



Veřejné

REV	05
Datum	04/2025
Nahrazuje	D-EIMHP01601-22_04CZ

Příručka pro instalaci, provoz a údržbu

D-EIMHP01601-22_05CZ

BEZ KONDENZÁTORU TEPELNÁ ČERPADLA CHLAZENÁ VODOU

EWLQ014KCW1N

EWLQ025KCW1N

EWLQ033KCW1N

EWLQ049KCW1N

EWLQ064KCW1N

SHRNUTÍ

1.	Úvod	6
1.1	Obecný popis	7
1.2	Důležité informace týkající se použitého chladiva	7
1.3	Instalační informace	8
1.3.1	Výběr místa	8
1.3.2	VÝBĚR MATERIÁLU POTRUBÍ	8
2.	KONTROLA A MANIPULACE S JEDNOTKOU	9
2.1	Vybalení a umístění jednotky	9
3.	PROVOZNÍ ROZSAH	10
4.	INSTALACE	11
4.1	připojení chladicího okruhu	11
4.2	Bezpečnostní opatření při manipulaci s potrubím	11
4.3	Připojení chladicího okruhu	11
4.4	Zkouška těsnosti a vakuové sušení	13
4.5	7Otevřete vypouštěcí a uzavírací ventil kapaliny	13
4.6	Dále provedte jemné doladění	14
5.	KONTROLA VODNÍHO OKRUHU	15
5.1	Další součásti, které nejsou součástí dodávky jednotky	15
5.2	Přídavné vodovodní potrubí dodávané s jednotkou	15
5.3	Připojení vodního okruhu	16
5.4	Water charge, flow and quality	16
5.5	Obsah vody v rostlině	17
5.6	Izolace vodovodního potrubí	17
5.7	Izolace potrubí chladiva	17
5.8	Ochrana proti zamrznutí pro výměníky BPHE a rekuperační výměníky	17
6.	Elektrická instalace	19
6.1	Připojení napájení vodou chlazeného vodního chladiče	19
7.	PROVOZ	20
7.1	Povinnosti provozovatele	20
8.	ÚDRŽBA	21
8.1	Běžná údržba	21
8.2	Servis a omezená záruka	22
9.	PŘED ZAHÁJENÍM	24

Seznam tabulek

Tabulka 1- Technické specifikace ⁽¹⁾	7
Tabulka 2- Elektrické specifikace ⁽¹⁾	7
Tabulka 3- Rozměry prostoru pro matice závitů a vhodný utahovací moment	12
Tabulka 4- Nabíjení jednotky	13
Tabulka 5- Specifikace týkající se kvality vody	16
Tabulka 6- Provozní rozsah průtoku vody	16
Tabulka 7-Zmax (Ω)	19
Tabulka 8-R410A Tabulka tlak / teplota	21
Tabulka 9- Standardní plán běžné údržby	22
Tabulka 10 - Plán běžné údržby pro kritické aplikace a/nebo vysoce agresivní prostředí	23
Tabulka 11- Kroky podle norem, které je třeba provést před spuštěním jednotky	24

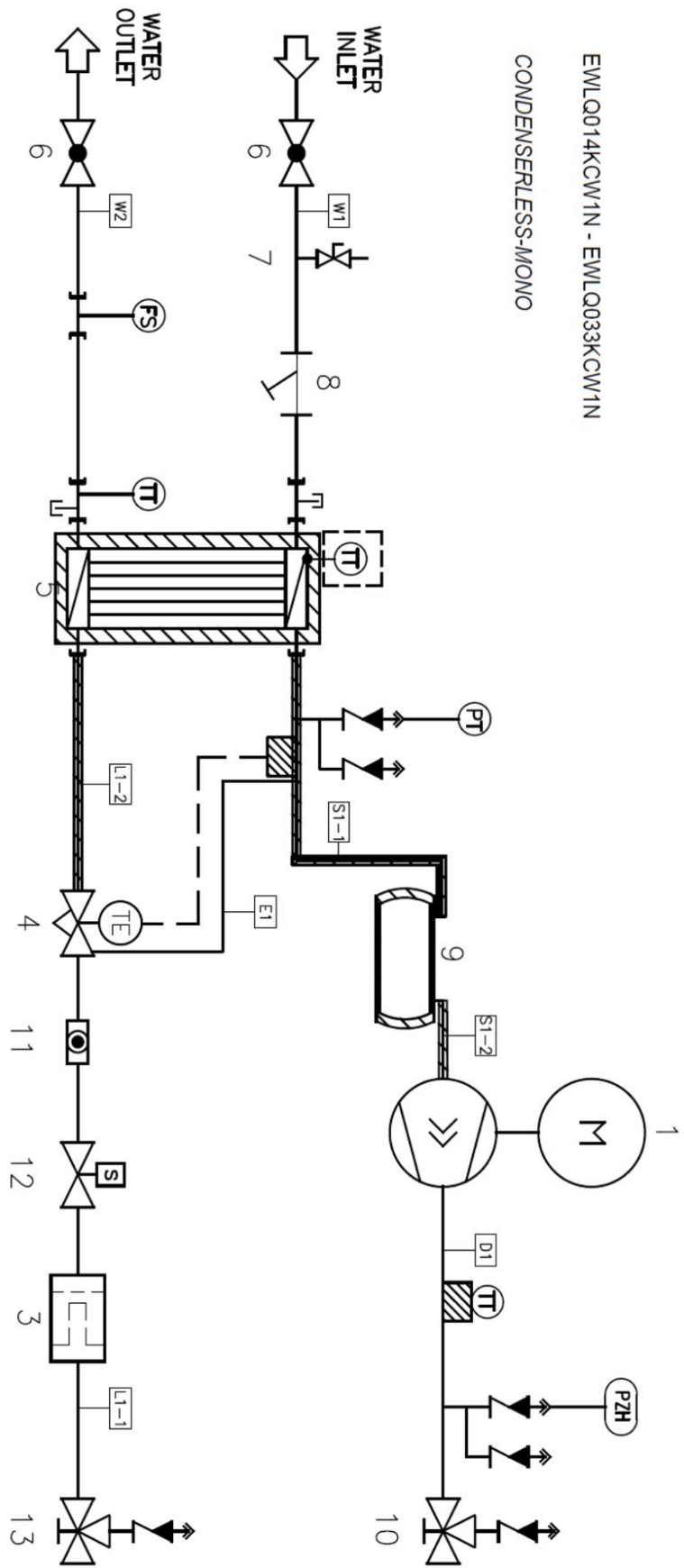
Seznam obrázků

Obrázek 1- EWLQ 014 - 033 KCW1N Schéma chladicího okruhu	3
Obrázek 2- EWLQ 049 - 064 KCW1N Schéma chladicího okruhu	4
Obrázek 3- Provozní limity u EWLQ014-033KC	10
Obrázek 4- Provozní limity u EWLQ049-064KC	10
Obrázek 5- Připojení okruhu chladiva (1)	11
Obrázek 6- Připojení okruhu chladiva (3)	12
Obrázek 7- Připojení okruhu chladiva (4)	12
Obrázek 8- Nabíjení jednotky	13
Obrázek 9- Water piping evaporator-plastic bag 1	15
Obrázek 10-Water piping condenser-plastic bag (2)	15
Obrázek 11- Instalace průtokového spínače	16

Obrázek 1- EWLQ 014 – 033 KCW1N Schéma chladicího okruhu

EWLQ014KCW1N - EWLQ033KCW1N

CONDENSERLESS-MONO



Obrázek 2- EWLQ 049 - 064 KCW1N Schéma chladicího okruhu



LEGENDA

1	KOMPRESOR	D1	KOMPRESOR-KONDENZÁTOR
3	FILTR ŘIDIČE	L1-2	TEP. EXP. VENTIL-VÝPARNÍK
4	TERMOSTATICKÝ EXPANZNÍ VENTIL	S1	Výparník - kompresor
5	VÝPARNÍK (BPHE)	S1-1/S2-1	Výparník - akumulátor
6	KULOVÝ VENTIL (VOLITELNĚ)	S1-2/S2-2	Akumulátor - kompresor
7	VZDUCHOVÝ PROPLACHOVACÍ VENTIL (VOLITELNÝ)	W1/W3	MONTÁŽ VODNÍHO PŘÍVODU (součástí sady, ale volitelná montáž)
8	Vodní filtr (volitelný)	W2/W4	MONTÁŽ VODNÍHO VÝSTUPU (sada je součástí dodávky, ale montáž je volitelná)
9	Akumulátor	E1/E2	POTRUBÍ EQUALIZER
10	Výpustný uzavírací ventil	TT	TEPLOTNÍ ČIDLO
11	Průhledítko	PT	SNÍMAČ TLAKU (6,5 bar)
12	Kapalinový elektromagnetický ventil	PZH	VYSOKOTLAKÝ SPÍNAČ (40,7 bar)
13	Kapalinový uzavírací ventil	FS	PŘEPINAČ PRŮTOKU

1 ÚVOD

Tento návod obsahuje informace o standardních funkcích a provozních postupech všech jednotek v této sérii a je důležitým dokumentem pro kvalifikovanou obsluhu, ale není určen jako náhrada kvalifikované obsluhy.



**PŘED INSTALACÍ A UVEDENÍM JEDNOTKY DO PROVOZU SI POZORNĚ PŘEČTĚTE TUTO
PŘÍRUČKU.**

**NESPRÁVNÁ INSTALACE MUŽE ZPŮSOBIT ZÁSAH ELEKTRICKÝM PROUDEM, ZKRAT, ÚNÍK
CHLADICÍ KAPALINY, POŽÁR NEBO JINÉ POŠKOZENÍ ZAŘÍZENÍ NEBO ÚRAZ.**



**JEDNOTKA MUSÍ BÝT INSTALOVÁNA PROFESIONÁLNÍM OPERÁTOREM/TECHNIKEM V SOULADU
SE ZÁKONY PLATNÝMI V ZEMI, KDE INSTALACE PROBÍHÁ.**

**TAKÉ SPUŠTĚNÍ JEDNOTKY MUSÍ PROVÉST POVĚŘENÁ A VYŠKOLENÁ OSOBA A VŠECHNY
ÚKONY MUSÍ BÝT PROVEDENY V PLNÉM SOULADU S MÍSTNÍMI ZÁKONY A PŘEDPISY.**



**INSTALACE JEDNOTKY A JEJÍ UVEDENÍ DO PROVOZU JE PRÍSNE ZAKÁZÁNO V PRÍPADE, ŽE
VŠECHNY POKYNY V TÉTO PRÍRUCCE NEJSOU ZROZUMITELNÉ.**

**POKUD V NĚČEM NEMÁTE JISTOTU A POTŘEBUJETE VÍCE INFORMACÍ, KONTAKTUJTE
AUTORIZOVANÉHO KONCESIONÁRE VÝROBCE.**

1.1 Obecný popis

Přístroj se dodává s udržovací náplní dusíku (N2) o tlaku 0,5 baru. Tato jednotka musí být naplněna chladivem R410A.

Věnujte pozornost výběru vzdáleného kondenzátoru. Ujistěte se, že jste vybrali vzdálený kondenzátor vyvinutý pro použití s R410A.

EWLQ Jednotky lze kombinovat s fan-coily nebo klimatizačními jednotkami Daikin pro účely klimatizace. Lze je také použít pro dodávku chlazené vody určené k procesnímu chlazení.

Tato instalaciční příručka popisuje postupy při vybalování, instalaci a připojování jednotek EWLQ.

Tento přístroj je určen pro odborné nebo vyškolené uživatele v obchodech, v lehkém průmyslu a na farmách nebo pro komerční použití laiky.

Hladina akustického tlaku je nižší než 70 dB(A).

Tabulka 1- Technické specifikace ⁽¹⁾

EWLQ	014	025	033
Rozměry HxWxD (mm)	600x600x600		
Hmotnost stroje (kg)	104	138	149
Připojení			
Přívod a odvod chlazené vody	G1		
Připojení výtlaku kondenzátoru (měď)	5/8"	3/4"	3/4"
Měděná přípojka kondenzátoru)	5/8"	5/8"	5/8"

Model EWLQ	049	064
Rozměry HxWxD (mm)	600x600x1200	
Hmotnost stroje (kg)	252	274
Připojení		
Vstup a výstup chladicí vody (mm)	G 1-1/2	
Připojení výtlaku kondenzátoru (měď)	3/4"	3/4"
Připojení kondenzátoru na kapalinu (měď)	5/8"	5/8"

Tabulka 2- Elektrické specifikace ⁽¹⁾

Obecné EWLQ	014-064
Napájení	
Fáze	3N~
Frekvence	(Hz)
Napětí	(V)
Tolerance napětí	(%)
	Tolerance napětí

(1) Úplný seznam specifikací, možností a funkcí najdete v návodu k obsluze, schématu zapojení nebo technickém manuálu.

1.2 Důležité informace týkající se použitího chladiva

Tento výrobek je z výroby nabitý N2..

Chladicí systém bude naplněn fluorovanými skleníkovými plyny, na které se vztahuje Kjótský protokol.

Nevypouštějte plyny do ovzduší.

Typ chladiva: R410A

GWP (1) hodnota:2090

Vyplňte prosím nesmazatelným inkoustem,

- celková náplň chladiva

⁽¹⁾GWP= může přispívat k globálnímu oteplování

1.3 Instalační informace

1.3.1 Výběr místa

Jednotky jsou určeny pro vnitřní instalaci a měly by být instalovány na místě, které splňuje následující požadavky:
Základy jsou dostatečně pevné, aby unesly hmotnost jednotky, a podlaha je rovná, aby se zabránilo vibracím a hluku.

1. Prostor kolem jednotky je dostatečný pro servis.
2. Nehrozí nebezpečí požáru v důsledku úniku hořlavého plynu.
3. Umístění jednotky zvolte tak, aby zvuk vydávaný jednotkou nikoho nerušil.
4. Ujistěte se, že voda nemůže způsobit žádné škody na místě v případě, že z jednotky odkapává.

Zařízení není určeno pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu.

1.3.2 VÝBĚR MATERIÁLU POTRUBÍ

1. Cizorodé látky uvnitř potrubí (včetně výrobních olejů) musí být nejvýše 30 mg/10 m.

2. Pro potrubí chladiva použijte následující specifikaci materiálu:

- konstrukční materiál: Dezoxidace bezešvé mědi kyselinou fosforečnou pro chladivo.
- velikost: Správnou velikost určete podle "Technických specifikací".
- tloušťka potrubí chladiva musí odpovídat příslušným místním a národním předpisům. Pro R410A je návrhový tlak 4,17 MPa.

3. V případě, že požadované rozměry potrubí (palcové rozměry) nejsou k dispozici, je povoleno použít i jiné průměry (mm rozměry) s ohledem na následující skutečnosti:

- vyberte velikost potrubí, která je nejbližší požadované velikosti.
- použijte vhodné adaptéry pro přechod z palcových trubek na mm (dodávka v terénu).

U regulace RLK je nutné nahradit pojistné matice na uzavíracích ventilech pojistnými pájenými spoji.

2 KONTROLA A MANIPULACE S JEDNOTKOU

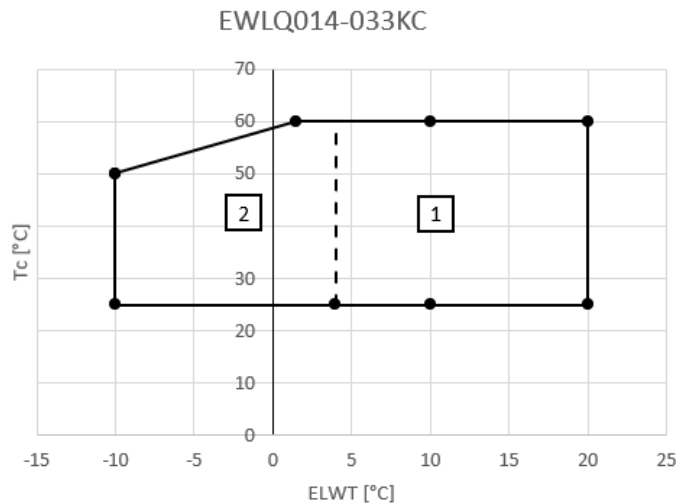
Při dodání je třeba jednotku zkontrolovat a případné poškození ihned nahlásit dopravci.

2.1 Vybalení a umístění jednotky

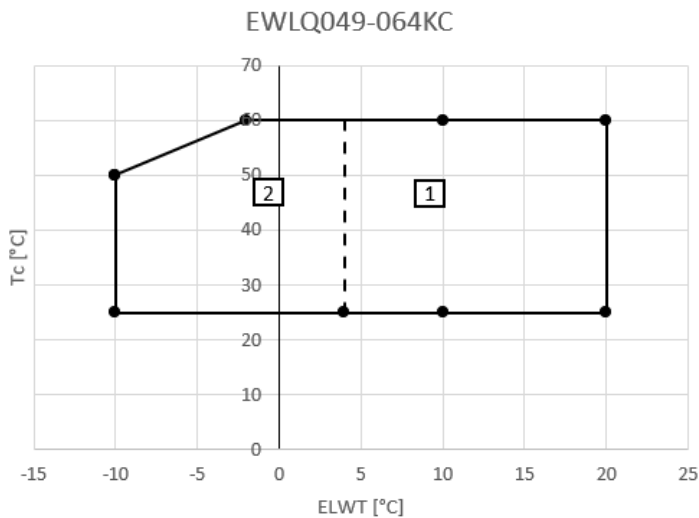
1. Odřízněte popruhy a vyjměte kartonovou krabici z jednotky.
2. Odřízněte popruhy a vyjměte karton s vodovodním potrubím z palety.
3. Vyšroubuje čtyři šrouby upevňující jednotku k paletě.
4. Vyrovnejte jednotku v obou směrech.
5. K upevnění jednotky do betonu použijte čtyři kotevní šrouby se závitem M8.
6. Sejměte přední servisní desku.

3 PROVOZNÍ ROZSAH

Obrázek 3- Provozní limity u EWLQ014-033KC



Obrázek 4- Provozní limity u EWLQ049-064KC



- ELWT: Teplota výstupní vody z výparníku
- Tc: Teplota nasycené kondenzace
- 1: Provoz s vodou
- 2: Provoz s glykolem (pod ELWT=4 °C)

4 INSTALACE

4.1 Připojení chladicího okruhu



Jednotky jsou vybaveny výstupem chladiva (výtoková strana) a vstupem chladiva (kapalinová strana) pro připojení ke vzdálenému kondenzátoru. Tento obvod musí být zajištěn licencovaným technikem a musí splňovat všechny příslušné evropské a národní předpisy.

4.2 Bezpečnostní opatření při manipulaci s potrubím

Pokud se do okruhu chladiva dostane vzduch, vlhkost nebo prach, může dojít k problémům. Při připojování potrubí chladiva proto vždy zohledňte následující skutečnosti:

1. Používejte pouze čisté a suché trubky.
2. Při odstraňování otřepů držte konec trubky směrem dolů.
3. Při zasouvání trubky do zdi zakryjte její konec, aby se do ní nedostal prach a nečistoty.



Pokud je pod kondenzační jednotkou instalována jednotka s menším kondenzátorem, může dojít k následujícím situacím:

- **když se jednotka zastaví, olej se vrátí na výtlacnou stranu kompresoru. Při spouštění jednotky může dojít ke vzniku kapalinového (olejového) rázu.**
- **Cirkulace oleje se sníží**

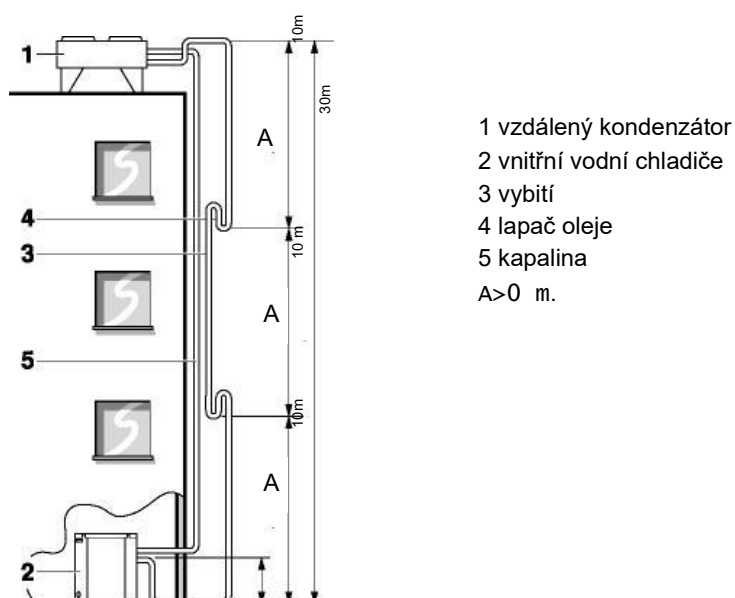
Chcete-li tyto jevy vyřešit, zajistěte ve výtlacném potrubí každých 10 m lapače oleje, pokud je rozdíl hladin větší než 10 m.

4.3 Připojení chladicího okruhu

- Používejte frézu na trubky a flastryle vhodné pro R410A.

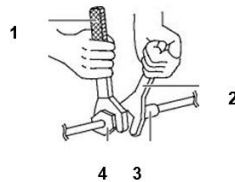
Ujistěte se, že používáte instalacní nástroje (hadice pro plnění manometru atd.), které se používají výhradně pro instalace R410A, aby odolaly tlaku a aby se do systému nepřimíchávaly cizí materiály (např. minerální oleje jako je SUNISO a vlhkost).

Obrázek 5- Připojení okruhu chladiva (1).



- Vakuová pumpa (použijte dvoustupňovou vakuovou pumpu se zpětným ventilem):
 - Ujistěte se, že olej z čerpadla neproudí do systému opačně, když čerpadlo nepracuje.
 - Použijte vývěvu, která dokáže odčerpat až na -100,7 kPa (5 Torrů, -755 mm Hg).

- Při připojování a odpojování potrubí k jednotce nebo od ní používejte společně klíč a momentový klíč.



- Momentový klíč
- Klíč
- Spojení potrubí
- Závitová matice

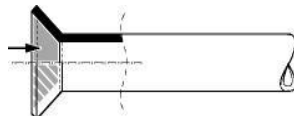
Rozměry prostorů pro matice a příslušný utahovací moment naleznete v následující tabulce. (Přílišné utažení může vést k poškození klapky a způsobit netěsnost.)

Tabulka 3- Rozměry prostorů pro matice závitů a vhodný utahovací moment.

Měřidlo trubek	Utažovací moment	Rozměr klapky A (mm)	Tvar světlice
Ø 9.5	33 ~ 39 N·m	12.0~12.4	
Ø 12.7	50 ~ 60 N·m	15.4~15.8	
Ø 19.1	97 ~ 110 N·m	22.9~23.3	

- Při připojování matice závitníku natřete vnitřní povrch závitníku éterovým nebo esterovým olejem a nejprve jej utáhněte rukou o 3 až 4 otáčky, poté jej pevně utáhněte.

Obrázek 6- Připojení okruhu chladiva (3).

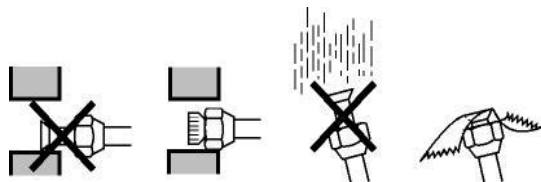


- Zkontrolujte, zda z přípojky netěsní plyn.



Při zasouvání potrubí chladiva do otvoru ve stěně dbejte na to, aby se do potrubí nedostal prach nebo vlhkost. Trubky chráňte víčkem nebo konec trubky zcela utěsněte páskou.

Obrázek 7- Připojení okruhu chladiva (4).



Výtlačné a kapalinové potrubí se vztahuje na přípojky s odbočkami ke vzdálenému potrubí kondenzátoru. Informace o použití správného průměru potrubí naleznete v části "Technické údaje".

délka potrubí: ekvivalentní = 50 m
maximální výška = 30 m.



Ujistěte se, že jsou trubky během svařování naplněny N2, aby byly chráněny před sazemi. Mezi vzdáleným kondenzátorem a dodávaným vstříkem kapaliny kompresoru by nemělo být žádné blokování (uzavírací ventil, elektromagnetický ventil).

4.4 Zkouška těsnosti a vakuové sušení

Výrobce zkontoval těsnost jednotek.

Po připojení potrubí musí být provedena zkouška těsnosti a vzduch v potrubí chladiva musí být pomocí vývěvy odčerpán na hodnotu 4 mbary absolutní hodnoty.

4.5 Otevřete vypouštěcí a uzavírací ventil kapaliny.

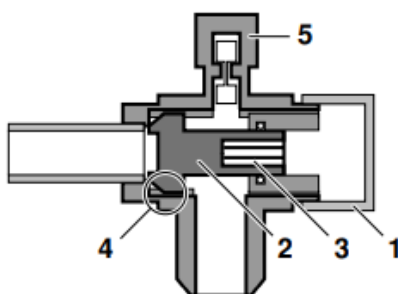
1 k otevření

- Odstraňte víčko (1) a otočte hřídelí (2) proti směru hodinových ručiček pomocí šroubových klíčů se šestihrannou hlavou (3) (JIS B 4648 jmenovitá velikost 4 mm).
- Otáčejte jím až na doraz.
- Pevně utáhněte uzávěr.

2 zavřít

- Sejměte víčko a otočte hřídelí ve směru hodinových ručiček.
- Pevně utáhněte hřídel, dokud nedosáhne utěsněné oblasti (4) tělesa.
- Pevně utáhněte uzávěr.

Obrázek 8- Nabíjení jednotky



POZNÁMKY

- Při použití servisního otvoru (5) použijte nabíjecí hadici s tlačnou tyčí.
- Dbejte na to, aby byl uzavírací ventil během provozu otevřený.
- Po dotažení uzávěru zkontrolujte, zda nedochází k úniku chladicího plynu.



Vzduch neprovzdušňujte chladivy. Instalaci vysajte pomocí vakuové pumpy.

Tabulka 4- Nabíjení jednotky

	Náplň chladiva (kg)
EWLQ014	0.9+(0.06xLLP) +(VRCx0.38)
EWLQ025	1.5+(0.12xLLP) +(VRCx0.38)
EWLQ033	2.0+(0.12xLLP) +(VRCx0.38)
EWLQ049	2x[2.0+(0.12xLLP) +(VRCx0.38)]
EWLQ064	2x[2.0+(0.12xLLP) +(VRCx0.38)]

VRC= objem vzdáleného kondenzátoru (l)

LLP= délka potrubí pro kapalinu (m)

4.6 Dále provedte jemné doladění

Pro jemné doladění náplně chladiva musí být kompresor v provozu.

- Pokud je na průhledítce kapalinového potrubí po hrubém naplnění vidět těsnění (v důsledku možných odlišných podmínek), přidejte 10 % hmotnosti chladiva.
- Pokud se na průhledítce kapalinové linky objevují skleněné bubliny, je hrubá náplň chladiva dostatečná, když se doladí dodatečná 10% hmotnost náplně chladiva.
- Pokud je na průhledítce kapalinového potrubí vidět vzplanutí plynu, doplňte chladivo na dodatečných 10 % hmotnosti. Jednotka musí mít čas na stabilizaci, což znamená, že nabíjení musí probíhat plynule.



Dbejte na znečištění vzdáleného kondenzátoru, aby nedošlo k zablokování systému. Společnost Daikin nemůže kontrolovat znečištění "cizího" kondenzátoru instalatéra. Jednotka Daikin má přísnou úroveň znečištění.



Pro plnění chladiva použijte zpětný ventil kapalinového potrubí a dbejte na to, abyste plnili kapalinu.

5 KONTROLA VODNÍHO OKRUHU

Jednotky jsou vybaveny přívody a vývody vody pro připojení k okruhu chlazené vody a okruhu teplé vody. Tyto obvody musí být zapojeny licencovaným technikem a musí splňovat všechny příslušné evropské a národní předpisy.



Přístroj se smí používat pouze v uzavřeném vodním systému. Použití v otevřeném vodním okruhu může vést k nadměrné korozi vodovodního potrubí.

Než přistoupíte k instalaci jednotky, provedte následující kontroly:

5.1 Další součásti, které nejsou součástí dodávky jednotky

1. Oběhové čerpadlo musí být vybaveno takovým způsobem, aby vypouštělo vodu přímo do výměníku tepla.
2. Ve všech nejnižších bodech systému musí být umístěny vypouštěcí kohouty, které umožní úplné vyprázdnění okruhu během údržby nebo v případě odstávky.
3. Antivibrační systémy ve všech vodovodních potrubích připojených k chladicímu zařízení, aby se zabránilo namáhání potrubí a přenosu vibrací a hluku.

5.2 Přídavné vodovodní potrubí dodávané s jednotkou

Veškeré další vodovodní potrubí musí být v systému instalováno podle schématu potrubí uvedeného v návodu k obsluze. Průtokový spínač musí být připojen podle popisu na schématu zapojení. Viz také kapitola "Před spuštěním".

Obrázek 9- Water piping evaporator-plastic bag 1

	2x kulový ventil
	1x vodní filtr
	1x proplachování vzduchem
	1x T-kus pro proplachování vzduchem
	2x Flow switch pipe
	1x přepínač toku +1x T-kus

Obrázek 10-Water piping condenser-plastic bag (2)

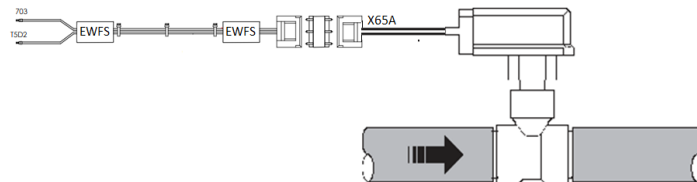
	2x kulový ventil
	1x vodní filtr
	1x proplachování vzduchem
	1x T-kus pro proplachování vzduchem

1. Průtokový spínač musí být instalován na výstupním potrubí výparníku, aby se zabránilo provozu jednotky při příliš nízkém průtoku vody.



Je velmi důležité instalovat přepínač průtoku tak, jak je znázorněno na obrázku. Sledujte polohu průtokového spínače vzhledem ke směru proudění vody. Pokud je průtokový spínač namontován v jiné poloze, není jednotka rádně chráněna proti zamrznutí.

Obrázek 11- Instalace průtokového spínače



Pro elektrické připojení průtokového spínače je ve spínací skříňce k dispozici zvláštní svorka. Viz schéma zapojení

2.Na jednotce musí být instalovány uzavírací ventily, aby bylo možné zajistit běžnou údržbu vodního filtru bez nutnosti vypouštění celého systému.

3.Ve všech výškových bodech systému musí být umístěny ventily pro proplachování vzduchem. Větrací otvory by měly být umístěny na místech snadno přístupných pro údržbu.

4.Vodní filtr musí být nainstalován v přední části jednotky, aby mohlo docházet k odstraňování nečistoty z vody, aby nedošlo k poškození jednotky nebo k poruše výparníku nebo kondenzátoru.

5.Vodní filtr je třeba pravidelně čistit.

Tabulka 5- Specifikace týkající se kvality vody

Požadavky DAE na kvalitu vody	BPHE
Ph (25 °C)	7.5 – 9.0
Elektrická vodivost [$\mu\text{S}/\text{cm}$] (25 °C)	< 500
Chloridové ionty [mg Cl ⁻ / l]	< 70
Síranový iont [mg SO ₄ ²⁻ / l]	< 100
Alkalita [mg CaCO ₃ / l]	< 200
Celková tvrdost [mg CaCO ₃ / l]	75 ÷ 150
Železo [mg Fe/l]	< 0.2
Amonný iont [mg NH ⁴⁺ / l]	< 0.5
Křemík [mg SiO ₂ / l]	-
Molekulární chlor (mg Cl ₂ /l)	< 0.5

5.3 Připojení vodního okruhu

Výparník je vybaven přípojkami s vnitřním závitem GAS pro přívod a odvod vody (viz výhledový diagram). Připojení výparníku na vodu se provádí podle výhledového schématu, přičemž se respektuje vstup a výstup vody.

Pokud se do vodního okruhu dostane vzduch, vlhkost nebo prach, může dojít k problémům. Při připojování vodního okruhu proto vždy zohledněte následující skutečnosti:

1. Používejte pouze čisté trubky.
2. Při odstraňování otřepů držte konec trubky směrem dolů.
3. Při zasouvání trubky do zdi zakryjte její konec, aby se do ní nedostal prach a nečistoty.



Pro utěsnění spojů použijte kvalitní těsnicí prostředek na závity. Těsnění musí být schopno odolávat tlakům a teplotám v systému, musí být také odolné vůči glykolu použitému ve vodě. Vnější povrch vodovodního potrubí musí být dostatečně chráněn proti korozi.

5.4 Water charge, flow and quality

To assure proper operation of the unit a minimum water volume is required in the system and the water flow through the evaporator must be within the operation range as specified in the table below.

Tabulka 6- Provozní rozsah průtoku vody

	Minimální objem vody (l)	Minimální průtok vody	Maximální průtok vody
EWWQ014	62	31 l/min	75 l/min
EWWQ025	134	53 l/min	123 l/min
EWWQ033	155	76 l/min	186 l/min
EWWQ049	205	101 l/min	247 l/min
EWWQ064	311	152 l/min	373 l/min

5.5 Obsah vody v rostlině

Obsah vody v systémech by měl mít minimální množství vody, aby se zabránilo nadměrnému namáhání kompresorů (spouštění a zastavování).

Při návrhu objemu vody se zohledňuje minimální chladicí zatížení, rozdíl požadovaných teplot vody a doba cyklu kompresorů.

Obecně platí, že obsah vody v systému by neměl být nižší než hodnoty odvozené z následujícího vzorce:

$$\text{Jednookruhová jednotka} \rightarrow 5 \frac{\text{lt}}{\text{kW nominální}}$$

$$\text{Dvouokruhová jednotka} \rightarrow 3,5 \frac{\text{lt}}{\text{kW nominální}}$$

kW nominální = chladicí výkon při $12/7^{\circ}\text{C}$ OAT= 35°C

Výše uvedené pravidlo vyplývá z následujícího vzorce, jako relativní objem vody, který je schopen udržet rozdíl teplot vody během přechodného stavu minimálního zatížení, aby se zabránilo nadměrnému spouštění a zastavování kompresoru (což závisí na technologii kompresoru):

$$\text{Objem vody} = \frac{CC [W] \times \text{Min load \%} \times DNCS [s]}{FD \left[\frac{g}{L} \right] * SH \left[\frac{J}{g^{\circ}\text{C}} \right] * (DT) [\text{°C}]}$$

CC = chladicí výkon

DNCS = zpoždění do dalšího spuštění kompresoru

FD = hustota kapaliny

SH = měrné teplo

DT = rozdíl nastavené teploty vody

Pokud komponenty systému neposkytují dostatečný objem vody, je třeba doplnit vhodně navrženou akumulační nádrž.

Ve výchozím nastavení je jednotka nastavena na rozdíl teplot vody v souladu s aplikací Comfort což umožňuje provoz s minimálním objemem uvedeným v předchozím vzorci.

Pokud je však nastaven menší teplotní rozdíl, jako v případě aplikací Process, kde je třeba zabránit kolísání teploty, bude zapotřebí větší minimální objem vody.

Pro zajištění správného provozu jednotky při změně hodnoty nastavení je třeba korigovat minimální objem vody.

V případě více než jedné instalované jednotky je třeba při výpočtu zohlednit celkovou kapacitu zařízení a sečíst obsah vody v každé jednotce.

5.6 Izolace vodovodního potrubí

Celý vodní okruh včetně všech potrubí musí být izolován, aby se zabránilo kondenzaci a snížení chladicího výkonu.

5.7 Izolace potrubí chladiva

Aby se zabránilo popálení při náhodném dotyku, horké (max. 135°C) vývodní potrubí musí být důkladně izolováno.

Doporučuje se minimální izolace, která chrání potrubí s kapalinou před poškozením.

5.8 Ochrana proti zamrznutí pro výměníky BPHE a rekuperační výměníky

Pokud jsou výměníky tepla zcela prázdné a vyčištěné nemrzoucím roztokem, lze použít další metody proti zamrznutí. Při navrhování systému jako celku je třeba vzít v úvahu následující způsoby ochrany:

- nepřetržitá cirkulace proudu vody v potrubí a výměnících.

2. přidání vhodného množství glykolu do vodního okruhu nebo dodatečná tepelná izolace a ohřev exponovaného potrubí (vnitřního i vnějšího);

3. pokud jednotka v zimním období nefunguje, vyprázdnění a vyčištění výměníku tepla.

Za použití způsobů ochrany proti zamrznutí je zodpovědný instalatér a/nebo místní pracovníci údržby.

Dbejte na to, aby byla vždy zachována odpovídající ochrana proti zamrznutí. Nedodržení výše uvedených pokynů může vést k poškození jednotky.



Na poškození způsobené mrazem se záruka nevztahuje, proto společnost Daikin Applied Europe S.p.A. odmítá jakoukoli odpovědnost.

6 ELEKTRICKÁ INSTALACE



Veškerou údržbu elektrických zařízení musí provádět kvalifikovaný personál. Ujistěte se, že je systém vypnutý a hlavní vypínač jednotky otevřený. Nedodržení tohoto pravidla může mít za následek vážné zranění osob. Když je jednotka vypnuta, ale odpojovač je v zavřené poloze, nepoužívané obvody jsou stále aktivní.

Údržba elektrického systému spočívá v uplatňování některých obecných pravidel:

1. proud odebíraný kompresorem se musí porovnat se jmenovitou hodnotou. Obvykle je hodnota absorbovaného proudu nižší než jmenovitá hodnota, která odpovídá absorpci plného zatížení kompresoru při maximálních provozních podmínkách.
2. alespoň jednou za tři měsíce musí být provedeny všechny bezpečnostní kontroly, aby se ověřila jejich funkčnost. Každý spotřebič může s přibývajícím věkem měnit svůj provozní bod, což je třeba sledovat, aby bylo možné jej upravit, nebo vyměnit. Je třeba zkонтrolovat blokování čerpadla a průtokové spínače, zda v případě zásahu p řeruší řídící obvod.

Veškeré rozvody na místě a komponenty musí být instalovány elektrikářem s licencí a musí odpovídat příslušným evropským a národním předpisům.



Zapojení na místě musí být provedeno podle schématu zapojení dodaného s jednotkou a podle níže uvedených pokynů.

Nezapomeňte použít vyhrazený napájecí obvod. Nikdy nepoužívejte napájení sdílené jiným spotřebičem.

Při demontáži dvírek rozvaděče odpojte kabel displeje ještě před úplným sejmutím panelu. Kabel displeje lze odpojit, aniž by bylo nutné odblokovat jakoukoli západku.



Požadavky na napájecí obvody a kably

1. Elektrické napájení jednotky musí být uspořádáno tak, aby ji bylo možné zapnout nebo vypnout nezávisle na elektrickém napájení ostatních částí zařízení a vybavení obecně.
2. Pro připojení jednotky musí být zajištěn napájecí obvod. Tento obvod musí být chráněn požadovanými bezpečnostními zařízeními, tj. jističem, pomalou pojistkou na každé fázi a detektorem uzemnění. Doporučené pojistky jsou uvedeny ve schématu zapojení dodaném s přístrojem.



Před připojením jakékoli kabeláže vypněte hlavní vypínač odpojovače (vypněte jistič, vyjměte nebo vypněte pojistky).

6.1 Připojení napájení vodou chlazeného vodního chladiče

1. Nainstalujte kabelovou vývodku na řádně utěsněný hlavní napájecí kabel
2. Pomocí vhodného kabelu připojte napájecí obvod k přístroji N, L1, L2 a L3 koncovky jednotky (kabelová část 2.5~16mm²).
3. Připojte zemnicí vodič (žlutý/zelený) k uzemňovací svorce PE.

Upozornění týkající se kvality dodávek elektřiny z veřejných zdrojů

Toto zařízení je v souladu s EN/IEC 61000-3-11⁽²⁾ za předpokladu, že impedance systému Zsys je menší nebo rovna Zmax v bodě rozhraní mezi napájením uživatele a veřejným systémem. Instalatér nebo uživatel zařízení je povinen zajistit, případně po konzultaci s provozovatelem distribuční sítě, aby zařízení bylo připojeno pouze k přívodu s impedancí soustavy Zsys menší nebo rovnou Zmax.

Tabulka 7-Zmax (Ω)

	Zmax (Ω)
EWLQ014	0.28
EWLQ025	0.23
EWLQ033	0.21
EWLQ033	0.22
EWLQ064	0.20

⁽²⁾ Complying with EN/IEC 61000-3-12(2)

7 PROVOZ

7.1 Povinnosti provozovatele

Je nezbytné, aby byla obsluha před zahájením provozu jednotky řádně proškolena a seznámila se se systémem. Kromě prečtení této příručky si musí obsluha prostudovat návod k obsluze mikroprocesoru a schéma zapojení, aby pochopila sekvenci spouštění, obsluhu, sekvenci vypínání a činnost všech bezpečnostních zařízení.

Během počáteční fáze uvedení jednotky do provozu je k dispozici technik autorizovaný výrobcem, který zodpoví případné dotazy a poskytne pokyny ohledně správných provozních postupů.

Provozovatel musí vést záznamy o provozních údajích pro každou instalované jednotky. Pro všechny činnosti v rámci pravidelné údržby a asistence je třeba vést další evidenci.

Pokud obsluha zaznamená neobvyklé nebo poruchové provozní podmínky, doporučuje se, aby se obrátila na technický servis autorizovaný výrobcem.



Pokud je jednotka vypnutá, nelze použít ohřívač kompresorového oleje. Po opětovném připojení jednotky k elektrické síti nechte ohřívač kompresorového oleje před opětovným spuštěním jednotky nabít alespoň na 6 hodin.

Nedodržení tohoto pravidla může způsobit poškození kompresorů v důsledku nadměrného nahromadění kapaliny uvnitř nich.

Tato jednotka představuje značnou investici a zaslouží si pozornost a péči, aby bylo zařízení v dobrém stavu.

Při provozu a údržbě je však nutné dodržovat následující pokyny:

- Nedovolte přístup k přístroji neoprávněným a/nebo nekvalifikovaným osobám.
- Je zakázáno přistupovat k elektrickým součástem bez otevření hlavního vypínače jednotky a vypnutí napájení.
- Je zakázáno přistupovat k elektrickým součástem bez použití izolační plošiny. V případě přítomnosti vody a/nebo vlhkosti nepřistupujte k elektrickým součástem.
- Ověřte si, zda všechny operace s chladivovým okruhem a s tlakovými součástmi provádí výhradně kvalifikovaný personál.
- Výměnu kompresorů musí provádět výhradně kvalifikovaný personál.
- Ostré hrany a povrch kondenzátorové části by mohly způsobit zranění. Vyhněte se přímému kontaktu a používejte vhodné ochranné zařízení.
- Pokud je jednotka připojena k systému, nevkládejte do vodovodního potrubí žádné pevné předměty.
- Je přísně zakázáno odstraňovat jakékoli ochrany pohyblivých částí.

V případě náhlého zastavení jednotky postupujte podle pokynů v návodu k obsluze ovládacího panelu, který je součástí palubní dokumentace dodané koncovému uživateli.

Důrazně se doporučuje provádět instalaci a údržbu s dalšími osobami.



Vyvarujte se instalace jednotky na místech, která by mohla být nebezpečná při údržbě, jako jsou plošiny bez parapetů nebo zábradlí či místa, která nesplňují požadavky na volný prostor kolem jednotky.

8 ÚDRŽBA

Tabulka 8-R410A Tabulka tlak / teplota

°C	Bar	°C	Bar	°C	Bar
-13	5.22	14	12.30	41	24.95
-12	5.41	15	12.65	42	25.56
-11	5.60	16	13.02	43	26.18
-10	5.79	17	13.39	44	26.81
-9	6.00	18	13.77	45	27.45
-8	6.20	19	14.15	46	28.10
-7	6.42	20	14.55	47	28.77
-6	6.63	21	14.95	48	29.44
-5	6.86	22	15.37	49	30.13
-4	7.09	23	15.79	50	30.84
-3	7.32	24	16.22	51	31.55
-2	7.56	25	16.65	52	32.28
-1	7.81	26	17.10	53	33.02
0	8.06	27	17.56	54	33.78
1	8.32	28	18.02	55	34.55
2	8.59	29	18.49	56	35.33
3	8.86	30	18.98	57	36.13
4	9.14	31	19.47	58	36.95
5	9.42	32	19.97	59	37.78
6	9.71	33	20.48	60	38.62
7	10.01	34	21.01	61	39.48
8	10.32	35	21.54	62	40.36
9	10.63	36	22.08	63	41.25
10	10.95	37	22.63	64	42.16
11	11.27	38	23.20	65	43.09
12	11.61	39	23.77	66	44.04
13	11.95	40	24.36	67	45.01

8.1 Běžná údržba

Údržbu této jednotky musí provádět kvalifikovaní technici. Před zahájením jakékoli práce na systému se pracovníci ujistí, že byla přijata veškerá bezpečnostní opatření.

Zanedbání údržby jednotky by mohlo vést k poškození všech částí jednotky (kompresorů, rámů, potrubí atd.) s negativním dopadem na výkon a funkčnost.

Existují dvě různé úrovně údržby, které lze zvolit podle typu použití (kritická/nekritická) nebo podle prostředí instalace (vysoce agresivní).

Příkladem kritických aplikací je procesní chlazení, datová centra atd.

Vysoce agresivní prostředí lze definovat takto:

- Průmyslové prostředí (s možnou koncentrací výparů vznikajících při spalování a chemických procesech).
- Pobřežní prostředí.
- Velmi znečištěné městské prostředí.
- Venkovské prostředí v blízkosti zvířecích exkrementů a hnojiv a vysoká koncentrace výfukových plynů z dieseleových generátorů.
- Pouštní oblasti s rizikem písečných bouří.
- Kombinace výše uvedených možností.
- Jednotka vystavená vysoce agresivnímu prostředí může čelit korozi v kratší době než jednotka instalovaná ve standardním prostředí. Koroze způsobuje rychlé rezavění jádra rámu, což snižuje životnost konstrukce jednotky. Abyste tomu předešli, je nutné povrchy rámu pravidelně omývat vodou a vhodnými čisticími prostředky.
- V případě, že došlo k odloupnutí části nátěru rámu jednotky, je důležité zastavit jeho postupné poškozování novým nátěrem exponovaných částí pomocí vhodných přípravků. Pro získání požadovaných specifikací výrobků se obraťte na výrobní závod.
- V případě, že jsou přítomny pouze solné usazeniny, stačí díly opláchnout sladkou vodou.

8.2 Servis a omezená záruka

Všechny jednotky jsou testovány ve výrobním závodě a mají záruku 12 měsíců od prvního uvedení do provozu nebo 18 měsíců od dodání.

Tyto jednotky byly vyvinuty a zkonstruovány v souladu s vysokými standardy kvality, které zaručují dlouholetý bezporuchový provoz. **Jednotka však vyžaduje údržbu i během záruční doby, a to již od okamžiku instalace, nikoli až od data uvedení do provozu.** Dúrazně doporučujeme uzavřít smlouvu o údržbě se servisem autorizovaným výrobcem, aby byl zajištěn účinný a bezproblémový servis díky odborným znalostem a zkušenostem našich pracovníků. Je třeba mít na paměti, že provozování přístroje nevhodným způsobem, nad rámec jeho provozních limitů, nebo neprovádění řádné údržby podle tohoto návodu může vést ke ztrátě záruky. Dodržujte následující pokyny, abyste dodrželi záruční limity:

1. Jednotka nemůže fungovat nad stanovené limity.
2. Elektrické napájení musí být v mezích napětí a bez harmonických napětí nebo náhlých změn.
3. Třífázové napájení nesmí mít nesymetrii mezi fázemi větší než 3 %. Přístroj musí zůstat vypnutý, dokud se problém s elektřinou nevyřeší.
4. Žádné bezpečnostní zařízení, ať už mechanické, elektrické nebo elektronické, nesmí být vyřazeno z činnosti nebo překonáno.
5. Voda používaná k plnění vodního okruhu musí být čistá a vhodně upravená. Mechanický filtr musí být nainstalován v místě nejbližše přívodu BPHE.
6. Hodnota průtoku vody BPHE musí být zahrnuta v deklarovaném rozsahu pro uvažovanou jednotku, viz CSS výběrový software.

Tabulka 9– Standardní plán běžné údržby

Seznam činností	Týdně	Měsíčně (Poznámka 1)	Roční/roční období (Poznámka 2)
Obecné:			
Ctení provozních údajů (poznámka 3)	X		
Vizuální kontrola jednotky, zda není poškozená a/nebo		X	
Ověření celistvosti tepelné izolace		X	
Cištění		X	
V případě potřeby natřete			X
Analýza vody (4)			X
Kontrola činnosti průtokového spínače		X	
Elektrická instalace:			
Ověření spouštěcí sekvence			X
Ověřte opotřebení stykače - v případě potřeby vyměňte			X
Zkontrolujte, zda jsou všechny elektrické svorky utažené - v		X (čtvrtletně)	
Cištění vnitřku elektrického panelu			X
Vizuální kontrola komponentů, zda nevykazují známky přehřátí		X	
Ověřte provoz kompresoru a elektrický odpor		X	
Chladicí okruh:			
Zkontrolujte případný únik chladiva (zkouška těsnosti)		X	
Analýza vibrací kompresoru			X
Hydraulický okruh:			
Zkontrolujte, zda nedochází k úniku vody		X	
Zkontrolujte hydraulická připojení		X	
Zkontrolujte tlak na přívodu vody do výměníků		X	
Vyčistěte vodní filtr			X
Zkontrolujte koncentraci glykolu			X
Zkontrolujte průtok vody		X	
BPHE:			
Zkontrolujte čištění BPHE			X

Poznámky:

1. Měsíční aktivity zahrnují všechny týdenní aktivity.
2. Roční aktivity (nebo aktivity na začátku sezóny) zahrnují všechny týdenní a měsíční aktivity.
3. Denní odečítání provozních hodnot jednotky umožňuje udržovat vysoké standardy pozorování.
4. Zkontrolujte výskyt rozpuštěných kovů.
5. Vyčistěte kondenzátorové baterie čistou vodou a vodní výměníky tepla vhodnými chemikáliemi. Částice a vlákna by mohly ucpat výměníky, zejména u vodních výměníků dávejte pozor, pokud se používá voda bohatá na uhličitan vápenatý. Zvýšení tlakových ztrát nebo snížení tepelné účinnosti znamená, že jsou výměníky tepla zanesené. V prostředí s vysokou koncentrací částic ve vzduchu může být nutné čistit kondenzátor častěji.
6. U jednotek, které jsou po dlouhou dobu bez provozu a jsou umístěny nebo skladovány ve vysoké agresivním prostředí, je třeba stále provádět úkony v rámci běžné údržby.

Tabulka 10 - Plán běžné údržby pro kritické aplikace a/nebo vysoce agresivní prostředí

Seznam činností (poznámka 8)	Týdně	Měsíčně (Poznámka 1)	Roční/roční období (Poznámka 2)
Obecné:			
Čtení provozních údajů (poznámka 3)	X		
Vizuální kontrola jednotky, zda není poškozená a/nebo		X	
Ověření celistvosti tepelné izolace		X	
Čištění		X	
V případě potřeby natřete			X
Analýza vody (4)			X
Kontrola činnosti průtokového spínače		X	
Elektrická instalace:			
Ověření spouštěcí sekvence			X
Ověřte opotřebení stykače - v případě potřeby vyměňte			X
Zkontrolujte, zda jsou všechny elektrické svorky utažené - v případě potřeby je dotáhněte			X
Čištění vnitřku elektrického panelu		X	
Vizuální kontrola komponentů, zda nevykazují známky		X	
Ověřte provoz kompresoru a elektrický odpor		X	
Změřte izolaci motoru kompresoru přístrojem Megger			X
Chladicí okruh:			
Zkontrolujte případný únik chladiva (zkouška těsnosti)		X	
Analýza vibrací kompresoru			X
Hydraulický okruh:			
Zkontrolujte, zda nedochází k úniku vody		X	
Zkontrolujte hydraulická připojení		X	
Zkontrolujte tlak na přívodu vody do výměníků		X	
Vyčistěte vodní filtr			X
Zkontrolujte koncentraci glykolu			X
Zkontrolujte průtok vody		X	
BPHE:			
Zkontrolujte čištění BPHE			X

Poznámky:

7. Měsíční aktivity zahrnují všechny týdenní aktivity.
8. Roční aktivity (nebo aktivity na začátku sezóny) zahrnují všechny týdenní a měsíční aktivity.
9. Denní odečítání provozních hodnot jednotky umožňuje udržovat vysoké standardy pozorování.
10. Zkontrolujte výskyt rozpuštěných kovů.
11. Vyčistěte kondenzátorové baterie čistou vodou a vodní výměníky tepla vhodnými chemikáliemi. Částice a vlákna by mohly upcat výměníky, zejména u vodních výměníků dávejte pozor, pokud se používá voda bohatá na uhličitan vápenatý. Zvýšení tlakových ztrát nebo snížení tepelné účinnosti znamená, že jsou výměníky tepla zanesené. V prostředí s vysokou koncentrací částic ve vzduchu může být nutné čistit kondenzátor častěji.
12. U jednotek, které jsou po dlouhou dobu bez provozu a jsou umístěny nebo skladovány ve vysoce agresivním prostředí, je třeba stále provádět úkony v rámci běžné údržby.

9 PŘED ZAHÁJENÍM



Jednotka by neměla být spuštěna, a to ani na velmi krátkou dobu, před úplným vyplněním následujícího kontrolního seznamu před uvedením do provozu.

Tabulka 11- Kroky podle norem, které je třeba provést před spuštěním jednotky

Zaškrtněte, když je zaškrtnuto	Standardní zastávky před spuštěním jednotky
1	Kontrola vnějšího poškození
2	Nainstalujte hlavní pojistky, detektor zemního svodu a hlavní vypínač. Doporučené pojistky: aM podle IEC 269-2. Velikost viz schéma zapojení.
3	Napájejte hlavní napětí a zkontrolujte, zda je v přípustných mezích $\pm 10\%$ jmenovité hodnoty na výrobním štítku. Hlavní elektrické napájení musí být uspořádáno tak, aby jej bylo možné zapnout nebo vypnout nezávisle na elektrickém napájení ostatních částí zařízení a vybavení obecně. Viz schéma zapojení, svorky N, L1, L2, L3 and PE.
4	Dodejte vodu do výparníku a kondenzátoru a ověřte, zda je průtok vody v mezích uvedených v tabulce "Náplň, průtok a kvalita vody".
5	Potrubí musí být zcela pročištěno. Viz také kapitola "Kontrola vodního okruhu".
6	Připojte spínač průtoku a kontakt čerpadla tak, aby jednotka mohla být uvedena do provozu pouze tehdy, když jsou čerpadla v chodu a průtok vody je dostatečný. Ujistěte se, že je před přívodem vody do jednotky nainstalován vodní filtr.
7	Připojte polní kabeláž čerpadel start-stop.
8	Připojte kabeláž fiels pro dálkové ovládání.

POZNÁMKA:

1. Snažte se omezit vrtání v jednotce na minimum. Pokud vrtání nelze zabránit, důkladně odstraňte železnou výplň, abyste zabránili povrchové korozi!
2. Před použitím přístroje je nutné si přečíst návod k obsluze dodaný s přístrojem. Přispěje k pochopení fungování jednotky a její elektronické řídící jednotky.
3. Zkontrolujte na schématu zapojení všechna výše uvedená elektrická zařízení, abyste lépe porozuměli fungování jednotky.
4. Po instalaci jednotky zavřete všechna dvírka spínací skříňky.

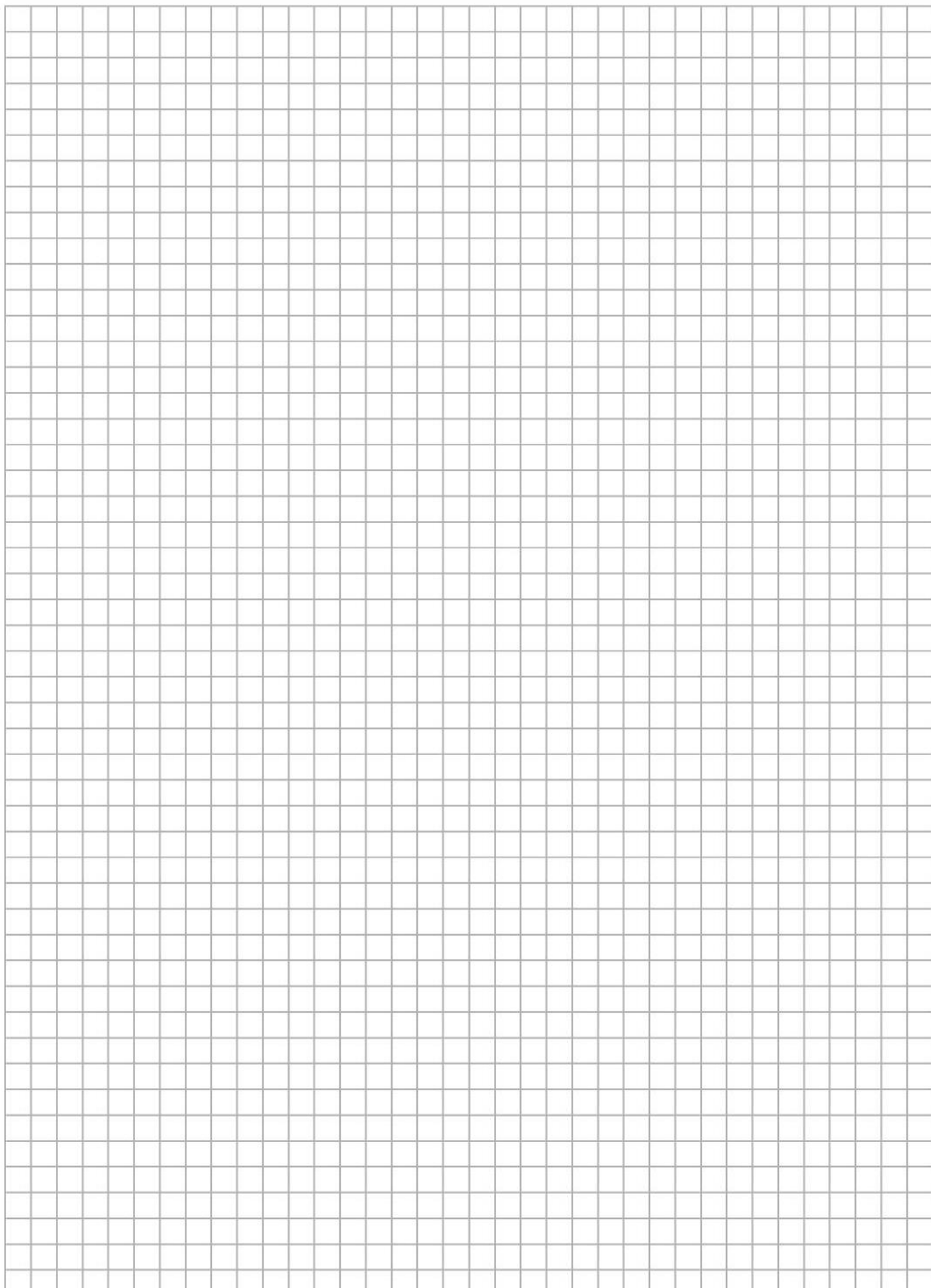
Potvrzuji, že jsem provedl/a a zkontoval/a všechny výše uvedené položky.

Datum

Podpis

Uschovejte pro budoucí použití

POZNÁMKY



Tato publikace má pouze informativní charakter a nepředstavuje pro společnost Daikin Applied Europe S.p.A. závaznou nabídku. Společnost Daikin Applied Europe S.p.A. sestavila obsah této publikace podle svého nejlepšího vědomí. Na úplnost, přesnost, spolehlivost a vhodnost obsahu a produktů a služeb v něm uvedených pro konkrétní účel se neposkytuje žádná výslovná ani předpokládaná záruka. Specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění. Viz údaje sdělené v době objednávky. Společnost Daikin Applied Europe S.p.A. výslovně odmítá jakoukoli odpovědnost za jakékoli přímé nebo nepřímé škody v nejširším slova smyslu, které by vznikly v souvislosti s používáním a/nebo interpretací této publikace. Veškerý obsah je chráněn autorskými právy společnosti Daikin Applied Europe S.p.A..

DAIKIN APPLIED EUROPE S.p.A.

Via Piani di Santa Maria, 72 - 00072 Ariccia (Roma) - Italy

Tel: (+39) 06 93 73 11 - Fax: (+39) 06 93 74 014

<http://www.daikinapplied.eu>