

Instalační příručka
NIBE ERS 20-250
Tepelný výměník větrání

Obsah

1 Důležité informace	4	9 Servis	18
Bezpečnostní informace	4	Sifon na kondenzát	18
Sériové číslo	4	Tepelný výměník	18
Likvidace	5		
Informace o konkrétních zemích	5	10 Příslušenství	19
2 Dodání a manipulace	6	11 Technické údaje	20
Přeprava a skladování	6	Rozměry	20
Montáž	6	Technické specifikace	21
Dodané součásti	6	Energetické značení	22
Odstranění krytů	7	Schéma elektrického zapojení	23
3 Konstrukce tepelného výměníku větrání	8	Kontaktní informace	27
Připojení	9		
Čidla atd.	9		
Elektrické součásti	9		
Větrání	9		
Různé	9		
4 Připojení potrubí a větrání	10		
Rozměry a připojení	10		
Montáž	10		
Odvod kondenzátu	11		
Všeobecné připojení větrání	11		
Předeřívání venkovního vzduchu	12		
Průtok větrání	12		
Seřizování větrání	12		
5 Elektrické zapojení	13		
Připojení k hlavnímu výrobku	13		
6 Uvádění do provozu a seřizování	15		
Přípravy	15		
Plnění a odvzdušňování	15		
Spuštění a prohlídka	15		
7 Nastavování programu	16		
Průvodce spouštěním	16		
Systém nabídek	16		
8 Poruchy funkčnosti	17		
Informační nabídka	17		
Řešení alarmů	17		
Řešení problémů	17		

1 Důležité informace

Bezpečnostní informace

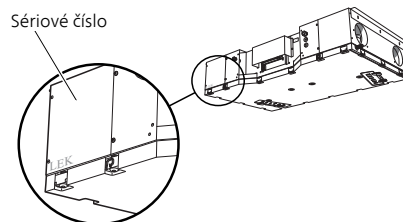
Tato příručka popisuje instalační a servisní postupy, které musí provádět odborníci.

Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi za předpokladu, že mají zajištěn dohled nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a chápou související rizika. Děti si nesmějí hrát se spotřebičem. Bez dozoru nesmějí provádět čištění ani uživatelskou údržbu. Výrobce si vyhrazuje právo k technickým změnám a ke změnám vzhledu.

©NIBE 2017.

Sériové číslo

Sériové číslo najdete vlevo nahoře.



POZOR!

Sériové číslo výrobku je zapotřebí pro servisní opravy a podporu.

Symbody



UPOZORNĚNÍ!

Tento symbol označuje nebezpečí pro stroj nebo osobu.



POZOR!

Tento symbol označuje důležité informace o tom, čemu byste měli věnovat pozornost při údržbě své instalace.



TIP

Tento symbol označuje tipy, které vám usnadní používání výrobku.

Značení

Symbol CE znamená, že společnost NIBE zaručuje soulad výrobku se všemi předpisy, které se na něj vztahují na základě příslušných směrnic EU. Symbol CE je povinný pro většinu výrobků prodávaných v EU bez ohledu na to, kde se vyrábějí.

Likvidace



Likvidaci obalu svěřte instalačnímu technikovi, který instaloval výrobek, nebo speciálním sběrnám.

■ Při likvidaci výrobku se musí jednotlivé materiály a součásti, například kompresory, ventilátory, oběhová čerpadla a desky plošných spojů, likvidovat ve speciálních sběrnách nebo u prodejce, který podporuje tento typ služby.

Způsob přístupu k jednotlivým součástem najdete v oddílu, který znázorňuje konstrukci výrobku. Přístup nevyžaduje žádné speciální nástroje.

Nesprávná likvidace výrobku ze strany uživatele má za následek správní sankce podle platných zákonů.

Informace o konkrétních zemích

Instalační příručka

Instalační příručka musí zůstat u zákazníka.

2 Dodání a manipulace

Přeprava a skladování

ERS 20 se musí přepravovat a skladovat v suchém prostředí.

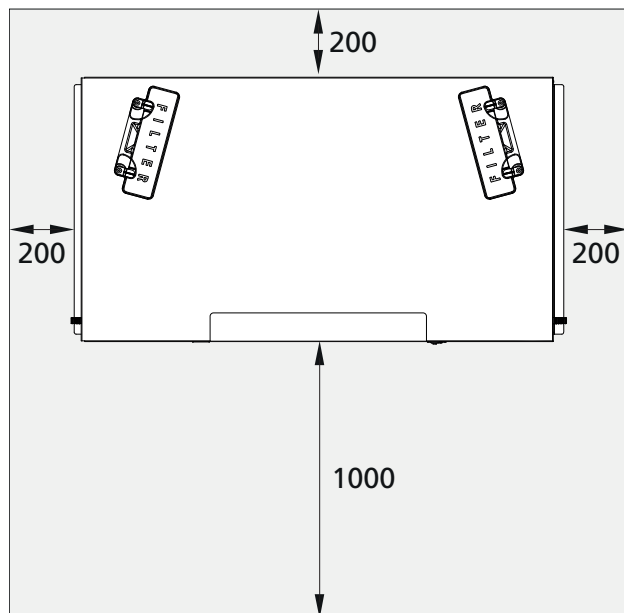
Montáž

ERS 20 se instaluje na strop pomocí přiložených konzol. Do konzol se může přenášet hluk z ventilátorů.

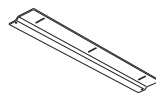
- Nainstalujte ERS 20 na venkovní stěnu, v ideálním případě na stěnu místnosti, ve které nezáleží na hlučnosti, aby se vyloučily problémy s hlukem. Nemí-li to možné, neumísťte ho na stěnu ložnice nebo jiné místnosti, v níž by mohl hluk představovat problém.
- Stěny místností citlivých na hluk by se měly opatřit zvukovou izolací bez ohledu na umístění jednotky.
- Ke kondenzaci dochází na spodní straně tepelného výměníku větrání. Musí být nainstalován výstup kondenzátu se sifonem, který odvádí kondenzát do vnitřní vypusti.
- Instalační prostor pro výrobek musí mít vždy teplotu alespoň 10 °C a max. 35 °C.

Instalační prostor

Nechte 1 000 mm volného místa před rozvodnou skříní a 200 mm před ostatními stranami. Vzhledem k tomu, že servisní opravy se provádějí zespodu, doporučuje se nechat 1 600 mm volného místa.



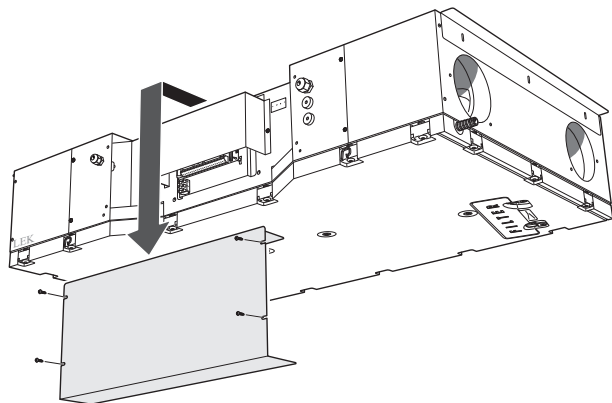
Dodané součásti



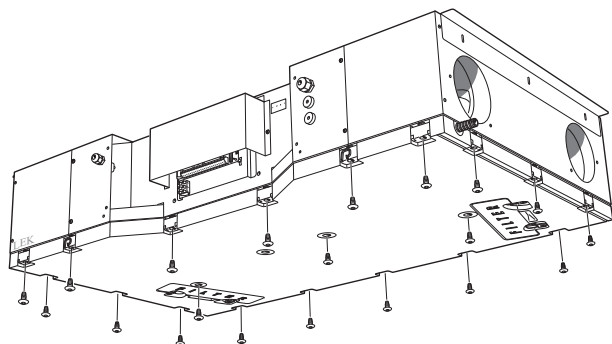
2 x střešní konzola

Odstranění krytů

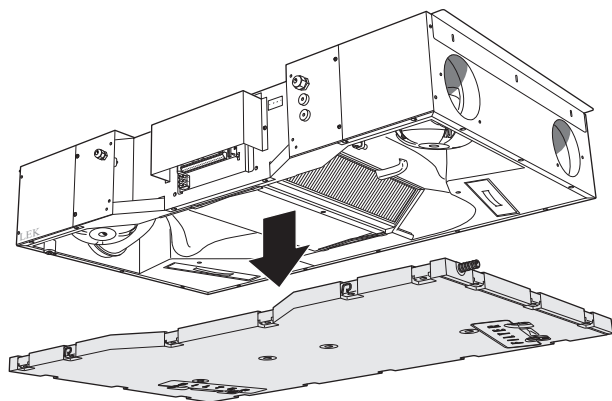
1. Povolte čtyři šrouby, které drží boční panel. Posuňte panel ven a dolů.



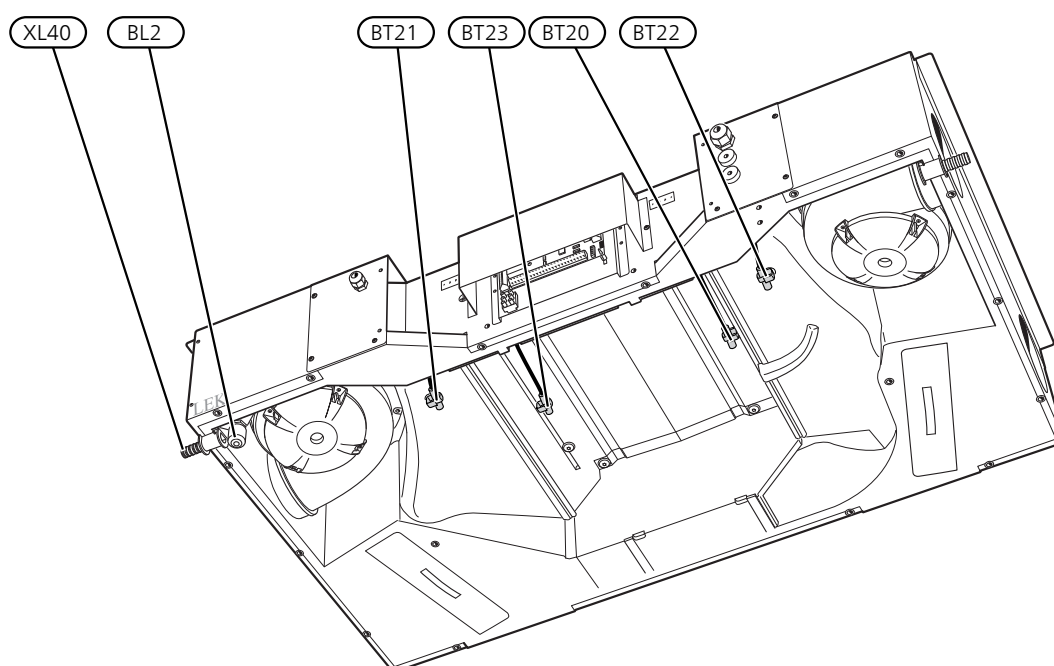
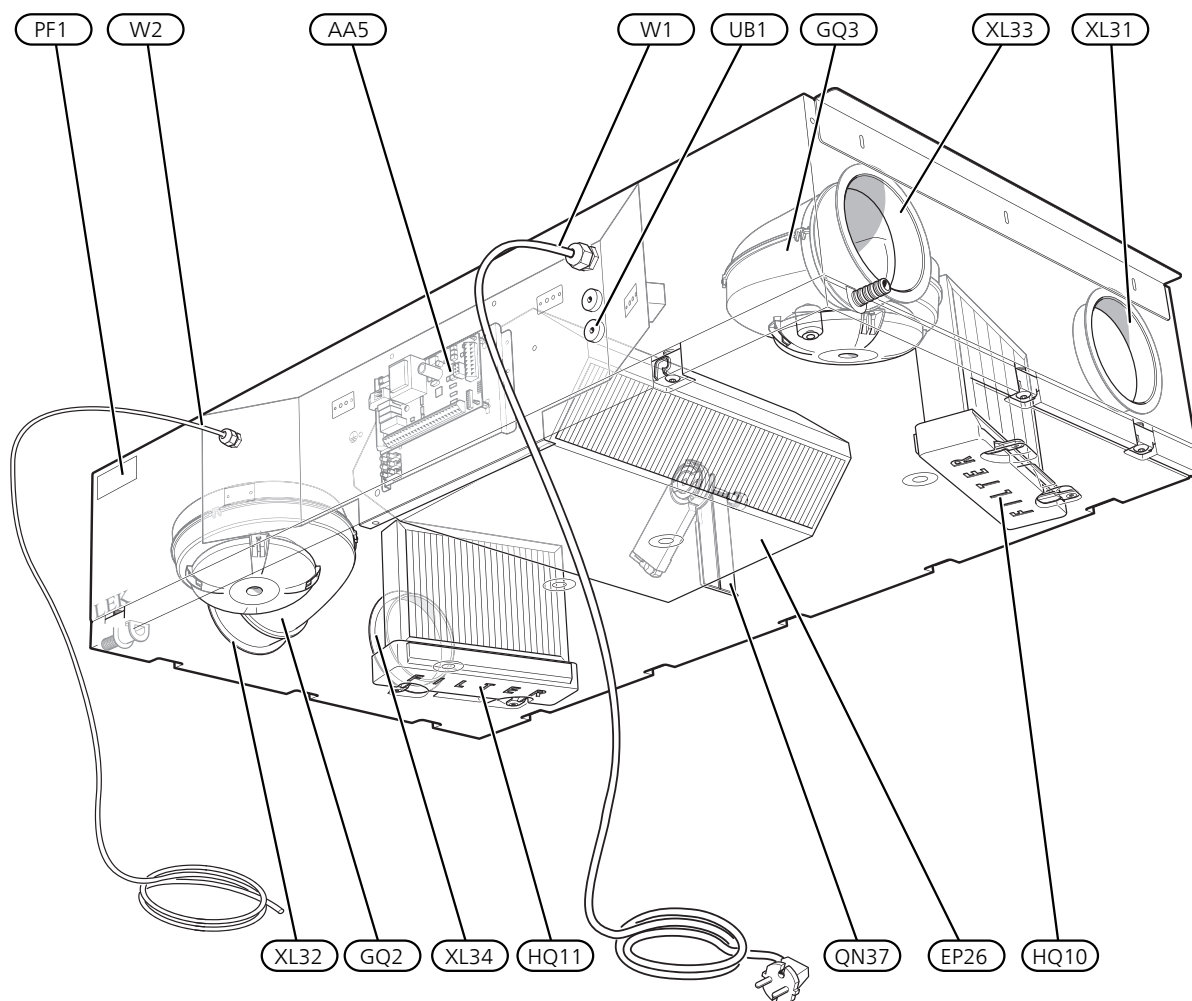
2. Odšroubujte všechny šrouby, které drží spodní panel.



3. Sundejte spodní panel.



3 Konstrukce tepelného výměníku větrání



Připojení

XL31	Připojení větrání, odpadní vzduch
XL32	Připojení větrání, odváděný vzduch
XL33	Připojení větrání, přiváděný vzduch
XL34	Připojení větrání, venkovní vzduch
XL40	Odvod kondenzátu

Čidla atd.

BT20	Teplotní čidlo, odpadní vzduch
BT21	Teplotní čidlo, odváděný vzduch
BT22	Teplotní čidlo, přiváděný vzduch
BT23	Teplotní čidlo, venkovní vzduch
BL2	Monitor hladiny

Elektrické součásti

AA5	Doplňková karta
EP26	Tepelný výměník
UB1	Kabelová průchodka
W1	Kabel se zástrčkou
W2	Komunikační kabel

Větrání

EP26	Tepelný výměník
GQ2	Ventilátor odpadního vzduchu
GQ3	Ventilátor přiváděného vzduchu
HQ10	Filtr odpadního vzduchu
HQ11	Filtr přiváděného vzduchu
QN37	Obtoková klapka

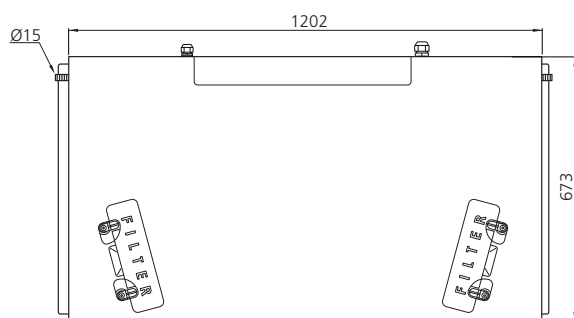
Různé

PF1	Typový štítek
WM5	Žlab na odvod kondenzátu

Umístění součástí je označeno podle normy IEC 81346-1 a 81346-2.

4 Připojení potrubí a větrání

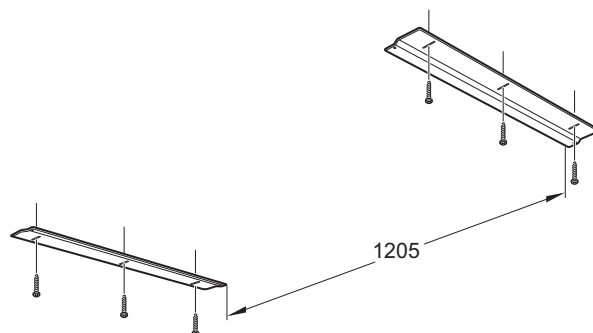
Rozměry a připojení



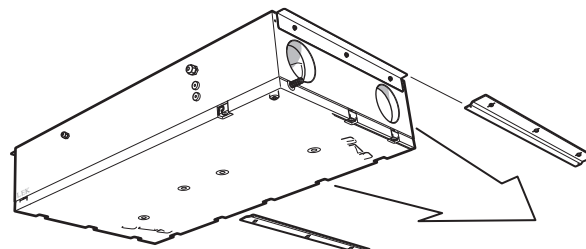
Montáž

Při instalaci na dřevěný strop se doporučuje použít tlumič vibrací, které zabrání přenášení vibrací.

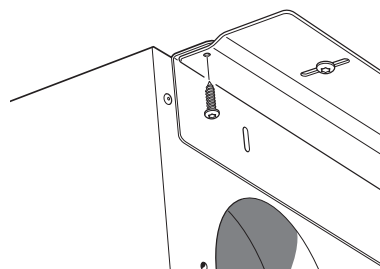
1. Nainstalujte na strop dva přiložené střešní držáky.



2. Přemístěte ERS 20 na své místo.



3. Připevněte ERS 20 šrouby.



Odvod kondenzátu

ERS 20 může vytvořit několik litrů kondenzátu denně. Proto je důležité správně umístit odvod kondenzátu a nainstalovat jednotku vodorovně.

Zkontrolujte, zda je sifon vzduchotěsný a pevně drží na místě. Zapojení musí být provedeno tak, aby mohl uživatel kontrolovat funkčnost sifonu bez otírání ERS 20.

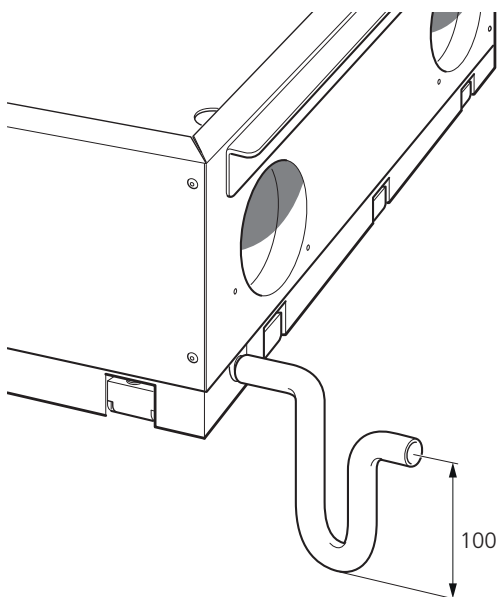
Instalace od sifonu dále do výpusti musí mít potřebný spád 1 %. Pokud se jednotka instaluje v chladné oblasti, trubka na odvod kondenzátu musí být izolována, aby kondenzát v trubce nezamrzal. Také se doporučuje namontovat sifon do vytápěného prostoru, aby bylo zaručeno, že voda v sifonu nezmrzne.

Pokud nelze zaručit, že izolace ochrání trubku na odvod kondenzátu před mrazem, musí se kolem trubky nainstalovat topný kabel řízený termostatem.



UPOZORNĚNÍ!

Během provozu je v jednotce podtlak, což znamená, že je nutné zajistit, aby byl v sifonu sloupec vody o výšce alespoň 100 mm.



Všeobecné připojení větrání

Instalace větrání se musí provést v souladu s platnými normami a směrnicemi.

Nainstalujte tlumiče do vedení, aby se zabránilo přenosu hluku z ventilátoru do ventilačních zařízení. Je to důležité zejména v případě, že ventilační zařízení jsou v ložnicích.

Potrubí na odváděný a venkovní vzduch musí být po celé délce opatřeno difúzní izolací (PE30). Ujistěte se, že izolace proti kondenzaci je utěsněná na všech spojích a/nebo přírodních vsuvkách, tlumičích, střešních krytech a podobných prvcích. Musí být zajištěna možnost prohlídky a čištění potrubí. Ujistěte se, že nikde nedochází k zúžení průřezu ve formě promáčknutí atd., jinak by se snížil výkon větrání. Systém vzduchového potrubí musí mít minimální třídu vzduchotěsnosti B.

Všechny spoje ve vzduchovém potrubí musí být utěsněny, aby se předešlo únikům.

Doporučuje se umístit vstup venkovního vzduchu na severní nebo východní stranu domu, aby se dosáhlo optimálního komfortu v domě.

Při umísťování stříšky/mřížky pro venkovní a odváděný vzduch pamatujte na to, že průtoky obou vzduchů se nesmí blokovat, aby se předešlo opětovnému nasátí odpadního vzduchu.

Potrubí na odpadní vzduch/kuchyňský ventilátor

Potrubí na odpadní vzduch (kuchyňský ventilátor) se nesmí připojovat k ERS 20.

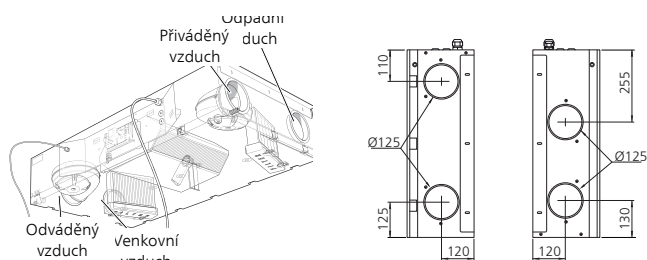
Musí se dodržet vzdálenost mezi kuchyňským ventilátorem a ventilem odpadního vzduchu, aby se předešlo vnikání pachů z vaření do ERS 20. Tato vzdálenost nesmí být kratší než 1,5 m, ale v různých instalacích se může lišit.

Při vaření vždy používejte kuchyňský ventilátor.



UPOZORNĚNÍ!

Potrubí ve zděném komínu s několika tahy se nesmí používat pro odváděný vzduch.



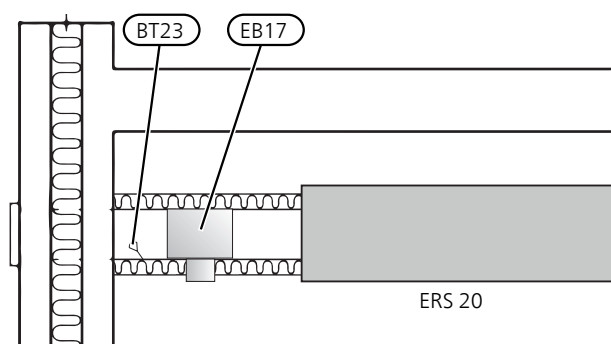
UPOZORNĚNÍ!

Aby se zajistilo utěsněné připojení k ERS 20, vzduchová potrubí musí být připojena pomocí vsuvek (Ø 125 mm).

Předehřívání venkovního vzduchu

Pokud má odváděný vzduch příliš nízkou teplotu, ventilátor přiváděného vzduchu se zpomalí kvůli ochraně před zmrznutím kondenzátu v tepelném výměníku.

Aby se to nestávalo příliš často v oblastech s chladnějším podnebím, do potrubí na venkovní vzduch se musí nainstalovat ohřívač EAH (EB17), jak je znázorněno na obrázku. Ten ohřívá vstupující venkovní vzduch, takže teplota odváděného vzduchu neklesne pod stanovenou hodnotu.



Čidlo venkovního vzduchu (BT23) v ERS 20 se musí odpojit a nahradit čidlem dodávaným s ohřívačem EAH.

Další pokyny najdete v instalační příručce k ohřívači EAH.

Průtok větrání

Zapojte ERS 20 tak, aby tepelným výměníkem (EP26) v tepelném čerpadle procházel všechnen odpadní vzduch vyjma odpadního vzduchu z kuchyně (kuchyňského ventilátoru). Nejnižší průtok větrání musí odpovídat platným místním normám. Průtok přiváděného vzduchu musí být nižší než průtok odpadního vzduchu, aby v domě nevznikal přetlak.

Ujistěte se, že nejsou ucpané větrací otvory. Nastavte výkon větrání v systému nabídek hlavního výrobku (v nabídce 5.1.5).

Seřizování větrání

Aby se dosáhlo potřebné výměny vzduchu v každé místnosti v domě, musí se správně umístit a seřídít ventily odpadního vzduchu a vstupy přiváděného vzduchu, stejně jako rychlosti ventilátorů v jednotce.

Bezprostředně po instalaci seřídte větrání tak, aby odpovídalo projektované hodnotě pro dům.

Nesprávné seřízení větrání by mohlo vést k omezení účinnosti instalace, čímž by se snížila hospodárnost provozu, a mohlo by způsobit poškození domu vlivem vlhkosti.

5 Elektrické zapojení

UPOZORNĚNÍ!

Veškeré elektrické zapojení musí provádět autorizovaný elektrikář.

Elektrická instalace a zapojování se musí provádět v souladu s platnými předpisy.

ERS 20 musí být během instalace odpojen od napájení.

UPOZORNĚNÍ!

Pokud se poškodí napájecí kabel, může ho vyměnit pouze společnost NIBE, její servisní zastoupení nebo jiná autorizovaná osoba, aby se předešlo riziku úrazu a poškození.

UPOZORNĚNÍ!

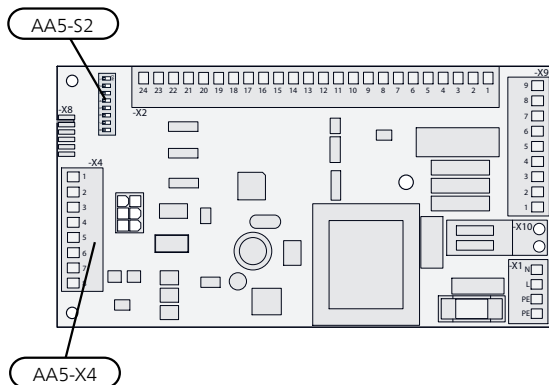
Komunikační kabely a/nebo kabely snímačů pro externí příslušenství se nesmí vést v souběhu se silovými kabely ve vzdálenosti menší než 20 cm, aby se zabránilo rušení ve všech souběžných vedeních.

Schéma elektrického zapojení najdete na str. 23.

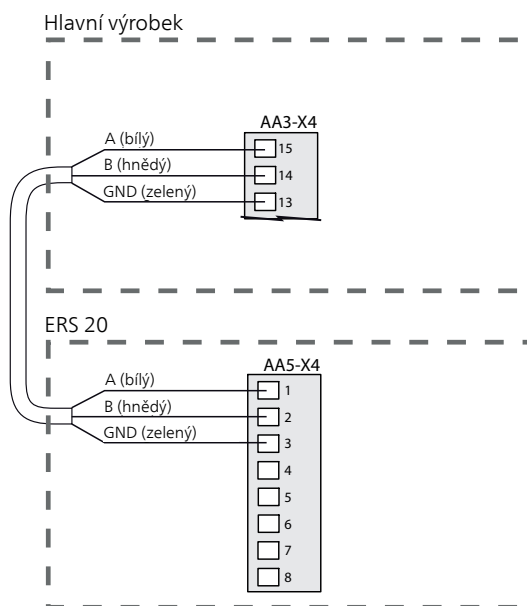
Připojení k hlavnímu výrobku

Pokud je třeba připojit několik kusů příslušenství nebo jsou již připojené, následující karty se musí zapojovat do série s předchozí kartou.

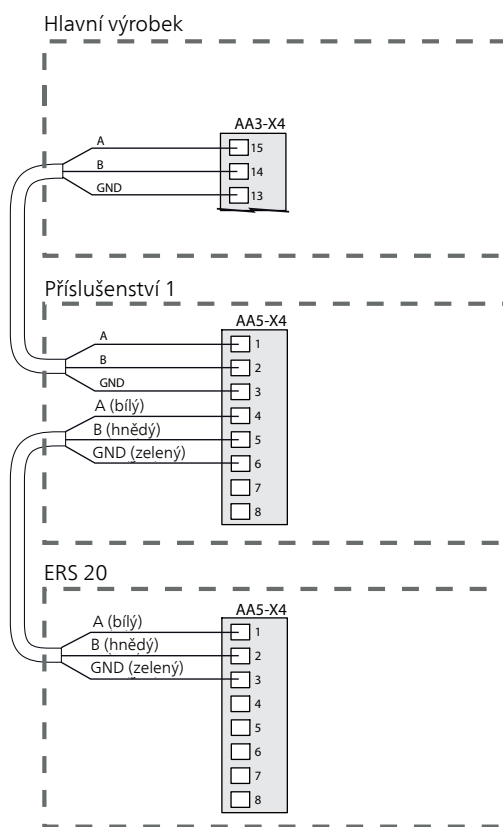
Použijte kabel LiYY, EKKX nebo podobný typ.



Komunikační kabel (W2) v ERS 20 musí být připojen k hlavnímu výrobku.



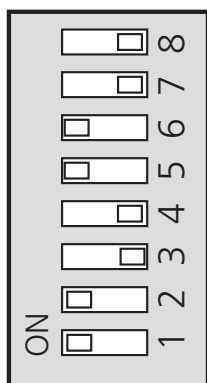
Pokud se instaluje více kusů příslušenství, ERS 20 se musí zapojit jako poslední v sérii, jak je znázorněno na obrázku.



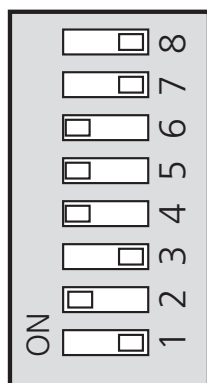
TIP

Umístění vstupní desky (AA3) najdete v instalační příručce k hlavnímu výrobku.

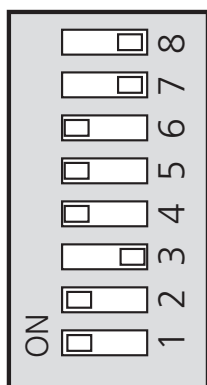
Dvoupolohový mikropřepínač (AA5-S2) musí být nastaven následovně.



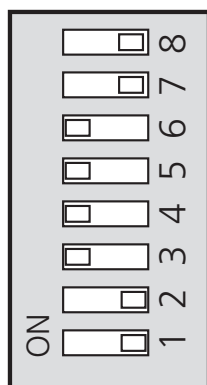
ERS 20 Č. 1



ERS 20 Č. 2



ERS 20 Č. 3



ERS 20 Č. 4

6 Uvádění do provozu a seřizování

Přípravy

- Zkontrolujte miniaturní jistič (FA1) v hlavním výrobku. Je možné, že se během přepravy vypnul.
- Zkontrolujte vzduchové filtry, zda jsou čisté; po instalaci se mohly znečistit.

Plnění a odvzdušňování

- Zkontrolujte, zda je v sifonu odvodu kondenzátu voda, v případě potřeby ho naplňte.

Spuštění a prohlídka

Nastavení větrání

Větrání se musí nastavit podle platných norem. Průtok přiváděného vzduchu se nastavuje tak, aby byl zaručen podtlak. Nastavení se provádí v nabídkách 5.1.5 a 5.1.6.

Je důležité objednat a provést seřízení větrání, i když bylo hrubě nastaveno při instalaci.



POZOR!

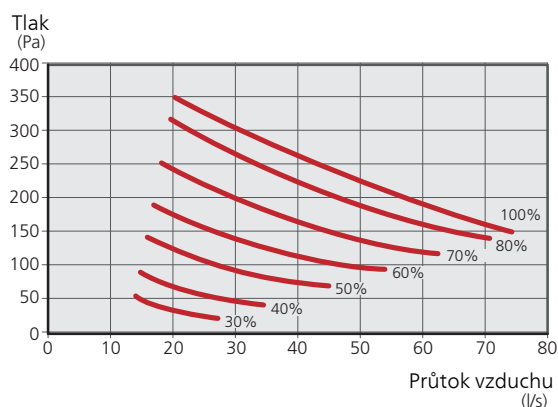
Nesprávně nastavený průtok větrání může poškodit dům a také může zvýšit spotřebu energie.



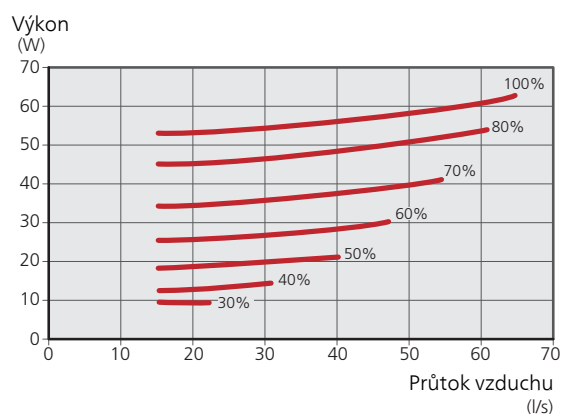
UPOZORNĚNÍ!

Objednejte seřízení větrání, abyste dokončili nastavování.

Výkon větrání



Jmenovitý výkon ventilátoru¹



¹Graf ukazuje příkon ventilátoru.

7 Nastavování programu

Nastavování programu ERS 20 lze provádět prostřednictvím průvodce spouštěním, nebo přímo v nabídce hlavního výrobku.



POZOR!

Viz dokumentace k hlavnímu výrobku.

Průvodce spouštěním

Průvodce spouštěním se zobrazuje při prvním spuštění po instalaci tepelného čerpadla, ale nachází se také v nabídce 5.7.

Systém nabídek

Pokud nenastavíte všechny parametry prostřednictvím průvodce spouštěním nebo potřebujete některé nastavení změnit, můžete využít systém nabídek.

Nabídka 5.2.4 -nastavení systému

Aktivace/deaktivace příslušenství.

Aktivujte: „modul na odp./přiv. vzduch“.

Nabídka 5.3.12 - modul na odp./přiv. vzduch

Nastavení se týká konkrétně ERS 20.

„Nejnižší tepl. odv. vzd.“: Nastavte minimální teplotu odváděného vzduchu, aby se zabránilo zamrznutí tepelného výměníku. Pokud je teplota odváděného vzduchu v (BT21) nižší než nastavená hodnota, rychlost ventilátoru přiváděného vzduchu se sníží.

„Obtok při teplotě“: Pokud je nainstalováno pokojové čidlo, zde nastavte teplotu přehřátí, při které se musí otevřít přepouštěcí klapka (QN37).

„Poč. měsíců mezi alarmy filtru“: Nastavte, jak často se má zobrazovat alarm filtru.



TIP

Když se aktivuje ERS 20, zobrazí se také další nabídky větrání.

8 Poruchy funkčnosti

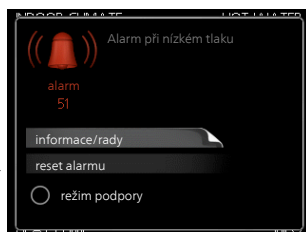
Hlavní výrobek většinou zaznamená závadu (která může vést k narušení komfortu) a signalizuje ji aktivací alarmů a zobrazením pokynů pro nápravu na displeji.

Informační nabídka

Všechny naměřené hodnoty se shromažďují v nabídce 3.1 v systému nabídek hlavního výrobku. Když si projdete hodnoty v této nabídce, často si můžete usnadnit hledání příčin závad. Více informací o nabídce 3.1 najdete v nabídce nápovědy nebo uživatelské příručce k hlavnímu výrobku.

Řešení alarmů

V případě alarmu došlo k nějaké závadě, která je signalizována změnou barvy stavového indikátoru z nepřerušované zelené na nepřerušovanou červenou. Navíc se v informačním okénku zobrazí poplašný zvonek.



Alarm

V případě alarmu s červeným stavovým indikátorem došlo k takové závadě, kterou hlavní výrobek nedokáže sám odstranit. Když otočíte ovladač a stisknete tlačítko OK, na displeji uvidíte typ alarmu a můžete ho resetovat. Také můžete nastavit hlavní výrobek na režim podpory.

informace/rady Zde se můžete dočíst, co alarm znamená, a získat rady, jak odstranit problém, který způsobil alarm.

reset alarmu Většinou stačí vybrat „reset alarmu“, aby se odstranil problém, který způsobil alarm. Pokud se po volbě „reset alarmu“ rozsvítí zelený indikátor, příčina alarmu byla odstraněna. Pokud stále svítí červený indikátor a na displeji je zobrazena nabídka „alarm“, příčina alarmu přetrvává. Pokud alarm zmizí a potom se znovu objeví, postupujte podle oddílu Řešení problémů (str. 17).

režim podpory „režim podpory“ je typ nouzového režimu. To znamená, že tepelné čerpadlo vytváří teplo a/nebo ohřívá teplou vodu, i když se u něho vyskytl nějaký problém. Může to znamenat, že neběží kompresor tepelného čerpadla. V takovém případě jsou vytápění a/nebo ohřev teplé vody zajišťovány elektrokotlem.

Problémy s ERS 20 neovlivňují provoz hlavního výrobku. Proto v případě problémů s ERS 20 nemusíte vybírat „režim podpory“.



POZOR!

Volba „režim podpory“ neznamena totéž jako odstranění problému, který způsobil alarm. Proto bude stavový indikátor nadále svítit červeně.

Řešení problémů

Pokud se na displeji nezobrazí narušení provozu, můžete použít následující tipy:

Základní úkony

Začněte kontrolou následujících možných příčin závady:

- Běží hlavní výrobek a je připojen napájecí kabel k ERS 20.
- Skupinové pojistky a hlavní jistič v domě.
- Jistič uzemňovacího obvodu v budově.
- Pojistky/omezovač teploty hlavního výrobku.

Vysoká nebo nízká pokojová teplota

- Viz instalační příručka k hlavnímu výrobku.

Nízké nebo nedostatečné větrání

- Aktivoval se monitor hladiny (BL2) .
 - Zkontrolujte odvod kondenzátu a sifon.
- Ucpaný filtr.
 - Vyčistěte nebo vyměňte filtr.
- Ventilace není seřízená.
 - Objednejte/provedte seřízení ventilace.
- Zavřené, příliš přivřené nebo ucpané ventilační zařízení.
 - Zkontrolujte a vyčistěte zařízení na odpadní vzduch.
- Rychlost ventilátoru v omezeném režimu.
 - Vstupte do nabídky hlavního výrobku 1.2 a vyberte „normální“.
- Aktivovaný externí spínač pro změnu rychlosti ventilátoru.
 - Zkontrolujte všechny externí spínače.
- Ventilátor běží pomalu kvůli nízké vstupní teplotě venkovního vzduchu.
 - Zkontrolujte funkčnost a nastavení elektrického ohřívače vzduchu, pokud je nainstalován.

Silná nebo narušená ventilace

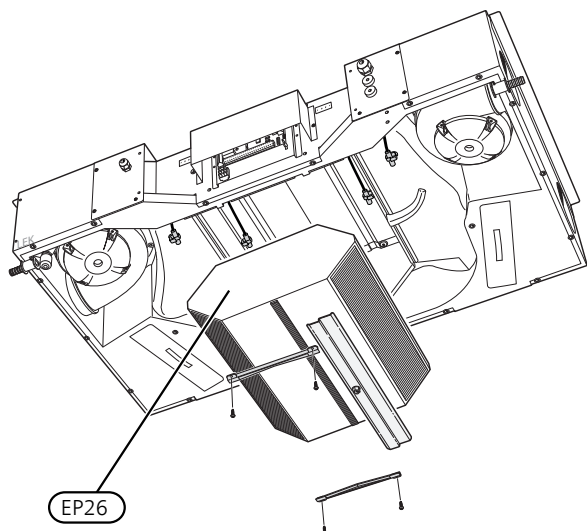
- Ucpaný filtr.
 - Vyčistěte nebo vyměňte filtr.
- Ventilace není seřízená.
 - Objednejte/provedte seřízení ventilace.
- Zavřené, příliš přivřené nebo ucpané ventilační zařízení.
 - Zkontrolujte a vyčistěte zařízení na odpadní vzduch.
- Rychlost ventilátoru ve vynuceném režimu.
 - Vstupte do nabídky hlavního výrobku 1.2 a vyberte „normální“.
- Aktivovaný externí spínač pro změnu rychlosti ventilátoru.
 - Zkontrolujte všechny externí spínače.
- Nejsou správně nainstalovány tlumiče.
 - Zkontrolujte tlumiče.

9 Servis



UPOZORNĚNÍ!

Před otevřením ERS 20 vždy odpojte napájení.



Tepelný výměník

Tepelný výměník (EP26) se musí pravidelně kontrolovat. Doporučuje se prohlídka každý druhý rok.

Pokud je znečištěný, musíte ho vyjmout a vyčistit, aniž se dotknete žeber. K čištění lze použít vodu.

1. Odstraňte čtyři šrouby, které drží tepelný výměník.
2. Odstraňte obrubu a kovovou lištu.
3. Opatrně vytáhněte tepelný výměník ven. Pamatujte, že žebra jsou citlivá a mohla by se snadno poškodit.

Smontujte filtr opačným postupem.



UPOZORNĚNÍ!

Při zpětné montáži je důležité umístit kovovou lištu na stejnou stranu, aby byl tepelný výměník nakloněn ve stejném směru jako předtím.



UPOZORNĚNÍ!

Nepoškodte žebra. V případě poškození žeber by se mohl snížit výkon.

Sifon na kondenzát

Sifon musí být nainstalován tak, aby ho mohl kontrolovat uživatel, aniž by musel otvírat ERS 20.

V teplejších obdobích roku, kdy nevzniká žádný kondenzát, se může stát, že sifon vyschne. Proto je třeba před příchodem chladnějšího období roku zkontrolovat odvod kondenzátu, zda není ucpaný nečistotami, a naplnit ho vodou.

Nalijte do sifonu přibl. jeden litr vody a zkontrolujte, zda jí nic nebrání v průtoku.

Během těch měsíců, v nichž vzniká kondenzát, nesmí sifon vyschnout, protože v důsledku podtlaku v jednotce by se do jednotky nasál vzduch, který by následně zabránil vytékání kondenzátu. ERS 20 může vytvářet několik litrů kondenzátu denně. Pokud je odvod kondenzátu nefunkční, voda by mohla způsobit škody uvnitř domu.

10 Příslušenství

Elektrický ohřívač vzduchu EAH 20

Toto příslušenství ohřívá vstupující venkovní vzduch, aby teplota odváděného vzduchu neklesla příliš nízkou.

Č. dílu 067 604

Horní skříň

Vrchní skříň, která zakrývá větrací potrubí a snižuje hlučnost v místnosti s instalací.

245 mm

Č. dílu 089 756

345 mm

Č. dílu 089 757

445 mm

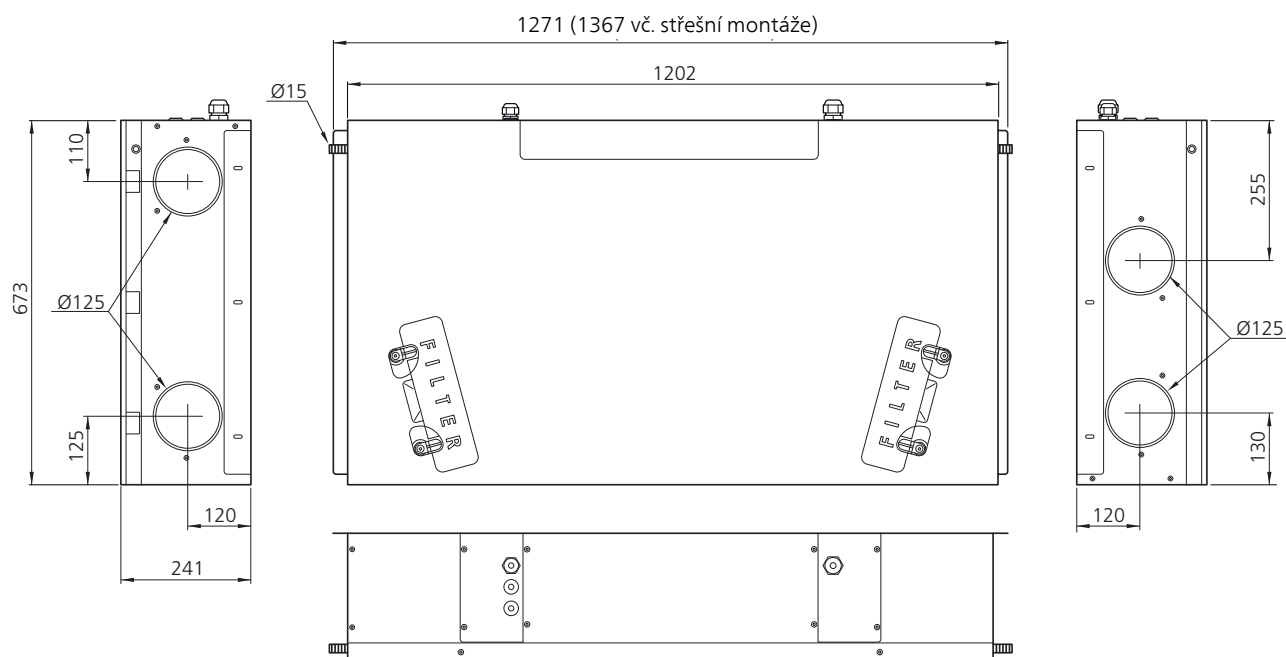
Č. dílu 067 522

385-635 mm

Č. dílu 089 758

11 Technické údaje

Rozměry



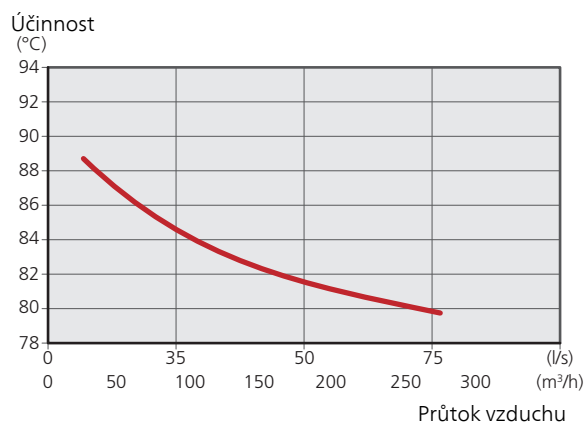
Technické specifikace

		ERS 20
Údaje o napájení		
Napájecí napětí		230 V ~, 50 Hz
Pojistka	A	10
Napájení pohonu, ventilátor	W	100 x 2
Třída krytí		IP21
Větrání		
Typ filtru, filtr odpadního vzduchu		G4
Typ filtru, filtr přiváděného vzduchu		F7
Hladiny akustického tlaku		
Hladina akustického tlaku ($L_{W(A)}$) ve vzdálenosti 1 m ¹	dB(A)	47,4
Hladina akustického tlaku ($L_{W(A)}$) ve vzdálenosti 1 m ²	dB(A)	50
Připojení		
Připojení větrání	mm	pr.125
Připojení, odvod kondenzátu	mm	pr.15
Rozměry a hmotnost		
Délka, napájecí kabel	m	2,4
Délka, komunikační kabel	m	2,0
Šířka	mm	1 202
Hloubka	mm	673
Výška	mm	241
Hmotnost	kg	25
Č. dílu		066 068

1105 m³/h při 50 Pa

2250 m³/h při 140 Pa

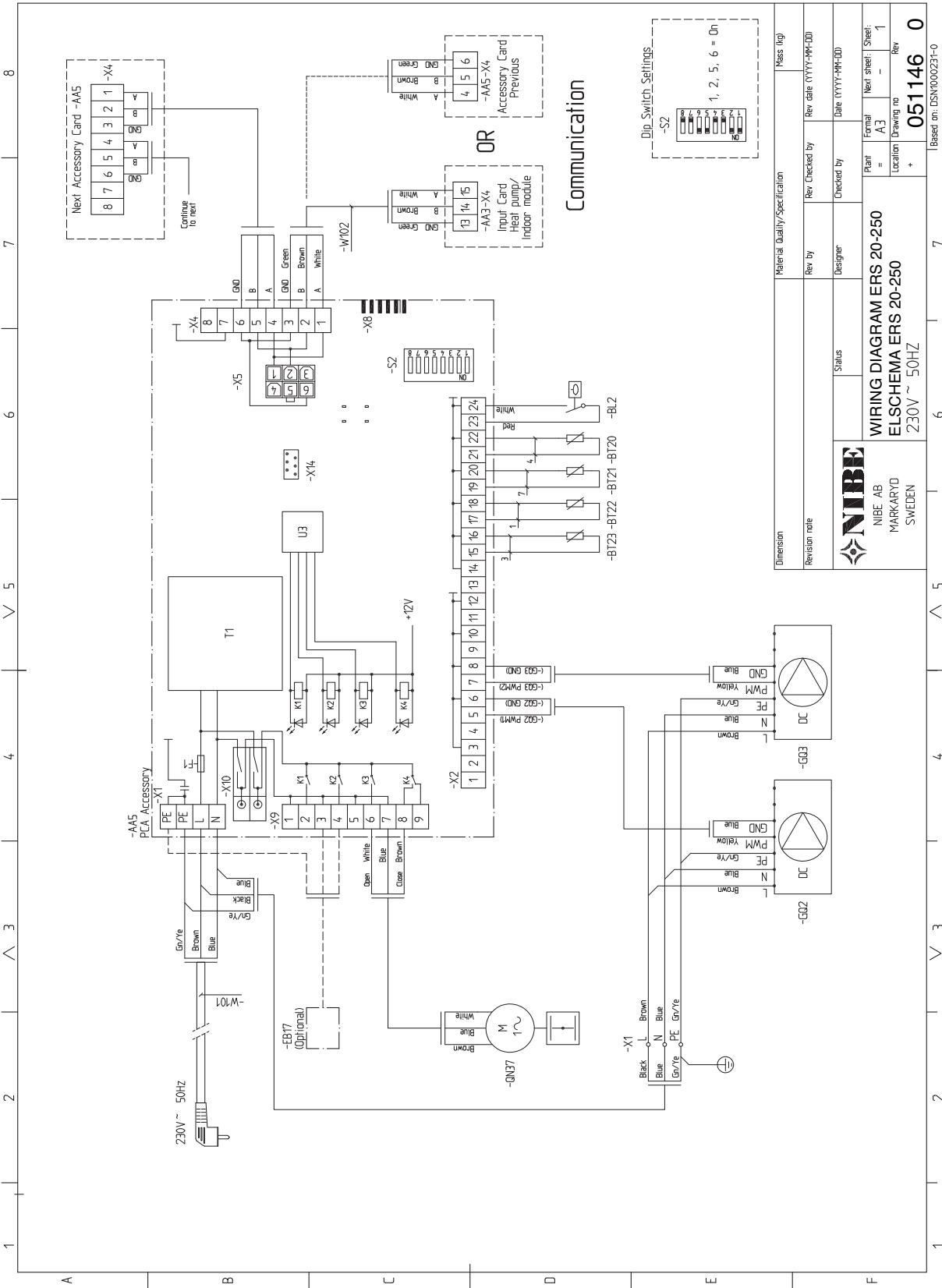
Tepelná účinnost



Energetické značení

Dodavatel		NIBE
Model		ERS 20-250
Specifická spotřeba energie (SEC)	kWh/(m ² rok)	Průměrné podnebí: -34,9 Chladné podnebí: -71,3 Teplé podnebí: -11,5
Třída účinnosti		A
Deklarovaná typologie		RVU, obousměrná
Typ pohonu		Pohon s proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla		Rekuperační
Tepelná účinnost zpětného získávání tepla		82
Maximální průtok vzduchu	m ³ /h	258
Elektrický příkon pohonu ventilátoru při maximálním průtoku	W	116
Hladina akustického výkonu (LWA)	dB	46
Referenční průtok	m ³ /s	0,05
Referenční tlakový rozdíl	Pa	50
Specifický příkon (SPI)	W/m ³ /h	0,288
Faktor řízení a typologie řízení		Časové řízení (0,95)
Vnější netěsnosti	%	Vnitřní: 2,5 Vnější: 1,6
Informace o upozornění na výměnu filtru		Viz uživatelská příručka.
Informace o přívodních/odvodních mřížkách na fasádě		Viz oddíl Všeobecné připojení větrání na str. 11.
Informace o předběžné montáži/demontáži		Viz oddíl Likvidace na str. 5. Tato instalační příručka je rovněž k dispozici na stránkách www.nibe.cz .
Roční spotřeba elektrické energie	kWh/rok	370
Roční úspora tepla, kWh primární energie za rok	kWh prim./rok	Průměrné podnebí: 4 356 Chladné podnebí: 8 521 Teplé podnebí: 1 970

Schéma elektrického zapojení



Kontaktní informace

AT	KNV Energietechnik GmbH , Gahberggasse 11, AT-4861 Schörfling Tel: +43 (0)7662 8963 E-mail: mail@knv.at www.knv.at
CH	NIBE Wärmetechnik c/o ait Schweiz AG , Industriepark, CH-6246 Altishofen Tel: +41 58 252 21 00 E-mail: info@nibe.ch www.nibe.ch
CZ	Družstevní závody Dražice s.r.o. , Dražice 69, CZ - 294 71 Benátky nad Jizerou Tel: +420 326 373 801 E-mail: nibe@nibe.cz www.nibe.cz
DE	NIBE Systemtechnik GmbH , Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle Tel: +49 (0)5141 7546-0 E-mail: info@nibe.de www.nibe.de
DK	Vølund Varmeteknik A/S , Member of the Nibe Group, Brogårdsvej 7, 6920 Videbæk Tel: +45 97 17 20 33 E-mail: info@volundvt.dk www.volundvt.dk
FI	NIBE Energy Systems OY , Juurakkotie 3, 01510 Vantaa Tel: +358 (0)9-274 6970 E-mail: info@nibe.fi www.nibe.fi
FR	NIBE Energy Systems France Sarl , Zone industrielle RD 28, Rue du Pou du Ciel, 01600 Reyrieux Tel : 04 74 00 92 92 E-mail: info@nibe.fr www.nibe.fr
GB	NIBE Energy Systems Ltd , 3C Broom Business Park, Bridge Way, S419QG Chesterfield Tel: +44 (0)845 095 1200 E-mail: info@nibe.co.uk www.nibe.co.uk
NL	NIBE Energietechniek B.V. , Postbus 634, NL 4900 AP Oosterhout Tel: 0168 477722 E-mail: info@nibenl.nl www.nibenl.nl
NO	ABK AS , Brobekkveien 80, 0582 Oslo, Postadresse: Postboks 64 Vollebekk, 0516 Oslo Tel: +47 23 17 05 20 E-mail: post@abkklima.no www.nibeenergysystems.no
PL	NIBE-BIAWAR Sp. z o. o. Aleja Jana Pawła II 57, 15-703 BIAŁYSTOK Tel: +48 (0)85 662 84 90 E-mail: sekretariat@biawar.com.pl www.biawar.com.pl
RU	© "EVAN" 17, per. Boynovskiy, RU-603024 Nizhny Novgorod Tel: +7 831 419 57 06 E-mail: kuzmin@evan.ru www.nibe-evan.ru
SE	NIBE AB Sweden , Box 14, Hannabadsvägen 5, SE-285 21 Markaryd Tel: +46 (0)433 73 000 E-mail: info@nibe.se www.nibe.se

V zemích neuvedených v tomto seznamu se obraťte na společnost Nibe Sweden nebo navštivte stránky www.nibe.eu, kde získáte více informací.

NIBE AB Sweden
Hannabadsvägen 5
Box 14
SE-285 21 Markaryd
info@nibe.se
www.nibe.eu



331986