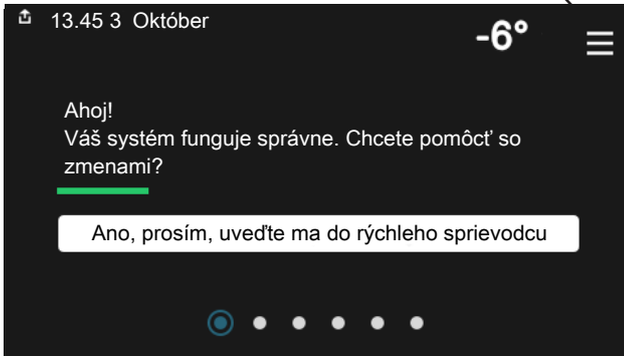
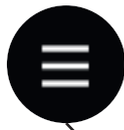


Stlačením ikon na spodnom okraji ponuky získate viac informácií o každej funkcii. Na zobrazenie všetkých informácií o zvolenej funkcii použite posuvník.



ŠTRUKTÚRA PONUKY

V štruktúre ponuky nájdete všetky ponuky a môžete vykonať pokročilejšie nastavenia.



Kedykoľvek môžete stlačiť tlačidlo „X“ pre návrat na úvodnú obrazovku.



Systemové menu

ŠTRUKTÚRA PONUKY

Štruktúra ponuky pozostáva z ôsmich hlavných ponúk. Podrobný opis nájdete v inštalačnej príručke.

Ponuka 1 – Vnútorná klíma

Tu môžete nastaviť vnútorné teploty a vetranie (je potrebné príslušenstvo).

Ponuka 2 – Teplá voda

Tu môžete nastaviť prevádzku teplej vody.

S1156PC: Túto ponuku vidno iba na inštaláciách s ohrievačmi vody.

Ponuka 3 – Informácie

Tu si môžete prečítať aktuálne prevádzkové informácie a nájdete tu rôzne denníky so staršími informáciami

Ponuka 4 – Mój systém

Tu môžete nastaviť dátum, jazyk, prevádzkový režim atď.

Ponuka 5 – Pripojenie

Tu môžete pripojiť systém k službe myUplink, riadiť bezdrôtové príslušenstvo a vykonať sieťové nastavenia.

Ponuka 6 – Plánovanie

Tu môžete naplánovať rôzne časti systému.

Ponuka 7 – Nastavenia inštalátora

Tu sa vykonávajú rozšírené nastavenia. Táto ponuka je určená iba pre servisných technikov.

Ponuka 8 – USB

Táto ponuka sa rozsvieti po pripojení pamäťového zariadenia USB. Napríklad tu môžete aktualizovať softvér.

myUplink

Vďaka funkcii myUplink môžete ovládať svoj systém – kdekoľvek a kedykoľvek. V prípade akejkoľvek poruchy dostanete upozornenie priamo na váš e-mail alebo upozornenie push v aplikácii myUplink, čo vám umožňuje okamžite konať.

Ďalšie informácie získate na lokalite myuplink.com.



Pozor

Skôr ako začnete používať funkciu myUplink, produkt sa musí nainštalovať a nastaviť podľa pokynov v inštaláčnej príručke.

Špecifikácia

Na umožnenie komunikácie funkcie myUplink so zariadením S1156PC/S1256PC potrebujete nasledujúce komponenty:

- bezdrôtová sieť alebo sieťový kábel
- Internetové pripojenie
- konto na lokalite myuplink.com

Na používanie funkcie myUplink odporúčame naše mobilné aplikácie.

Pripojenie

Aby ste pripojili systém ku myUplink:

1. Vyberte typ pripojenia (wifi/eternet) v ponuke 5.2.1 alebo 5.2.2.
2. V menu 5.1 vyberte „Požiadajte o nový reťazec pripoj.“.
3. Po vytvorení reťazca pripojenia sa zobrazí v tejto ponuke zobrazí platí 60 minút.
4. Ak ešte nemáte účet, zaregistrujte sa v mobilnej aplikácii alebo na lokalite myuplink.com.
5. Použite pripoj. reťazec na pripojenie inštalácie k vášmu účtu na myUplink.

Rozsah služieb

myUplink vám poskytuje prístup k rôznym úrovňam služieb. Zahrnutá je základná úroveň a okrem toho si môžete vybrať dve prémiové služby za fixný ročný poplatok (poplatok sa líši v závislosti od zvolených funkcií).

Úroveň služieb	Základná	Prémiová rozšírená história	Prémiová zmena nastavení
Zobrazovač	X	X	X
Alarm	X	X	X
História	X	X	X
Rozšírená história	-	X	-
Spravovať	-	-	X

Údržba S1156PC/S1256PC

Pravidelné kontroly

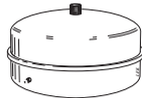
Inštaláciu by ste mali kontrolovať v pravidelných intervaloch.

Ak sa objaví niečo neobvyklé, na displeji sa objaví správa o poruche vo forme rôznych textov alarmu.

PRIMÁRNY OKRUH

Prim. okruh ukladá teplo, ktoré sa bežne nespotrebuje, v zemi.

Vaša inštalácia zahŕňa expanznú nádobu, kde môžete skontrolovať tlak v systéme. Tlak sa môže v dôsledku teploty tekutiny mierne meniť. Tlak by nemal klesnúť pod 0,5 bar.



Ak máte nejaké pochybnosti o umiestnení expanznej nádoby, opýtajte sa svojho inštalatéra.

Váš inštalatér vám môže pomôcť s doplnením, ak klesol tlak.

BEZPEČNOSTNÝ VENTIL

S1156PC

Pre inštalácie s ohrievačom vody.

Bezpečnostný ventil nájdete na prívodnom potrubí (studená voda) k ohrievaču vody.

S1256PC

Bezpečnostný ventil nájdete na prívod. potrubí (studená voda) k S1256PC.

Bezpečnostný ventil ohrievača vody niekedy uvoľňuje trochu vody po použití teplej vody. To je spôsobené tým, že studená voda, ktorá vstupuje do ohrievača vody na nahradenie horúcej vody, sa po zahriatí rozťahuje, čo spôsobuje zvýšenie tlaku a otvorenie poistného ventilu.

Funkcia poistného ventilu sa musí pravidelne kontrolovať. Vykonajte nasledujúce kontroly:

1. Otvorte odvetšňovací ventil.
2. Skontrolujte, či ním preteká voda.
3. Zatvorte ventil.



TIP

Bezpečnostný ventil montuje váš inštalatér. Ak máte nejaké pochybnosti o kontrole, požiadajte o pomoc svojho inštalatéra.

Ukladanie tipov

Vaša inštalácia tepelného čerpadla zaisťuje vykurovanie a teplú vodu. K tomu dochádza prostredníctvom nastavenia ovládania, ktoré ste vykonali.

Faktory, ktoré ovplyvňujú spotrebu energie, sú napríklad vnútorná teplota, spotreba teplej vody, úroveň izolácie domu a či dom má veľa veľkých okenných plôch. Poloha domu, napr. vystavenie vetru je tiež ovplyvňujúci faktor.

Nezabudnite tiež:

- Úplne otvorte ventily termostatu (okrem miestností, kde chcete, aby bolo chladnejšie). Je to dôležité, keďže úplne alebo čiastočne zatvorené ventily termostatu spomaľujú prietok v klimatizačnom systéme, čo má za následok, že S1156PC/S1256PC pracuje pri vyššej teplote. Môže to viesť k zvýšenej spotrebe energie.
- Keď ste mimo domu, môžete znížiť prevádzkové náklady naplánovaním vybraných častí systému. Toto sa robí v menu 6 - „Plánovanie“.
- Ak zvolíte „Nízka,“ v menu 2.2 - „Pož. na teplú vodu“, použije sa menej energie.

Poruchy funkčnosti

Vo väčšine prípadov, S1156PC/S1256PC zaznamená poruchu (porucha môže viesť k narušeniu komfortu) a na displeji sa zobrazia alarmy a pokyny na ich opravu.

Informačné menu

Všetky namerané hodnoty z tepelného čerpadla sa zhromažďujú v menu 3.1 - „Prevádz. informácie“ v systéme menu tepelného čerpadla. Preskúmanie hodnôt v tejto ponuke môže často uľahčiť identifikáciu zdroja poruchy.

Správa alarmu

V prípade alarmu došlo k poruche a kontrolka stavu svieti nepretržite načerveno. Informácie o nájdeť dostanete v inteligentnom sprievodcovi na displeji.

ALARM

V prípade alarmu s červenou stavovou kontrolkou, sa vyskytla porucha

zariadenia S1156PC/S1256PC, ktorá sa nedá automaticky odstrániť. Na displeji môžete vidieť, o aký typ alarmu ide, a môžete ho resetovať.

V mnohých prípadoch stačí vybrať položku „Resetovať alarm a skúsiť znova“, aby sa systém vrátil do normálnej prevádzky.

Ak sa po zvolení položky „Resetovať alarm a skúsiť znova“ rozsvieti zelená kontrolka, alarm bol odstránený.

„Pomocná prevádzka“ je typ núdzového režimu. To znamená, že inštalácia sa pokúša produkovať teplo a/alebo teplú vodu, aj keď existuje nejaký problém. To môže znamenať, že kompresor tepelného čerpadla nefunguje. V tomto prípade elektrický prídavný zdroj tepla produkuje teplo a/alebo teplú vodu.

Pozor

Výber položky „Pomocná prevádzka“ nie je to isté ako odstránenie problému, ktorý spôsobil alarm. Stavová kontrolka bude preto naďalej svietiť načerveno.

Ak sa alarm nevyresetuje, obráťte sa na montéra pre vhodné nápravné opatrenie.

Pozor

Sériové číslo produktu (14 číslic) budete potrebovať pre servis a technickú podporu.

Riešenie problémov

Ak sa na displeji nezobrazuje narušenie prevádzky, môžu sa použiť nasledujúce tipy:

ZÁKLADNÉ ÚKONY

Začnite tým, že skontrolujete nasledujúce položky:

- Skupinové poistky a hlavné istič v dome.
- Prúdový chránič budovy.

NÍZKA TEPLOTA TEPLEJ VODY ALEBO NEDOSTATOK TEPLEJ VODY

S1156PC: Táto časť kapitoly o identifikácii porúch platí len vtedy, ak je v systéme nainštalovaný ohrievač vody.

- Uzavretý alebo privretý externe namontovaný plniaci ventil pre teplú vodu.
 - Otvorte odvzdušňovací ventil.
- Zmiešavací ventil (ak je nainštalovaný) je nastavený na príliš nízku hodnotu.
 - Nastavte zmiešavací ventil.
- S1156PC/S1256PC v nesprávnom prevádzkovom režime.
 - Obráťte sa na inštalátora.
- Veľká spotreba teplej vody
 - Počkajte, kým sa neohreje teplá voda. Dočasne zvýšenú kapacitu teplej vody je možné aktivovať na domovskej obrazovke „Teplá voda“ v ponuke 2.1 – „Viac teplej vody“ alebo prostredníctvom myUplink.
- Príliš nízke nastavenie teplej vody.
 - Vstúpte do ponuky 2.2 – „Pož. na teplú vodu“ a vyberte režim s vyššími nárokmi.
- Prístup k nízkej teplote vody s aktívnou funkciou "Smart Control".
 - Ak je spotreba teplej vody počas dlhšej doby nízka, zariadenie bude produkovať menej teplej vody, ako je normálne. Aktivujte „Viac teplej vody“ cez „Teplá voda“ domovskej obraz., v menu 2.1 – „Viac teplej vody“ alebo myUplink.
- Príliš nízke alebo žiadne prevádzkové priority teplej vody.
 - Obráťte sa na inštalátora.
- „Dovolenka“ aktivované v menu 6.
 - Vstúpte do ponuky 6 a deaktivujte ju.

NÍZKA IZBOVÁ TEPLOTA

- Zatvorené termostaty v niekoľkých miestnostiach.
 - Nastavte termostaty v čo najviac miestnostiach na maximum. Nastavte teplotu v miestnosti cez „Vykurovanie“ domovskej obrazovky namiesto privretia termostatov.
- S1156PC/S1256PC v nesprávnom prevádzkovom režime.
 - Obráťte sa na inštaláčného technika!
- Príliš nízko nastavená hodnota automatickej regulácie vykurovania.
 - Ak potrebujete pomoc pri zvýšení teploty vykurovania, prejdite do Inteligentného sprievodcu. Vykurovanie môžete zmeniť aj z domovskej obrazovky „Vykurovanie“.
- Príliš nízke alebo žiadne prevádzkové priority tepla.
 - Obráťte sa na inštaláčného technika!
- „Dovolenka“ aktívované v menu 6 - „Plánovanie“.
 - Vstúpte do ponuky 6 a deaktivujte ju.
- Externý spínač pre zmenu teploty miestnosti aktívovaný.
 - Skontrolujte všetky externé spínače.
- Vzduch v klimatizačnom systéme.
 - Odvzdušnenie klimatizačného systému.
- Uzavreté ventily do klimatizačného systému alebo tepelného čerpadla.
 - Otvorte ventily (obráťte sa na inštalatéra, ktorý vám pomôže ich nájsť).

VYSOKÁ IZBOVÁ TEPLOTA

- Príliš vysoko nastavená hodnota automatickej regulácie vykurovania.
 - Ak potrebujete pomoc pri znížení teploty vykurov. prejdite do Inteligentného sprievodcu. Vykurovanie môžete zmeniť aj na domovskej obraz. „Vykurovanie“.
- Externý spínač pre zmenu teploty miestnosti aktívovaný.
 - Skontrolujte všetky externé spínače.

NEROVNOMERNÁ TEPLOTA V MIESTNOSTIACH.

- Nesprávne nastavená vykurovací krivka.
 - Jemne doladte vykurovací krivku v ponuke 1.30.1.
- Príliš vysoká nastavená hodnota pre položku „dT při VVT“.
 - Obráťte sa na inštaláčného technika!
- Nerovnomerný prietok cez radiátory.
 - Obráťte sa na inštaláčného technika!

NÍZKY SYSTÉMOVÝ TLAK

- Nedostatok vody v klimatizačnom systéme.
 - Naplňte klimatizačný systém vodou a skontrolujte netesnosti. V prípade opakovaného plnenia sa obráťte na montéra.

KOMPRESOR SA NENAŠTARTUJE

- Neexistuje žiadna požiadavka na vykurovanie alebo teplú vodu, ani na chladenie.
 - S1156PC/S1256PC nevyžaduje vykurovanie, teplú vodu ani chladenie.
- Kompresor je kvôli teplotným podmienkam zablokovaný.
 - Počkajte, kým teplota nedosiahne pracovný rozsah produktu.
- Nebol dosiahnutý minimálny čas medzi spustením kompresora.
 - Počkajte aspoň 30 minút a potom skontrolujte, či sa spustil kompresor.
- Vypnutý alarm.
 - Postupujte podľa pokynov na displeji.

PÍSKANIE V RADIÁTOROCH

- Zatvorené termostaty v miestnostiach a nesprávne nastavená vykurovací krivka.
 - Nastavte termostaty v čo najviac miestnostiach na maximum. Jemne nastavte teplotu vykurovací krivku prostredníctvom domovskej obrazovky „Vykurovanie“ namiesto privretia termostatov.
- Nastavená príliš vysoká rýchlosť obehového čerpadla.
 - Obráťte sa na inštaláčného technika!
- Nerovnomerný prietok cez radiátory.
 - Obráťte sa na inštaláčného technika!

Len dodat. ohrev

Ak sa vám nepodarí odstrániť poruchu a nemôžete vykurovať dom, počas čakania na pomoc môžete pokračovať v prevádzke systému v núdzovom režime alebo v režime „Len príd zdr tep“. Režim „Len príd zdr tep“ znamená, že na vykurovanie domu sa používa iba elektrokotol.

NASTAVTE TEPELNÉ ČERPADLO DO REŽIMU DODATOČNÉHO OHREVU

1. Prejdite do ponuky 4.1 - „Režim prevádzky“.
2. Vyberte „Len príd zdr tep“.

NÚDZOVÝ REŽIM

Núdzový režim môžete aktivovať, keď je zariadenie S1156PC/S1256PC spustené a keď je vypnuté.

Vypnutie, reštart alebo aktivácia núdzového režimu: stlačte a podržte vypínač 2 sekúnd. Zobrazí sa ponuka s rôznymi možnosťami.

Aktivácia núdzového režimu, keď je S1156PC/S1256PC vypnuté: stlačte a podržte vypínač 5 sekúnd. (Núdzový režim deaktivujte jedným stlačením.)

Register položiek

A

Alarm, 12

D

Dôležitá informácia

Inšalačné údaje, 4

Sériové číslo, 4

F

Funkcia tepelného čerpadla, 5

I

Informačná ponuka, 12

Inšalačné údaje, 4

L

Len príd. zdroj tepla, 13

N

Narušenie komfortu

Informačná ponuka, 12

Len prídavný zdroj tepla, 13

Navigácia

Ponuka pomocníka, 7

O

Ovládanie, 6

Ovládanie - Úvod, 6

Ovládanie - Úvod, 6

P

Ponuka nápovedy, 7

Poruchy funkčnosti, 12

Alarm, 12

Správa alarmu, 12

Pravidelné kontroly, 11

S

Sériové číslo, 4

Správa alarmu, 12

U

Údržba S1156PC/S1256PC, 11

Pravidelné kontroly, 11

Ukladanie tipov, 11

Ukladanie tipov, 11

Kontaktné informácie

AUSTRIA

KNV Energietechnik GmbH
Gahberggasse 11, 4861 Schörfling
Tel: +43 (0)7662 8963-0
mail@knv.at
knv.at

FINLAND

NIBE Energy Systems Oy
Juurakkotie 3, 01510 Vantaa
Tel: +358 (0)9 274 6970
info@nibe.fi
nibe.fi

GREAT BRITAIN

NIBE Energy Systems Ltd
3C Broom Business Park,
Bridge Way, S41 9QG Chesterfield
Tel: +44 (0)330 311 2201
info@nibe.co.uk
nibe.co.uk

POLAND

NIBE-BIAWAR Sp. z o.o.
Al. Jana Pawla II 57, 15-703 Bialystok
Tel: +48 (0)85 66 28 490
biawar.com.pl

CZECH REPUBLIC

Družstevní závody Dražice - strojírna
s.r.o.
Dražice 69, 29471 Benátky n. Jiz.
Tel: +420 326 373 801
nibe@nibe.cz
nibe.cz

FRANCE

NIBE Energy Systems France SAS
Zone industrielle RD 28
Rue du Pou du Ciel, 01600 Reyrieux
Tél: 04 74 00 92 92
info@nibe.fr
nibe.fr

NETHERLANDS

NIBE Energietechnik B.V.
Energieweg 31, 4906 CG Oosterhout
Tel: +31 (0)168 47 77 22
info@nibenl.nl
nibenl.nl

SWEDEN

NIBE Energy Systems
Box 14
Hannabadsvägen 5, 285 21 Markaryd
Tel: +46 (0)433-27 30 00
info@nibe.se
nibe.se

DENMARK

Vølund Varmeteknik A/S
Industrivej Nord 7B, 7400 Herning
Tel: +45 97 17 20 33
info@volundvt.dk
volundvt.dk

GERMANY

NIBE Systemtechnik GmbH
Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle
Tel: +49 (0)5141 75 46 -0
info@nibe.de
nibe.de

NORWAY

ABK-Qviller AS
Brobekkveien 80, 0582 Oslo
Tel: (+47) 23 17 05 20
post@abkqviller.no
nibe.no

SWITZERLAND

NIBE Wärmetechnik c/o ait Schweiz AG
Industriepark, CH-6246 Altishofen
Tel. +41 (0)58 252 21 00
info@nibe.ch
nibe.ch

V krajinách neuvedených v tomto zozname sa obráťte na spoločnosť NIBE Sweden alebo navštívte nibe.eu kde získate viac informácií.

NIBE Energy Systems
Hannabadsvägen 5
Box 14
SE-285 21 Markaryd
info@nibe.se
nibe.eu

UHB SK 2305-1 631399

Táto publikácia je od spoločnosti NIBE Energy Systems. Všetky ilustrácie, fakty a údaje o produkte sú založené na dostupných informáciách v čase schválenia publikácie.

Spoločnosť NIBE Energy Systems si vyhradzuje právo na akékoľvek faktické alebo tlačové chyby v tejto publikácii.

©2023 NIBE ENERGY SYSTEMS



631399