



Ceník 2020-2021

Tepelná čerpadla

Vytápění a chlazení obytných budov



Technické informace o produktech, ceník platný od 1. 6. 2020



Toto není jen showroom



Your Daikin World
Poznejte unikátní prostředí.

Your Daikin World je zcela nový zážitek vytvořený odborníky s využitím rozšířené reality.

Seznamte se s řadou inovativních řešení Daikin pro vnitřní klima tak, jako nikde jinde. Vyzkoušejte předvedení možností produktů v prostředí rozšířené reality. Spojte se s odborníky na profesionální konzultace vašeho projektu a vytvářejte společně s námi nejmodernější řešení vnitřního prostředí.

Toto je Your Daikin World. [Seznamte se.](#)

Toto není jen workshop

Toto je společné tvořivé setkání odborníků v moderním prostředí Your Daikin World.

Pokrok přichází tam, kde se nadšení setkává s odborností. Spojte se s odborníky Daikin a absolvujte celoživotní vzdělávání připravené na míru pro rozvoj vašeho podnikání tak, jako nikde jinde.

Toto je Your Daikin World. [Seznamte se.](#)

Daikin Central Europe
Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria

www.yourdaikinworld.com



Obsah

Online ovládání.....	5
Vytváříme pro vás dokonalé klima.....	6
Stand By Me.....	8
Daikin Altherma 3 ERGA.....	12
Daikin Altherma 3 EPGA.....	14
Daikin Altherma 3 H HT.....	16
Přehled výrobků.....	18
Cenový přehled.....	20
Abecední seznam ceníkových položek.....	30
Služby společnosti Daikin.....	44



POZNÁMKY

Doporučené prodejní ceny platné od 1. dubna 2020. Žádné dřívější ceny již neplatí. Jsou v platnosti obchodní podmínky společnosti (https://www.daikin.cz/cs_cz/vseobecne-obchodnipodminky.html). Všechny jednotky uvedené v tomto ceníku (kromě čističek vzduchu a příslušenství) pracují s chladivem R410A nebo, je-li to uvedeno, s chladivem R32 – obsahují fluorované skleníkové plyny. Únik chladiva přispívá ke změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) by ke globálnímu oteplování přispívalo méně než chladivo s vyšším GWP, kdyby uniklo do ovzduší. Tyto spotřebiče obsahují chladicí kapalinu s GWP rovným 2088 v případě chladiva R410A nebo 675 v případě chladiva R32. To znamená, že kdyby do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl 2088x nebo 674x vyšší než dopad 1 kg CO₂ po dobu 100 let. Nikdy se nepokoušejte sami zasahovat do chladicího okruhu nebo vlastními silami tento výrobek rozebírat a vždy požádejte o pomoc profesionála.

Online ovládání*

BRP069B41/42/43/45 & BRP069A61/62/81



Vždy pod kontrolou, ať jste kdekoli



Aplikace Daikin ovládání může řídit a monitorovat stav vašeho systému vytápění nebo až 50 splitových jednotek. Aplikace vám umožňuje:

Monitorování:

- ⇒ Stav vaší klimatizace a nebo vytápění
- ⇒ **Grafy spotřeby energie**

Řízení:

- ⇒ **Provozní režim**, nastavení teploty, otáčky ventilátoru a výkonný režim, směr proudění vzduchu, filtrace (funkce streameru)
- ⇒ Řiďte vzdáleně váš systém a teplou vodu
- ⇒ **Zónové řízení**: řiďte **více jednotek** najednou

Plánování:

- ⇒ Nastavení teploty a provozního režimu – **až 6 akcí za den na 7 dní**.
- ⇒ Možnost **prázdninového režimu**
- ⇒ Náhled v intuitivním modu
- ⇒ Možnost integrovat produkty a služby třetí strany přes IFTTT
- ⇒ Řízení spotřeby / omezení spotřeby

Aplikace s intuitivním prostředím

Řízení



Řízení provozního režimu, teploty, čištění vzduchu, otáček ventilátoru a směru proudění

Plánování



Plánování nastavené teploty, provozního režimu a otáček ventilátoru

Monitorování



Monitorování spotřeby energie, nastavení prázdninového režimu

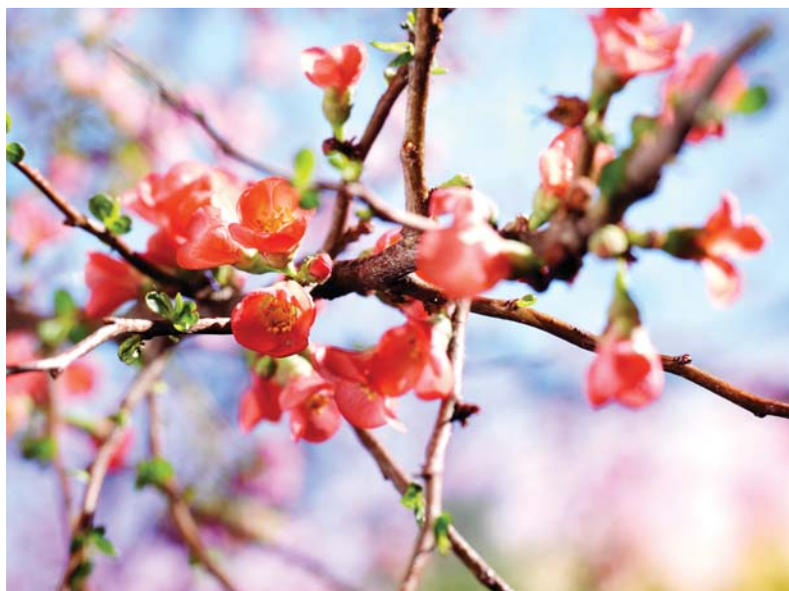
Identifikace



Identifikace pokojů (zón) ve vašem domě

*Poznámka : funkčnost aplikací závisí na zvoleném modelu vnitřní jednotky. Aktuální design aplikací může vypadat jinak než fotky.

Vytváříme pro vás dokonalé klíma



Společnost Daikin již déle než devadesát let vyvíjí a vyrábí vysoce kvalitní klimatizační systémy, které nabízejí optimální kombinaci komfortu chlazení a vytápění. S těmito systémy získáte ve vašich domovech a kancelářích dokonalé pohodlí s celkovým řešením komfortu a je přitom věnována zvýšená pozornost životnímu prostředí.

Proč si vybrat společnost Daikin?

Slibujeme, že se postaráme o naše zákazníky, že jim zajistíme maximální pohodlí pro to, aby se mohli plně zaměřit na své pracovní i osobní životy.

K našim závazkům patří zaměření se na technologickou dokonalost a důraz na design, jakož i nejvyšší standardy kvality, aby naši zákazníci mohli získat důvěru a spolehnout se na námi dodávaný komfort.

Náš slib věnovaný planetě je pro nás zásadní. Naše výrobky jsou nejúspornější z pohledu nízké spotřeby energie a budeme pokračovat v inovacích, abychom dále snížili vliv HVACR řešení (vytápění, větrání, klimatizování, chlazení) na životní prostředí.

Jsme před ostatními.

Udržíme si naše vedoucí postavení v oboru HVACR řešení, protože odborné znalosti našich specialistů ve všech tržních sektorech kombinované s více než devadesátiletými zkušenostmi nám umožňují poskytovat vysokou přidanou hodnotu. Je pro nás důležité pracovat na dlouhodobých vztazích založených na spolehlivosti, respektu a důvěryhodnosti.

Slibujeme, že nepřestaneme myslet na budoucnost a postavíme se čelem výzvám i příležitostem pro vyvinutí ještě lepších řešení.

Budeme podporovat inovace a jsme ochotni vydat se na mimořádně dlouhou cestu ve prospěch našich zákazníků i naší společnosti.

Budeme chytří a připraveni pracovat jinak.

Tyto klíčové hodnoty vkládáme do naší značky a užíváme si udržitelných úspěchů doprovázených pokračujícím růstem.

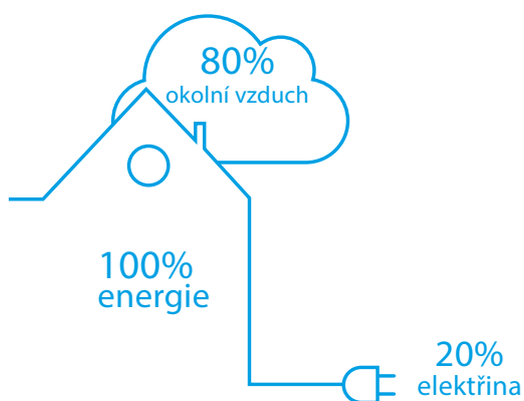
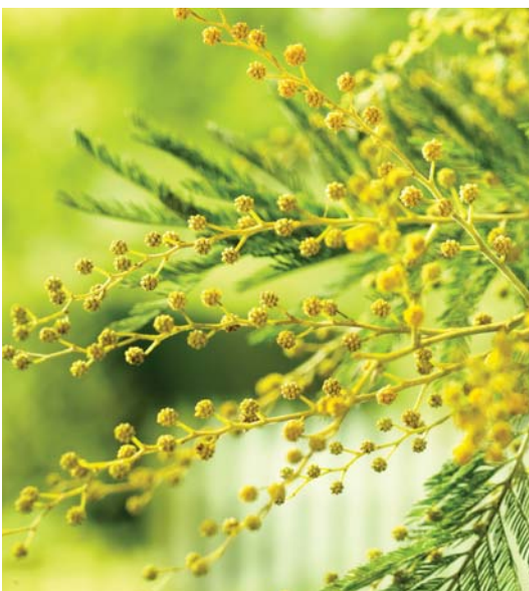
Proč se rozhodnout pro program Home Comfort Expert?

Devadesátiletá historie nám umožňuje poskytovat přidanou hodnotu v rámci dlouhodobých vztahů na základě spolehlivosti, respektu a důvěryhodnosti.

Proto si naše partnery programu Home Comfort Expert pečlivě vybíráme, abychom zajistili maximální úroveň služeb a podpory konečnému uživateli.

Díky zvláštní podpoře a školením poskytovaným společností Daikin jsou odborníci zapojení do programu Home Comfort Expert schopni vám poskytnout exkluzivní služby, personalizovanou pomoc a ještě atraktivnější nabídky než jiní pravidelní prodejci. Proto nemějte obavy. Jste na nejlepším možném místě, pokud jde o výběr dokonalé klimatizace.





Víte? Jaký je rozdíl mezi chladivem R-410A a R-32?

R-410A je chladivo, které se v dnešní době používá ve většině tepelných čerpadel na trhu. Je to směs, která obsahuje 2 různá chladiva a má několik výhod, které jsou důvodem, proč se tak běžně používá.

Avšak od roku 2025 bude použití tohoto chladiva v některých typech zařízení zakázáno, protože má vysoký potenciál globálního oteplování (GWP = číslo, které vyjadřuje potenciální vliv, který by určité chladivo mohlo mít na globální oteplování, kdyby bylo uvolněno do ovzduší).



Víte, co je tepelné čerpadlo vzduch-voda?

Tato tepelná čerpadla odebírají teplo z venkovního vzduchu, dokonce i za chladného počasí. Používají elektricky poháněný kompresor a jsou mimořádně účinné při vytápění bytu či domu.

Tepelná čerpadla Daikin jsou tichá a diskrétní a používají nejmodernější technologii pro udržení co nejnižších plateb za elektřinu.

V případě tepelného čerpadla Daikin pochází 80 % energie používané k vytápění vašeho domu ze vzduchu, což je bezplatný a skutečně obnovitelný zdroj! Pro chlazení se činnost systému obrací a teplo se odebírá z vnitřního vodního okruhu.



Víte, co znamená termín inverter?

Když se spouští mechanické zařízení, často lze při jeho rozběhu pozorovat špičky v odběru elektrické energie. Tyto energetické špičky způsobují vysoké provozní náklady, protože zařízení musí pro své spuštění odebrat více elektřiny. Inverter však funguje jako plyn automobilu. Namísto počátečního špičkového odběru energie, inverter dodávanou energii pomalu lineárně zvyšuje.

Když se spouští tepelné čerpadlo vybavené invertorem, často si toho ani nevšimnete. Jednotka se zrychluje rovnoměrněji, bez jakýchkoli energetických špiček, což vede k tomu, že tepelná čerpadla napájená invertorem spotřebovávají za celé topné období méně elektřiny.

Stand By Me, Cesta ke spokojenosti zákazníka

Je čas relaxovat. S novými zákaznickými servisními programy Instalace Daikin a Stand By Me můžete odpočívat s jistotou, že máte výhodu nejvyššího komfortu, energetické účinnosti, využitelnosti a služeb na trhu. Servisní program Stand By Me vás zbaví starostí a poskytuje zdarma prodloužení záruky, rychlou reakci poskytovatelů služeb Daikin a další záruky pro určité díly.



Zdarma prodloužená záruka

**ZÁRUKA
7 LET**

První výhodou servisního programu **Stand By Me** je bezplatné prodloužení záruky:

- ✓ platí v případě pravidelné roční údržby
- ✓ začíná okamžitě po registraci



Rychlá reakce servisních partnerů Daikin

Servisní partneři Daikin jsou automaticky upozorněni, když zákazník registruje své zařízení na www.standbyme.daikin.eu a potřebuje údržbu.

Vašemu zákazníkovi je zaručena:

- ✓ rychlá a spolehlivá služba
- ✓ správa všech informací vztahujících se k zařízení, jako je registrace dokumentů, záznamy o návštěvách, záznamy o údržbě atd.
- ✓ chybové kódy v reálném čase informují servisního partnera o možných problémech



Rozšířená záruka na díly

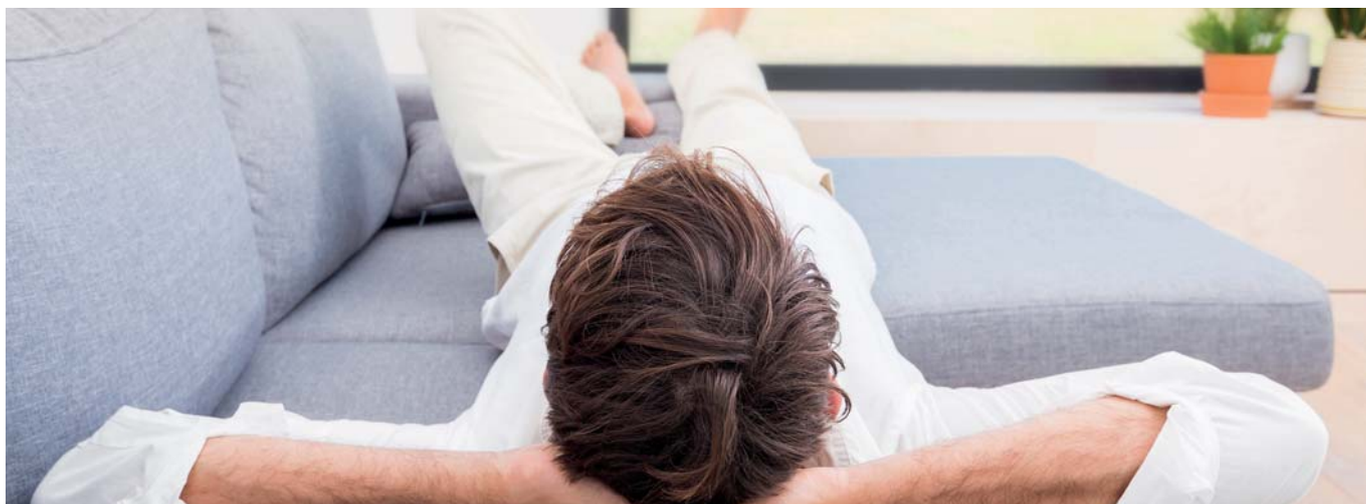
Za nízký poplatek mohou zákazníci rozšířit záruku na vybrané díly. Podrobné informace o nabídce zjistíte u vaší místní pobočky společnosti Daikin. Záruky **Stand By Me**:

- ✓ rychlá výměna každé součásti
- ✓ pomáhá zabránit nepříjemným finančním překvapením
- ✓ dlouhá životnost a bezproblémový provoz a všechny další benefity instalace Daikin
- ✓ spolehlivá služba servisních partnerů Daikin

Servisní partneři pracují pouze s díly Daikin a mají veškeré potřebné technické znalosti pro vyřešení jakéhokoli problému, který může vzniknout

Přehled služby Stand By Me



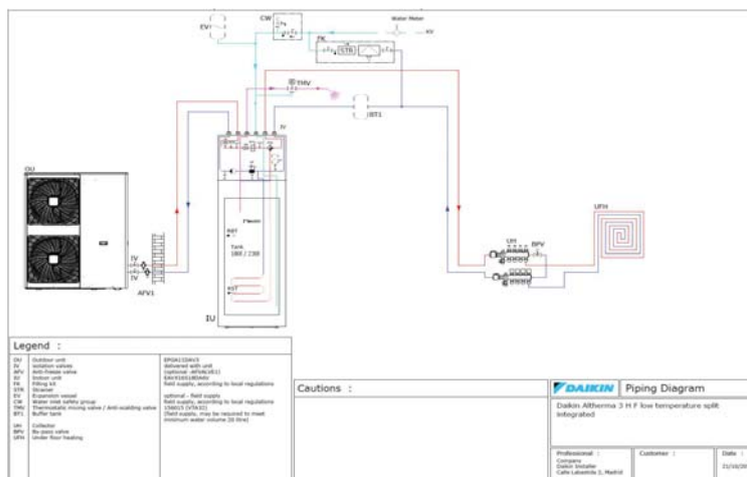
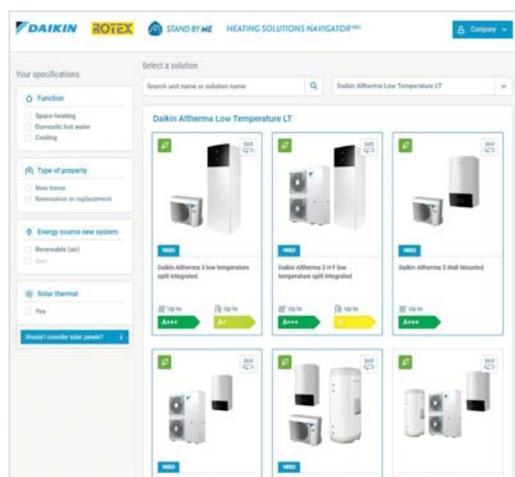


Heating Solutions Navigator



Chcete se dozvědět více o nástroji Heating Solutions Navigator?

- ⇒ Nástroj Heating Solutions Navigator je sada digitálních nástrojů vyvinutá pro profesionály Daikin s cílem pomoci jim nalézt to nejlepší řešení pro stavbu zákazníka.
- ⇒ S těmito nástroji můžete konfigurovat celé zařízení, vytvářet příslušná schémata potrubí a elektrického vedení, konfigurovat instalace a využívat jejich další funkce.



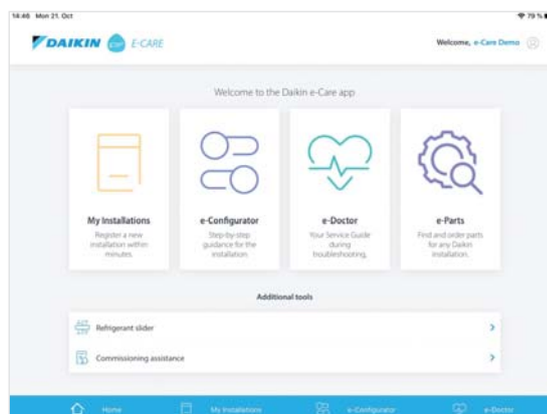
Aplikace E-Care



Aplikace Daikin E-Care se snaží usnadnit život montážním technikům produktů Daikin. Můžete se registrovat v nástroji Stand By Me naskenováním QR kódu, snadno konfigurovat instalaci vašeho systému vytápění a řešit potíže v části E-Doctor.

NOVINKA

Objednejte požadované **náhradní díly** prostřednictvím aplikace E-Care a aktualizujte nastavení vaší instalace pomocí **USB flash** disku a vyhněte se jakékoli možné chybě při uvádění vaší instalace do provozu díky snadnému vedení **asistenta pro uvedení do provozu**





STAND BY ME

www.standbyme.daikin.eu

Stand By Me a Heating Solutions Navigator slouží k vytvoření propojení mezi vámi a společnostmi Daikin, aby byl váš život jednodušší.

Zajímá vás, jak tyto platformy fungují? Po naskenování QR kódu můžete spustit předváděcí program pro každý z nástrojů.



HEATING SOLUTIONS NAVIGATOR (HSN)

professional.standbyme.daikin.eu

Nástroj Heating Solutions Navigator je sada digitálních nástrojů vyvinutá pro profesionály Daikin s cílem pomoci jim nalézt nejlepší řešení pro stavbu zákazníka.

S těmito nástroji můžete konfigurovat vaše zařízení, vytvářet příslušná schémata potrubí a elektrického vedení, konfigurovat instalace a další.



STANOVENÍ PARAMETRŮ

Nástroj HSN výpočtu tepelných ztrát / Room by Room

Doplňkový nástroj výpočtu tepelných ztrát „Room by Room“ je nástroj, s jehož pomocí můžete vypočítat tepelné zatížení budovy. Kromě nástroje Room by Room je dostupný i zjednodušený nástroj výpočtu tepelného zatížení.

SOLÁRNÍ

HSN Solar Selection Tool

Nástroj Solar Selection Tool zobrazuje výhody solárního systému Daikin a podporuje profesionály při výběru správného solárního systému pro budovu.

ROZMĚRY POTRUBÍ

Nástroj Pipe Sizing Tool je určen pro výpočet maximální délky hydraulického potrubí od vnitřní jednotky k venkovní jednotce na základě poklesu tlaku otopné plochy nebo jiným způsobem.

STUDIE PŘEVEDITELNOSTI

Nástroj Economic Viability Study slouží k porovnání vašeho řešení Daikin s etalonem.

SPRÁVA INSTALOVANÝCH ZAŘÍZENÍ



LITERATURA



SEZNAM ZAŘÍZENÍ

RADIÁTOR

HSN Radiator Selection Tool

Tento nástroj pro výběr radiátorů pomáhá zákazníkům vybrat správnou velikost radiátoru pro každou místnost.

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

Nástroj Underfloor Heating Tool pro návrh podlahového vytápění pomůže zákazníkovi určit jaký materiál je potřebný pro určitý projekt. Tento nástroj lze také použít pro podrobný výpočet a návrh uspořádání v podlaze.

POTRUBÍ A ZAPOJENÍ

Nástroj Piping & Wiring se používá pro generování schémat potrubí a elektrického vedení pro všechny projekty. Vychází při tom z mnoha parametrů, jako je generátor tepla, stanovení zón, typu otopné plochy a doplňků.

NÁSTROJ KONFIGURACE

Nástroj e-Configurator je webový nástroj a aplikace, která umožňuje montážním technikům konfigurovat nastavení tepelných čerpadel Daikin Altherma na dálku. Díky uživatelsky přívětivému a intuitivnímu rozhraní může být konfigurace vytvořena v několika málo krocích. Poté je možné konfiguraci uložit jako soubor pdf nebo uložit na paměťové zařízení USB / kartu SD a nahrát ji do tepelného čerpadla v místě jeho instalace.



VÁŠ MÍSTNÍ SPECIALISTA SBM/HSN
kontaktujte Daikin

REGISTRACE

Nástroj Installation Registration SBM je nástroj, díky kterému mohou koncoví uživatelé rozšířit záruku svého zařízení nebo objednat balíčky údržby. Všichni profesionálové Daikin mají zásadní roli v této nabídce služeb.

S nástrojem Stand By Me vy, jako profesionál Daikin, můžete uchovávat kompletní digitální protokol svých instalovaných zařízení Daikin a konzultovat jej přes mobilní zařízení.

UVEDENÍ DO PROVOZU

POMOC PŘI UVEDENÍ DO PROVOZU

Commissioning Assistant je speciální modul pro kontrolu hydro systému v průběhu uvádění do provozu.



DEMO

UPOZORNĚNÍ STAVU SYSTÉMU

Přijímejte kódy chyb svých zařízení přímo na vaši platformě Stand By Me nebo přes upozornění v aplikaci E-Care.

SYSTEM STATUS NOTIFICATION

ÚDRŽBA

OPRAVY



DEMO

OBJEDNÁVÁNÍ NÁHRADNÍCH DÍLŮ

E-DOCTOR

Je součástí E-Care. Aplikace Daikin E-Doctor je součástí nástroje E-Care a pomáhá našim kolegům Daikin a montážním technikům při řešení problémů s jednotkou.

NA PROSTA SPOKOJENOST ZÁKAZNÍKA

E-CARE



DAIKIN
Stand By Me, cesta ke spokojenosti zákazníka



Daikin Altherma 3 ERGA-D vel. 04-06-08

Splitové aplikace - chladivové propojení
Bluevolution s R-32

Proč zvolit **Daikin Altherma 3?**

Bluevolution technologie kombinuje velmi vysokou úroveň účinných kompresorů vyvinutých společností Daikin a chladivo budoucnosti: R-32.



Jedinečné řešení na trhu

Vysoký výkon

- › Dodává teploty až 65 °C s podporou bivalentního zdroje, R-32 Daikin Altherma 3 je vhodná jak pro podlahové vytápění, tak i pro topení radiátory a díky technologicky vyspělé ochraně proti mrazu až do -25 °C si zajišťuje spolehlivý provoz i v těch nechladnějších podmínkách.
- › Optimální kombinace technologie Bluevolution poskytuje nejlepší provozní parametry:
 - » Sezónní účinnost do A+++ (energetický štítek 2019)
 - » Účinnost vytápění až do COP 5,1 (při 7 °C / 35 °C)
 - » Účinnost teplé užitkové vody do COP 3,3 (EN16147)
- › K dispozici ve velikosti 4, 6 a 8 kW

Jednoduchá instalace

- › Kompletní řešení dodávky připravené k uvedení do provozu: všechny klíčové hydraulické komponenty jsou instalované z výroby.
- › Nový design umožňuje jednoduše provádět všechny servisní úkony v horní části jednotky. Snadný přístup k desce s plošnými spoji a hydraulickým komponentům.
- › Stylový moderní vzhled, dvě barevná provedení.
- › Venkovní jednotka je předem testována a je přednaplněna chladivem, díky tomu se zkracuje doba instalace.

Snadné uvedení do provozu:

- › Integrované barevné rozhraní s vysokým rozlišením.
- › Rychlý průvodce umožňující uvedení do provozu a kompletní nastavení v 9 jednoduchých krocích.
- › Možnost vzdálené konfigurace pro nahrání a aktualizaci dat v případě propojení přes internet.

Snadné ovládání

- › Kombinace ekvitermní regulace a Daikin invertorové technologie kompresoru maximalizuje účinnost R-32 Daikin Altherma 3 jednotek při jakékoliv venkovní teplotě se zajištěním požadované teploty v místnosti po celé topné období.
- › Denně kontrolovat teplotu vašeho domova můžete kdykoli a kdekoli přes Daikin Online Controller aplikaci. Tento online regulátor umožňuje nastavení pohodlí domova tak, aby vše vyhovovalo individuálním potřebám a dosáhlo se vyšší energetické účinnosti. Řada R-32 Daikin Altherma 3 může být také plně integrována s jinými systémy.



Řízení přes aplikaci

Daikin Altherma 3

nabízí širokou škálu možností jak vyhovět vašim potřebám.

- **Nejlepší sezónní účinnost** poskytující největší úspory provozních nákladů
- Vhodné řešení pro **nové stavby** i pro nízkoenergetické domy
- Teplota výstupní vody je až 65 °C, což umožní její využití i **pro rekonstrukce**



R-32 Daikin Altherma 3 nabízí dle vašich potřeb více možností instalace
3 různá řešení vnitřních jednotek



Jednotka s integrovaným zásobníkem teplé užitkové vody stojící na podlaze

Kompaktní a přesto zaručující 100% komfort

- › Všechny důležité komponenty a připojení jsou namontované z výroby
- › Malé instalační požadavky díky rozměru 595 x 625 mm
- › Integrovaný záložní ohřívač
- › K dispozici dvouzónové modely: můžete mít jak radiátory, tak i podlahové vytápění - vše řízené přímo z jednotky
- › Moderní stylový design dostupný v bílém nebo stříbrném provedení



Kompaktní jednotka s integrovanou nádrží ECH₂O stojící na podlaze

Integrovaná solární jednotka a zásobník teplé užitkové vody

Maximalizace obnovitelných zdrojů energie s nejvyšším komfortem pro přípravu teplé vody

- › Solární podpora pro ohřev teplé užitkové vody a vytápění
- › Lehká plastová nádrž s hygienickým průtočným ohřevem teplé vody
- › Možnosti kombinovat se sekundárními zdroji tepla



Nástěnná jednotka

Vysoká flexibilita pro instalaci a připojení samostatného zásobníku teplé vody

- › Kompaktní jednotka umožňující instalaci do stísněného, vestavného prostoru (nevyžaduje se téměř žádná boční vůle)
- › Lze kombinovat s odděleným zásobníkem teplé užitkové vody do 500 litrů i s další možností solární podpory
- › Stylový moderní design

Daikin Altherma 3 EPGA-D vel. 11-14-16

Hydrosplitové aplikace - vodní propojení
Bluevolution s R-32

R-32 je chladivo šetrné k životnímu prostředí

Bluevolution

Technologie Bluevolution kombinuje velmi účinné kompresory vyvinuté přímo ve spol. Daikin s chladivem budoucnosti: R-32.

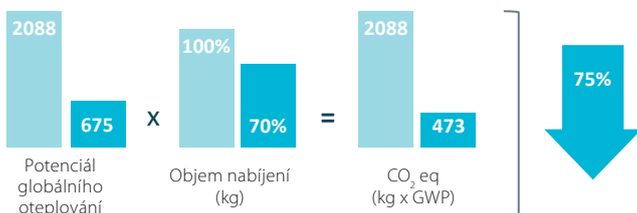
BLUEEVOLUTION

R-32

Ekologicky šetrné k životnímu prostředí

Díky kombinaci nižšího GWP (675 vs. 2087, 5 pro R-410A) a nižší náplni chladiva má R-32 schopnost

snížit o 75% ekvivalent CO_2 , který je mnohem šetrnější k životnímu prostředí.



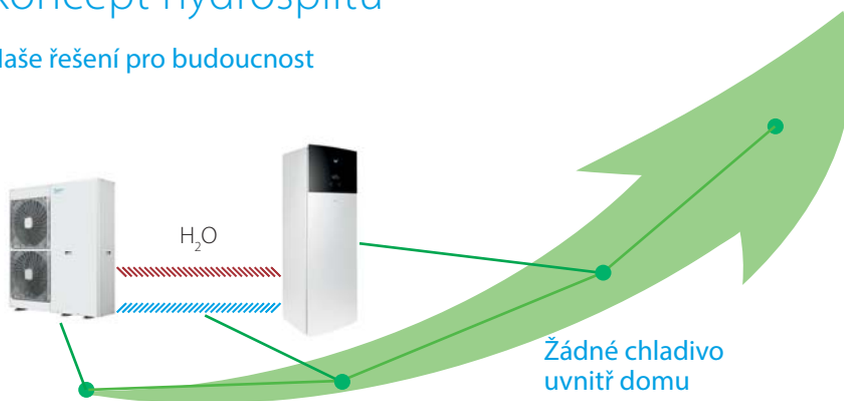
reddot award 2018
winner



DESIGN
AWARD
2018

Koncept hydrosplitu

Naše řešení pro budoucnost



Uzavřený okruh chladiva R-32

Snižuje rizika úniku chladiva.

Vodní připojení

Mezi vnitřní a venkovní jednotkou, snadnější instalace.

Žádné chladivo uvnitř domu

R-32 je budoucnost

Daikin je leader v používání R-32 chladiva v tepelných čerpadlech vzduch-voda, protože snížení svých emisních dopadů na životní prostředí bere jako absolutní prioritu.



Výhoda vstřikování plynu

Vyšší kapacita při nízkých teplotách

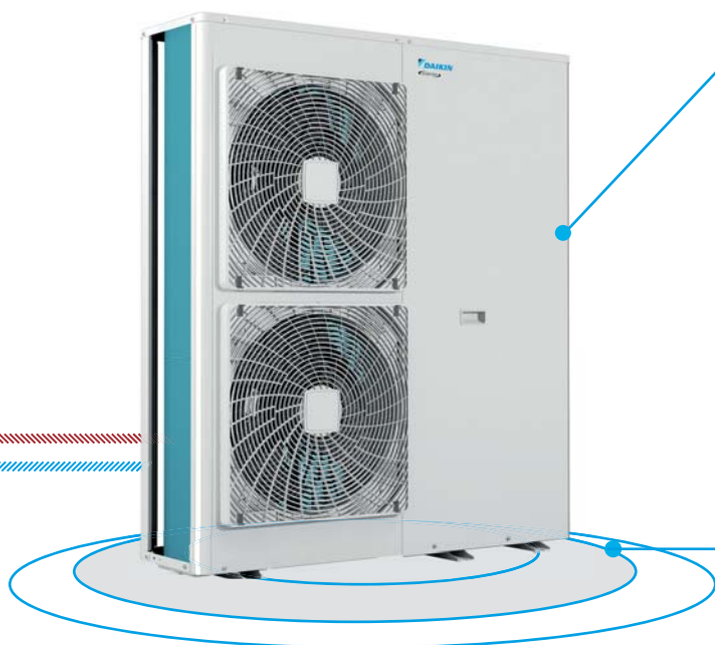
Daikin Altherma 3 11-16 kW venkovní jednotka je vybavena novou technologií vstřikování kompresoru umožňující provoz až do -28°C venkovní teploty.

Navíc má vyšší topný výkon při nízkých okolních teplotách ($-7 / 35^{\circ}\text{C}$) v porovnání s předchozí řadou o 35%.

Vhodné díky své nízké hlučnosti

Nastavení snížení hlučnosti

Aby bylo možné splnit požadavky nejpřísnějších místních regulativ městských oblastí, může instalační technik nastavit jednotku v režimu s tichým provozem, který sníží hladinu zvuku o -3 dB (A) .



Vyšší výkon

Teplota výstupní vody

Díky teplotě výstupní vody 60°C při venkovní teplotě -10°C je Daikin Altherma 3 o výkonu 11-14-16 kW ideální:

- pro novostavby s použitím podlahového vytápění či radiátorů;
- pro rekonstrukce s použitím radiátorů.

Top energetické výkony

Díky použití chladiva R-32 dosahuje jednotka nejvyšší hodnoty účinnosti a výkonu v nejlepších energetických třídách A+++.

Daikin Altherma 3 11-14-16 kW venkovní jednotka

Venkovní jednotka EPGA-D je k dispozici ve velikosti 11-14-16 kW jednofázové provedení a lze připojit k:

- EAB (H / X) -D vnitřní jednotce nástěnné;
- EAV (H / X) -D vnitřní jednotce s integrovanou nádrží, volně stojící na podlaze;
- EAVZ-D vnitřní jednotce s integrovanou nádrží, volně stojící na podlaze, dvouokruhové provedení.



(3) Podle EU n°811/2013 energetického štítku 2019, ve škále od G do A+++.

Daikin Altherma 3 H HT EPRA-D vel. 14-16-18



Vyrobena v Evropě pro Evropu

Evropské počasí může být někdy drsné. Proto jsme model Daikin Altherma 3 H HT navrhli tak, aby fungoval v režimu tepelného čerpadla **až do venkovní teploty -28 °C**.

Pro vytápění ohřívá tepelné čerpadlo **vodu na 70 °C bez elektrického dohřevu až do venkovní teploty -15 °C**. Tuto funkci je dosaženo díky originální technologii společnosti Daikin.

Jako přední dodavatel na trhu se společnost Daikin vždy snaží produkovat nejspolehlivější a nejefektivnější tepelná čerpadla. Společnost Daikin vyvinula technologii Bluevolution s cílem dosáhnout vyššího a ekologičtějšího výkonu. Tato technologie je nyní součástí všech nových produktů, například modelu Daikin Altherma 3 H HT.

Model Daikin Altherma 3 H HT je první venkovní jednotka od společnosti Daikin s charakteristickým designem. Ventilátor, kterým je vybavena, má velmi nízkou úroveň hluku a elegantní černá přední mřížka se hodí pro každé prostředí.

Všechny tyto speciální součásti byly interně vyvinuty tak, aby byl model Daikin Altherma 3 H HT jedinečný.

Vysoký výkon, využití obnovitelné energie, design a akustický komfort. To je ideální tepelné čerpadlo pro renovace.

Design a prostorově úsporná instalace

Kromě akustického komfortu je dnes důležitou vlastností také design. Věnovali jsme zvláštní pozornost tomu, aby venkovní jednotka svým vzhledem dobře ladila se vzhledem vašeho domu.

Černá horizontální mřížka zcela zakrývá vnitřní ventilátor. Matně šedá skříň odráží barvu stěny pro dosažení větší diskretnosti. Jednotka získala designová ocenění iF a reddot pro rok 2019.



reddot design award
winner 2019

BLUEvolution

Technologie Bluevolution v sobě kombinuje použití speciálně navrženého kompresoru a chladiva R-32. Daikin jako první společnost na světě uvedla na trh tepelná čerpadla využívající chladivo R-32. Chladivo R-32 dosahující nižšího potenciálu globálního oteplování (Global Warming Potential; GWP) se svojí funkcí vyrovná standardním chladivům, avšak dosahuje vyšší energetické účinnosti a nižších emisí CO₂.

Chladivo R-32 umožňuje snadnou recyklaci a opakované použití a představuje dokonalé řešení pro splnění nových cílů Evropské unie pro emise CO₂.

R-32



Splní vaše nároky na komfort

Ticho se snoubí s pohodlím.

Kvalitní tepelné čerpadlo, které dosahuje vysokého výkonu, umí dosáhnout vysoké teploty vody a zároveň je extrémně tiché je něco, co na trhu chybělo. Až do teď. Daikin v této velice náročné výzvě uspěl!

Jednotky EPRA v režimu standardní hlučnosti vytváří akustický tlak 38 dBA ve vzdálenosti 3 metrů, což je někde mezi ptačím cvrlikáním a hlukem v knihovně. Máte tedy jistotu, že naše tepelné čerpadlo splní veškeré legislativní požadavky a že nebude rušit ani vás, ani vaše sousedy.

Tepelné čerpadlo Daikin Altherma 3 H HT také poskytuje větší flexibilitu díky režimu nízké hlučnosti, který snižuje akustický tlak ve vzdálenosti 3 metry od jednotky na 35 dBA, což představuje reálné snížení na polovinu úrovně hlasitosti.



akustický výkon



akustický tlak

Úroveň hlučnosti lze hodnotit dvěma způsoby.

- › **Akustický výkon** je vytvářen samotnou jednotkou nezávisle na vzdálenosti a prostředí.
- › **Akustický tlak** je zvuk vnímaný v určité vzdálenosti. Akustický tlak se obvykle vypočítává pro vzdálenost 1 až 5 metrů od jednotky.



Poslechněte si, jak tichá je naše venkovní jednotka.
← **Zhlédněte video.**

Jednotky Daikin Altherma třetí generace

Typ domu a tepelná ztráta	Novostavba 3 - 6 kW	Novostavba / rekonstrukce 6 - 9 kW	Novostavba / rekonstrukce 9 - 11 kW
Doporučené řešení	 Daikin Altherma 3 R vel. 04	 Daikin Altherma 3 R vel. 06	 Daikin Altherma 3 R vel. 08
Pracovní rozsah TČ	-25 °C	-25 °C	-25 °C
Celoroční bilance vyrobené energie Podíl TČ / PODÍL EL. DOHŘEVU	99% / 1% Dle návrhového programu webtools.daikin.eu , dům 6 kW, lokalita Praha, teplota otopné vody 30 - 50 °C, včetně ohřevu TV. Bod bivalence (spínání pomocného el. ohřevu) - 9 °C.	98% / 2% Dle návrhového programu webtools.daikin.eu , dům 9 kW, lokalita Praha, teplota otopné vody 30 - 50 °C, včetně ohřevu TV. Bod bivalence (spínání pomocného el. ohřevu) - 4 °C.	97% / 3% Dle návrhového programu webtools.daikin.eu , dům 11 kW, lokalita Praha, teplota otopné vody 30 - 50 °C, včetně ohřevu TV. Bod bivalence (spínání pomocného el. ohřevu) - 3 °C.
Výkon TČ v kW dle EN14511 (A7/W35, A2/W35, A-7/W35, A-15/W35) (A7/W55, A2/W55, A-7/W55, A-15/W55)	6,41/5,46/5,38/ 4,71 5,73/4,73/4,00/ 3,94	7,74/6,17/6,25/ 5,56 7,03/5,65/4,91/ 4,91	9,37/7,22/7,28/ 6,58 8,61/6,9/6,74/ 6,33
Sezónní účinnost při podlahovém vytápění (35 °C - dle EN14511 - mírné klima)	A+++	A+++	A+++
Sezónní účinnost při vytápění radiátory (55 °C dle EN14511 - mírné klima)	A++	A++	A++
Max. výstupní teplota vody při -15 °C pouze TČ	+55 °C	+55 °C	+55 °C
Max. výstupní teplota vody při -25 °C pouze TČ	+45 °C	+45 °C	+45 °C
Hlučnost jednotky Akustický výkon (dB dle EN14825)	58	60	62
Hlučnost jednotky Akustický tlak v 1 m (dBA)	44	47	49
Venkovní jednotka	ERGA04DV	ERGA06DV	ERGA08DV
Napájení, dop. jištění	230V, 16A	230V, 16A	230V, 20A
Chladivo / GWP index	R32 / 750	R32 / 750	R32 / 750
Propojení vnitřní a venkovní jednotky	Chladivový split	Chladivový split	Chladivový split
Venkovní + vnitřní jednotka bez ohřevu TV, pouze vytápění	ERGA04DV + EHBH04D6V	ERGA06DV + EHBH08D9W	ERGA08DV + EHBH08D9W
Ceníková cena bez DPH	156.749,-	178.269,-	202.957,-
Venkovní + vnitřní jednotka s 180l nerez. zásobníkem	ERGA04DV + EHVH04S18D6V	ERGA06DV + EHVH08S18D9W	ERGA08DV + EHVH08S18D9W
Ceníková cena bez DPH	200.087,-	219.684,-	244.372,-
Venkovní + vnitřní jednotka s 230l nerez. zásobníkem	ERGA04DV + EHVH04S23D6V	ERGA06DV + EHVH08S23D9W	ERGA08DV + EHVH08S23D9W
Ceníková cena bez DPH	202.859,-	227.283,-	251.972,-

s ekologickým chladivem R32

Novostavba / rekonstrukce 11-14 kW	Novostavba / rekonstrukce 14-16 kW	Novostavba / rekonstrukce 16-18 kW	Novostavba / rekonstrukce 18-19 kW
			
Daikin Altherma 3 H vel. 11	Daikin Altherma 3 H HT vel. 14	Daikin Altherma 3 H HT vel. 16	Daikin Altherma 3 H HT vel. 18
-28 °C	-28 °C	-28 °C	-28 °C
99% / 1% Dle návrhového programu webtools.daikin.eu , dům 14 kW, lokalita Praha, teplota otopné vody 30 - 50 °C, včetně ohřevu TV. Bod bivalence (spínání pomocného el. ohřevu) - 7 °C.	97% / 3% Dle návrhového programu webtools.daikin.eu , dům 16 kW, lokalita Praha, teplota otopné vody 40 - 65 °C, včetně ohřevu TV. Bod bivalence (spínání pomocného el. ohřevu) - 3 °C.	97% / 3% Dle návrhového programu webtools.daikin.eu , dům 18 kW, lokalita Praha, teplota otopné vody 40 - 65 °C, včetně ohřevu TV. Bod bivalence (spínání pomocného el. ohřevu) - 3 °C.	97% / 3% Dle návrhového programu webtools.daikin.eu , dům 19 kW, lokalita Praha, teplota otopné vody 40 - 65 °C, včetně ohřevu TV. Bod bivalence (spínání pomocného el. ohřevu) - 3 °C.
14,57/10,79/11,06/ 11,42 15,19/10,67/10,12/ 8,71	- 10,42/9,92/10,99/ 10,2	- 11,42/10,86/12,5/ 11,61	- 12,41/11,8/13,08/ 12,15
A++	A+++	A+++	A+++
A++	A++	A++	A++
+55 °C	+70 °C	+70 °C	+70 °C
+50 °C	+65 °C	+65 °C	+65 °C
64	54	54	54
48	44	44	48
EPGA11DV	EPRA14DW	EPRA16DW	EPRA18DW
230V, 20A v kombinaci s EKRP1AHT	400V, 16A	400V, 16A	400V, 16A
R32 / 750	R32 / 750	R32 / 750	R32 / 750
Hydrosplit	Hydrosplit	Hydrosplit	Hydrosplit
EPGA11DV + EABH16D9W	EPRA14DW1 + ETBH16D9W	EPRA16DW1 + ETBH16D9W	EPRA18DW1 + ETBH16D9W
238.427,-	293.114,-	314.737,-	336.361,-
EPGA11DV + EAVH16S18D9W	EPRA14DW1 + ETVH16S18D9W	EPRA16DW1 + ETVH16S18D9W	EPRA18DW1 + ETVH16S18D9W
278.085,-	338.026,-	359.650,-	381.274,-
EPGA11DV + EAVH16S23D9W	EPRA14DW1 + ETVH16S23D9W	EPRA16DW1 + ETVH16S23D9W	EPRA18DW1 + ETVH16S23D9W
287.283,-	344.146,-	365.770,-	387.394,-

Daikin Altherma 3 R - chladivové propojení

	Venkovní jednotka	Vnitřní jednotka	Ovladač	Regulace	Bivalentní zdroj	Napájení venk. J. V	Výkon		Zásobník TV
							Vytápění (A7/W35 / A-15/W55)	Chlazení	Materiál/Objem
Daikin Altherma 3 R pouze vytápění s výstupní teplotou až 65 °C									
	ERGA04DV	nástěnná EHBH04D6V	včetně	včetně	2-4-6 kW 230V včetně	230	6,41/3,94	-	-
	ERGA04DV	EHVH04S18D6V	včetně	včetně	2-4-6 kW 230V včetně	230	6,41/3,94	-	180l nerez
	ERGA04DV	EHVH04S23D6V	včetně	včetně	2-4-6 kW 230V včetně	230	6,41/3,94	-	230l nerez
	ERGA06DV	nástěnná EHBH08D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	7,74/4,91	-	-
	ERGA06DV	EHVH08S18D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	7,74/4,91	-	180l nerez
	ERGA06DV	EHVH08S23D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	7,74/4,91	-	230l nerez
	ERGA08DV	nástěnná EHBH08D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	9,37/6,33	-	-
	ERGA08DV	EHVH08S18D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	9,37/6,33	-	180l nerez
	ERGA08DV	EHVH08S23D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	9,37/6,33	-	230l nerez

Daikin Altherma 3 R dvouokruhové vytápění s výstupní teplotou až 65 °C (podlahové vytápění + radiátory)									
	ERGA04DV	EHVZ04S18D6V	včetně	včetně	2-4-6 kW 230V včetně	230	6,41/3,94	-	180l nerez
	ERGA06DV	EHVZ08S18D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	7,74/4,91	-	180l nerez
	ERGA06DV	EHVZ08S23D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	7,74/4,91	-	230l nerez
	ERGA08DV	EHVZ08S18D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	9,37/6,33	-	180l nerez
	ERGA08DV	EHVZ08S23D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	9,37/6,33	-	230l nerez

Daikin Altherma 3 R vytápění a chlazení s výstupní teplotou až 65 °C									
	ERGA04DV	nástěnná EHBX04D6V	včetně	včetně	2-4-6 kW 230V včetně	230	6,41/3,94	5,56 / 4,37	-
	ERGA04DV	EHVX04S18D6V	včetně	včetně	2-4-6 kW 230V včetně	230	6,41/3,94	5,56 / 4,37	180l nerez
	ERGA04DV	EHVX04S23D6V	včetně	včetně	2-4-6 kW 230V včetně	230	6,41/3,94	5,56 / 4,37	230l nerez
	ERGA06DV	nástěnná EHBX08D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	6,0/4,91	5,96 / 4,87	-
	ERGA06DV	EHVX08S18D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	6,0/4,91	5,96 / 4,87	180l nerez
	ERGA06DV	EHVX08S23D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	6,0/4,91	5,96 / 4,87	230l nerez
	ERGA08DV	nástěnná EHBX08D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	9,37/6,33	6,25 / 5,35	-
	ERGA08DV	EHVX08S18D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	9,37/6,33	6,25 / 5,35	180l nerez
	ERGA08DV	EHVX08S23D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	9,37/6,33	6,25 / 5,35	230l nerez

Nová Daikin Altherma 3 GEO

	Venkovní jednotka	Vnitřní jednotka	Ovladač	Regulace	Bivalentní zdroj	Napájení venk. J. V	Výkon		Zásobník TV
							Vytápění	Chlazení	Materiál/Objem
Nová Daikin Altherma 3 GEO s výstupní teplotou vody až 65 °C									
	-	EGSAH06D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	0,85/3,34/7,5	-	-180l nerez
	-	EGSAH10D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	0,85/5,48/9,1	-	180l nerez
	-	EGSAX06D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	0,85/3,34/7,5	8	180l nerez
	-	EGSAX10D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	0,85/5,48/9,1	8	180l nerez

Výkony vytápění a COP jsou uváděny pro venkovní teplotu Ta ST/MT 7 °C/6 °C a výstupní teplotu LWC 35 °C (DT = 5 °C); resp. Ta ST/MT 7 °C/6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C)
 Výkony chlazení jsou uváděny pro venkovní teplotu Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C); resp. Ta 35 °C - LWE 7 °C (DT = 5 °C);
 Celoroční účinnosti jsou uváděny dle normy EN14511 pro mírné klima pro teplotu vody 35 °C, resp. 55 °C

Nejpoužívanější sestavy*

Účinnost	Sezónní účinnost	Akustický tlak venkoní jednotky	Teplota výstupní vody		Provozní limity		Cena					
			Vytápění	Ohřev TV	Vytápění	Ohřev TUV	Venkovní jednotka	Vnitřní jednotka	Ovladač	Regulace	Bivalentní zdroj	Celkem
COP (A7/W35 / A7/W45)	Vytápění SCOP (35°C/55°C)	dBA										
5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	80	-25 až +25	-25 až +35	61.492,-	95.257,-	-	-	-	156.749,-
5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	61.492,-	138.595,-	-	-	-	200.087,-
5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	61.492,-	141.367,-	-	-	-	202.859,-
4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	80	-25 až +25	-25 až +35	67.697,-	110.572,-	-	-	-	178.269,-
4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	67.697,-	151.987,-	-	-	-	219.684,-
4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	67.697,-	159.586,-	-	-	-	227.283,-
4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	80	-25 až +25	-25 až +35	92.385,-	110.572,-	-	-	-	202.957,-
4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	92.385,-	151.987,-	-	-	-	244.372,-
4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	92.385,-	159.586,-	-	-	-	251.971,-
5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	61.492,-	177.641,-	-	-	-	239.133,-
4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	67.697,-	183.120,-	-	-	-	250.817,-
4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	67.697,-	186.782,-	-	-	-	254.478,-
4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	92.385,-	183.120,-	-	-	-	275.505,-
4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	92.385,-	186.782,-	-	-	-	279.167,-
5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	80	-25 až +25	-25 až +35	61.492,-	103.937,-	-	-	-	165.429,-
5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	61.492,-	147.309,-	-	-	-	208.801,-
5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	61.492,-	150.254,-	-	-	-	211.746,-
4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	80	-25 až +25	-25 až +35	67.697,-	114.499,-	-	-	-	182.196,-
4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	67.697,-	155.760,-	-	-	-	223.457,-
4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	67.697,-	163.547,-	-	-	-	231.244,-
4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	80	-25 až +25	-25 až +35	92.385,-	114.499,-	-	-	-	206.884,-
4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	92.385,-	155.760,-	-	-	-	248.145,-
4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	92.385,-	163.547,-	-	-	-	255.932,-

Účinnost	Sezónní účinnost	Akustický tlak venkoní jednotky	Teplota výstupní vody		Provozní limity		Cena					
			Vytápění	Ohřev TV	Vytápění	Ohřev TUV	Venkovní jednotka	Vnitřní jednotka	Ovladač	Regulace	Bivalentní zdroj	Celkem
COP	Vytápění SCOP	dBA										
4,74	5,54/3,96						-	238.843,-	-	-	-	238.843,-
4,89	5,44/4,2						-	293.825,-	-	-	-	293.825,-
4,74	5,54/4,02						-	251.118,-	-	-	-	251.118,-
4,89	5,44/4,26						-	306.019,-	-	-	-	306.019,-

*Kompletní seznam cen všech nabízených výrobků naleznete v abecedním přehledu cen
Tento ceník je platný od 1. dubna 2020. Všechny ceny jsou v CZK bez DPH.

Daikin Altherma 3 H - Hydrosplit - vodní propojení

	Venkovní jednotka	Vnitřní jednotka	Ovladač	Regulace	Bivalentní zdroj	Napájení venk. J.	Výkon		Zásobník TV
							V	Vytápění (A7/W35 / A-15/W55)	Chlazení
Daikin Altherma 3 H pouze vytápění s výstupní teplotou až 60 °C									
	EPGA11DV	nástěnná EABH16D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	14,57/8,71	-	-
	EPGA11DV	EAVH16S18D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	14,57/8,71	-	180l nerez
	EPGA11DV	EAVH16S23D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	14,57/8,71	-	230l nerez
	EPGA14DV	nástěnná EABH16D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	16,39/9,8	-	-
	EPGA14DV	EAVH16S18D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	16,39/9,8	-	180l nerez
	EPGA14DV	EAVH16S23D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	16,39/9,8	-	230l nerez
	EPGA16DV	nástěnná EABH16D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	18,21/10,89	-	-
	EPGA16DV	EAVH16S18D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	18,21/10,89	-	180l nerez
	EPGA16DV	EAVH16S23D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	18,21/10,89	-	230l nerez
Daikin Altherma 3 H dvouokruhové vytápění s výstupní teplotou až 60 °C (podlahové vytápění + radiátory)									
	EPGA11DV	EAVZ16S18D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	14,57/8,71	-	180l nerez
	EPGA11DV	EAVZ16S23D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	14,57/8,71	-	230l nerez
	EPGA14DV	EAVZ16S18D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	16,39/9,8	-	180l nerez
	EPGA14DV	EAVZ16S23D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	16,39/9,8	-	230l nerez
	EPGA16DV	EAVZ16S18D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	16,5/15,6	-	180l nerez
	EPGA16DV	EAVZ16S23D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	16,5/15,6	-	230l nerez
Daikin Altherma 3 H vytápění a chlazení s výstupní teplotou až 60 °C									
	EPGA11DV	nástěnná EABX16D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	14,57/8,71	10,5/10,7	-
	EPGA11DV	EAVX16S18D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	14,57/8,71	10,5/10,7	180l nerez
	EPGA11DV	EAVX16S23D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	14,57/8,71	10,5/10,7	230l nerez
	EPGA14DV	nástěnná EABX16D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	16,39/9,8	11,1/11,9	-
	EPGA14DV	EAVX16S18D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	16,39/9,8	11,1/11,9	180l nerez
	EPGA14DV	EAVX16S23D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	16,39/9,8	11,1/11,9	230l nerez
	EPGA16DV	nástěnná EABX16D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	18,21/10,89	13,5/11,9	-
	EPGA16DV	EAVX16S18D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	18,21/10,89	13,5/11,9	180l nerez
	EPGA16DV	EAVX16S23D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	18,21/10,89	13,5/11,9	230l nerez

Výkony vytápění a COP jsou uváděny pro venkovní teplotu Ta ST/MT 7 °C/6 °C a výstupní teplotu LWC 35 °C (DT = 5 °C); resp. Ta ST/MT 7 °C/6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C)
 Výkony chlazení jsou uváděny pro venkovní teplotu Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C); resp. Ta 35 °C - LWE 7 °C (DT = 5 °C);
 Celoroční účinnosti jsou uváděny dle normy EN14511 pro mírné klima pro teplotu vody 35 °C, resp. 55 °C

Nejpoužívanější sestavy*

Účinnost COP (A7/W35 / A7/W45)	Sezónní účinnost Vytápění SCOP (35°C/55°C)	Akustický tlak venkoní jednotky dBA	Teplota výstupní vody		Provozní limity		Cena					
			Vytápění	Ohřev TV	Vytápění	Ohřev TUV	Venkovní jednotka	Vnitřní jednotka	Ovladač	Regulace	Bivalentní zdroj	Celkem
5,15 / 3,88	4,38 / 3,29	48	15 - 60	80	-28 až +25	-28 až +35	102.364,-	136.063,-	-	-	-	238.427,-
5,15 / 3,89	4,38 / 3,30	48	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	102.364,-	175.720,-	-	-	-	278.084,-
5,15 / 3,90	4,38 / 3,31	48	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	102.364,-	184.919,-	-	-	-	287.283,-
4,99/3,65	4,45/3,34	49	15 - 60	80	-28 až +25	-28 až +35	121.930,-	136.063,-	-	-	-	257.992,-
4,99/3,65	4,45/3,34	49	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	121.930,-	175.720,-	-	-	-	297.650,-
4,99/3,65	4,45/3,34	49	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	121.930,-	184.919,-	-	-	-	306.849,-
4,78/3,71	4,56/3,41	52	15 - 60	80	-28 až +25	-28 až +35	138.461,-	136.063,-	-	-	-	274.524,-
4,78/3,71	4,56/3,41	52	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	138.461,-	175.720,-	-	-	-	314.181,-
4,78/3,71	4,56/3,41	52	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	138.461,-	184.919,-	-	-	-	323.381,-
5,15/3,88	4,38/3,29	48	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	102.364,-	218.408,-	-	-	-	320.772,-
5,15/3,88	4,38/3,29	48	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	102.364,-	222.473,-	-	-	-	324.837,-
4,99/3,65	4,45/3,34	49	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	121.930,-	218.408,-	-	-	-	340.337,-
4,99/3,65	4,45/3,34	49	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	121.930,-	222.473,-	-	-	-	344.402,-
4,78/3,71	4,56/3,41	52	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	138.461,-	218.408,-	-	-	-	356.869,-
4,78/3,71	4,56/3,41	52	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	138.461,-	222.473,-	-	-	-	360.934,-
5,15 / 3,88	4,38 / 3,29	48	15 - 60	80	-28 až +25	-28 až +35	102.364,-	140.789,-	-	-	-	243.153,-
5,15 / 3,89	4,38 / 3,30	48	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	102.364,-	185.979,-	-	-	-	288.343,-
5,15 / 3,90	4,38 / 3,31	48	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	102.364,-	189.679,-	-	-	-	292.043,-
4,99/3,65	4,45/3,34	49	15 - 60	80	-28 až +25	-28 až +35	121.930,-	140.789,-	-	-	-	262.719,-
4,99/3,65	4,45/3,34	49	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	121.930,-	185.979,-	-	-	-	307.909,-
4,99/3,65	4,45/3,34	49	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	121.930,-	189.679,-	-	-	-	311.609,-
4,78/3,71	4,56/3,41	52	15 - 60	80	-28 až +25	-28 až +35	138.461,-	140.789,-	-	-	-	279.250,-
4,78/3,71	4,56/3,41	52	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	138.461,-	185.979,-	-	-	-	324.440,-
4,78/3,71	4,56/3,41	52	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	138.461,-	189.679,-	-	-	-	328.140,-

*Kompletní seznam cen všech nabízených výrobků naleznete v abecedním přehledu cen
Tento ceník je platný od 1. dubna 2020. Všechny ceny jsou v CZK bez DPH.

Daikin Altherma 3 H HT - Hydrosplit - vodní propojení

	Venkovní jednotka	Vnitřní jednotka	Ovladač	Regulace	Bivalentní zdroj	Napájení venk. J.	Výkon		Zásobník TV
						V	Vytápění (A7/W35 / A-15/W55)	Chlazení	Materiál/Objem

Nová vysokoteplotní Daikin Altherma 3 H HT pouze vytápění s výstupní teplotou až 70 °C



EPRA14DW	nástěnná ETBH16D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	9,03/10,2	-	-
EPRA14DW	ETVH16S18D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	9,03/10,2	-	180l nerez
EPRA14DW	ETVH16S23D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	9,03/10,2	-	230l nerez
EPRA16DW	nástěnná ETBH16D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	10,32/11,61	-	-
EPRA16DW	ETVH16S18D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	10,32/11,61	-	180l nerez
EPRA16DW	ETVH16S23D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	10,32/11,61	-	230l nerez
EPRA18DW	nástěnná ETBH16D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	11,6/12,15	-	-
EPRA18DW	ETVH16S18D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	11,6/12,15	-	180l nerez
EPRA18DW	ETVH16S23D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	11,6/12,15	-	230l nerez

Nová vysokoteplotní Daikin Altherma 3 H HT dvouokruhové vytápění s výstupní teplotou až 70 °C (podlahové vytápění + radiátory)



EPRA14DW	EAVZ16S18D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	9,03/10,2	-	180l nerez
EPRA14DW	EAVZ16S23D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	9,03/10,2	-	230l nerez
EPRA16DW	EAVZ16S18D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	10,32/11,61	-	180l nerez
EPRA16DW	EAVZ16S23D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	10,32/11,61	-	230l nerez
EPRA18DW	EAVZ16S18D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	11,6/12,15	-	180l nerez
EPRA18DW	EAVZ16S23D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	11,6/12,15	-	230l nerez

Nová vysokoteplotní Daikin Altherma 3 H HT vytápění a chlazení s výstupní teplotou až 70 °C



EPRA14DW	nástěnná ETBX16D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	9,03/10,2	10,5/10,7	-
EPRA14DW	ETVX16S18D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	9,03/10,2	10,5/10,7	180l nerez
EPRA14DW	ETVX16S23D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	9,03/10,2	10,5/10,7	230l nerez
EPRA16DW	nástěnná ETBX16D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	10,32/11,61	11,1/11,9	-
EPRA16DW	ETVX16S18D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	10,32/11,61	11,1/11,9	180l nerez
EPRA16DW	ETVX16S23D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	10,32/11,61	11,1/11,9	230l nerez
EPRA18DW	nástěnná ETBX16D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	11,6/12,15	13,5/11,9	-
EPRA18DW	ETVX16S18D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	11,6/12,15	13,5/11,9	180l nerez
EPRA18DW	ETVX16S23D9W	včetně	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	230	11,6/12,15	13,5/11,9	230l nerez

Výkony vytápění a COP jsou uváděny pro venkovní teplotu Ta ST/MT 7 °C/6 °C a výstupní teplotu LWC 55 °C (DT = 10 °C); resp. Ta -15 °C - LWC 55 °C (DT = 10 °C);
 Výkony chlazení jsou uváděny pro venkovní teplotu Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C); resp. Ta 35 °C - LWE 7 °C (DT = 5 °C);
 Sezónní účinnosti jsou uváděny dle normy EN14511 pro mírné klima pro teplotu vody 35 °C, resp. 55 °C

Nejpoužívanější sestavy*

Sezónní účinnost	Akustický tlak venkoní jednotky	Teplota výstupní vody		Provozní limity		Cena					
		Vytápění	Ohřev TV	Vytápění	Ohřev TUV	Venkovní jednotka	Vnitřní jednotka	Ovladač	Regulace	Bivalentní zdroj	Celkem
4,71/3,57	44	15 - 60	80	-28 až +35	-28 až +35	163.802,-	129.312,-	-	-	-	293.114,-
4,71/3,57	44	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	163.802,-	174.224,-	-	-	-	338.026,-
4,71/3,57	44	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	163.802,-	180.344,-	-	-	-	344.146,-
4,71/3,57	44	15 - 60	80	-28 až +35	-28 až +35	185.426,-	129.312,-	-	-	-	314.737,-
4,71/3,57	44	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	185.426,-	174.224,-	-	-	-	359.650,-
4,71/3,57	44	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	185.426,-	180.344,-	-	-	-	365.770,-
4,71/3,57	48	15 - 60	80	-28 až +35	-28 až +35	207.050,-	129.312,-	-	-	-	336.361,-
4,71/3,57	48	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	207.050,-	174.224,-	-	-	-	381.274,-
4,71/3,57	48	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	207.050,-	180.344,-	-	-	-	387.394,-
4,71/3,57	44	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	163.802,-	218.408,-	-	-	-	382.210,-
4,71/3,57	44	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	163.802,-	222.473,-	-	-	-	386.275,-
4,71/3,57	44	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	185.426,-	218.408,-	-	-	-	403.834,-
4,71/3,57	44	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	185.426,-	222.473,-	-	-	-	407.899,-
4,71/3,57	48	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	207.050,-	218.408,-	-	-	-	425.458,-
4,71/3,57	48	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	207.050,-	222.473,-	-	-	-	429.523,-
4,71/3,57	44	15 - 60	80	-28 až +35	-28 až +35	163.802,-	141.825,-	-	-	-	305.627,-
4,71/3,57	44	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	163.802,-	193.373,-	-	-	-	357.174,-
4,71/3,57	44	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	163.802,-	198.633,-	-	-	-	362.435,-
4,71/3,57	44	15 - 60	80	-28 až +35	-28 až +35	185.426,-	141.825,-	-	-	-	332.7251,-
4,71/3,57	44	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	185.426,-	193.373,-	-	-	-	378.798,-
4,71/3,57	44	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	185.426,-	198.633,-	-	-	-	384.059,-
4,71/3,57	48	15 - 60	80	-28 až +35	-28 až +35	207.050,-	141.825,-	-	-	-	348.875,-
4,71/3,57	48	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	207.050,-	193.373,-	-	-	-	400.422,-
4,71/3,57	48	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	207.050,-	198.633,-	-	-	-	405.683,-

*Kompletní seznam cen všech nabízených výrobků naleznete v abecedním přehledu cen
Tento ceník je platný od 1. dubna 2020. Všechny ceny jsou v CZK bez DPH.

Daikin Altherma R - chladičové propojení

	Venkovní jednotka	Vnitřní jednotka	Ovladač	Regulace	Bivalentní zdroj	Napájení venk. J.	Výkon		Zásobník TV
						V	Vytápění	Chlazení	Materiál/Objem
Daikin Altherma R pouze vytápění s výstupní teplotou 55 °C									
	ERLQ011CW1	EHBH11CB9W	EKRUCBL5	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	11,2	-	-
	ERLQ011CW1	EHVH11S26CB9W	EKRUCBL5	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	11,2	-	260l nerez
	ERLQ014CW1	EHBH16CB9W	EKRUCBL5	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	14	-	-
	ERLQ014CW1	EHVH16S26CB9W	EKRUCBL5	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	14	-	260l nerez
	ERLQ016CW1	EHBH16CB9W	EKRUCBL5	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	16	-	-
	ERLQ016CW1	EHVH16S26CB9W	EKRUCBL5	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	16	-	260l nerez
Daikin Altherma R dvouokruhové vytápění s výstupní teplotou 55 °C (podlahový a radiátorový okruh)									
	ERLQ011CW1	EHVZ16S18CB3V	EKRUCBL5	včetně	3 kW 230V včetně	400	11,2	-	180l nerez
	ERLQ014CW1	EHVZ16S18CB3V	EKRUCBL5	včetně	3 kW 230V včetně	400	14	-	180l nerez
	ERLQ016CW1	EHVZ16S18CB3V	EKRUCBL5	včetně	3 kW 230V včetně	400	16	-	180l nerez
Daikin Altherma R vytápění a chlazení s výstupní teplotou 55 °C									
	ERLQ011CW1	EHBX11CB9W	EKRUCBL5	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	11,2	12,1 / 11,7	-
	ERLQ011CW1	EHVX11S26CB9W	EKRUCBL5	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	11,2	12,1 / 11,7	260l nerez
	ERLQ014CW1	EHBX16CB9W	EKRUCBL5	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	14	12,7 / 12,6	-
	ERLQ014CW1	EHVX16S26CB9W	EKRUCBL5	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	14	12,7 / 12,6	260l nerez
	ERLQ016CW1	EHBX16CB9W	EKRUCBL5	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	16	13,8 / 13,1	-
	ERLQ016CW1	EHVX16S26CB9W	EKRUCBL5	včetně	3-6-9 kW 400V včetně	400	16	13,8 / 13,1	260l nerez

Výkony vytápění a COP jsou uváděny pro venkovní teplotu Ta ST/MT 7 °C/6 °C a výstupní teplotu LWC 35 °C (DT = 5 °C)
 Výkony chlazení jsou uváděny pro venkovní teplotu Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C); resp. Ta 35 °C - LWE 7 °C (DT = 5 °C);
 Celoroční účinnosti jsou uváděny dle normy EN14511 pro mírné klima pro teplotu vody 35 °C, resp. 55 °C

Daikin Altherma R Hybrid - chladičové propojení

	Venkovní jednotka	Vnitřní jednotka	Ovladač	Regulace	Bivalentní zdroj	Napájení venk. J.	Výkon		Zásobník TV
						V	Vytápění	Chlazení	Materiál/Objem
Daikin Altherma R HYBRID s výstupní teplotou až 80 °C									
	EVLQ05CV3	EHYHBH05AV32	EKRUCBL5	včetně	EHYKOMB33AA3 33 kW plyn. kotel	230	4,4 / 4,03	-	-
	EVLQ08CV3	EHYHBH08AV32	EKRUCBL5	včetně	EHYKOMB33AA3 33 kW plyn. kotel	230	7,4 / 6,89	-	-
	EVLQ08CV3	EHYHBX08AV3	EKRUCBL5	včetně	EHYKOMB33AA3 33 kW plyn. kotel	230	7,4 / 6,89	6,86 / 5,36	-

Nejpoužívanější sestavy*

Účinnost	Sezónní účinnost	Akustický tlak venkoní jednotky	Teplota výstupní vody		Provozní limity		Cena					
			COP	Vytápění SCOP	dBA	Vytápění	Ohřev TV	Vytápění	Ohřev TUV	Venkovní jednotka	Vnitřní jednotka	Ovladač
4,66	3,98 / 3,09	51	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	103.954,-	115.234,-	3.650,-	-	-	222.837,-
4,66	3,98 / 3,09	51	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	103.954,-	165.097,-	3.650,-	-	-	272.701,-
4,46	3,9 / 3,16	51	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	122.220,-	123.694,-	3.650,-	-	-	249.563,-
4,46	3,9 / 3,16	51	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	122.220,-	168.109,-	3.650,-	-	-	293.978,-
4,3	3,8 / 3,06	52	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	151.350,-	123.694,-	3.650,-	-	-	278.693,-
4,3	3,8 / 3,06	52	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	151.350,-	168.109,-	3.650,-	-	-	323.108,-
4,66	3,98 / 3,09	51	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	103.954,-	195.892,-	3.650,-	-	-	303.496,-
4,46	3,9 / 3,16	51	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	122.220,-	195.892,-	3.650,-	-	-	321.762,-
4,3	3,8 / 3,06	52	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	151.350,-	195.892,-	3.650,-	-	-	350.892,-
4,66	3,98 / 3,09	51	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	103.954,-	118.664,-	3.650,-	-	-	226.268,-
4,66	3,98 / 3,09	51	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	103.954,-	170.191,-	3.650,-	-	-	277.795,-
4,46	3,9 / 3,16	51	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	122.220,-	127.990,-	3.650,-	-	-	253.859,-
4,46	3,9 / 3,16	51	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	122.220,-	172.434,-	3.650,-	-	-	298.304,-
4,3	3,8 / 3,06	52	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	151.350,-	127.990,-	3.650,-	-	-	282.989,-
4,3	3,8 / 3,06	52	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	151.350,-	172.434,-	3.650,-	-	-	327.434,-

*Kompletní seznam cen všech nabízených výrobků naleznete v abecedním přehledu cen
Tento ceník je platný od 1. dubna 2020. Všechny ceny jsou v CZK bez DPH.

Účinnost	Sezónní účinnost	Akustický tlak venkoní jednotky	Teplota výstupní vody		Provozní limity		Cena						
			COP	Vytápění SCOP	dBA	Vytápění	Ohřev TV	Vytápění	Ohřev TUV	Venkovní jednotka	Vnitřní jednotka	Ovladač	Regulace
5,04 / 3,58	3,28	48	15 - 80	65	-25 až +25	-	51.456,-	42.085,-	3.650,-	-	-	62.259,-	159.449,-
4,45 / 3,42	3,24	49	15 - 80	65	-25 až +25	-	73.765,-	44.284,-	3.650,-	-	-	62.259,-	183.958,-
4,45 / 3,42	3,29	49	15 - 80	65	-25 až +25	-	73.765,-	48.831,-	3.650,-	-	-	62.259,-	188.505,-

Daikin Altherma M - vodní propojení

	Venkovní jednotka	Vnitřní jednotka	Ovladač	Regulace	Bivalentní zdroj	Napájení venk. J.	Výkon		Zásobník TV
							V	Vytápění	Chlazení
Daikin Altherma MONOBLOC pouze vytápění s výstupní teplotou 55 °C									
	EDLQ05CV3	-	EKRUCBL5	EKCB07CV3	EKMBUHC9W1 9 kW 400V	230	4,4 / 4,03	-	vol. příslušenství
	EDLQ07CV3	-	EKRUCBL5	EKCB07CV3	EKMBUHC9W1 9 kW 400V	230	7,0 / 6,9	-	vol. příslušenství
	EDLQ011CW1	-	EKRUCBL5	EKCB07CV3	EKMBUHC9W1 9 kW 400V	400	11,2 / 11,0	-	vol. příslušenství
	EDLQ014CW1	-	EKRUCBL5	EKCB07CV3	EKMBUHC9W1 9 kW 400V	400	14,5 / 13,6	-	vol. příslušenství
	EDLQ016CW1	-	EKRUCBL5	EKCB07CV3	EKMBUHC9W1 9 kW 400V	400	16,0 / 15,2	-	vol. příslušenství

	Venkovní jednotka	Vnitřní jednotka	Ovladač	Regulace	Bivalentní zdroj	Napájení venk. J.	Výkon		Zásobník TV
							V	Vytápění	Chlazení
Daikin Altherma MONOBLOC vytápění i chlazení s výstupní teplotou 55 °C									
	EBLQ05CV3	-	EKRUCBL5	EKCB07CV3	EKMBUHC9W1 9 kW 400V	230	4,4 / 4,03	3,88 / 3,99	vol. příslušenství
	EBLQ07CV3	-	EKRUCBL5	EKCB07CV3	EKMBUHC9W1 9 kW 400V	230	7,0 / 6,9	5,2 / 5,15	vol. příslušenství
	EBLQ011CW1	-	EKRUCBL5	EKCB07CV3	EKMBUHC9W1 9 kW 400V	400	11,2 / 11,0	12,4 / 11,6	vol. příslušenství
	EBLQ014CW1	-	EKRUCBL5	EKCB07CV3	EKMBUHC9W1 9 kW 400V	400	14,5 / 13,6	12,8 / 12,6	vol. příslušenství
	EBLQ016CW1	-	EKRUCBL5	EKCB07CV3	EKMBUHC9W1 9 kW 400V	400	16,0 / 15,2	13,9 / 13,6	vol. příslušenství

Výkony vytápění a COP jsou uváděny pro venkovní teplotu Ta ST/MT 7 °C/6 °C a výstupní teplotu LWC 35 °C (DT = 5 °C); resp. Ta ST/MT 7 °C/6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C)
 Výkony chlazení jsou uváděny pro venkovní teplotu Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C); resp. Ta 35 °C - LWE 7 °C (DT = 5 °C);
 Celoroční účinnosti SCOP jsou uváděny dle normy EN14511 pro mírné klima pro teplotu vody 35 °C, resp. 55 °C

Daikin Altherma R HT - chladivové propojení

	Venkovní jednotka	Vnitřní jednotka	Ovladač	Regulace	Bivalentní zdroj	Napájení venk. J.	Výkon		Zásobník TV
							V	Vytápění	Chlazení
Daikin Altherma R pouze vytápění s výstupní teplotou 55 °C									
	ERRQ011AV1	EKHBRD011ADV17	včetně	EKRP1AHT	EKBUHA6W1 6 kW 400V	230	11,3/11,0/11,2	-	vol. Příslušenství
	ERRQ011AY1	EKHBRD011ADY17	včetně	EKRP1AHT	EKBUHA6W1 6 kW 400V	400	11,3/11,0/11,2	-	vol. Příslušenství
	ERRQ014AV1	EKHBRD014ADV17	včetně	EKRP1AHT	EKBUHA6W1 6 kW 400V	230	14,5/14,0/14,4	-	vol. Příslušenství
	ERRQ014AY1	EKHBRD014ADY17	včetně	EKRP1AHT	EKBUHA6W1 6 kW 400V	400	14,5/14,0/14,4	-	vol. Příslušenství
	ERRQ016AV1	EKHBRD016ADV17	včetně	EKRP1AHT	EKBUHA6W1 6 kW 400V	230	16,0/16,0/16,0	-	vol. Příslušenství
	ERRQ016AY1	EKHBRD016ADY17	včetně	EKRP1AHT	EKBUHA6W1 6 kW 400V	400	16,0/16,0/16,0	-	vol. Příslušenství

Výkony vytápění a COP jsou uváděny pro venkovní teplotu Ta okolní podmínky: 7 °CST/6 °CMT a teplotu vody EW 55 °C; LW 65 °C; Dt 10 °C; resp. EW 70 °C; LW 80 °C; Dt 10 °C; resp. EW 30°C; LW 35°C; Dt 5°C;
 Celoroční účinnosti SCOP jsou uváděny dle normy EN14511 pro mírné klima pro teplotu vody 55 °C

Nejpoužívanější sestavy*

Účinnost	Sezónní účinnost	Akustický tlak venkoní jednotky	Teplota výstupní vody		Provozní limity		Cena					
			COP	Vytápění SCOP	dBA	Vytápění	Ohřev TV	Vytápění	Ohřev TUV	Venkovní jednotka	Vnitřní jednotka	Ovladač
5 / 3,58	4,39 / 3,20	48	15 - 55	80	-25 až +25	-25 až +35	111.883,-	-	3.650,-	7.753,-	18.690,-	141.975,-
4,52 / 3,42	4,14 / 3,22	49	15 - 55	80	-25 až +25	-25 až +35	128.000,-	-	3.650,-	7.753,-	18.690,-	158.093,-
4,6 / 3,55	3,98 / 3,09	51	15 - 55	80	-25 až +35	-25 až +35	161.897,-	-	3.650,-	7.753,-	18.690,-	191.989,-
4,3 / 3,32	3,9 / 3,16	51	15 - 55	80	-25 až +35	-25 až +35	169.967,-	-	3.650,-	7.753,-	18.690,-	200.059,-
4,25 / 3,26	3,8 / 3,06	52	15 - 55	80	-25 až +35	-25 až +35	178.438,-	-	3.650,-	7.753,-	18.690,-	208.531,-
5 / 3,58	4,39 / 3,20	48	15 - 55	80	-25 až +25	-25 až +35	119.942,-	-	3.650,-	7.753,-	18.690,-	150.035,-
4,52 / 3,42	4,14 / 3,22	49	15 - 55	80	-25 až +25	-25 až +35	136.119,-	-	3.650,-	7.753,-	18.690,-	166.211,-
4,6 / 3,55	3,98 / 3,09	51	15 - 55	80	-25 až +35	-25 až +35	171.161,-	-	3.650,-	7.753,-	18.690,-	201.254,-
4,3 / 3,32	3,9 / 3,16	51	15 - 55	80	-25 až +35	-25 až +35	179.688,-	-	3.650,-	7.753,-	18.690,-	209.780,-
4,25 / 3,26	3,8 / 3,06	52	15 - 55	80	-25 až +35	-25 až +35	188.669,-	-	3.650,-	7.753,-	18.690,-	218.762,-

*Kompletní seznam cen všech nabízených výrobků naleznete v abecedním přehledu cen
Tento ceník je platný od 1. dubna 2020. Všechny ceny jsou v CZK bez DPH.

Nejpoužívanější sestavy*

Účinnost	Sezónní účinnost	Akustický tlak venkoní jednotky	Teplota výstupní vody		Provozní limity		Cena					
			COP	Vytápění SCOP	dBA	Vytápění	Ohřev TV	Vytápění	Ohřev TUV	Venkovní jednotka	Vnitřní jednotka	Ovladač
2,97/2,50/4,20	2,65	52	80	80	-20 až +20	-20 až +35	99.676,-	158.700,-	-	4.609,-	20.141,-	283.126,-
2,97/2,50/4,20	2,65	52	80	80	-20 až +20	-20 až +35	114.142,-	163.187,-	-	4.609,-	20.141,-	302.079,-
2,89/2,48/3,72	2,66	53	80	80	-20 až +20	-20 až +35	119.116,-	164.743,-	-	4.609,-	20.141,-	308.609,-
2,89/2,48/3,72	2,66	53	80	80	-20 až +20	-20 až +35	134.834,-	169.625,-	-	4.609,-	20.141,-	329.210,-
2,73/2,41/3,72	2,61	55	80	80	-20 až +20	-20 až +35	135.261,-	169.809,-	-	4.609,-	20.141,-	329.820,-
2,73/2,41/3,72	2,61	55	80	80	-20 až +20	-20 až +35	153.725,-	175.548,-	-	4.609,-	20.141,-	354.023,-

*Kompletní seznam cen všech nabízených výrobků naleznete v abecedním přehledu cen
Tento ceník je platný od 1. dubna 2020. Všechny ceny jsou v CZK bez DPH.

Abecední seznam ceníkových položek

Materiál	Popis	Cena Kč
140111	Přepouštěcí ventil ÚT, DN20	3.321,-
140114	Info viz. katalog	4.189,-
140115	Info viz. katalog	3.561,-
140116	Přepouštěcí ventil ÚT, DN25	3.113,-
140505	Info viz. katalog	6.816,-
140538	ACC<OPTION PCB	11.175,-
140572	Konzole pro venk. jedn. LT do 8kW - nerez	11.798,-
140573	Konzole pro venk. jedn. LT do 16kW - nerez	14.116,-
140579	STANDING BRACKET FOR ODU 4-8 kW	13.780,-
141028	ACC<HEATING<ELEC HEATER	1.346,-
141037	ACC<THERMOSTAT	11.080,-
141051	ACC<ELEC HEATER	20.793,-
141061	ACC<TANK ACC<PLASTIC	16.249,-
141062	ACC<TANK ACC<PLASTIC	1.557,-
141067	ACC<THERMOSTAT<N-U	5.234,-
141082	MULTIPLE SEAL AG 11-16kW	2.590,-
141589	HPSU compact Biv-5 CONNECTION KIT	2.678,-
142012	Info viz. katalog	3.737,-
142013	Info viz. katalog	1.200,-
142015	Info viz. katalog	1.735,-
143133	Chladivové potrubí 1/4 - 12m	2.424,-
143134	Chladivové potrubí 3/8 - 12m	4.757,-
143135	Chladivové potrubí 5/8 - 12m	3.620,-
143139	Chladivové potrubí 1/4 - 25m	5.056,-
143140	Chladivové potrubí 3/8 - 25m	9.933,-
143141	Chladivové potrubí 5/8 - 25m	737,-
150042	Info viz. katalog	472,-
150045	WALL HUNG CONDENSING < GW tank sensor	4.429,-
153021	Info viz. katalog	5.596,-
154071	Info viz. katalog	1.399,-
154578	Info viz. katalog	3.201,-
156015	Termostat. ventil pro TUV 35-60°C VTA32	1.257,-
156016	Sada šroubení pro termostat. ventil VTA32	7.510,-
156021	Info viz. katalog	25.705,-
156025	Hydraulische Weiche	3.890,-
156034	3-cest. ventil vč. pohonu (pro TUV)	719,-
156053	Info viz. katalog	1.078,-
156068	Info viz. katalog	25.410,-
156075	Skupina čerpadel	18.071,-
156077	Unmixed pump group	6.013,-
157034	Info viz. katalog	3.351,-
157046	Info viz. katalog	23.069,-
157056	Info viz. katalog	7.839,-
157068	Info viz. katalog	13.000,-
157070	Gateway	5.955,-
160120	Info viz. katalog	5.056,-
160121	Info viz. katalog	12.387,-
160130	Info viz. katalog	2.364,-
162016-RTX	Propojení solárních panelů FIX-VBP	20.854,-
162017	Zákl. sada pro montáž do střechy IB V21P	19.674,-

Abecední seznam ceníkových položek

162018	Rozš. sada pro montáž do střechy IE V21P	9.335,-
162019	Zákl. sada pro montáž do střechy IB V26P	22.292,-
162020	Rozš. sada pro montáž do střechy IE V26P	9.754,-
162029-RTX	Povolovací nástroj	329,-
162031-RTX	Info viz. katalog	12.776,-
162034	Info viz. katalog	8.686,-
162035-RTX	Sada propojení dvou řad kolektorů CONRVP	3.022,-
162037-RTX	Sada připojení do střechy RCIP	5.714,-
162038-RTX	Průchodka rovnou střechou RCFP	10.951,-
162045	Propoj. sada pro dvě řady kolekt. NOC LCP	4.638,-
162049	RDS2	18.186,-
162050	Expanzní nádoba MAG S25 vč. příslušenství	5.895,-
162051-RTX	Expanzní nádoba MAG S35 vč. příslušenství	9.096,-
162052-RTX	Nemrzoucí sol. směs. 20L CORACON SOL 5F	3.950,-
162053	Koncentrát nemr. směsi 1L CORACON SOL 5	538,-
162058	Základní sada pro 2 ks panelů, FB V26P	25.073,-
162059	Rozšířená sada pro 1 ks panelu, FE V26P	10.023,-
162060	Základní sada pro rovnou střechu FB H26P	11.878,-
162061	Rozšíř. sada pro rovnou střechu FE H26P	7.750,-
162066	Kolejnice pro V21P FIX MP100	1.676,-
162067	Kolejnice pro V26P FIX MP130	1.855,-
162068	Kolejnice pro H26P FIX MP200	2.513,-
162070	Expanzní nádoba MAG S12 vč. příslušenství	4.847,-
162071	Propoj. šroubení potrubí Solaris NOC XP16	509,-
162072	Propoj. šroubení potrubí Solaris NOC XP20	748,-
162073	solární potrubí vč. izolace CON 15P16	20.854,-
162074	Solární potrubí vč. izolace CON 15P20	25.823,-
162075	Sada šroubení pro potrubí NOC CP16	2.603,-
162076	Sada šroubení pro potrubí NOC CP20	3.741,-
162084	Regulace DSR1 vč. čidel	5.601,-
162085	Háky pro uchycení na střechu 2k, FIX ADDP	1.945,-
164102-RTX	Regulátor průtoku 2-16L/min. FLG	2.513,-
164103-RTX	Info viz. katalog	6.509,-
164110-RTX	Kabel blokování hořáku BSKK	748,-
164111-RTX	Info viz. katalog	21.883,-
164116	Info viz. katalog	4.594,-
164126	RPS4	26.361,-
164130	Termostatický reg. pro TUV 230V, 35-85 °C	3.442,-
164232	Info viz. katalog	2.212,-
164243	Dodatečná sada čerpadel RPS4	7.989,-
164245	Žlab pro potrubí Solaris 5 ks	329,-
164262-RTX	Nástavec potrubí Solaris CON X 50	4.129,-
164263	Nástavec potrubí Solaris CON X 100	5.386,-
164264	Nástavec potrubí Solaris CON XV 80	4.638,-
164616-RTX	Doplňková sada pro břidlicové krytiny	5.475,-
164703-RTX	Hák pro uchycení na střechu 4 ks FIX WD	2.364,-
164704-RTX	Hák pro uchycení na střechu 4 ks FIX BD	2.783,-
164709	Průchod rovnou střechou vč. zasl. CON FE	3.381,-
164723	Háky pro uchycení na střechu 4 ks FIX ADS	2.453,-
164732	Potrubí Solaris CON15	5.806,-
164733	Potrubí Solaris CON20	6.912,-

Abecední seznam ceníkových položek

165070	Konvekční brzda SKB pro ohř. Sanicube	509,-
165113	Info viz. katalog	3.979,-
165131	El. záložní zdroj 2 kW, 230V,EHS/500/1	13.016,-
165135	El. zál. zdroj 2-6 kW,230/400V,EHS/500/5	17.893,-
165136	Info viz. katalog	16.816,-
165137	Info viz. katalog	11.160,-
165210	Info viz. katalog	1.346,-
165215	Napouštěcí a vypouštěcí připojení KFE BA	929,-
165216	Napouštěcí a vypoušt. připojení KFE DB BA	1.377,-
175146	Adjusting Drive	884,-
175147	Cable terminal bloc	4.120,-
246011	Testovací adaptér s dv. stěnou DN 60/100	2.393,-
246012	Jednoduchý testovací adaptér DN60(E6 PA)	737,-
AFVALVE1	Vypouštěcí ventil - ochrana proti zamrznutí	3.230,-
BRC1HHDK	Ovladač Madoka Altherma 3 černý. Nutný pro Wifi adaptér.	3.370,-
BRC1HHDS	Ovladač Madoka Altherma 3 stříbrný. Nutný pro Wifi adaptér.	3.370,-
BRC1HHDW	Ovladač Madoka Altherma 3 bílý. Nutný pro Wifi adaptér.	3.370,-
BRP069A61	Wifi adaptér pro vytápění vč. FV komun.	6.025,-
BRP069A62	Wifi adaptér pro vytápění	3.907,-
BZKA7V3	Info viz. katalog	59.235,-
CHYHBH05AV32	Hybrid Multi vnitřní jednotka (bez plyn. kotle)	42.085,-
CHYHBH08AV32	Hybrid Multi vnitřní jednotka (bez plyn. kotle)	44.284,-
DOTROOMTHEAA	Info viz. katalog	3.597,-
DRANTIFREEZAA	Info viz. katalog	1.415,-
DRCASCACONTAA	Info viz. katalog	9.698,-
DRCBROOMTHEAA	Info viz. katalog	2.918,-
DRCOCOADPTRAA	Info viz. katalog	2.653,-
DRCONDENBOXA	Info viz. katalog	5.902,-
DRCONDENREFA	Info viz. katalog	2.868,-
DRCOVERPLA2AA	Info viz. katalog	1.326,-
DRCOVERPLATAA	Info viz. katalog	854,-
DRDECO80125BA	Info viz. katalog	3.420,-
DRDECOP8080BA	Info viz. katalog	3.951,-
DRFLWTESENSAA	Info viz. katalog	472,-
DRGATEWAYAA	Info viz. katalog	3.272,-
DRMEEA60100BA	Info viz. katalog	1.710,-
DRODRTESENSAA	Info viz. katalog	265,-
DRSLRTESENSAA	Info viz. katalog	1.268,-
DRSTKTESENSAA	Info viz. katalog	442,-
DRVALVEKIC2AA	Info viz. katalog	3.420,-
DRVALVEKIT1AA	Info viz. katalog	3.420,-
DRVALVEKITA2A	Info viz. katalog	3.062,-
DRWAG3CONTAA	Info viz. katalog	4.038,-
DRWTER60100AA	Info viz. katalog	1.169,-
DRZONECCONTAA	Info viz. katalog	9.079,-
EABH16D6V	Nástěnná jednotka k EPGA pouze vytápění 6 kW 230V	129.543,-
EABH16D9W	Nástěnná jednotka k EPGA pouze vytápění 9 kW 400V	136.063,-
EABX16D6V	Nástěnná jednotka k EPGA vytápění i chlazení 6 kW 230 V	134.442,-
EABX16D9W	Nástěnná jednotka k EPGA vytápění i chlazení 9 kW 400V	140.789,-
EAVH16S18D6V	Integrovaná jednotka k EPGA 180l bílá, vytápění 6 kW 230V	172.794,-
EAVH16S18D6VG	Integrovaná jednotka k EPGA 180l stříbrná, vytápění 6 kW 230V	178.078,-

Abecední seznam ceníkových položek

EAVH16S18D9W	Integrovaná jednotka k EPGA 180l bílá, vytápění 9 kW 400V	175.720,-
EAVH16S18D9WG	Integrovaná jednotka k EPGA 180l stříbrná, vytápění 9 kW 400V	181.006,-
EAVH16S23D6V	Integrovaná jednotka k EPGA 230l bílá, vytápění 6 kW 230V	176.859,-
EAVH16S23D6VG	Integrovaná jednotka k EPGA 230l stříbrná, vytápění 6 kW 230V	182.143,-
EAVH16S23D9W	Integrovaná jednotka k EPGA 230l bílá, vytápění 9 kW 400V	184.919,-
EAVH16S23D9WG	Integrovaná jednotka k EPGA 230l stříbrná, vytápění 9 kW 400V	190.203,-
EAVX16S18D6V	Integrovaná jednotka k EPGA 180l bílá, vytápění a chlazení 6 kW 230V	183.052,-
EAVX16S18D6VG	Integrovaná jednotka k EPGA 180l stříbrná, vytápění a chlazení 6 kW 230V	188.337,-
EAVX16S18D9W	Integrovaná jednotka k EPGA 180l bílá, vytápění a chlazení 9 kW 400V	185.979,-
EAVX16S18D9WG	Integrovaná jednotka k EPGA 180l stříbrná, vytápění a chlazení 9 kW 400V	191.263,-
EAVX16S23D6V	Integrovaná jednotka k EPGA 230l bílá, vytápění a chlazení 6 kW 230V	187.118,-
EAVX16S23D6VG	Integrovaná jednotka k EPGA 230l stříbrná, vytápění a chlazení 6 kW 230V	192.402,-
EAVX16S23D9W	Integrovaná jednotka k EPGA 230l bílá, vytápění a chlazení 9 kW 400V	189.679,-
EAVX16S23D9WG	Integrovaná jednotka k EPGA 230l stříbrná, vytápění a chlazení 9 kW 400V	194.963,-
EAVZ16S18D6V	Integrovaná jednotka k EPGA 180l bílá, 2 okruhy vytápění, 6 kW 230V	215.481,-
EAVZ16S18D9W	Integrovaná jednotka k EPGA 180l bílá, 2 okruhy vytápění, 9 kW 400V	218.408,-
EAVZ16S23D6V	Integrovaná jednotka k EPGA 180l bílá, 2 okruhy vytápění, 6 kW 230V	219.546,-
EAVZ16S23D9W	Integrovaná jednotka k EPGA 180l bílá, 2 okruhy vytápění, 9 kW 400V	222.473,-
EBLA09D3V3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	187.492,-
EBLA09D3W1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	192.612,-
EBLA09DV3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	172.166,-
EBLA09DW1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	176.847,-
EBLA11D3V3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	197.382,-
EBLA11D3W1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	202.761,-
EBLA11DV3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	181.241,-
EBLA11DW1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	186.159,-
EBLA14D3V3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	206.536,-
EBLA14D3W1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	212.240,-
EBLA14DV3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	189.580,-
EBLA14DW1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	194.839,-
EBLA16D3V3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	216.182,-
EBLA16D3W1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	222.300,-
EBLA16DV3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	198.454,-
EBLA16DW1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	204.019,-
EBLQ011C3V3	Monobloc R410a 11 kW, vytápění i chlazení, včetně 3 kW, 230V	181.114,-
EBLQ011C3W1	Monobloc R410a 11 kW, vytápění i chlazení, včetně 3 kW, 400V	186.566,-
EBLQ011CV3	Monobloc R410a 11 kW, vytápění i chlazení, 230V	166.159,-
EBLQ011CW1	Monobloc R410a 11 kW, vytápění i chlazení, 400V	171.161,-
EBLQ014C3V3	Monobloc R410a 14 kW, vytápění i chlazení, včetně 3 kW, 230V	190.159,-
EBLQ014C3W1	Monobloc R410a 14 kW, vytápění i chlazení, včetně 3 kW, 400V	195.862,-
EBLQ014CV3	Monobloc R410a 14 kW, vytápění i chlazení, 230V	174.458,-
EBLQ014CW1	Monobloc R410a 14 kW, vytápění i chlazení, 400V	179.688,-
EBLQ016C3V3	Monobloc R410a 16 kW, vytápění i chlazení, včetně 3 kW, 230V	199.639,-
EBLQ016C3W1	Monobloc R410a 16 kW, vytápění i chlazení, včetně 3 kW, 400V	205.651,-
EBLQ016CV3	Monobloc R410a 14 kW, vytápění i chlazení, 230V	183.155,-
EBLQ016CW1	Monobloc R410a 14 kW, vytápění i chlazení, 400V	188.669,-
EBLQ05CV3	Altherma Monoblok 5 kW, vytápění i chlazení, 230V	119.942,-
EBLQ07CV3	Altherma Monoblok 7 kW, vytápění i chlazení, 230V	136.119,-
EBSH16P30D	H H/P<LT INDOOR<GQI HPSU	138.000,-
EBSH16P50D	H H/P<LT INDOOR<GQI HPSU	158.657,-
EBSHB16P30D	H H/P<LT INDOOR<GQI HPSU	149.594,-

Abecední seznam ceníkových položek

EBSHB16P50D	H H/P<LT INDOOR<GQI HPSU	171.969,-
EBSX16P30D	H H/P<LT INDOOR<GQI HPSU	190.682,-
EBSX16P50D	H H/P<LT INDOOR<GQI HPSU	219.140,-
EBSXB16P30D	H H/P<LT INDOOR<GQI HPSU	163.391,-
EBSXB16P50D	H H/P<LT INDOOR<GQI HPSU	187.820,-
EBVH16S18D6V	H H/P<LT INDOOR<GQI INTEGR	180.609,-
EBVH16S18D9W	H H/P<LT INDOOR<GQI INTEGR	186.326,-
EBVH16S23D6V	H H/P<LT INDOOR<GQI INTEGR	187.997,-
EBVH16S23D9W	H H/P<LT INDOOR<GQI INTEGR	190.361,-
EBVX16S18D6V	H H/P<LT INDOOR<GQI INTEGR	170.488,-
EBVX16S18D9W	H H/P<LT INDOOR<GQI INTEGR	201.891,-
EBVX16S23D6V	H H/P<LT INDOOR<GQI INTEGR	203.563,-
EBVX16S23D9W	H H/P<LT INDOOR<GQI INTEGR	191.338,-
EBVZ16S18D6V	H H/P<LT INDOOR<GQI INTEGR	210.450,-
EBVZ16S18D9W	H H/P<LT INDOOR<GQI INTEGR	216.015,-
EBVZ16S23D6V	H H/P<LT INDOOR<GQI INTEGR	217.687,-
EBVZ16S23D9W	H H/P<LT INDOOR<GQI INTEGR	220.051,-
EDLA09D3V3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	177.921,-
EDLA09D3W1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	182.680,-
EDLA09DV3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	163.401,-
EDLA09DW1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	204.178,-
EDLA11D3V3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	187.270,-
EDLA11D3W1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	192.317,-
EDLA11DV3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	171.980,-
EDLA11DW1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	214.940,-
EDLA14D3V3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	195.838,-
EDLA14D3W1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	201.220,-
EDLA14DV3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	179.818,-
EDLA14DW1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	237.112,-
EDLA16D3V3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	204.958,-
EDLA16D3W1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	210.614,-
EDLA16DV3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	188.127,-
EDLA16DW1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	261.279,-
EDLQ011C3V3	Monobloc R410a 11 kW, pouze vytápění, včetně 3 kW, 230V	171.325,-
EDLQ011C3W1	Monobloc R410a 11 kW, pouze vytápění, včetně 3 kW, 400V	176.467,-
EDLQ011CV3	Monobloc R410a 11 kW, pouze vytápění, 230V	157.178,-
EDLQ011CW1	Monobloc R410a 11 kW, pouze vytápění, 400V	161.897,-
EDLQ014C3V3	Monobloc R410a 14 kW, pouze vytápění, včetně 3 kW, 230V	179.872,-
EDLQ014C3W1	Monobloc R410a 14 kW, pouze vytápění, včetně 3 kW, 400V	185.265,-
EDLQ014CV3	Monobloc R410a 14 kW, pouze vytápění, 230V	165.022,-
EDLQ014CW1	Monobloc R410a 14 kW, pouze vytápění, 400V	169.967,-
EDLQ016C3V3	Monobloc R410a 16 kW, pouze vytápění, včetně 3 kW, 230V	188.858,-
EDLQ016C3W1	Monobloc R410a 16 kW, pouze vytápění, včetně 3 kW, 400V	194.497,-
EDLQ016CV3	Monobloc R410a 14 kW, pouze vytápění, 230V	173.264,-
EDLQ016CW1	Monobloc R410a 14 kW, pouze vytápění, 400V	178.438,-
EDLQ05CV3	Altherma Monoblok 5 kW, pouze vytápění, 230V	111.883,-
EDLQ07CV3	Altherma Monoblok 7 kW, pouze vytápění, 230V	128.000,-
EGSAH06D9W	Altherma 3 GEO integrovaná 180l 6kW bílá, pouze vytápění, 9 kW el. Biv. 400V	238.843,-
EGSAH10D9W	Altherma 3 GEO integrovaná 180l 10kW bílá, pouze vytápění, 9 kW el. Biv. 400V	293.825,-
EGSAX06D9W	Altherma 3 GEO integrovaná 180l 6kW bílá, vytápění i chlazení, 9 kW el. Biv. 400V	251.118,-
EGSAX06D9WG	Altherma 3 GEO integrovaná 180l 6kW stříbrná, vytápění i chlazení, 9 kW el. Biv. 400V	239.695,-

Abecední seznam ceníkových položek

EGSAX10D9W	Altherma 3 GEO integrovaná 180l 10kW bílá, vytápění i chlazení, 9 kW el. Biv. 400V	306.019,-
EGSAX10D9WG	Altherma 3 GEO integrovaná 180l 10kW stříbrná, vytápění i chlazení, 9 kW el. Biv. 400V	311.303,-
EGSQH10S18A9W	Altherma GEO integrovaná 180l 10 kW bílá, pouze vytápění, 9 kW el. Biv. 400V	266.103,-
EHBH04D6V	Vnitř. jedn. - hydrobox UT, el. 6kW, 230V	95.257,-
EHBH08D6V	Vnitř. jedn. - hydrobox UT, el. 6kW, 230V	105.224,-
EHBH08D9W	Vnitř. jedn. - hydrobox UT, el. 9kW, 400V	110.572,-
EHBH11CB3V	Vnitř. jedn. - hydrobox UT, el. 3kW, 230V	108.473,-
EHBH11CB9W	Vnitř. jedn. - hydrobox UT, el. 9kW, 400V	115.234,-
EHBH16CB3V	Vnitř. jedn. - hydrobox UT, el. 3kW, 230V	117.766,-
EHBH16CB9W	Vnitř. jedn. - hydrobox UT, el. 9kW, 400V	123.694,-
EHBX04D6V	Vnitř. jedn. - hydroboxUT/CHL, el. 6kW,230V	103.937,-
EHBX08D6V	Vnitř. jedn. - hydroboxUT/CHL, el. 6kW,230V	109.417,-
EHBX08D9W	Vnitř. jedn. - hydroboxUT/CHL, el. 9kW,400V	114.499,-
EHBX11CB3V	Vnitř. jedn. - hydroboxUT/CHL, el. 3kW,230V	113.375,-
EHBX11CB9W	Vnitř. jedn. - hydroboxUT/CHL, el. 9kW,400V	118.664,-
EHBX16CB3V	Vnitř. jedn. - hydroboxUT/CHL, el. 3kW,230V	122.220,-
EHBX16CB9W	Vnitř. jedn. - hydroboxUT/CHL, el. 9kW,400V	127.990,-
EHS157034	Pokojový termostat	5.565,-
EHS157056	GATEWAY RoCon G1	9.522,-
EHS157068	Směšovací modul	5.864,-
EHSH04P30D	Vnitř. jednotka UT vč. AKU 300L	129.095,-
EHSH08P30D	Vnitř. jednotka UT vč. AKU 300L	136.910,-
EHSH08P50D	Vnitř. jednotka UT vč. AKU 500L	160.378,-
EHSH16P50B	Vnitř. jednotka UT vč. AKU 500L	173.991,-
EHSHB04P30D	Vnitř. jednotka UT vč. AKU 300L + Biv.	144.568,-
EHSHB08P30D	Vnitř. jednotka UT vč. AKU 300L + Biv.	151.558,-
EHSHB08P50D	Vnitř. jednotka UT vč. AKU 500L + Biv.	186.350,-
EHSHB16P50B	Vnitř. jednotka UT vč. AKU 500L + Biv.	198.009,-
EHSX04P30D	Vnitř. jednotka UT/CHL vč. AKU 300L	139.626,-
EHSX04P50D	Vnitř. jednotka UT/CHL vč. AKU 500L	156.379,-
EHSX08P30D	Vnitř. jednotka UT/CHL vč. AKU 300L	147.407,-
EHSX08P50D	Vnitř. jednotka UT/CHL vč. AKU 500L	170.907,-
EHSX16P50B	Vnitř. jednotka UT/CHL vč. AKU 500L	184.488,-
EHSXB04P30D	Vnitř. jednotka UT/CHL vč. AKU 300L + B	155.098,-
EHSXB04P50D	Vnitř. jednotka UT/CHL vč. AKU 500L + B	177.331,-
EHSXB08P30D	Vnitř. jednotka UT/CHL vč. AKU 300L + B	162.088,-
EHSXB08P50D	Vnitř. jednotka UT/CHL vč. AKU 500L + B	196.880,-
EHSXB16P50B	Vnitř. jednotka UT/CHL vč. AKU 500L + B	208.537,-
EHVH04S18D6V	Vnitř. jedn. UT vč. TUV 180L, el. 6kW/230V	138.595,-
EHVH04S18D6VG	Vnitř. jedn. UT vč. TUV 180L, el. 6kW/230V	145.525,-
EHVH04S23D6V	Vnitř. jedn. UT vč. TUV 230L, el. 6kW/230V	141.367,-
EHVH04S23D6VG	Vnitř. jedn. UT vč. TUV 230L, el. 6kW/230V	148.436,-
EHVH04S23DV	Vnitř. jedn. UT vč. TUV 230L	138.595,-
EHVH04S23DVG	Vnitř. jedn. UT vč. TUV 230L stř.	145.525,-
EHVH08S18D6V	Vnitř. jedn. UT vč. TUV 180L, el. 6kW/230V	148.628,-
EHVH08S18D6VG	Vnitř. jedn. UT vč. TUV 180L, el. 6kW/230V	156.061,-
EHVH08S18D9W	Vnitř. jedn. UT vč. TUV 180L, el. 9kW/400V	151.987,-
EHVH08S18D9WG	Vnitř. jedn. UT vč. TUV 180L, el. 9kW/400V	159.586,-
EHVH08S23D6V	Vnitř. jedn. UT vč. TUV 230L, el. 6kW/230V	151.602,-
EHVH08S23D6VG	Vnitř. jedn. UT vč. TUV 230L, el. 6kW/230V	159.181,-
EHVH08S23D9W	Vnitř. jedn. UT vč. TUV 230L, el. 9kW/400V	159.586,-

Abecední seznam ceníkových položek

EHVH08S23D9WG	Vnitř. jedn. UT vř. TUV 230L, el. 9kW/400V	167.565,-
EHVH08S23DV	Vnitř. jedn. UT vč. TUV 230L	148.628,-
EHVH08S23DVG	Vnitř. jedn. UT vč. TUV 230L stř.	156.061,-
EHVH11S18CB3V	Vnitř. jedn. UT vč. TUV 180L, el. 3kW/230V	155.258,-
EHVH11S26CB9W	Vnitř. jedn. UT vč. TUV 260L, el. 9kW/400V	165.097,-
EHVH16S18CB3V	Vnitř. jedn. UT vč. TUV 180L, el. 3kW/230V	157.085,-
EHVH16S26CB9W	Vnitř. jedn. UT vč. TUV 260L, el. 9kW/400V	168.109,-
EHVX04S18D3V	Vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 180L, el. 3kW	147.309,-
EHVX04S18D3VG	Vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 180L, el. 3kW	154.673,-
EHVX04S18D6V	Vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 180L, el. 6kW	147.309,-
EHVX04S18D6VG	Vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 180L, el. 6kW	154.673,-
EHVX04S23D3V	Vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 230L, el. 3kW	150.254,-
EHVX04S23D3VG	Vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 230L, el. 3kW	157.766,-
EHVX04S23D6V	Vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 230L, el. 6kW	150.254,-
EHVX04S23D6VG	Vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 230L, el. 6kW	157.766,-
EHVX08S18D6V	Vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 180L, el. 6kW	152.787,-
EHVX08S18D6VG	Vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 180L, el. 6kW	160.427,-
EHVX08S18D9W	DK Altherma 3 R F 6/8 kW H/C 180l BUH9	155.760,-
EHVX08S18D9WG	Vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 180L, el. 9kW	163.547,-
EHVX08S23D6V	Vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 230L, el. 6kW	155.843,-
EHVX08S23D6VG	Vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 230L, el. 6kW	163.635,-
EHVX08S23D9W	Vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 230L, el. 9kW	163.547,-
EHVX08S23D9WG	Vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 230L, el. 9kW	171.725,-
EHVX11S18CB3V	Vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 180L, el. 3kW	164.264,-
EHVX11S26CB9W	Vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 260L, el. 9kW	170.191,-
EHVX16S18CB3V	Vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 180L, el. 3kW	166.412,-
EHVX16S26CB9W	Vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 260L, el. 9kW	172.434,-
EHVZ04S18D6V	Vnitř. jedn. 2xUT vč. TUV 180L, el. 6kW	177.641,-
EHVZ04S18D6VG	Vnitř. jedn. 2xUT vč. TUV 180L, el. 6kW	186.523,-
EHVZ08S18D6V	Vnitř. jedn. 2xUT vč. TUV 180L, el. 6kW	183.120,-
EHVZ08S18D6VG	Vnitř. jedn. 2xUT vč. TUV 180L, el. 6kW	192.276,-
EHVZ08S18D9W	Vnitř. jedn. 2xUT vč. TUV 180L, el. 9kW	183.120,-
EHVZ08S18D9WG	Vnitř. jedn. 2xUT vč. TUV 180L, el. 9kW	192.276,-
EHVZ08S23D6V	Vnitř. jedn. 2xUT vč. TUV 230L, el. 6kW	186.782,-
EHVZ08S23D6VG	Vnitř. jedn. 2xUT vč. TUV 230L, el. 6kW	196.121,-
EHVZ08S23D9W	Vnitř. jedn. 2xUT vč. TUV 230L, el. 9kW	186.782,-
EHVZ08S23D9WG	Vnitř. jedn. 2xUT vč. TUV 230L, el. 9kW	196.121,-
EHVZ16S18CB3V	Vnitř. jedn. 2xUT vč. TUV 180L, el. 3kW	195.892,-
EHYHBH05AV32	Vnitřní jednotka - hydrobox UT	42.085,-
EHYHBH08AV32	Vnitřní jednotka - hydrobox UT	44.284,-
EHYHBX08AV3	Vnitřní jednotka - hydrobox UT/CHL	48.831,-
EHYKOMB33AA3	Plynový kondenzační kotel	62.259,-
EK2CB07CV3	Info viz. katalog	8.667,-
EK2VK0	Info viz. katalog	3.091,-
EK3VK1	Info viz. katalog	3.786,-
EKBH3S	Přídavný ohřev pro Hybrid Cube	10.861,-
EKBPHT08B	Info viz. katalog	4.539,-
EKBPTH16A	Info viz. katalog	5.263,-
EKBU1C	El. záložní ohřev 1 kW	12.055,-
EKBU3C	El. záložní ohřev 3 kW	12.027,-
EKBU9C	El. záložní ohřev 9 kW k Altherma R ECH ₂ O	15.529,-

Abecední seznam ceníkových položek

EKBUHA6V3	El. záložní ohřev 6 kW, 230V k Altherma R HT	20.141,-
EKBUHA6W1	El. záložní ohřev 6 kW, 400V k Altherma R HT	20.141,-
EKBUHSWB	Řídící jednotka pro externí ohřev	2.561,-
EKCB07CV3	Řídící jednotka pro ohřev TUV, el. zdroj	7.753,-
EKCC-W	Kaskádová regulace	31.626,-
EKCESENS	Info viz. katalog	15.551,-
EKDIST	Info viz. katalog	501,-
EKDK04	Info viz. katalog	478,-
EKDP008C	Vanička kondenzátu pro 4-8 kW	5.535,-
EKDP008D	Info viz. katalog	5.758,-
EKDPH008C	Topný kabel pro vaničku kondenzátu 4-8 kW	8.377,-
EKDVCPILT3HX	Info viz. katalog	7.839,-
EKDVCPILT5H	Info viz. katalog	16.499,-
EKDVCPILT5X	Info viz. katalog	21.902,-
EKEPHT3H	Propojení HT a zásobníku EKHWP300B	8.676,-
EKEPHT5H	Propojení HT a zásobníku EKHWP500B	15.560,-
EKEPRHLT3HX	Info viz. katalog	6.515,-
EKEPRHLT5H	Info viz. katalog	8.408,-
EKEPRHLT5X	Info viz. katalog	11.638,-
EKEUR90	Info viz. katalog	501,-
EKFA	Info viz. katalog	1.893,-
EKFGF1A	Flue gas flap EKOMB*/RKOMB*/RHOB*	973,-
EKFGP1296	Info viz. katalog	1.886,-
EKFGP1297	Info viz. katalog	2.004,-
EKFGP1856	Info viz. katalog	6.882,-
EKFGP2520	Info viz. katalog	7.839,-
EKFGP2977	Info viz. katalog	1.676,-
EKFGP2978	Info viz. katalog	1.346,-
EKFGP4481	Info viz. katalog	329,-
EKFGP4631	Info viz. katalog	269,-
EKFGP4651	Info viz. katalog	868,-
EKFGP4652	Info viz. katalog	1.018,-
EKFGP4660	Info viz. katalog	808,-
EKFGP4661	Info viz. katalog	748,-
EKFGP4664	Info viz. katalog	1.136,-
EKFGP4667	Info viz. katalog	2.812,-
EKFGP4678	Info viz. katalog	1.346,-
EKFGP4801	Info viz. katalog	1.018,-
EKFGP4802	Info viz. katalog	1.078,-
EKFGP4810	Info viz. katalog	868,-
EKFGP4811	Info viz. katalog	868,-
EKFGP4814	Info viz. katalog	1.136,-
EKFGP4820	Info viz. katalog	2.214,-
EKFGP4828	Info viz. katalog	1.346,-
EKFGP5197	Info viz. katalog	4.009,-
EKFGP5461	Info viz. katalog	269,-
EKFGP5497	Info viz. katalog	2.753,-
EKFGP6215	Info viz. katalog	5.745,-
EKFGP6316	Info viz. katalog	1.257,-
EKFGP6324	Info viz. katalog	1.018,-
EKFGP6325	Info viz. katalog	1.136,-

Abecední seznam ceníkových položek

EKFGP6333	Info viz. katalog	329,-
EKFGP6337	Info viz. katalog	598,-
EKFGP6340	Info viz. katalog	5.625,-
EKFGP6341	Info viz. katalog	12.926,-
EKFGP6342	Info viz. katalog	24.086,-
EKFGP6344	Info viz. katalog	8.438,-
EKFGP6346	Info viz. katalog	6.821,-
EKFGP6347	Info viz. katalog	16.875,-
EKFGP6349	Info viz. katalog	10.233,-
EKFGP6353	Info viz. katalog	1.136,-
EKFGP6354	Info viz. katalog	3.799,-
EKFGP6366	Info viz. katalog	1.676,-
EKFGP6368	Info viz. katalog	5.206,-
EKFGP6837	Info viz. katalog	2.065,-
EKFGP6864	Info viz. katalog	2.484,-
EKFGP6940	Info viz. katalog	868,-
EKFGP7909	Info viz. katalog	1.257,-
EKFGP7910	Info viz. katalog	1.197,-
EKFGS0250	Info viz. katalog	22.082,-
EKFGS0252	Info viz. katalog	1.615,-
EKFGS0257	Info viz. katalog	4.279,-
EKFGS0518	Info viz. katalog	3.022,-
EKFGS0519	Info viz. katalog	3.022,-
EKFGS0523	Info viz. katalog	3.142,-
EKFGS0524	Info viz. katalog	3.291,-
EKFGS0525	Info viz. katalog	3.351,-
EKFGT6300	Info viz. katalog	3.082,-
EKFGT6301	Info viz. katalog	3.142,-
EKFGT6305	Info viz. katalog	3.351,-
EKFGT6306	Info viz. katalog	3.411,-
EKFGT6307	Info viz. katalog	3.680,-
EKFGV1101	Info viz. katalog	4.717,-
EKFGV1102	Info viz. katalog	3.213,-
EKFGW4001	Info viz. katalog	295,-
EKFGW4002	Info viz. katalog	531,-
EKFGW4004	Info viz. katalog	884,-
EKFGW4085	Info viz. katalog	235,-
EKFGW4086	Info viz. katalog	235,-
EKFGW5333	Info viz. katalog	868,-
EKFGW6359	Info viz. katalog	2.334,-
EKFMAHTB	Info viz. katalog	17.084,-
EKFT008CA	Konzole pro venkovní jednotku	3.446,-
EKFT008D	Info viz. katalog<N-U	2.624,-
EKGSCONBP1	Info viz. katalog<N-U	1.532,-
EKGSPOWCAB	Info viz. katalog	3.299,-
EKHBCONV	Info viz. katalog	7.016,-
EKHBDPC2	Sada vaničky kondenzátu pro vnitř. jedn.	4.818,-
EKHBRD011ADV17	Vnitř. jedn. - hydrobox UT 230V	158.700,-
EKHBRD011ADY17	Vnitř. jedn. - hydrobox UT 400V	163.187,-
EKHBRD014ADV17	Vnitř. jedn. - hydrobox UT 230V	164.743,-
EKHBRD014ADY17	Vnitř. jedn. - hydrobox UT 400V	169.625,-

Abecední seznam ceníkových položek

EKHBRD016ADV17	Vnitř. jedn. - hydrobox UT 230V	169.809,-
EKHBRD016ADY17	Vnitř. jedn. - hydrobox UT 400V	175.548,-
EKHH2E200AV33	Tepelné čerpadlo na ohřev TV 200l	57.250,-
EKHH2E260AV33	Tepelné čerpadlo na ohřev TV 260l	62.512,-
EKHH2E260PAV33	Tepelné čerpadlo na ohřev TV 260l s přídatným výměníkem	6.157,-
EKHTS200AC	Ohříváč TUV 200L - nerez (pro jednotky ERRQ)	53.134,-
EKHTS260AC	Ohříváč TUV 260L - nerez (pro jednotky ERRQ)	60.001,-
EKHVTC	Info viz. katalog	3.183,-
EKHWC500B	SaniCube SCS 538/0/0-DB	49.349,-
EKHWCB500B	SaniCube SCS 538/16/16-DB	82.342,-
EKHWCB500PB	SaniCube SCS 538/16/16-P	75.901,-
EKHWCCH300B	SaniCube SCS 328/14/0-DB	42.147,-
EKHWCCH300PB	SaniCube SCS 328/14/0-P	56.583,-
EKHWCCH500B	SaniCube SCS 538/16/0-DB	62.167,-
EKHWCCH500PB	SaniCube SCS 538/16/0-P	71.751,-
EKHWD500B	SaniCube SCS 538/16/16	75.138,-
EKHWDH500B	SaniCube SCS 538/16/0	63.327,-
EKHWP300B	HybridCube HYC 343/19/0-DB	55.972,-
EKHWP300PB	HybridCube HYC 343/19/0-P	58.780,-
EKHWP500B	HybridCube HYC 544/32/0-DB	64.091,-
EKHWP500PB	HybridCube HYC 544/32/0-P	67.295,-
EKHWS150B3V3	Ohříváč TUV 150L, el. 3kW, 230V - nerez (pro jednotky ERLQ, EBLQ, EDLQ)	38.820,-
EKHWS150D3V3	Ohříváč TUV 150L, el. 3kW, 230V - nerez (pro jednotky ERGA)	41.524,-
EKHWS180D3V3	Ohříváč TUV 180L, el. 3kW, 230V - nerez (pro jednotky ERGA)	42.757,-
EKHWS200B3V3	Ohříváč TUV 200L, el. 3kW, 230V - nerez (pro jednotky ERLQ, EBLQ, EDLQ)	40.102,-
EKHWS200B3Z2	Ohříváč TUV 200L, el. 3kW, 400V - nerez (pro jednotky ERLQ, EBLQ, EDLQ)	40.102,-
EKHWS200D3V3	Ohříváč TUV 200L, el. 3kW, 230V - nerez (pro jednotky ERGA)	44.049,-
EKHWS250D3V3	Ohříváč TUV 250L, el. 3kW, 230V - nerez (pro jednotky ERGA)	46.035,-
EKHWS300B3V3	Ohříváč TUV 300L, el. 3kW, 230V - nerez (pro jednotky ERLQ, EBLQ, EDLQ)	45.351,-
EKHWS300B3Z2	Ohříváč TUV 300L, el. 3kW, 400V - nerez (pro jednotky ERLQ, EBLQ, EDLQ)	45.351,-
EKHWS300D3V3	Ohříváč TUV 300L, el. 3kW, 230V - nerez (pro jednotky ERGA)	48.109,-
EKHY075787	Sada pro vytápění propanem	329,-
EKHY090707	Info viz. katalog	535,-
EKHY090717	Info viz. katalog	598,-
EKHY093467	Krycí deska	748,-
EKHY3PART	Info viz. katalog	6.254,-
EKHY3PART2	Info viz. katalog	6.254,-
EKHYPD	Vanička odvodu kondenzátu pro vnitřní jednotku	3.650,-
EKHYMNT1A	Montážní lišta	8.288,-
EKLN08A1	Info viz. katalog	44.336,-
EKM10CA	Info viz. katalog	2.172,-
EKM10CH	Info viz. katalog	5.679,-
EKM10COH	Info viz. katalog	1.337,-
EKM10CS	Info viz. katalog	2.728,-
EKM10CV	Info viz. katalog	5.679,-
EKM10D90	Info viz. katalog	1.198,-
EKM10DH	Info viz. katalog	1.198,-
EKM10DT	Info viz. katalog	2.590,-
EKM10IC	Info viz. katalog	2.450,-
EKM10IS	Info viz. katalog	3.007,-
EKM10SV	Info viz. katalog	3.508,-

Abecední seznam ceníkových položek

EKM15CA	Info viz. katalog	2.450,-
EKM15CH	Info viz. katalog	6.515,-
EKM15COH	Info viz. katalog	1.392,-
EKM15CS	Info viz. katalog	3.007,-
EKM15CV	Info viz. katalog	6.515,-
EKM15D90	Info viz. katalog	1.392,-
EKM15DH	Info viz. katalog	1.337,-
EKM15DT	Info viz. katalog	3.007,-
EKM15IC	Info viz. katalog	2.728,-
EKM15IS	Info viz. katalog	3.508,-
EKM15SV	Info viz. katalog	4.343,-
EKM20CA	Info viz. katalog	2.728,-
EKM20CH	Info viz. katalog	7.100,-
EKM20COH	Info viz. katalog	1.837,-
EKM20CS	Info viz. katalog	3.230,-
EKM20CV	Info viz. katalog	7.100,-
EKM20D90	Info viz. katalog	1.532,-
EKM20DH	Info viz. katalog	1.532,-
EKM20DT	Info viz. katalog	3.508,-
EKM20IC	Info viz. katalog	3.007,-
EKM20IS	Info viz. katalog	4.065,-
EKM20SV	Info viz. katalog	5.123,-
EKMBHBP	Přepouštěcí ventil pro záložní ohřev Monobloc	5.568,-
EKMBIL1	Sada pro umíst.zásobníku vedle jednotky	4.757,-
EKMBUHC3V3	El. záložní zdroj 3kW, 230V	19.869,-
EKMBUHC9W1	El. záložní zdroj 9kW, 400V	18.690,-
EKMKHT1	Info viz. katalog	2.227,-
EKMKHT2	Info viz. katalog	1.178,-
EKPCBO	Info viz. katalog	1.893,-
EKPCCAB4	Info viz. katalog<N-U	9.306,-
EKRP1AHT	PCB karta požadavků (el. zdroj, termostat)	4.609,-
EKRP1HBA	Digitální PCB ovladač pro Altherma	4.579,-
EKRSC1	Venkovní teplotní čidlo - samostatné	2.902,-
EKRTCTRL1	Info viz. katalog	4.065,-
EKRTCTRL2	Info viz. katalog	2.728,-
EKRSETS	Čidlo pokojového termostatu	569,-
EKRTR	Pokojový termostat bezdrátový	7.422,-
EKRWA	Kabelový termostat	4.369,-
EKRUAHTB	Pokojový termostat kabelový	6.853,-
EKRUCBL1	Ovladač DE, FR, IT, NL	3.650,-
EKRUCBL2	Ovladač	3.650,-
EKRUCBL4	Ovladač	3.650,-
EKRUCBL5	Ovladač CZ	3.650,-
EKRUCBL6	Ovladač	3.650,-
EKRUCBL7	Ovladač	3.650,-
EKRUCBS	Pokojový termostat kabel. - zjedn. ovl.	3.650,-
EKSDSR1A	SOLARIS PRESSURISED SOLAR REGULATOR DSR1	5.571,-
EKSH26P	Solární kolektor horizontální H26P	24.263,-
EKS3PA	Info viz. katalog	11.189,-
EKSRCAP	Průchodka šikmou střechou - antracit RCAP	8.946,-
EKSRCP	Připoj. sada tlak. solárního systému RCP	6.463,-

Abecední seznam ceníkových položek

EKSRCRP	Průchodka šikmou střechou - červená RCRP	8.946,-
EKSRDS2A	Čerpadlová skupina 2-12L/min., RDS2	14.004,-
EKSRS4A	Čerpadlová a řídicí jednotka RPS4	25.134,-
EKS21P	Solární kolektor vertikální V21P	20.021,-
EKS26P	Solární kolektor vertikální V26P	23.531,-
EKT2VK0	Info viz. katalog	3.230,-
EKT3VK1	Info viz. katalog	4.065,-
EKTH2	Info viz. katalog<N-U	1.648,-
EKUMBPART	Sada pro napojení neorig.zásobníku	7.510,-
EKVK1A	Sada ventilů	3.859,-
EKVKHPC	2-cestný ventil	2.902,-
EKWBSWW150	Nástěnné konzole pro ohřívač TUV 150L	9.634,-
EKWCTAN1V3	Info viz. katalog	1.337,-
EKWCTRD1V3	Info viz. katalog	2.172,-
EKWCVATR1V3	Info viz. katalog	557,-
EKWHCTRL0	Info viz. katalog	3.091,-
EKWHCTRL1	Info viz. katalog	3.091,-
EKWUFHTA1V3	Info viz. katalog	4.343,-
EPGA11DV	Venk. jednotka Altherma 3 H 11 kW, 230 V	102.364,-
EPGA14DV	Venk. jednotka Altherma 3 H 14 kW, 230 V	121.930,-
EPGA16DV	Venk. jednotka Altherma 3 H 16 kW, 230 V	138.461,-
EPRA14DV3	Venk. jednotka Altherma 3 H HT 14 kW, 230 V	147.584,-
EPRA14DW1	Venk. jednotka Altherma 3 H HT 14 kW, 400 V	163.802,-
EPRA16DV3	Venk. jednotka Altherma 3 H HT 16 kW, 230 V	169.208,-
EPRA16DW1	Venk. jednotka Altherma 3 H HT 16 kW, 400 V	185.426,-
EPRA18DV3	Venk. jednotka Altherma 3 H HT 18 kW, 230 V	190.832,-
EPRA18DW1	Venk. jednotka Altherma 3 H HT 18 kW, 400 V	207.050,-
ERGA04DV	Venk. jednotka Altherma 3 R 4kW, 230V - R32	61.492,-
ERGA04DVA	Venk. jednotka Altherma 3 R 4kW, 230V, 16A - R32	614.92,-
ERGA06DV	Venk. jednotka Altherma 3 R 6kW, 230V - R32	67.697,-
ERGA06DVA	Venk. jednotka Altherma 3 R 6kW, 230V, 16A - R32	67.697,-
ERGA08DV	Venk. jednotka Altherma 3 R 8kW, 230V - R32	92.385,-
ERGA08DVA	Venk. jednotka Altherma 3 R 8kW, 230V, 16A - R32	92.385,-
ERLA09DV3	Daikin Altherma 3 R dostupná cca leden 2021	95.372,-
ERLA09DW1	Daikin Altherma 3 R dostupná cca leden 2021	104.182,-
ERLA11DV3	Daikin Altherma 3 R dostupná cca leden 2021	100.438,-
ERLA11DW1	Daikin Altherma 3 R dostupná cca leden 2021	109.695,-
ERLA14DV3	Daikin Altherma 3 R dostupná cca leden 2021	115.847,-
ERLA14DW1	Daikin Altherma 3 R dostupná cca leden 2021	134.141,-
ERLA16DV3	Daikin Altherma 3 R dostupná cca leden 2021	140.421,-
ERLA16DW1	Daikin Altherma 3 R dostupná cca leden 2021	158.852,-
ERLQ004CV3	Venkovní jednotka 4kW, 230V	59.700,-
ERLQ006CV3	Venkovní jednotka 6kW, 230V	65.724,-
ERLQ008CV3	Venkovní jednotka 8kW, 230V	89.695,-
ERLQ011CV3	Venkovní jednotka 11kW, 230V	93.058,-
ERLQ011CW1	Venkovní jednotka 11kW, 400V	103.954,-
ERLQ014CV3	Venkovní jednotka 14kW, 230V	110.845,-
ERLQ014CW1	Venkovní jednotka 14kW, 400V	122.220,-
ERLQ016CV3	Venkovní jednotka 16kW, 230V	125.874,-
ERLQ016CW1	Venkovní jednotka 16kW, 400V	151.350,-
ERRQ011AV1	Venkovní jedn. vysokoteplotní 11kW, 230V	99.676,-

Abecední seznam ceníkových položek

ERRQ011AY1	Venkovní jedn. vysokoteplotní 11kW, 400V	114.142,-
ERRQ014AV1	Venkovní jedn. vysokoteplotní 14kW, 230V	119.116,-
ERRQ014AY1	Venkovní jedn. vysokoteplotní 14kW, 400V	134.834,-
ERRQ016AV1	Venkovní jedn. vysokoteplotní 16kW, 230V	135.261,-
ERRQ016AY1	Venkovní jedn. vysokoteplotní 16kW, 400V	153.725,-
ETBH16D6V	Daikin Altherma 3 H HT pouze vytápění, nástěnná 6 kW 230V	124.825,-
ETBH16D9W	Daikin Altherma 3 H HT pouze vytápění, nástěnná 9 kW 400V	129.312,-
ETBX16D6V	Daikin Altherma 3 H HT vytápění i chlazení, nástěnná 6 kW 230V	135.002,-
ETBX16D9W	Daikin Altherma 3 H HT vytápění i chlazení, nástěnná 9 kW 400V	148.016,-
ETSH16P30D	Daikin Altherma 3 H HT ECH2O 300I H	172.938,-
ETSH16P50D	Daikin Altherma 3 H HT ECH2O 500I H	198.887,-
ETSHB16P30D	Daikin Altherma 3 H HT ECH2O 300I BIV H	186.453,-
ETSHB16P50D	Daikin Altherma 3 H HT ECH2O 500I BIV H	212.402,-
ETSX16P30D	Daikin Altherma 3 H HT ECH2O 300I HC	189.156,-
ETSX16P50D	Daikin Altherma 3 H HT ECH2O 500I HC	215.105,-
ETAXB16P30D	Daikin Altherma 3 H HT ECH2O 300I BIV HC	202.671,-
ETAXB16P50D	Daikin Altherma 3 H HT ECH2O 500I BIV HC	228.620,-
ETVH16S18D6V	Daikin Altherma 3 H HT int. 180l bílá, pouze vytápění, 6 kW 230V	169.532,-
ETVH16S18D6VG	Daikin Altherma 3 H HT int. 180l stříbrná, pouze vytápění, 6 kW 230V	178.614,-
ETVH16S18D9W	Daikin Altherma 3 H HT int. 180l bílá, pouze vytápění, 9 kW 400V	174.224,-
ETVH16S18D9WG	Daikin Altherma 3 H HT int. 180l stříbrná, pouze vytápění, 9 kW 400V	183.750,-
ETVH16S23D6V	Daikin Altherma 3 H HT int. 230l bílá, pouze vytápění, 6 kW 230V	177.966,-
ETVH16S23D6VG	Daikin Altherma 3 H HT int. 230l stříbrná, pouze vytápění, 6 kW 230V	185.318,-
ETVH16S23D9W	Daikin Altherma 3 H HT int. 230l bílá, pouze vytápění, 9 kW 400V	180.344,-
ETVH16S23D9WG	Daikin Altherma 3 H HT int. 230l stříbrná, pouze vytápění, 9 kW 400V	189.426,-
ETVX16S18D6V	Daikin Altherma 3 H HT int. 180l bílá, vytápění i chlazení, 6 kW 230V	188.291,-
ETVX16S18D6VG	Daikin Altherma 3 H HT int. 180l stříbrná, vytápění i chlazení, 6 kW 230V	195.643,-
ETVX16S18D9W	Daikin Altherma 3 H HT int. 180l bílá, vytápění i chlazení, 9 kW 400V	193.373,-
ETVX16S18D9WG	Daikin Altherma 3 H HT int. 180l stříbrná, vytápění i chlazení, 9 kW 400V	200.268,-
ETVX16S23D6V	Daikin Altherma 3 H HT int. 230l bílá, vytápění i chlazení, 6 kW 230V	194.994,-
ETVX16S23D6VG	Daikin Altherma 3 H HT int. 230l stříbrná, vytápění i chlazení, 6 kW 230V	201.387,-
ETVX16S23D9W	Daikin Altherma 3 H HT int. 230l bílá, vytápění i chlazení, 9 kW 400V	198.633,-
ETVX16S23D9WG	Daikin Altherma 3 H HT int. 230l stříbrná, vytápění i chlazení, 9 kW 400V	203.990,-
ETVZ16S18D6V	Daikin Altherma 3 H HT int. 180l bílá, pouze vytápění, 6 kW 230V	197.914,-
ETVZ16S18D9W	Daikin Altherma 3 H HT int. 180l bílá, pouze vytápění, 9 kW 400V	204.725,-
ETVZ16S23D6V	Daikin Altherma 3 H HT int. 230l bílá, pouze vytápění, 6 kW 230V	206.347,-
ETVZ16S23D9W	Daikin Altherma 3 H HT int. 230l bílá, pouze vytápění, 9 kW 400V	208.726,-
EVLQ05CV3	Venkovní jednotka DA Hybrid 5kW, 230V	51.456,-
EVLQ08CV3	Venkovní jednotka DA Hybrid 8kW, 230V	73.765,-
FWXM10ATV3	Konvektor tepelného čerpadla	11.776,-
FWXM15ATV3	Konvektor tepelného čerpadla	13.610,-
FWXM20ATV3	Konvektor tepelného čerpadla	15.445,-
FWXT10ATV3	Konvektor tepelného čerpadla	19.013,-
FWXT15ATV3	Konvektor tepelného čerpadla	21.358,-
FWXT20ATV3	Konvektor tepelného čerpadla	23.754,-
FWXV10ATV3	Konvektor tepelného čerpadla	15.864,-
FWXV15A	Konvektor tepelného čerpadla	24.233,-
FWXV15ATV3	Konvektor tepelného čerpadla	18.911,-
FWXV20A	Konvektor tepelného čerpadla	26.216,-
FWXV20ATV3	Konvektor tepelného čerpadla	21.695,-
K.CG750BPML	Panel pro K.CG750S	4.009,-

Abecední seznam ceníkových položek

K.CG750FPS	Panel to make guard free standing (1)	5.836,-
K.CG750S	Ochrana venkovní jednotky	15.800,-
K.CGSIDE	Boční ochrana cívky	8.165,-
K.CWBXL	Konzole na stěnu (250 kg, 660 mm)	4.422,-
K.CWBXLSS	Konzole na stěnu (250 kg, 660 mm) - nerez	15.594,-
K.DT2	Vanička kondenzátu 1100x400x50 mm	3.155,-
K.DTFB	Přísl. pro upevnění vaničky kondenzátu	2.417,-
K.ELECMETV	Elektroměr jednofázový 230V	5.506,-
K.ELECMETW	Elektroměr třífázový 400V	11.460,-
K.FERNOXTF1	Magnetický filtr vč. uzávěrů a šroubení	6.223,-
K.FERNOXTF1FL	Fernox filter TF1 with fluid	6.839,-
K.FF600ASN	Konzole pro venkovní jednotku flexi - úzká	2.801,-
K.FF600S	Konzole pro venkovní jednotku flexi - standard	2.624,-
K.HOSE500	Připojovací flexi hadice 500 mm	3.420,-
K.HOSE750	Připojovací flexi hadice 750 mm	4.098,-
K.HOSE750EL	Připojovací flexi hadice 750 mm s kolenem	5.896,-
K.SLEEVE	Izolace	1.887,-
KGSFILL2	Filling kit GSHP - type LK521	5.624,-



Úspory energie nekončí zakoupením nebo instalací energeticky účinného zařízení; je nutné zajistit, aby zařízení fungovalo za optimálních podmínek.

Maximálního výkonu lze dosáhnout správnou údržbou a servisem.

**Jste si jistí, že jsou filtry čisté a žádná komponenta není porouchaná?
Jsou všechna nastavení správná?**

Toto všechno může vést ke snížení úrovně komfortu. A i když nemusíte poznat změnu hned, jistě ji zaznamenáte na konci roku – určitě ji poznáte, když dostanete účet za energii.

Náš tým projektantů Daikin se neustále snaží vylepšovat energetickou účinnost našich systémů.

My ve Službách Daikin jsme tady, abychom vám pomohli udržovat vaše jednotky v provozu a zajistili jejich účinnost optimalizovaným uvedením do provozu, pravidelnou a preventivní údržbou, monitorováním na dálku, vylepšováním výkonu jednotek a poskytováním nákladově výhodných inovací, abyste mohli těžit z vyšší účinnosti našich nejmodernějších technologií.

Uvedení do provozu

Aby byla zajištěna účinnost a dlouhá životnost jednotky Daikin, nabízí společnost **profesionální spuštění vašeho systému Daikin** vysoce kvalifikovanými, OEM vyškolenými inženýry, jako součást služeb při uvedení jednotky do provozu.

Uvedení do provozu autorizovaným partnerem nebo přímo společností Daikin samosebou zajišťuje, že bude jednotka fungovat, jak má, a poskytuje vám všechny výhody jedinečného klima.

Každé uvedení do provozu je dokumentováno podle standardů Daikin a je vytvořena podrobná zpráva o uvedení do provozu, ve které jsou zachyceny všechny provedené aktivity a zaznamenány funkce jednotky.

Uvedené ceny jsou založené na vyplněném kontrolním seznamu aktivit před uvedením do provozu. Tento seznam obsahuje základní aktivity a obecné podmínky pro místo instalace, přivedení napájení a požadovaný rozvod elektřiny a další podmínky instalace. Tím je zajištěno, že může být služba poskytnuta efektivně, včas a lze dosáhnout nejlepšího výsledku. Nejnovější verzi kontrolního seznamu aktivit před uvedením do provozu naleznete na adrese: www.daikin.cz

Optimalizace a inovace



Inteligentní monitoring na dálku

Inovace/ optimalizace

Udržujte instalaci v nejlepšímu stavu

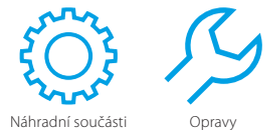


Balíčky služeb

Podpora při instalaci

Uvedení do provozu

Součásti a opravy



Náhradní součásti

Opravy



Popis	Číslo materiálu	Cena Kč
Geotermální tepelné čerpadlo – uvedení do provozu včetně dopravy a založení evidenční knihy chladiv	CE.S_COM_GROUND	Na vyžádání
Hybridní tepelné čerpadlo – uvedení do provozu včetně dopravy a založení evidenční knihy chladiv	CE.S_COM_HYBRID	
Nízkoteplotní tepelné čerpadlo split – uvedení do provozu včetně dopravy a založení evidenční knihy chladiv	CE.S_COM_HPSPPLIT	
Vysokoteplotní tepelné čerpadlo – uvedení do provozu včetně dopravy a založení evidenční knihy chladiv	CE.S_COM_HPHT	
Nízkoteplotní tepelné čerpadlo monoblok – uvedení do provozu včetně dopravy a založení evidenční knihy chladiv	CE.S_COM_HPMON	

Další služby a materiály

Napojení předem připraveného potrubí na vnitřní a venkovní jednotku, vakuování, tlaková zkouška

Na vyžádání

Údržba

Údržba je základem zajištění kvalitního, účinného a bezproblémového provozu jakéhokoliv systému.

Naše smlouvy o poskytování služeb jsou založeny na mnohaletých zkušenostech a zajišťují, že využijete všech výhod vyplývajících z toho, že o vaše zařízení se starají certifikovaní technici Daikin.

- Připravte se na chladnou sezónu
- Nižší náklady na energii a nižší emise CO₂
- Zaručený tichý provoz

Pravidelná péče chrání vaši investici po celou dobu životnosti systému Daikin. Brání prostojům a selhání a při tom udržuje provozní náklady na Údržba nízké úrovni po celou dobu životnosti systému.

Plány preventivní péče umožňují udržet si přehled nad náklady a chrání před nečekanými náklady na opravy nebo degradaci komfortu, kvality nebo ztrátě produkce.

Naše programy péče také zahrnují zkoušku jednotky s použitím speciálního diagnostického softwaru Daikin, který hledá průsaky a problémová místa.

Daikin údržba je pečlivě připravený program vytvořený na základě dlouholetých zkušeností našich i našich certifikovaných partnerů v Evropě, takže reaguje na požadavky všech druhů klimatu a možných problémů.



Program péče také zajišťuje, že je jednotka odzkoušena podle § 22 předpisů upravujících použití fluorovaných plynů a předpisu pro čisté spalování.

Programy péče jsou dostupné pro:

- Rezidenční a komerční vlastníky jednotek vytápění Daikin
- Majitele domů s vytápěním Daikin
- Nájemníky využívající vytápění Daikin

Ceny servisních prací získáte na vyžádání u spol. Daikin nebo u autorizovaných partnerů.

Preventivní údržba

Program Preventivní údržba udržuje tepelné čerpadlo v optimálním stavu po dlouhou dobu.

Kromě aktivit, zahrnutých do programu Údržba, program Preventivní údržba obsahuje:

- Servis založený na předem definovaných aktivitách
- Čištění výměníků tepla
- Diagnostiku a/nebo analýzu systému v průběhu servisního zásahu v místě instalace systému
- Čištění nebo výměnu filtrů, strany vody a vzduchu (podle potřeby)
- Vyčerpávající zprávu, která obsahuje odhad budoucího stavu a měření
- Dokumentovanou historii servisu každé jednotky
- Podporu a horkou linku pro tísňové stavy
- Přístup k technické pomoci a opravám

Popis	Preventivní údržba
Preventivní údržba geotermálního tepelného čerpadla	3.500,- Kč/prohlídka (cena obsahuje dopravu a roční evidenční kontrolu chladiv) Vztahuje se pouze na zákazníky, kteří mají uzavřenou servisní smlouvu.
Preventivní údržba vysokoteplotního tepelného čerpadla	
Preventivní údržba nízkoteplotního tepelného čerpadla monoblok	
Preventivní údržba nízkoteplotního tepelného čerpadla split	
Preventivní údržba hybridního tepelného čerpadla	

Pozn.: Uvedené ceny se mohou měnit bez předchozího upozornění

Ceny prací jsou uvedeny bez DPH.



Prodloužená záruka 7 let se poskytuje na všechna tepelná čerpadla Daikin Altherma pro vytápění a ohřev teplé vody v případě, že je tepelné čerpadlo registrováno v portále Stand By Me nebo jiném Daikin registračním portále, je uvedeno do provozu autorizovanou instalační firmou a je prováděna preventivní údržba dle požadavků Daikin minimálně jednou ročně.

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

(Poslední aktualizace: 3. dubna 2020)

I. DEFINICE POJMŮ

Pro účely tohoto dokumentu mají níže uvedené pojmy níže uvedený význam:
„Autorizovaný partner“ znamená osobu řádně společností DAIKIN proškolenou a technicky kompetentní pro danou produktovou kategorii, jež jedná zpravidla vlastním jménem.

„**B2B**“ znamená *business-to-business*, a tudíž vztah mezi společností DAIKIN a zákazníkem, který nevystupuje v uvedeném vztahu se společností DAIKIN jako spotřebitel.

„**B2C**“ znamená *business-to-consumer*, a tudíž vztah mezi společností DAIKIN a zákazníkem, který vystupuje v uvedeném vztahu se společností DAIKIN jako spotřebitel.

„**Cena**“ znamená kupní cenu a/nebo cenu díla, které je povinen zákazník uhradit dle smlouvy společnosti DAIKIN.

„**DAIKIN**“ či „**my**“ znamená obchodní společnost DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE – CZECH REPUBLIC spol. s r.o., se sídlem Budějovická 778/3a, Michle, 140 00 Praha 4, Česká republika, IČ: 480 39 497, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 15503.

„**Jednotka**“ znamená jakoukoliv chladicí a/nebo topná jednotku a/nebo vzduchotechnickou a/nebo chladicí jednotku z prodejního portfolia společnosti DAIKIN v dané době.

„**Nabídka**“ znamená nabídku zboží a/nebo služeb, učiněnou společností DAIKIN zákazníkovi písemně dopisem a/nebo faxem a/nebo emailem a/nebo skrze online objednávkový systém společnosti DAIKIN.

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

„**Objednávka**“ znamená objednávku zboží a/nebo služeb, učiněnou zákazníkem u společnosti DAIKIN písemně dopisem a/nebo faxem a/nebo emailem a/nebo skrze online objednávkový systém společnosti DAIKIN, ledaže kontext, v jakém je tento pojem v této VOP použit, vyžaduje jiný význam tohoto pojmu.

„**Servisní partner**“ znamená osobu řádně společností DAIKIN proškolenou a technicky kompetentní pro danou produktovou kategorii, jež má smluvní vztah s DAIKIN a je zpravidla poddodavatelem DAIKIN.

„**Služby**“ znamenají jakékoliv služby z portfolia společnosti DAIKIN v dané době jako je instalace, uvedení do provozu, prohlídka, řešení problémů, oprava a údržba.

„**Smlouva**“ znamená jakoukoliv kupní smlouvu a/nebo smlouvu o dílo uzavřenou ve B2B, v níž má společnost DAIKIN postavení prodávajícího a/nebo zhotovitele a zákazník postavení kupujícího a/nebo objednatele, jež jimž předmětem je prodej (dodání) zboží a/nebo poskytnutí služeb DAIKINEM zákazníkovi.

„**VOP**“ znamená tyto VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY.

„**Zákazník**“ znamená jakoukoliv fyzickou a/nebo právnickou osobu, které společnost DAIKIN prodává (dodává) zboží a/nebo poskytuje služby.

„**Záruka**“ znamená nikoliv záruku za jakost ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku, ale tzv. materiálovou záruku, a tudíž záruku omezenou pouze a výlučně na bezplatnou dodávku přesně specifikovaných originálních dílů zn. DAIKIN k vadnému zboží, ze strany společnosti DAIKIN zákazníkovi.

„**Zboží**“ znamená jakékoliv zboží (jakoukoliv movitou věc) z prodejního portfolia společnosti DAIKIN v dané době.

II. OBECNÁ USTANOVENÍ

Tyto VOP vydává společnost DAIKIN. Tyto VOP naleznete na domovské stránce www.daikin.cz, jmenovitě na odkazu www.daikin.cz/vseobecne-obchodni-podminky.html.

Tyto VOP se aplikují výlučně ve vztazích B2B. Ve vztazích B2C se aplikují samostatně obchodní podmínky. Všechna práva a povinnosti z našich nabídek, prodejí (dodávek) zboží, poskytování služeb, a ze smluv se řídí těmito VOP. K iniciování procesu uzavření smlouvy může dojít buď nabídkou a/nebo objednávkou. Uzavření smlouvy zákazníkem, stejně jakož i přijetí zboží a/nebo služeb zákazníkem, je považováno za bezvýhradně přijetí těchto VOP. Jakékoliv ujednání odchýlující se od těchto VOP musejí být společností DAIKIN potvrzena písemně a řádně podepsána. Žádné všeobecné obchodní podmínky zákazníka se nepoužijí.

Části I – III a V těchto VOP se aplikují na prodej (dodání) zboží společností DAIKIN zákazníkovi. Části I, II, IV a V těchto VOP se aplikují na poskytnutí služeb společností DAIKIN zákazníkovi.

III. **PODMÍNKY PRO PRODEJ (DODÁNÍ) ZBOŽÍ**

1. **NABÍDKA**

Není-li v nabídce DAIKIN výslovně uvedeno jinak, jsou nabídky DAIKIN nezávazné. Znázornění modelů, údaje o mírách, hmotnostech a technické údaje jsou nezávazné a podléhají změnám výroby a modelu, přičemž tyto změny nejsou vadou.

2. **OBJEDNÁVKY, ZMĚNA PŘEDMĚTU PLNĚNÍ**

2.1 Zákazník je povinen objednávat u DAIKINU zboží objednávkou. Potvrzení doručení objednávky ze strany DAIKINU není potvrzením objednávky. K akceptaci objednávky zákazníka DAIKINEM dochází písemným a/nebo emailovým a/nebo faxovým a/nebo skrze online objednávkový systém společnosti DAIKIN provedením potvrzením objednávky zákazníka bez výhrad DAIKINEM, resp. okamžikem, kdy se DAIKIN a zákazník shodnou bez výhrad na všech podmínkách dané smlouvy, a/nebo dodáním objednaného zboží DAIKINEM zákazníkovi. Aplikace ustanovení § 1740 odst. 3 občanského zákoníku se vylučuje. Jakékoliv ústní a telefonické dohody a ujednání musí být DAIKINEM písemně potvrzeny.

2.2 Zrušení celé DAIKINEM již akceptované objednávky nebo její části zákazníkem, příp. změna DAIKINEM již akceptované objednávky zákazníkem jsou přípustné pouze s předchozím písemným souhlasem DAIKINU. V případě zrušení celé DAIKINEM již akceptované objednávky nebo její části zákazníkem, příp. při změně DAIKINEM již akceptované objednávky zákazníkem, je DAIKIN vedle již poskytnutých plnění a vzniklých nákladů oprávněn účtovat zákazníkovi stornoplatek ve výši 20 % sjednané ceny včetně DPH, nejméně však 7 000 Kč. Pro specifické produktové skupiny zboží, jež jsou vyráběny na základě speciální objednávky (např. „*multiple scroll*“, „*screw chiller*“, vzduchotechnické jednotky atd.) se aplikují zvláštní podmínky na zrušení DAIKINEM již akceptované objednávky nebo její části zákazníkem, příp. změnu DAIKINEM již akceptované objednávky zákazníkem, které jsou dostupné na www.daikin.cz/dokumenty/index.jsp (v sekci „VOP“). Tato pravidla se plně uplatní i na případy, kdy smlouva byla mezi DAIKINEM a zákazníkem uzavřena na základě nabídky DAIKINU.

3. **CENY A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

3.1 Cena se sjednává ve výši:

(i) v případě, že je smlouva uzavírána na základě nabídky DAIKINU, ve výši uvedené v takové nabídce;

(ii) v případě, že je smlouva uzavírána na základě objednávky zákazníka, dle ceníků a případně „*Dohody o vzájemné spolupráci*“ zákazníka s DAIKINEM platných a účinných ke dni objednání zboží zákazníkem. Ceníky DAIKIN se zpravidla aktualizují jednou ročně. Změny cen DAIKINEM však zůstávají vyhradeny i v průběhu roku. DAIKIN je tedy oprávněn jednostranně měnit ceníky zboží a zavazuje se seznámit zákazníka s platnými ceníky (dopisem, emailem, faxem či publikací nového ceníku na domovské internetové stránce DAIKINU www.daikin.cz). Zákazník cen zboží dle nového ceníku akceptuje svou objednávkou učiněnou za platnosti a účinnosti nového ceníku, který byl DAIKINEM zákazníkovi oznámen a/nebo zprístupněn (tj. např. tím, že zákazník objedná u DAIKINU zboží poté, co bude novou platnou ceníkem poslán zákazníkovi a/nebo publikován na domovské internetové stránce DAIKINU ve smyslu výše uvedeného).

3.2 Ceny se rozumí netto bez jakýchkoli daní, poplatků nebo odvodů v uvedené měně včetně balného, není-li uvedeno jinak, na předem ve smlouvě dohodnuté místo určení. DAIKIN nepřijímá zpět jakékoliv obaly a balící materiál.

3.3 Není-li v konkrétní smlouvě výslovně sjednáno jinak, je zákazník povinen zaplatit DAIKINU cenu zboží na základě DAIKINEM vystavené faktury.

3.4 DAIKIN si vyhrazuje právo na částečné vypořádání.

3.5 K reklamacím faktur, doručených DAIKINU později než 2 týdny po obdržení faktury, se nepřihlíží. Není-li uvedeno v konkrétním případě jinak, činí splatnost faktur třicet (30) dní od data vystavení faktury, přičemž dnem platby je den připsání příslušné fakturované platby bez srážek na účet DAIKINU. V případě prodlení zákazníka s úhradou ceny je zákazník povinen uhradit DAIKINU smluvní pokutu ve výši 0,05 % denně z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčeno právo DAIKINU na náhradu škody v plném rozsahu. Dále je DAIKIN v případě prodlení zákazníka oprávněn požadovat po zákazníkovi náhradu veškerých nákladů spojených s vymáháním pohledávky, zejména výlohy na upomínky a inkasní náklady a zákazník je povinen tyto na vyzvu DAIKINU nejpozději do pěti (5) dnů v plné výši uhradit.

3.6 V případě sjednání splátkek na úhradu ceny se DAIKIN a zákazník ve smyslu § 1931 občanského zákoníku dohodli, že nesplní-li zákazník některou splátku, má DAIKIN právo na vyrovnání celé pohledávky. Toto právo může DAIKIN uplatnit nejpozději do splatnosti nejbližší příští splátky.

3.7 DAIKIN je oprávněn podmínit expedici zboží platbou předem, a to v jakékoliv výši až do 100 % ceny.

3.8 Zákazník není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu DAIKIN zadržovat platbu a/nebo jednostranně započítat jakékoliv výše pohledávky za DAIKINEM na cenu zboží či jakoukoliv jinou pohledávku DAIKINU za zákazníkem.

4. **DODACÍ LHŮTA**

4.1 Není-li výslovně uvedeno jinak, dodací lhůty uvedené v nabídce jsou pouze orientační a nezávazné, DAIKIN však usiluje o dodržení uvedených lhůt. Prodlení s dodáním zboží oproti nabídce proto nemají za následek např. nároky na náhradu škody, resp. újmy, ani neoprávněná k odstoupení od smlouvy. Totéž platí, jestliže dodací lhůty nebyly dodrženy v důsledku vyšší moci, stávky nebo jiných událostí, které DAIKIN nemůže ovlivnit.

4.2 Požadavky zákazníka na smluvní pokuty či jiné penále jsou vyloučeny.

4.3 Dílčí dodávky DAIKINEM zákazníkovi jsou přípustné. Při dílčí (částečné) dodávce nenáleží zákazníkovi náhrada nákladů částečnou dodávkou způsobených.

4.4 Je-li zákazník v prodlení s jakoukoliv splatnou platbou vůči DAIKINU, je DAIKIN oprávněn zdržet a pozastavit dodávky zboží zákazníkovi až do okamžiku úhrady všech splatných závazků zákazníka vůči DAIKINU, aniž by byl povinen nahradit zákazníkovi případné vzniklou újmu. V takovém případě není DAIKIN v prodlení s plněním svého závazku k dodání zboží.

5. **PŘEVZETÍ DODÁVKY, PŘECHOD NEBEZPEČÍ ŠKODY NA ZBOŽÍ, PRODLENÍ S PŘEVZETÍM**

5.1 Dodávky zboží se provádějí, není-li sjednáno něco jiného, podle dodací doložky CIP dle Incoterms 2010 na předem dohodnuté místo určení.

5.2 Dodávky zboží podle dodací doložky CIP pokrývají pouze minimální přepravní náklady. Zvláštní pojištění pro přepravu zboží se uzavírá pouze po zvláštní písemné dohodě a na náklady zákazníka.

5.3 Zákazník je povinen zkontrolovat bez zbytečného odkladu zboží, zda nedošlo ke škodám při přepravě a zapsat případná poškození obalu nebo zboží přímo do přepravního listu. Není-li v konkrétním případě sjednáno DAIKINEM se zákazníkem písemně jinak, pak v případě, že bude doprava (přeprava) zboží realizována na žádost zákazníka prostřednictvím dopravce zjednaného zákazníkem, podpis dodacího listu zboží přepravcem se pro účely převzetí zboží a splnění smlouvy ze strany DAIKIN považuje za podpis zákazníka.

5.4 Zákazník souhlasí, že v případě, že bude zboží DAIKINEM přepravováno k zákazníkovi externím přepravcem zjednaným DAIKINEM (zejména, ale nikoliv pouze, GEBRÜDER WEISS spol. s r.o.), bude se potvrzení přepravního listu tohoto přepravce ze strany zákazníka považovat za potvrzení převzetí zboží uvedeného na dodacím listu DAIKINU, na něž přepravní list přepravce odkazuje, ze strany zákazníka, když tento dodací list DAIKINU doručí DAIKIN zákazníkovi vždy před dodáním zboží písemně a/nebo faxem a/nebo emailem. Číslo dodacího listu DAIKINU je uvedeno na přepravních listech přepravce (zejména, ale nikoliv pouze, GEBRÜDER WEISS spol. s r.o.).

5.5 Dostane-li se zákazník do prodlení s převzetím zboží, je DAIKIN s výhradou ostatních práv oprávněn zákazníkem objednané zboží vyúčtovat jako dodané či s ním nakládat dle vlastního uvážení (tj. např. prodat je třetí osobě). V takovém případě počíná doručením množstvím požadavku zákazníka na do-dávku původně zákazníkem objednaného zboží běžet nová dodací lhůta v délce sjednané v původní smlouvě.

5.6 DAIKIN je v případě prodlení zákazníka s převzetím zboží rovněž oprávněn bez dalšího upozornění uskladnit zákazníkem objednané zboží ve svém skladu či na jiném místě na náklady zákazníka.

5.7 DAIKIN je oprávněn účtovat zákazníkovi náklady vzniklé prodlením s převzetím zboží, zejména, ale nikoliv pouze, náklady na skladování (skladné 250,- Kč/1 paleta zboží/1 týden), čekací doby, marné jízdy a dopravné dle tarifů k přepravě zboží použitého přepravce.

6. **VYHRADA VLASTNICTVÍ**

6.1 Dodané zboží zůstává vlastnictvím DAIKINU až do úplného zaplacení ceny zboží zákazníkem.

6.2 Zákazník je povinen písemně upozornit každou třetí osobu, která by chtěla nakládat a/nebo nakládat se zbožím (a to jak v právním, tak i faktickém smyslu), k nemožnosti s DAIKINEM vyřadit vlastnictví, že toto zboží je ve vlastnictví DAIKINU a zabránit třetí osobě v nakládání s takovým zbožím.

6.3 Zákazník není rovněž oprávněn se zbožím s výhradou vlastnictví DAIKIN nakládat jiným způsobem neslučitelným s výhradou vlastnictví DAIKIN (např. zajišťovací převod vlastnického práva, zastavení zboží).

6.4 O zabavení nebo jiných omezeních zboží s výhradou vlastnictví DAIKINU je zákazník povinen DAIKIN bez zbytečného odkladu, nejpozději však do následujícího pracovního dne, písemně vyrozumět. Jakékoliv související náklady hraje zákazník.

6.5 Uplatnění § 2133 občanského zákoníku se vylučuje.

7. **ZÁRUKA**

Za vady, příp. absenci garantovaných vlastností odpovídá DAIKIN s vyloučením dalších nároků, není-li v konkrétním případě se zákazníkem písemně dohodnuto jinak, takto:

7.1 Záruční doba je pro jednotlivé výrobky stanovena v níže uvedené tabulce a počíná dnem dodání zboží resp. jeho předáním dopravci. V případě obecné odpovědnosti za vady může zákazník prokázat, že vada existovala v době dodání.

KATEGORIE VÝROBKU	ZÁRUČNÍ DOBA
Klimatizace	
Čističky vzduchu; Split; Multi-split; SkyAir; VRV; Kondenzační jednotky, Větrací zařízení	3 roky
Vytápění	
Altherma tepelná čerpadla a hybridní tepelná čerpadla; Zásobníky teplé užitkové vody	2 roky
Solární panely	5 let
Všechny ostatní produkty pro vytápění, které nejsou specifikovány výše	3 roky
Aplikované systémy	
Vzduchotechnické jednotky	1 rok
Modulární vzduchotechnické jednotky typu L; Fan coil jednotky	3 roky
Chillery*	1 rok
„Plug&Play“ Chillery (typy EWAQ/EWYQ-A, -B, -C; A typ SEHX/SERHQ-B)	3 roky
Chladírenství	
Convenpack; ZEAS	3 roky
Booster jednotky	3 roky
Komerční kondenzační jednotky (CCU; SCU); Zanotti, Tewis, Hubbard, J&E Hall, vybavení pro Daikin stacionární chladicí zařízení *	1 rok
Zařízení AHT HORECA	2 roky
Ostatní chladírenské produkty, které nejsou specifikovány výše	3 roky
„Kompletní řešení“ a dodávky třetích stran	
Vzduchové clony	3 roky
Zboží značek Cabero*, Luve*, Güntner*	2 roky
Dadanco, Smart Energy	1 rok

7.2 Aniž by tím byly dotčeny další podmínky aplikující se na specifické zboží, záruka po shora uvedenou dobu je poskytována a Zákazník má nárok na záruční plnění pouze za předpokladu, že zboží dodané DAIKINEM Zákazníkovi (výjma Zboží označeného „**“) je instalováno a zároveň uvedeno do provozu přímo společností DAIKIN nebo Autorizovaným partnerem, a to v souladu s návodem DAIKIN, a zároveň je bez výjimky dodržován pravidelný servis a údržba zboží v souladu s aktuálními servisními pokyny a/nebo provozními instrukcemi společnosti DAIKIN. V případě jakékoliv větší opravy (výměna obalů, řídicí jednotky, kompresoru, tepelných výměníků) je nutné opětovně uvedení do provozu společností DAIKIN či Autorizovaným partnerem. Pokud nejsou splněny podmínky v tomto odstavci výše uvedené, bude záruční doba činit pouze 1 rok.

7.3 U Zboží označeného „**“ je záruka poskytována a Zákazník má nárok na záruční plnění pouze za předpokladu, že zboží dodané DAIKINEM Zákazníkovi je spuštěno a uvedeno do provozu přímo společností DAIKIN nebo Servisním partnerem, a to v souladu s návodem DAIKIN, a zároveň je bez výjimky dodržován pravidelný servis a údržba zboží v souladu s aktuálními servisními pokyny a/nebo provozními instrukcemi společnosti DAIKIN. V případě jakékoliv větší opravy (výměna obalů, řídicí jednotky, kompresoru, tepelných výměníků) je nutné opětovně uvedení do provozu společností DAIKIN či Servisním partnerem. Nebudou-li u Zboží označeného „**“ splněny podmínky dle předchozích dvou vět, nebude na takovéto zboží poskytnuta žádná záruka.

7.4 Vedle shora uvedené záruky může DAIKIN dle vlastního uvážení poskytnout v konkrétním případě pro konkrétní Zboží prodlouženou záruku, jejíž obchodní podmínky jsou dostupné na vyžádání u společnosti DAIKIN.

7.5 Záruka a/nebo odpovědnost DAIKINU za vady zboží v intencích občanského zákoníku jsou vyloučeny, jestliže zákazník písemně neoznámí zjevné vady zboží do 3 pracovních dnů po dodání zboží, ostatní vady bez odkladu po zjištění, v každém případě však nejpozději ve lhůtách stanovených občanským zákoníkem.

7.6 V případě vad zboží, na něž se vztahuje záruka, se DAIKIN zavazuje, že vadné zboží příp. vadné díly podle volby a uvážení DAIKIN vymění nebo opraví. Nároky na záruční plnění nad rámec těchto VOP nebo jakékoli jiné oprávnění k nápravě či nároky ze záruky neexistují. V souladu s konceptem materiálové záruky dle těchto VOP se pracovní doba, doba strávená na cestě, dodávky jako chladivo a chladicí média, glykol a lubrikanty nebo jiné náklady (za instalaci, dovybavení) neahrávají. DAIKIN na základě svého vlastního uvážení může poskytnout čas od času aktualizaci softwaru a/nebo hardwaru. Aktualizace může zahrnovat opravy chyb a vylepšení, stejně jako upgradu a posílení. Aktualizace jsou zákazníkovi

- poskytovány ve strojové čitelné a instalovatelné formě, včetně pokynů k instalaci. Po zákazníkovi je požadováno, aby aktualizaci instaloval na své vlastní náklady v přiměřené době. Zákazník je vyloučen odpovědný za jakékoliv újmy způsobené neprovedením aktualizace a DAIKIN nepřijímá žádnou odpovědnost ani záruku z titulu a za újmy vzniklé v důsledku porušení povinnosti provést aktualizace jednotky.
- 7.7 Záruka a/nebo odpovědnost DAIKINu za vady zboží v intencích občanského zákoníku je navíc k případně uvedeným v čl. III, bodu 7, odst. 7.1 až 7.5 těchto VOP vyloučena zejména v případě vad zboží, které vznikly nevhodným nebo neodborným užíváním nebo zacházením se zbožím, nedodržováním provozních podmínek nebo servisních směrnic, nadměrným namáháním nebo nevhodnými provozními prostředky nebo nevhodnými výměnnými látkami poskytnutými DAIKINem. Záruka se také nevztahuje na běžné opotřebení a/nebo opotřebitelných částí, včetně, nikoliv však vylučně filtrů, zrušených hořáků, uhlíkových kartáčků motorů, spojek, elektrod, ochranných anod, UV sond, roštů, oleje či jiného spotřebního zboží.
- 7.8 K provedení veškerých nutných záruk zboží musí být DAIKINu ze strany zákazníka poskytnut potřebný čas a součinnost. Při dalším používání vadného zboží se záruka a/nebo odpovědnost DAIKINu vztahuje pouze na původní vadu. Náklady na odstranění vad zboží, provedené bez písemného předchozího souhlasu DAIKINu třetí osobou, se nenahrazují. Odpovědnost za následky takových odstraňování vad je ze strany DAIKINu vyloučena.
- 7.9 Záruka pro náhradní díly činí 6 měsíců od dodání.
- 7.10 Při odstranění vady nezáznácně běžet záruční doba pro vyměněné nebo opravené díly znovu.
- 7.11 V případě, že je zákazník v úhradu ceny zboží, není DAIKIN povinen odstranit zákazníkovi uplatněné vady zboží, za něž DAIKIN odpovídá, a to až do okamžiku, dokud zákazník nesplní své platbě závazky vůči DAIKINu. Zákazník není oprávněn, ani při oprávněných reklamaci, z tohoto důvodu pozastavit platbu ceny zboží či jiné splnění platby vůči DAIKINu.
- 7.12 Společnost DAIKIN je oprávněna požadovat, aby zákazník součásky, o nichž v uplatněné reklamaci tvrdí, že jsou nefunkční, poskytl společnosti DAIKIN pro bližší prozkoumání (šetření), kterážto povinnost zahrnuje rozbití, vadné či předpokládaně poškozené zboží, díly či systémy. Tyto součásky musí být dostupné pro prozkoumání i v případě, prvotní akceptace reklamace a výměny za nové, a to po dobu nejméně tří měsíců. V případě, že prozkoumání (šetření) odhalí, že reklamační zákazník je nedůvodná a nárok je zamítnut (např. součásky byla poškozena v důsledku externích faktorů, nedostatku údržby, součásky funguje řádně atd.), je společnost DAIKIN oprávněna po zákazníkovi požadovat úhradu poplatků za prozkoumání (šetření) a/nebo přepravu a poskytnuté nové součásky budou zákazníkovi řádně nalučtovány.
- 7.13 V případě vyřešení uplatněné reklamace (ať již z titulu vad zboží při předání či z titulu vad zboží, za něž DAIKIN odpovídá za záruky) výměnou zboží či jeho části vyměněné zboží či jeho část přechází do vlastnictví DAIKINu, a to na základě vylučného uvážení a rozhodnutí DAIKINu.
- 7.14 Jakékoliv reklamace či nároky z titulu vad krytých zárukou je zákazník povinen uplatnit u DAIKINu písemně.
- 8. NÁHRADA ÚJMY**
- Na náhradu újmy se uplatní obecné právní předpisy s tím, že právo zákazníka na náhradu újmy, resp. povinnost k náhradě újmy a výše náhrady újmy ze strany DAIKINu, se omezuje maximální částkou rovnající se kupní ceně zboží (bez DPH a jiných obligatorních poplatků, jsou-li takové), s jehož dodáním DAIKINem zákazníkovi předmětná újma souvisí (v důsledku jehož dodání DAIKINem zákazníkovi újma vznikla). Omezení uvedené v předchozí větě se nevztahuje na právo zákazníka na náhradu újmy způsobené DAIKINem v případech uvedených v ustanovení § 2898 občanského zákoníku.
- 9. VRÁČENÍ ZBOŽÍ**
- 9.1 Zákazník je oprávněn zboží vrátit a/nebo vyměnit pouze na základě předchozího písemného souhlasu DAIKINu, přičemž i v případě, že se DAIKIN dle svého vylučného uvážení rozhodne vratku zboží akceptovat, akceptuje vrácení zboží pouze v min. hodnotě 2 500 Kč bez DPH a max. hodnotě 1 250 000 Kč bez DPH za předpokladu, že toto zboží není poškozeno, nebylo použito, je zabalené v originálních obalech a je v takových podmínkách umožňujících jeho další prodej. Zejména vrácení již nainstalovaného zboží (včetně chillerů) a speciálně vyrobených produktů (zboží) včetně náhradních dílů nebude v žádném případě ze strany ze strany DAIKINu akceptováno.
- 9.2 V případě, že si zákazník přeje vznést návrh na vrácení a/nebo výměnu zboží, je povinen vyplnit formulář „Požadavek na vrácení zboží“, dostupný na www.daikin.cz a doručit jej (faxem nebo mailem) do DAIKINu na jim určenou adresu nejpozději do desíti (10) dnů od dodání zboží.
- 9.3 Zákazník je v případě, že DAIKIN souhlasí s vrácením a/nebo výměnou zboží, povinen doručit zboží na své nebezpečí a náklady do místa určeného DAIKINem.
- 9.4 V každém případě vrácení a/nebo výměny zboží bude zákazníkovi dobropisováno maximálně 80 % ceny bez DPH, za niž DAIKIN toto zboží prodal zákazníkovi. Všechny standardní vratky budou předmětem poplatků za přeskaldnění/administrativních poplatků ve výši 20 % z ceny dotčeného zboží bez DPH.
- 9.5 Všechny vratky zboží DAIKIN prověří. Jestliže zboží není vráceno v souladu s tímto VOP (viz. čl. III, bod 9, odst. 9.1 až 9.4 těchto VOP), je DAIKIN oprávněn bez dalšího odmítnout vratku zboží a vrátit zboží zpět zákazníkovi na náklady a nebezpečí zákazníka. Alternativně k uvedenému v předchozí větě je DAIKIN oprávněn účtovat zákazníkovi vyšší náklady na přeskaldnění zboží/administrativní poplatky než ve 20 % z ceny dotčeného zboží bez DPH dle čl. III, bodu 9, odst. 9.4 těchto VOP.
- 9.6 Jakýkoliv DAIKINem vystavený dobropis, resp. pohledávka zákazníka za DAIKINem z takto vystaveného dobropisu, bude vždy započtena oproti pohledávkám DAIKINu za zákazníkem, které vzniknou z budoucích dodávek zboží DAIKINem zákazníkovi, a tedy žádná jiná forma úhrady pohledávky zákazníka za DAIKINem z vystaveného dobropisu není přípustná, nestanovi-li DAIKIN v konkrétním případě jinak.
- 10. INSTALACE**
- Zákazník odpovídá za instalaci zboží a jeho uvedení do provozu a za odbornou přípravu svých zaměstnanců, zástupců (zpracovatelů) a subdodavatelů a ostatních osob určených k instalaci zboží a jeho uvedení do provozu a za udržování všech přiložených pokynů a návodů.
- 11. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, POVOLENÍ**
- 11.1 Zákazník je povinen uhradit všechny náklady, poplatky a jiné výdaje spojené s vyřazením, opravou, recyklací a likvidací všech částí zboží. Zákazník není oprávněn požadovat ani částečnou náhradu těchto nákladů po DAIKINu.
- 11.2 Zákazník je povinen získat a dodržovat všechny relevantní licence, povolení a souhlas od příslušných orgánů a postupovat v souladu s jakýmkoliv oprávněným orgánem v souvislosti s uskladněním, instalací, obsluhou, užíváním, udržováním, opravou, dopravou, vyřazením, náhradou a případnou likvidací zboží.
- 11.3 Pokud zákazník prodává celé zařízení či jeho část jině straně, může s touto stranou uzavřít dohodu podobné této.
- 12. DŮVĚRNOST INFORMACÍ**
- 12.1 Všechny písemné či ústní informace a/nebo doporučení týkající se zboží nebo našeho podnikání, poskytnuté DAIKINem zákazníkovi, nesmí být sděleny žádné třetí straně bez předchozího písemného souhlasu DAIKINu. To neplatí v rozsahu, v jakém jsou tyto informace a/nebo doporučení veřejně známé, aniž by byly porušeny tyto VOP, nebo pokud a pokud je takové zveřejnění stanoveno zákonem.
- 12.2 Zákazník se dále zavazuje, že neporuší obchodní tajemství DAIKINu, o kterém se dozví v souvislosti s obchodním vztahem. Zároveň se zavazuje, že zajistí dodržování obchodního tajemství DAIKINu i obchodními partnery zákazníka. Tyto povinnosti neplatí v rozsahu, pokud a pokud je zveřejnění informací tvořících obchodní tajemství DAIKINu stanoveno zákonem.
- 12.3 Zákazník je povinen okamžitě oznámit společnosti DAIKIN jakékoliv zveřejnění požadované zákonem a DAIKIN je oprávněn vyhledat adekvátní náhradu k zamezení takového zveřejnění. Pokud DAIKIN shledá takový požadavek na zveřejnění neopodstatněným, zákazník se zavazuje (na své vlastní náklady) plně spolupracovat.
- 13. PRÁVA DŮŠEVNÍHO VLASTNICTVÍ**
- 13.1 Zákazník nemá žádná práva k jakémukoliv duševnímu vlastnictví DAIKINu nebo DAIKINu licencovanému.
- 13.2 Zákazník nesmí dovolit zakrytí či odstranění jakékoliv ochranné známky, návodu či varování umístěného na zboží.
- 13.3 Všechny užité vzory, vzorky, modely, experimentální zařízení, marketingové nástroje, příslušenství či jiné předměty spojené se zbožím nebo s jeho vývojem a tvorbou zůstávají ve vlastnictví DAIKINu, musí s nimi být zacházeno jako s důvěrnými a nesmí být kopírovány, zveřejňovány či jinak reprodukovány bez předchozího písemného souhlasu DAIKINu.
- 14. OSOBNÍ ÚDAJE**
- 14.1 Osobní údaje zákazníka získané v souvislosti se smlouvou budou elektronicky uloženy a zpracovány pro účely plnění (vyřízení) smlouvy, poskytnutí zboží a služeb zákazníkovi, správě vztahu mezi DAIKINem a zákazníkem, pro vnitřní zpracování a účetnictví a pro právní účely. Pro některé z těchto účelů může být třeba sdílet zákaznickova data se třetími stranami, avšak vždy zajišťujeme, aby údaje byly třetími stranami zachovávané v důvěrnosti a chráněny.
- 14.2 Zákazník souhlasí s využitím služeb agentur/pojišťoven pro zjišťování úvěruschopnosti či společnosti zabývajících se vymáháním pohledávek za účelem zhodnocení finanční situace zákazníka DAIKINem a s předáním svých údajů (jméno/název, adresa, kontaktní údaje, jméno/název vlastníka, informace o objednávkách vč. historie objednávek, platební morálka, zákaznickova bilance) za tímto účelem společností Atradius Credit Insurance N.V., organizační složka, se sídlem Praha 8 – Karlín, Karolinská 661/4, PSC 186 00, Zweigniederlassung Österreich, CRIF GmbH, Österreich, Akzeptia Inkasso GmbH či jiných.
- 14.3 Zákazník dále souhlasí s použitím osobních údajů (jméno/název, adresa, kontaktní údaje, údaje o objednávkách) společností DAIKIN a ostatními členy skupiny (uvedenými na www.daikin.com) pro marketingové účely a pro spojení se zákazníkem prostřednictvím telefonu, emailové adresy, SMS či pomocí jiné služby ohledně zboží a služeb, které mohou být v oblasti zájmu zákazníka. Zákazník může kdykoliv svůj souhlas odvolat. Detaily a konkrétní aplikace jsou dostupné v rámci našich B2B & B2C zásad ochrany soukromí, dostupných na www.daikin-ce.com.

15. SOUDNÍ PŘÍSLUŠNOST, ROZHODNÉ PRÁVO

- 15.1 Veškeré spory, které vzniknou mezi DAIKINem a zákazníkem, budou řešeny obecným soudem s místní příslušností dle sídla DAIKINu.
- 15.2 Veškeré smlouvy a smluvní vztahy, jakož i veškeré spory vzniklé v souvislosti s těmito smlouvami a smluvními vztahy, se řídí právem České republiky s vyloučením jeho kolizních norem. Umluva OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží (tzv. Vídeňská úmluva) se nepoužije ani zčásti.
- 15.3 Práva a povinnosti DAIKINu a zákazníka, které nejsou výslovně a/nebo odchýlně upraveny příslušnou smlouvou či těmito VOP, se řídí občanským zákoníkem a ostatními právními předpisy v mezích jejich působnosti.

16. SALVÁTORSKÁ KLAUZULE

V případě neplatnosti nebo neúčinnosti jednotlivých ustanovení těchto VOP nebo smlouvy zůstává platností a účinností zbývajících ustanovení nedotčena. Neplatná či neúčinná ustanovení budou nahrazena takovými přípušnými ustanoveními, která jsou sjednaná vůli stran nejlépe.

17. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 17.1 V případě, že bude proti zákazníkovi zahájeno insolvenční řízení a/nebo zákazník vstoupí do likvidace, stejně jakož i v případě, že se zákazník dostane do prodlání s plněním jakýchkoliv svých povinností a/nebo závazků podle těchto VOP a/nebo smlouvy, je DAIKIN oprávněn od smlouvy odstoupit a/nebo pozastavit plnění veškerých svých závazků ze smlouvy, a to až do doby, než zákazník řádně splní veškeré své povinnosti ze smlouvy pro něj vyplývající, a to aniž by DAIKIN byl povinen nahradit zákazníkovi případně vzniklou újmu.
- 17.2 Zákazník je oprávněn postoupit jakékoliv pohledávky za DAIKINem na třetí osobu pouze s předchozím písemným souhlasem DAIKINu.
- 17.3 DAIKIN je oprávněn kdykoliv postoupit smlouvu nebo všechna či pouze některá svá práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu, s čímž zákazník uzavřením předemtné smlouvy s DAIKINem souhlasí.
- 17.4 Veškerá práva DAIKINu plynoucí z uzavřených smluv se promlčují v promlčovací lhůtě v trvání desíti (10) let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.
- 17.5 Zákazník na sebe ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností.
- 17.6 Vylučuje se aplikace ustanovení § 1799 a 1800 občanského zákoníku.
- 17.7 Společnost DAIKIN se zákazníkem čini nesporným, že veškerá ujednání těchto VOP a smlouvy odpovídají obchodním zvyklostem a zásadě počitvého obchodního styku.

IV. PDMINKY PRO POSKYTNUTÍ SLUŽEB

Pro naše poskytnutí služeb jako je instalace, uvedení do provozu, prohlídka, řešení problémů, oprava a údržba, se uplatní následující podmínky:

1. ROZSAH SLUŽEB

- 1.1 Konkrétní rozsah poskytovaných služeb je vždy specifikován naší nabídkou, námi potvrzenou objednávkou zákazníka, resp. smlouvou. Jakékoliv dodatečné služby, které nebudou výslovně uvedeny v naší nabídce, námi potvrzené objednávce zákazníka, resp. smlouvě, a budou námi poskytnuty na základě žádosti zákazníka, budou zákazníkovi samostatně účtovány a jim poskytnouti DAIKIN zaplacenou podle našeho příslušného ceníku, a to nad rámec ceny. Shodně platí, pokud potřebu poskytnutí dalších služeb ukáže prohlídka na místě.
- 1.2 V případě vzdáleně spravovaných jednotek provedeme úkon jen tehdy, pokud tak budeme zákazníkem instruuováni, anebo pokud je takový úkon předem písemně dohodnut se zákazníkem.
- 1.3 Služby poskytujeme pouze pro zařízení a jejich komponenty námi dodané a/nebo vyrobené. Rozsah poskytovaných služeb tedy nezahrnuje zkoušky komponent třetích stran, zkoušku těsnosti přírodních trubek vytvořených zákazníkem, zkoušku elektrického napájení a/nebo přípojek, ani hydraulické nastavení jednotek. V případě jednotek sestávajících z komponent třetích stran, námi poskytované služby nezahrnují prohlídka celé jednotky. V takovém případě nebudeme zejména kontrolovat, zda je jednotka kompletní a zda jsou její bezpečnostní zařízení (mechanismy) v souladu s příslušnými předpisy a státem techniky.
- 1.4 Nejsme povinni kontrolovat správnost informací a dokumentů poskytnutých či dodaných zákazníkem (např. popisy jednotek, nákresy).

2. ODHADY NÁKLADŮ

- 2.1 Naše odhady nákladů jsou pouze orientační a nezávazné, a tedy ani u rozpočtu se nezaručuje jejich úplnost a jsou nezávazné.
- 2.2 Poskytneme-li odhad nákladů či balíčkovou nabídku, zavazujeme se získat předchozí souhlas zákazníka ve vztahu k jakýmkoliv nezbytným dodatečným pracím, které mohou být identifikovány jen po provedení prací, jsou nezbytné pro dosažení provozuschopnosti, a přesahují 10% celkové ceny.

3. POVINNOST K SOUČINNOSTI

- 3.1 Zákazník je povinen zajistit, že nám bude vždy a bezplatně poskytnuta jakákoliv a veškerá součinnost nezbytná pro poskytnutí služeb, k jejichž poskytnutí jsme se zavázali.
- 3.2 Zákazník je povinen zajistit zejména požadovaný přístup k jednotkám. Zákazník je povinen poskytnout na své náklady a vydaje jakékoliv a veškeré nezbytné technické zdroje (např. zdroj napájení), ledaže mají být takové zdroje na základě specifického ujednání poskytnuty přímo námi. Zákazník je povinen zajistit, že příslušné místo plnění bude dostatečně osvětleno. Pokud tak budeme požadovat, zákazník je povinen poskytnout zebrky a lešení, které umožní náš pracovníkům jednoduchý a bezpečný přístup k místu plnění. Místo plnění musí být jednoduše přístupné s vozidlem zákaznického servisu.
- 3.3 Zákazník je povinen poskytnout veškeré nezbytné informace a dokumenty s cílem umožnit bezproblémové poskytnutí sjednaných služeb. Před započítím provádění služeb je zákazník povinen zejména oznámit jakékoliv a veškeré změny provedené zákazníkem či třetí stranou oproti standardnímu nastavení, kontrolnímu systému a jiným parametrum, stejně jako je povinen oznámit jakékoliv poškození jednotky, které je mu známo.
- 3.4 Jakmile je jednotka uvedena do provozu, je zákazník rovněž povinen poskytnout zdroje, na které odkazujeme v příslušných podmínkách.
- 3.5 V případě, že zákazník neposkytne řádnou součinnost, jsme oprávněni naše práce přerušit. Nadto, zákazník je povinen nést jakékoliv a veškeré s tím spojené vícenásobné, a to včetně ztráty času našich pracovníků, kteří nemohou být takto narychlo zaměstnáni jinak, stejně jako jakékoliv a veškeré náklady na další čas na cestě, a to vše dle sazeb dle našeho příslušného ceníku.

4. CENY A PLATEBNÍ PDMINKY

- 4.1 Ceny služeb se řídí ceníkem servisních služeb platným a účinným v době učinění objednávky, ledaže naše nabídka stanoví jinak.
- 4.2 Obecně, služby budou DAIKINem zákazníkovi účtovány a zákazníkem DAIKINu placeny podle skutečně stráveného času na základě dohodnutých hodinových sazeb, s připočtením cestovních nákladů kalkulovaných pausální sazbou či na základě skutečně stráveného času (min a čas).
- 4.3 Naše služby poskytujeme standardně ve dnech pondělí až pátek od 8.30 hod ráno do 16.30 hod odpoledne. Za služby poskytnuté mimo tyto standardní servisní časy je zákazník povinen navíc zaplatit společnosti DAIKIN příplatek ve výši 50% z regulérních cen. Za služby poskytnuté v neděli, ve státní a ostatní svátky, a dále za služby poskytnuté v době od 20.00 hod večer do 7.00 hod ráno je zákazník povinen navíc zaplatit společnosti DAIKIN příplatek ve výši 100% z cen.
- 4.4 Náhradní díly budou zákazníkovi DAIKINem účtovány a zákazníkem DAIKINu zaplacené podle ceníku platného a účinného v den výměny komponentu jednotky. Náhradní díly zůstávají vlastnictvím DAIKINu až do úplného zaplacení fakturované ceny zákazníkem DAIKINu.
- 4.5 DAIKIN vystaví fakturu po provedení služeb či po písemné dohodě se zákazníkem.
- 4.6 Je-li již DAIKINem potvrzena objednávka zákazníkem odvolána, resp. zrušena, či jsou-li místo plnění / jednotka nepřístupné či nedostupné, je zákazník povinen zaplatit společnosti DAIKIN stornoplatek ve výši 50% hodnoty objednávky a dále cestovny výdaje, nejméně však 6 750,- Kč. Tato pravidla se plně uplatní i na případy, kdy smlouva byla mezi DAIKINem a zákazníkem uzavřena na základě nabídky DAIKINu.
- 4.7 Nebude-li stanoveno jinak, faktury jsou splatné bez srážek ihned po jejich vystavení společností DAIKIN.
- 4.8 V ostatním se uplatní čl. III, bod 3 těchto VOP (CENY A PLATEBNÍ PDMINKY) *mutatis mutandis*.

5. ZÁRUKY

- 5.1 Veškeré služby budou provedeny kvalifikovanými pracovníky.
- 5.2 Záruka a/nebo odpovědnost DAIKINu za vady služeb v intencích občanského zákoníku jsou vyloučeny, jestliže zákazník písemně neoznámí zjevné vady do 3 pracovních dnů po poskytnutí služeb, ostatní vady bez odkladu po zjištění, v každém případě však nejpozději ve lhůtách stanovených občanským zákoníkem.
- 5.3 V ostatním se uplatní čl. III, bod 7 těchto VOP (ZÁRUKA) *mutatis mutandis*.

6. RŮZNÉ

- Veškerý hardware pro vzdálený monitoring funkčnosti (ERMIC) dodaný jako součást ERMIC služeb, jako např. modemy, data/sim karty at již instalované či zabudované do dodaného zboží, nebo dodaného zákazníkovi zvlášť, zůstává po celou dobu majetkem DAIKINu. Zákazník je oprávněn tento hardware používat po dobu předplaceného vzdáleného monitoringu a neprodléno po ukončení tohoto období bude hardware vrácen zpět DAIKINu. Na poskytnutí služeb se uplatní *mutatis mutandis* ustanovení těchto VOP upravující podmínky pro prodej (dodání) zboží, zejména pak ty, které upravují dodací lhůtu, výhradu vlastnictví, záruku, náhradu újmy, životní prostředí a povolení, osobní údaje, soudní příslušnost a rozhodné právo, a ostatní ujednání. Tyto se tak tudíž použijí rovněž na práva a povinnosti smluvních stran ve vztahu k poskytnutí služeb DAIKINem zákazníkovi, které nejsou výslovně a/nebo odchýlně upraveny čl. IV těchto VOP.

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Tyto VOP nabývají platnosti a účinnosti dnem 3. dubna 2020, ruší bez dalšího Všeobecné obchodní podmínky DAIKIN ze dne 1. dubna 2019, a jejich platnost a účinnost není časově omezena.

Anna **22°C**

Mám ráda
letní teploty
i v zimě.



Vytváříme ideální teplotu
pro váš domov.

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE – CZECH REPUBLIC spol. s r.o.

Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4 – Michle · Tel.: +420 221 715 700, Fax: +420 221 715 701 · e-mail: office@daikin.cz · www.daikin.cz

Produkty Daikin distribuuje:



Společnost Daikin Europe N.V. se podílí na Programu Eurovent pro certifikaci jednotek kapalinového chlazení (LCP) a hydraulických tepelných čerpadel, ventilátorových jednotek (FCU) a systémů s proměnlivým průtokem chladiva (VRF). Zkontrolujte nadcházející platnost certifikátu on-line: www.eurovent-certification.com



Tato publikace je určena pouze pro informaci a nepředstavuje závaznou nabídku společnosti Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Společnost Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH sestavila obsah této publikace podle svých nejlepších vědomostí. Nepřebíráme žádné výsledné nebo z okolností vyplývající záruky úplnosti, přesnosti, spolehlivosti nebo vhodnosti pro určitý účel vztahující se na obsah, produkty a služby zde zmíněné. Technické údaje podléhají změnám bez předchozího upozornění. Společnost Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH výslovně odmítá jakoukoliv zodpovědnost za jakékoliv přímé či nepřímé škody, v nejšířším slova smyslu, které by mohly vzniknout z použití a/nebo interpretace této publikace, nebo by se k ní mohly vztahovat. Veškerý obsah je předmětem autorských práv společnosti Daikin Europe N.V.

HCE ceník 2020-2021 | Verze duben 2020
Vyhrazujeme si právo na chyby tisku a změny modelu.