

The background image shows a modern house with a light-colored brick wall and several windows. The ground is covered in snow, and there are some snow-covered plants in the foreground. An orange semi-transparent box is overlaid on the right side of the image, containing the title text.

Ceník tepelných čerpadel 2020-2021 Vytápění a chlazení obytných budov

Roční období se mění. Dokonalé klima zůstává.



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.

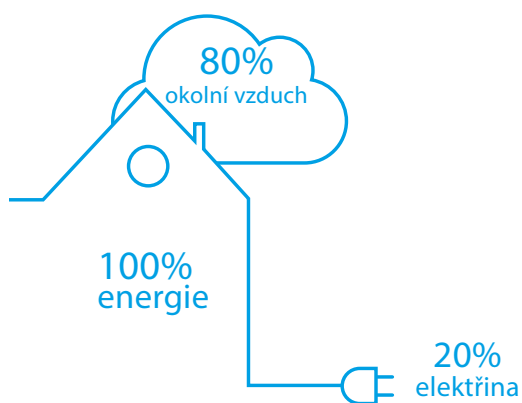
Proč se rozhodnout pro program Home Comfort Expert?

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



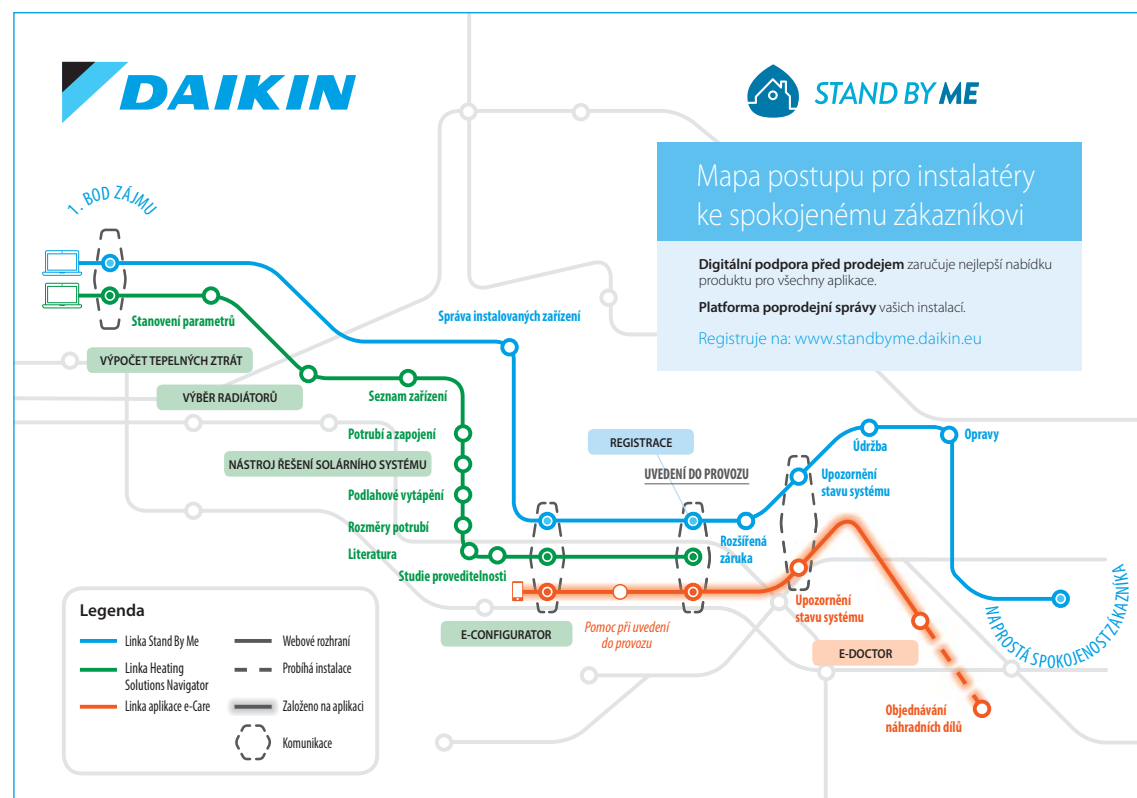
Rozšířená záruka na díly

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



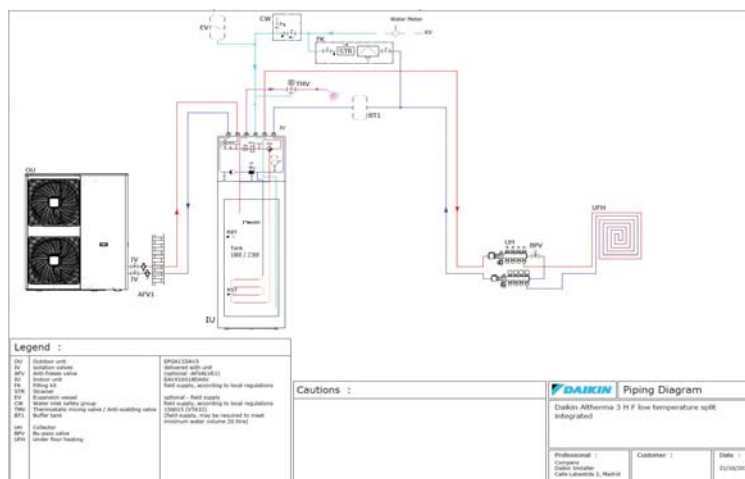
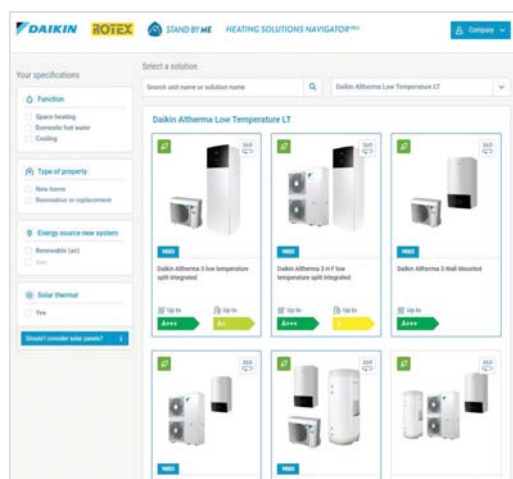


Heating Solutions Navigator



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.



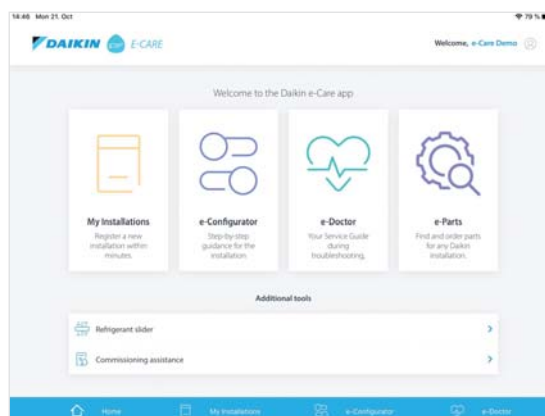
Aplikace E-Care



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 Instalation 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

ROZŠÍŘENÁ ZÁRUKA

NA PROSTA SPOKOJENOST ZÁKAZNÍKA

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.

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

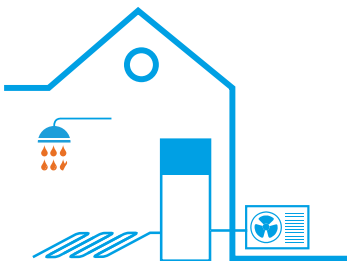
Daikin Altherma 3

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

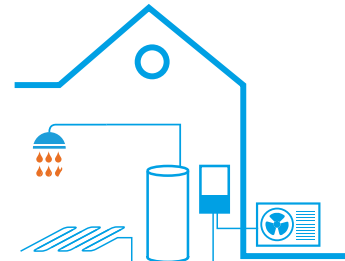


Kompaktní jednotka s integrovanou nádrží ECH₂O stojící na podlaze

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.

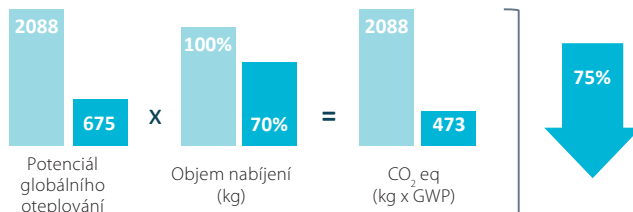
BLUEEVOLUTION

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.

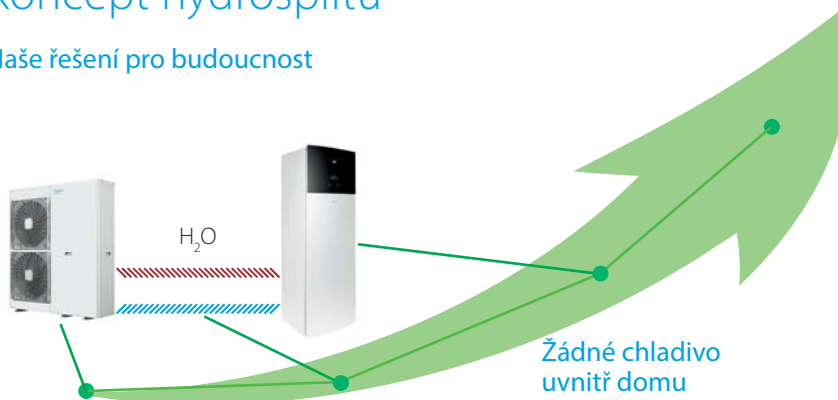


reddot award 2018
winner



Koncept hydrosplitu

Naše řešení pro budoucnost



Uzavřený okruh chladiva R-32

Snižuje rizika úniku chladiva.

Vodní připojení

Mezi vnitřní a venkovní jednotkou, snadnější instalace.

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

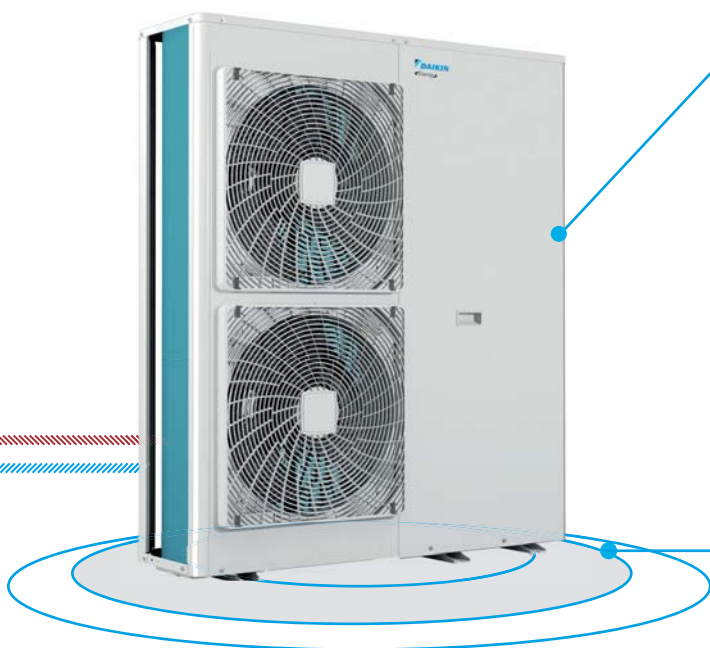
Daikin Altherma 3 11-16 kW venkovní jednotka je vybavena novou technologií vstřikování kompresoru umožňující provoz až do -28°C venkovní teploty.

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



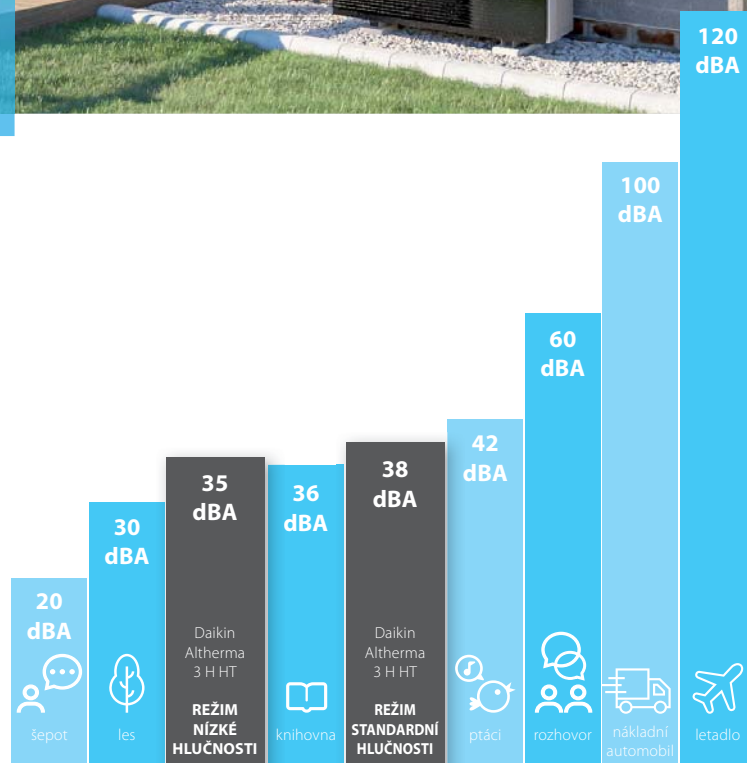
Splní vaše nároky na komfort

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	147.876,-	168.178,-	191.469,-
Venkovní + vnitřní jednotka s 180l nerez. zásobníkem	ERGA04DV + EHVH04S18D6V	ERGA06DV + EHVH08S18D9W	ERGA08DV + EHVH08S18D9W
Ceníková cena bez DPH	188.761,-	207.249,-	230.540,-
Venkovní + vnitřní jednotka s 230l nerez. zásobníkem	ERGA04DV + EHVH04S23D6V	ERGA06DV + EHVH08S23D9W	ERGA08DV + EHVH08S23D9W
Ceníková cena bez DPH	191.376,-	214.418,-	237.709,-


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 EKR1AHT	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
224.931,-	276.522,-	296.922,-	317.322,-
EPGA11DV + EAVH16S18D9W	EPRA14DW1 + ETVH16S18D9W	EPRA16DW1 + ETVH16S18D9W	EPRA18DW1 + ETVH16S18D9W
262.344,-	318.892,-	339.292,-	359.692,-
EPGA11DV + EAVH16S23D9W	EPRA14DW1 + ETVH16S23D9W	EPRA16DW1 + ETVH16S23D9W	EPRA18DW1 + ETVH16S23D9W
271.022,-	324.666,-	345.066,-	365.466,-


Daikin Altherma 3 R - chladičové 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
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.	Výkon		Zásobník TV
						V	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);

Coloroční 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	58.011,-	89.865,-	-	-	-	147.876,-
5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	58.011,-	130.750,-	-	-	-	188.761,-
5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	58.011,-	133.365,-	-	-	-	191.376,-
4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	80	-25 až +25	-25 až +35	63.865,-	104.313,-	-	-	-	168.178,-
4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	63.865,-	143.384,-	-	-	-	207.249,-
4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	63.865,-	150.553,-	-	-	-	214.418,-
4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	80	-25 až +25	-25 až +35	87.156,-	104.313,-	-	-	-	191.469,-
4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	87.156,-	143.384,-	-	-	-	230.540,-
4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	87.156,-	150.553,-	-	-	-	237.709,-
5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	58.011,-	167.586,-	-	-	-	225.597,-
4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	63.865,-	172.755,-	-	-	-	236.620,-
4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	63.865,-	176.209,-	-	-	-	240.074,-
4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	87.156,-	172.755,-	-	-	-	259.911,-
4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	87.156,-	176.209,-	-	-	-	263.365,-
5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	80	-25 až +25	-25 až +35	58.011,-	98.054,-	-	-	-	156.065,-
5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	58.011,-	138.971,-	-	-	-	196.982,-
5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	58.011,-	141.749,-	-	-	-	199.760,-
4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	80	-25 až +25	-25 až +35	63.865,-	108.018,-	-	-	-	171.883,-
4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	63.865,-	146.943,-	-	-	-	210.808,-
4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	63.865,-	154.290,-	-	-	-	218.155,-
4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	80	-25 až +25	-25 až +35	87.156,-	108.018,-	-	-	-	195.174,-
4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	87.156,-	146.943,-	-	-	-	234.099,-
4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	-25 až +25	-25 až +35	87.156,-	154.290,-	-	-	-	241.446,-

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						-	225.324,-	-	-	-	225.324,-
4,89	5,44/4,2						-	277.193,-	-	-	-	277.193,-
4,74	5,54/4,02						-	236.904,-	-	-	-	236.904,-
4,89	5,44/4,26						-	288.697,-	-	-	-	288.697,-

*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	96.570,-	128.361,-	-	-	-	224.931,-
5,15 / 3,89	4,38 / 3,30	48	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	96.570,-	165.774,-	-	-	-	262.344,-
5,15 / 3,90	4,38 / 3,31	48	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	96.570,-	174.452,-	-	-	-	271.022,-
4,99/3,65	4,45/3,34	49	15 - 60	80	-28 až +25	-28 až +35	115.028,-	128.361,-	-	-	-	243.389,-
4,99/3,65	4,45/3,34	49	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	115.028,-	165.774,-	-	-	-	280.802,-
4,99/3,65	4,45/3,34	49	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	115.028,-	174.452,-	-	-	-	289.480,-
4,78/3,71	4,56/3,41	52	15 - 60	80	-28 až +25	-28 až +35	130.624,-	128.361,-	-	-	-	258.985,-
4,78/3,71	4,56/3,41	52	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	130.624,-	165.774,-	-	-	-	296.398,-
4,78/3,71	4,56/3,41	52	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	130.624,-	174.452,-	-	-	-	305.076,-
5,15/3,88	4,38/3,29	48	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	96.570,-	206.045,-	-	-	-	302.615,-
5,15/3,88	4,38/3,29	48	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	96.570,-	209.880,-	-	-	-	306.450,-
4,99/3,65	4,45/3,34	49	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	115.028,-	206.045,-	-	-	-	321.073,-
4,99/3,65	4,45/3,34	49	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	115.028,-	209.880,-	-	-	-	324.908,-
4,78/3,71	4,56/3,41	52	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	130.624,-	206.045,-	-	-	-	336.669,-
4,78/3,71	4,56/3,41	52	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	130.624,-	209.880,-	-	-	-	340.504,-
5,15 / 3,88	4,38 / 3,29	48	15 - 60	80	-28 až +25	-28 až +35	96.570,-	132.820,-	-	-	-	229.390,-
5,15 / 3,89	4,38 / 3,30	48	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	96.570,-	175.452,-	-	-	-	272.022,-
5,15 / 3,90	4,38 / 3,31	48	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	96.570,-	178.942,-	-	-	-	275.512,-
4,99/3,65	4,45/3,34	49	15 - 60	80	-28 až +25	-28 až +35	115.028,-	132.820,-	-	-	-	247.848,-
4,99/3,65	4,45/3,34	49	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	115.028,-	175.452,-	-	-	-	290.480,-
4,99/3,65	4,45/3,34	49	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	115.028,-	178.942,-	-	-	-	293.970,-
4,78/3,71	4,56/3,41	52	15 - 60	80	-28 až +25	-28 až +35	130.624,-	132.820,-	-	-	-	263.444,-
4,78/3,71	4,56/3,41	52	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	130.624,-	175.452,-	-	-	-	306.076,-
4,78/3,71	4,56/3,41	52	15 - 60	60	-28 až +25	-28 až +35	130.624,-	178.942,-	-	-	-	309.566,-

*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	154.530,-	121.992,-	-	-	-	276.522,-
4,71/3,57	44	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	154.530,-	166.362,-	-	-	-	318.892,-
4,71/3,57	44	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	154.530,-	170.136,-	-	-	-	324.666,-
4,71/3,57	44	15 - 60	80	-28 až +35	-28 až +35	174.930,-	121.992,-	-	-	-	296.922,-
4,71/3,57	44	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	174.930,-	166.362,-	-	-	-	339.292,-
4,71/3,57	44	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	174.930,-	170.136,-	-	-	-	345.066,-
4,71/3,57	48	15 - 60	80	-28 až +35	-28 až +35	195.330,-	121.992,-	-	-	-	317.322,-
4,71/3,57	48	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	195.330,-	166.362,-	-	-	-	359.692,-
4,71/3,57	48	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	195.330,-	170.136,-	-	-	-	365.466,-
4,71/3,57	44	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	154.530,-	206.045,-	-	-	-	360.575,-
4,71/3,57	44	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	154.530,-	209.880,-	-	-	-	364.410,-
4,71/3,57	44	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	174.930,-	206.045,-	-	-	-	380.975,-
4,71/3,57	44	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	174.930,-	209.880,-	-	-	-	384.810,-
4,71/3,57	48	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	195.330,-	206.045,-	-	-	-	401.375,-
4,71/3,57	48	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	195.330,-	209.880,-	-	-	-	405.210,-
4,71/3,57	44	15 - 60	80	-28 až +35	-28 až +35	154.530,-	139.638,-	-	-	-	294.168,-
4,71/3,57	44	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	154.530,-	182.427,-	-	-	-	336.957,-
4,71/3,57	44	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	154.530,-	187.782,-	-	-	-	342.312,-
4,71/3,57	44	15 - 60	80	-28 až +35	-28 až +35	174.930,-	139.638,-	-	-	-	314.568,-
4,71/3,57	44	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	174.930,-	182.427,-	-	-	-	357.357,-
4,71/3,57	44	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	174.930,-	187.782,-	-	-	-	362.712,-
4,71/3,57	48	15 - 60	80	-28 až +35	-28 až +35	195.330,-	139.638,-	-	-	-	334.968,-
4,71/3,57	48	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	195.330,-	182.427,-	-	-	-	377.757,-
4,71/3,57	48	15 - 60	60	-28 až +35	-28 až +35	195.330,-	187.782,-	-	-	-	383.112,-


*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	98.070,-	108.711,-	3.443,-	-	-	210.0224,-
4,66	3,98 / 3,09	51	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	98.070,-	155.752,-	3.443,-	-	-	257.7265,-
4,46	3,9 / 3,16	51	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	115.302,-	116.692,-	3.443,-	-	-	235.5437,-
4,46	3,9 / 3,16	51	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	115.302,-	158.593,-	3.443,-	-	-	277.7338,-
4,3	3,8 / 3,06	52	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	142.783,-	116.692,-	3.443,-	-	-	262.2918,-
4,3	3,8 / 3,06	52	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	142.783,-	158.593,-	3.443,-	-	-	304.4819,-
4,66	3,98 / 3,09	51	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	98.070,-	184.804,-	3.443,-	-	-	286.317,-
4,46	3,9 / 3,16	51	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	115.302,-	184.804,-	3.443,-	-	-	303.549,-
4,3	3,8 / 3,06	52	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	142.783,-	184.804,-	3.443,-	-	-	331.030,-
4,66	3,98 / 3,09	51	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	98.070,-	111.947,-	3.443,-	-	-	213.460,-
4,66	3,98 / 3,09	51	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	98.070,-	160.558,-	3.443,-	-	-	262.071,-
4,46	3,9 / 3,16	51	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	115.302,-	120.745,-	3.443,-	-	-	239.490,-
4,46	3,9 / 3,16	51	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	115.302,-	162.674,-	3.443,-	-	-	281.419,-
4,3	3,8 / 3,06	52	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	142.783,-	120.745,-	3.443,-	-	-	266.971,-
4,3	3,8 / 3,06	52	15 - 55	65	-25 až +35	-20 až +35	142.783,-	162.674,-	3.443,-	-	-	308.900,-

*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	-	48.543,-	39.703,-	3.443,-	-	-	58.735,-	150.424,-
4,45 / 3,42	3,24	49	15 - 80	65	-25 až +25	-	69.590,-	41.777,-	3.443,-	-	-	58.735,-	173.545,-
4,45 / 3,42	3,29	49	15 - 80	65	-25 až +25	-	69.590,-	46.067,-	3.443,-	-	-	58.735,-	177.835,-


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	105.550,-	-	3.443,-	7.314,-	17.632,-	133.939,-
4,52 / 3,42	4,14 / 3,22	49	15 - 55	80	-25 až +25	-25 až +35	120.755,-	-	3.443,-	7.314,-	17.632,-	149.144,-
4,6 / 3,55	3,98 / 3,09	51	15 - 55	80	-25 až +35	-25 až +35	152.733,-	-	3.443,-	7.314,-	17.632,-	181.122,-
4,3 / 3,32	3,9 / 3,16	51	15 - 55	80	-25 až +35	-25 až +35	160.346,-	-	3.443,-	7.314,-	17.632,-	188.735,-
4,25 / 3,26	3,8 / 3,06	52	15 - 55	80	-25 až +35	-25 až +35	168.338,-	-	3.443,-	7.314,-	17.632,-	196.727,-
5 / 3,58	4,39 / 3,20	48	15 - 55	80	-25 až +25	-25 až +35	113.153,-	-	3.443,-	7.314,-	17.632,-	141.542,-
4,52 / 3,42	4,14 / 3,22	49	15 - 55	80	-25 až +25	-25 až +35	128.414,-	-	3.443,-	7.314,-	17.632,-	156.803,-
4,6 / 3,55	3,98 / 3,09	51	15 - 55	80	-25 až +35	-25 až +35	161.473,-	-	3.443,-	7.314,-	17.632,-	189.862,-
4,3 / 3,32	3,9 / 3,16	51	15 - 55	80	-25 až +35	-25 až +35	169.517,-	-	3.443,-	7.314,-	17.632,-	197.906,-
4,25 / 3,26	3,8 / 3,06	52	15 - 55	80	-25 až +35	-25 až +35	177.990,-	-	3.443,-	7.314,-	17.632,-	206.379,-

*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	94.034,-	149.717,-	-	4.348,-	19.001,-	267.100,-
2,97/2,50/4,20	2,65	52	80	80	-20 až +20	-20 až +35	107.681,-	153.950,-	-	4.348,-	19.001,-	284.980,-
2,89/2,48/3,72	2,66	53	80	80	-20 až +20	-20 až +35	112.374,-	155.418,-	-	4.348,-	19.001,-	291.141,-
2,89/2,48/3,72	2,66	53	80	80	-20 až +20	-20 až +35	127.202,-	160.024,-	-	4.348,-	19.001,-	310.575,-
2,73/2,41/3,72	2,61	55	80	80	-20 až +20	-20 až +35	127.605,-	160.197,-	-	4.348,-	19.001,-	311.151,-
2,73/2,41/3,72	2,61	55	80	80	-20 až +20	-20 až +35	145.024,-	165.611,-	-	4.348,-	19.001,-	333.984,-

*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	2 597,-
140114	info viz. katalog	3 133,00
140115	info viz. katalog	3 952,00
140116	přepouštěcí ventil ÚT, DN25	3 359,00
140505	info viz. katalog	2.937,-
140538	ACC<OPTION PCB	6.430,-
140572	konzole pro venk.jedn. LT do 8kW-nerez	10.542,-
140573	konzole pro venk.jedn. LT do 16kW-nerez	11.130,-
140579	STANDING BRACKET FOR ODU 4-8kW	13.317,-
141028	ACC<HEATING<ELEC HEATER	13.000,-
141037	ACC<THERMOSTAT	1.270,-
141051	ACC<ELEC HEATER	10.453,-
141061	ACC<TANK ACC<PLASTIC	19.616,-
141062	ACC<TANK ACC<PLASTIC	15.329,-
141067	ACC<THERMOSTAT<N-U	1.469,-
141082	MULTIPLE SEAL AG 11-16kW	4.938,-
141589	HPSU compact Biv-5 CONNECTION KIT	2.443,-
142012	info viz. katalog	2.526,-
142013	info viz. katalog	3.525,-
142015	info viz. katalog	1.132,-
143133	chladičové potrubí 1/4 - 12m	1.637,-
143134	chladičové potrubí 3/8 - 12m	2.287,-
143135	chladičové potrubí 5/8 - 12m	4.488,-
143139	chladičové potrubí 1/4 - 25m	3.415,-
143140	chladičové potrubí 3/8 - 25m	4.770,-
143141	chladičové potrubí 5/8 - 25m	9.371,-
150042	info viz. katalog	695,-
150045	WALL HUNG CONDENSING < GW tank sensor	445,-
153021	info viz. katalog	4.178,-
154071	info viz. katalog	5.279,-
154578	info viz. katalog	1.320,-
156015	termostat. ventil pro TUV 35-60°C VTA32	3.020,-
156016	sada šroubení pro termostat. ventil VTA32	1.186,-
156021	info viz. katalog	7.085,-
156025	hydraulische Weiche	24.250,-
156034	3-cest. ventil vč. pohonu (pro TUV)	3.670,-
156053	info viz. katalog	678,-
156068	info viz. katalog	1.017,-
156075	skupina čerpadel	23.972,-
156077	unmixed pump group	17.048,-
157034	info viz. katalog	5.673,-
157046	info viz. katalog	3.161,-
157056	info viz. katalog	21.763,-
157068	info viz. katalog	7.395,-
157070	Gateway	12.264,-
160120	info viz. katalog	5.618,-
160121	info viz. katalog	4.770,-
160130	info viz. katalog	11.686,-
162016-RTX	propojení solárních panelů FIX-VBP	2.230,-
162017	zákl. sada pro montáž do střechy IB V21P	19.674,-

Abecední seznam ceníkových položek

162018	rozš. sada pro montáž do střechy IE V21P	8.807,-
162019	zákl. sada pro montáž do střechy IB V26P	21.030,-
162020	rozš. sada pro montáž do střechy IE V26P	9.202,-
162029-RTX	povolovací nástroj	310,-
162031-RTX	info viz. katalog	12.053,-
162034	info viz. katalog	8.194,-
162035-RTX	sada propojení dvou řad kolektorů CONRVP	2.851,-
162037-RTX	sada připojení do střechy RCIP	5.391,-
162038-RTX	průchodka rovnou střechou RCFP	10.331,-
162045	propoj. sada pro dvě řady kolekt. NOC LCP	4.375,-
162049	RDS2	17.157,-
162050	expanzní nádoba MAG S25 vč. příslušenství	5.561,-
162051-RTX	expanzní nádoba MAG S35 vč. příslušenství	8.581,-
162052-RTX	nemrznoucí sol. směs. 20L CORACON SOL 5F	3.726,-
162053	koncentrát nemr. směsi 1L CORACON SOL 5	508,-
162058	základní sada pro 2 ks panelů, FB V26P	23.654,-
162059	rozšířená sada pro 1 ks panelu, FE V26P	9.456,-
162060	základní sada pro rovnou střechu FB H26P	11.206,-
162061	rozšiř. sada pro rovnou střechu FE H26P	7.311,-
162066	kolejnice pro V21P FIX MP100	1.581,-
162067	kolejnice pro V26P FIX MP130	1.750,-
162068	kolejnice pro H26P FIX MP200	2.371,-
162070	expanzní nádoba MAG S12 vč. příslušenství	4.573,-
162071	propoj. šroubení potrubí Solaris NOC XP16	480,-
162072	propoj. šroubení potrubí Solaris NOC XP20	706,-
162073	solární potrubí vč. izolace CON 15P16	19.674,-
162074	solární potrubí vč. izolace CON 15P20	24.361,-
162075	sada šroubení pro potrubí NOC CP16	2.456,-
162076	sada šroubení pro potrubí NOC CP20	3.529,-
162084	regulace DSR1 vč. čidel	5.284,-
162085	háky pro uchycení na střechu 2k, FIX ADDP	1.835,-
164102-RTX	regulátor průtoku 2-16L/min. FLG	2.371,-
164103-RTX	info viz. katalog	6.141,-
164110-RTX	kabel blokování hořáku BSKK	706,-
164111-RTX	info viz. katalog	20.644,-
164116	info viz. katalog	4.334,-
164126	RPS4	24.869,-
164130	termostatický reg.pro TUV 230V, 35-85°C	3.247,-
164232	info viz. katalog	2.087,-
164243	dodatečná sada čerpadel RPS4	7.537,-
164245	žlab pro potrubí Solaris 5ks	310,-
164262-RTX	nástavec potrubí Solaris CON X 50	3.895,-
164263	nástavec potrubí Solaris CON X 100	5.081,-
164264	nástavec potrubí Solaris CON XV 80	4.375,-
164616-RTX	doplňková sada pro břidlicové krytiny	5.165,-
164703-RTX	hák pro uchycení na střechu 4ks FIX WD	2.230,-
164704-RTX	hák pro uchycení na střechu 4ks FIX BD	2.625,-
164709	průchod rovnou střechou vč. zasl. CON FE	3.190,-
164723	háky pro uchycení na střechu 4ks FIX ADS	2.314,-
164732	potrubí Solaris CON15	5.477,-
164733	potrubí Solaris CON20	6.521,-

Abecední seznam ceníkových položek

165070	konvekční brzda SKB pro ohř. Sanicube	480,-
165113	info viz. katalog	3.754,-
165131	el. záložní zdroj 2kW, 230V,EHS/500/1	12.279,-
165135	el. zál. zdroj 2-6kW,230/400V,EHS/500/5	16.880,-
165136	info viz. katalog	15.864,-
165137	info viz. katalog	10.528,-
165210	info viz. katalog	1.270,-
165215	napouštěcí a vypouštěcí připojení KFE BA	876,-
165216	napouštěcí a vypoušt. připojení KFE DB BA	1.299,-
175146	Adjusting Drive	834,-
175147	cable terminal bloc	3.887,-
246011	testovací adaptér s dv. stěnou DN 60/100	2.258,-
246012	jednoduchý testovací adaptér DN60(E6 PA)	695,-
AFVALVE1	Vypouštěcí ventil - ochrana proti zamrznutí	3.047,-
BRC1HHDK	ovladač Madoka Altherma 3 černý	3.179,-
BRC1HHDS	ovladač Madoka Altherma 3 stříbrný	3.179,-
BRC1HHDW	ovladač Madoka Altherma 3 bílý	3.179,-
BRP069A61	Wifi adaptér pro vytápění vč. FV komun.	5.684,-
BRP069A62	Wifi adaptér pro vytápění	3.686,-
BZKA7V3	info viz. katalog	55.882,-
CHYHBH05AV32	Hybrid Multi vnitřní jednotka (bez plyn. Kotle)	39.703,-
CHYHBH08AV32	Hybrid Multi vnitřní jednotka (bez plyn. Kotle)	41.777,-
DOTROOMTHEAA	info viz. katalog	3.393,-
DRANTIFREEZAA	info viz. katalog	1.335,-
DRCASCACONTAA	info viz. katalog	9.149,-
DRCBROOMTHEAA	info viz. katalog	2.753,-
DRCOCOADPTRAA	info viz. katalog	2.503,-
DRCONDENBOXA	info viz. katalog	5.568,-
DRCONDENREFA	info viz. katalog	2.706,-
DRCOVERPLA2AA	info viz. katalog	1.251,-
DRCOVERPLATAA	info viz. katalog	806,-
DRDECO80125BA	info viz. katalog	3.226,-
DRDECOP8080BA	info viz. katalog	3.727,-
DRFLWTESENSAA	info viz. katalog	445,-
DRGATEWAYAA	info viz. katalog	3.087,-
DRMEEA60100BA	info viz. katalog	1.613,-
DRODRTESENSAA	info viz. katalog	250,-
DRSLRTESENSAA	info viz. katalog	1.196,-
DRSTKTESENSAA	info viz. katalog	417,-
DRVALVEKIC2AA	info viz. katalog	3.226,-
DRVALVEKIT1AA	info viz. katalog	3.226,-
DRVALVEKITA2A	info viz. katalog	2.889,-
DRWAG3CONTAA	info viz. katalog	3.809,-
DRWTER60100AA	info viz. katalog	1.103,-
DRZONECCONTAA	info viz. katalog	8.565,-
EABH16D6V	Nástěnná jednotka k EPGA pouze vytápění 6 kW 230V	122.210,-
EABH16D9W	Nástěnná jednotka k EPGA pouze vytápění 9 kW 400V	128.361,-
EABX16D6V	Nástěnná jednotka k EPGA vytápění i chlazení 6 kW 230 V	126.832,-
EABX16D9W	Nástěnná jednotka k EPGA vytápění i chlazení 9 kW 400V	132.820,-
EAVH16S18D6V	Integrovaná jednotka k EPGA 180l bílá, vytápění 6 kW 230V	163.013,-
EAVH16S18D6VG	Integrovaná jednotka k EPGA 180l stříbrná, vytápění 6 kW 230V	167.998,-

Abecední seznam ceníkových položek

EAVH16S18D9W	Integrovaná jednotka k EPGA 180l bílá, vytápění 9 kW 400V	165.774,-
EAVH16S18D9WG	Integrovaná jednotka k EPGA 180l stříbrná, vytápění 9 kW 400V	170.760,-
EAVH16S23D6V	Integrovaná jednotka k EPGA 230l bílá, vytápění 6 kW 230V	166.848,-
EAVH16S23D6VG	Integrovaná jednotka k EPGA 230l stříbrná, vytápění 6 kW 230V	171.833,-
EAVH16S23D9W	Integrovaná jednotka k EPGA 230l bílá, vytápění 9 kW 400V	174.452,-
EAVH16S23D9WG	Integrovaná jednotka k EPGA 230l stříbrná, vytápění 9 kW 400V	179.437,-
EAVX16S18D6V	Integrovaná jednotka k EPGA 180l bílá, vytápění a chlazení 6 kW 230V	172.691,-
EAVX16S18D6VG	Integrovaná jednotka k EPGA 180l stříbrná, vytápění a chlazení 6 kW 230V	177.676,-
EAVX16S18D9W	Integrovaná jednotka k EPGA 180l bílá, vytápění a chlazení 9 kW 400V	175.452,-
EAVX16S18D9WG	Integrovaná jednotka k EPGA 180l stříbrná, vytápění a chlazení 9 kW 400V	180.437,-
EAVX16S23D6V	Integrovaná jednotka k EPGA 230l bílá, vytápění a chlazení 6 kW 230V	176.526,-
EAVX16S23D6VG	Integrovaná jednotka k EPGA 230l stříbrná, vytápění a chlazení 6 kW 230V	181.511,-
EAVX16S23D9W	Integrovaná jednotka k EPGA 230l bílá, vytápění a chlazení 9 kW 400V	178.942,-
EAVX16S23D9WG	Integrovaná jednotka k EPGA 230l stříbrná, vytápění a chlazení 9 kW 400V	183.927,-
EAVZ16S18D6V	Integrovaná jednotka k EPGA 180l bílá, 2 okruhy vytápění, 6 kW 230V	203.284,-
EAVZ16S18D9W	Integrovaná jednotka k EPGA 180l bílá, 2 okruhy vytápění, 9 kW 400V	206.045,-
EAVZ16S23D6V	Integrovaná jednotka k EPGA 180l bílá, 2 okruhy vytápění, 6 kW 230V	207.119,-
EAVZ16S23D9W	Integrovaná jednotka k EPGA 180l bílá, 2 okruhy vytápění, 9 kW 400V	209.880,-
EBLA09D3V3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	176.879,-
EBLA09D3W1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	181.709,-
EBLA09DV3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	162.421,-
EBLA09DW1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	166.837,-
EBLA11D3V3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	186.209,-
EBLA11D3W1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	191.284,-
EBLA11DV3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	170.982,-
EBLA11DW1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	175.622,-
EBLA14D3V3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	194.845,-
EBLA14D3W1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	200.226,-
EBLA14DV3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	178.849,-
EBLA14DW1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	183.810,-
EBLA16D3V3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	203.945,-
EBLA16D3W1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	209.717,-
EBLA16DV3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	187.221,-
EBLA16DW1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	192.471,-
EBLQ011C3V3	Monobloc R410a 11 kW, vytápění i chlazení, včetně 3 kW, 230V	170.862,-
EBLQ011C3W1	Monobloc R410a 11 kW, vytápění i chlazení, včetně 3 kW, 400V	176.006,-
EBLQ011CV3	Monobloc R410a 11 kW, vytápění i chlazení, 230V	156.754,-
EBLQ011CW1	Monobloc R410a 11 kW, vytápění i chlazení, 400V	161.473,-
EBLQ014C3V3	Monobloc R410a 14 kW, vytápění i chlazení, včetně 3 kW, 230V	179.395,-
EBLQ014C3W1	Monobloc R410a 14 kW, vytápění i chlazení, včetně 3 kW, 400V	184.775,-
EBLQ014CV3	Monobloc R410a 14 kW, vytápění i chlazení, 230V	164.583,-
EBLQ014CW1	Monobloc R410a 14 kW, vytápění i chlazení, 400V	169.517,-
EBLQ016C3V3	Monobloc R410a 16 kW, vytápění i chlazení, včetně 3 kW, 230V	188.339,-
EBLQ016C3W1	Monobloc R410a 16 kW, vytápění i chlazení, včetně 3 kW, 400V	194.010,-
EBLQ016CV3	Monobloc R410a 14 kW, vytápění i chlazení, 230V	172.788,-
EBLQ016CW1	Monobloc R410a 14 kW, vytápění i chlazení, 400V	177.990,-
EBLQ05CV3	Altherma Monoblok 5kW, vytápění i chlazení, 230V	113.153,-
EBLQ07CV3	Altherma Monoblok 7kW, vytápění i chlazení, 230V	128.414,-
EBSH16P30D	H H/P<LT INDOOR<GQI HPSU	130.189,-
EBSH16P50D	H H/P<LT INDOOR<GQI HPSU	149.676,-
EBSHB16P30D	H H/P<LT INDOOR<GQI HPSU	141.126,-

Abecední seznam ceníkových položek

EBSHB16P50D	H H/P<LT INDOOR<GQI HPSU	162.235,-
EBSX16P30D	H H/P<LT INDOOR<GQI HPSU	179.889,-
EBSX16P50D	H H/P<LT INDOOR<GQI HPSU	206.736,-
EBSXB16P30D	H H/P<LT INDOOR<GQI HPSU	154.142,-
EBSXB16P50D	H H/P<LT INDOOR<GQI HPSU	177.189,-
EBVH16S18D6V	H H/P<LT INDOOR<GQI INTEGR	170.386,-
EBVH16S18D9W	H H/P<LT INDOOR<GQI INTEGR	175.779,-
EBVH16S23D6V	H H/P<LT INDOOR<GQI INTEGR	177.356,-
EBVH16S23D9W	H H/P<LT INDOOR<GQI INTEGR	179.586,-
EBVX16S18D6V	H H/P<LT INDOOR<GQI INTEGR	160.838,-
EBVX16S18D9W	H H/P<LT INDOOR<GQI INTEGR	190.463,-
EBVX16S23D6V	H H/P<LT INDOOR<GQI INTEGR	192.041,-
EBVX16S23D9W	H H/P<LT INDOOR<GQI INTEGR	180.508,-
EBVZ16S18D6V	H H/P<LT INDOOR<GQI INTEGR	198.538,-
EBVZ16S18D9W	H H/P<LT INDOOR<GQI INTEGR	203.788,-
EBVZ16S23D6V	H H/P<LT INDOOR<GQI INTEGR	205.365,-
EBVZ16S23D9W	H H/P<LT INDOOR<GQI INTEGR	207.595,-
EDLA09D3V3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	167.850,-
EDLA09D3W1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	172.340,-
EDLA09DV3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	154.152,-
EDLA09DW1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	192.621,-
EDLA11D3V3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	176.670,-
EDLA11D3W1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	181.431,-
EDLA11DV3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	162.245,-
EDLA11DW1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	202.774,-
EDLA14D3V3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	184.753,-
EDLA14D3W1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	189.830,-
EDLA14DV3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	169.640,-
EDLA14DW1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	223.691,-
EDLA16D3V3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	193.357,-
EDLA16D3W1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	198.692,-
EDLA16DV3	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	177.478,-
EDLA16DW1	Monobloc R32 - dostupnost leden 2021	246.490,-
EDLQ011C3V3	Monobloc R410a 11 kW, pouze vytápění, včetně 3 kW, 230V	161.627,-
EDLQ011C3W1	Monobloc R410a 11 kW, pouze vytápění, včetně 3 kW, 400V	166.478,-
EDLQ011CV3	Monobloc R410a 11 kW, pouze vytápění, 230V	148.281,-
EDLQ011CW1	Monobloc R410a 11 kW, pouze vytápění, 400V	152.733,-
EDLQ014C3V3	Monobloc R410a 14 kW, pouze vytápění, včetně 3 kW, 230V	169.691,-
EDLQ014C3W1	Monobloc R410a 14 kW, pouze vytápění, včetně 3 kW, 400V	174.778,-
EDLQ014CV3	Monobloc R410a 14 kW, pouze vytápění, 230V	155.681,-
EDLQ014CW1	Monobloc R410a 14 kW, pouze vytápění, 400V	160.346,-
EDLQ016C3V3	Monobloc R410a 16 kW, pouze vytápění, včetně 3 kW, 230V	178.168,-
EDLQ016C3W1	Monobloc R410a 16 kW, pouze vytápění, včetně 3 kW, 400V	183.488,-
EDLQ016CV3	Monobloc R410a 14 kW, pouze vytápění, 230V	163.457,-
EDLQ016CW1	Monobloc R410a 14 kW, pouze vytápění, 400V	168.338,-
EDLQ05CV3	Altherma Monoblok 5kW, pouze vytápění, 230V	105.550,-
EDLQ07CV3	Altherma Monoblok 7kW, pouze vytápění, 230V	120.755,-
EGSAH06D9W	Altherma 3 GEO integrovaná 180l 6kW bílá, pouze vytápění, 9 kW el. Biv. 400V	225.324,-
EGSAH10D9W	Altherma 3 GEO integrovaná 180l 10kW bílá, pouze vytápění, 9 kW el. Biv. 400V	277.193,-
EGSAX06D9W	Altherma 3 GEO integrovaná 180l 6kW bílá, vytápění i chlazení, 9 kW el. Biv. 400V	236.904,-
EGSAX06D9WG	Altherma 3 GEO integrovaná 180l 6kW stříbrná, vytápění i chlazení, 9 kW el. Biv. 400V	226.127,-

Abecední seznam ceníkových položek

EGSAX10D9W	Altherma 3 GEO integrovaná 180l 10kW bílá, vytápění i chlazení, 9 kW el. Biv. 400V	288.697,-
EGSAX10D9WG	Altherma 3 GEO integrovaná 180l 10kW stříbrná, vytápění i chlazení, 9 kW el. Biv. 400V	293.682,-
EGSQH10S18A9W	Altherma GEO integrovaná 180l 10 kW bílá, pouze vytápění, 9 kW el. Biv. 400V	251.041,-
EHBH04CB3V	vnitř. jedn. -hydrobox UT, el. 3kW, 230V	87.248,-
EHBH04D6V	vnitř. jedn. -hydrobox UT, el. 6kW, 230V	89.865,-
EHBH08CB3V	vnitř. jedn. -hydrobox UT, el. 3kW, 230V	96.377,-
EHBH08CB9W	vnitř. jedn. -hydrobox UT, el. 9kW, 400V	101.275,-
EHBH08D6V	vnitř. jedn. -hydrobox UT, el. 6kW, 230V	99.268,-
EHBH08D9W	vnitř. jedn. -hydrobox UT, el. 9kW, 400V	104.313,-
EHBH11CB3V	vnitř. jedn. - hydrobox UT, el. 3kW, 230V	102.333,-
EHBH11CB9W	vnitř. jedn. -hydrobox UT, el. 9kW, 400V	108.711,-
EHBH16CB3V	vnitř. jedn. -hydrobox UT, el. 3kW, 230V	111.100,-
EHBH16CB9W	vnitř. jedn. -hydrobox UT, el. 9kW, 400V	116.692,-
EHBX04CB3V	vnitř. jedn. -hydroboxUT/CHL, el. 3kW,230V	95.198,-
EHBX04D6V	vnitř. jedn. -hydroboxUT/CHL, el. 6kW,230V	98.054,-
EHBX08CB3V	vnitř. jedn. -hydroboxUT/CHL, el. 3kW,230V	100.217,-
EHBX08CB9W	vnitř. jedn. -hydroboxUT/CHL, el. 9kW,400V	104.872,-
EHBX08D6V	vnitř. jedn. -hydroboxUT/CHL, el. 6kW,230V	103.224,-
EHBX08D9W	vnitř. jedn. -hydroboxUT/CHL, el. 9kW,400V	108.018,-
EHBX11CB3V	vnitř. jedn.- hydroboxUT/CHL, el. 3kW,230V	106.958,-
EHBX11CB9W	vnitř. jedn. -hydroboxUT/CHL, el. 9kW,400V	111.947,-
EHBX16CB3V	vnitř. jedn. -hydroboxUT/CHL, el. 3kW,230V	115.302,-
EHBX16CB9W	vnitř. jedn. -hydroboxUT/CHL, el. 9kW,400V	120.745,-
EHS157034	pokojevý termostat	5.250,-
EHS157056	GATEWAY RoCon G1	8.983,-
EHS157068	směšovací modul	5.532,-
EHS04P30D	Vnitř. jednotka UT vč. AKU 300L	121.788,-
EHS08P30D	Vnitř. jednotka UT vč. AKU 300L	129.160,-
EHS08P50D	Vnitř. jednotka UT vč. AKU 500L	151.300,-
EHS16P50B	Vnitř. jednotka UT vč. AKU 500L	164.142,-
EHSB04P30D	Vnitř. jednotka UT vč. AKU 300L + Biv.	136.385,-
EHSB08P30D	Vnitř. jednotka UT vč. AKU 300L + Biv.	142.979,-
EHSB08P50D	Vnitř. jednotka UT vč. AKU 500L + Biv.	175.802,-
EHSB16P50B	Vnitř. jednotka UT vč. AKU 500L + Biv.	186.801,-
EHSX04P30D	Vnitř. jednotka UT/CHL vč. AKU 300L	131.723,-
EHSX04P50D	Vnitř. jednotka UT/CHL vč. AKU 500L	147.527,-
EHSX08P30D	Vnitř. jednotka UT/CHL vč. AKU 300L	139.063,-
EHSX08P50D	Vnitř. jednotka UT/CHL vč. AKU 500L	161.233,-
EHSX16P50B	Vnitř. jednotka UT/CHL vč. AKU 500L	174.045,-
EHSXB04P30D	Vnitř. jednotka UT/CHL vč. AKU 300L + B	146.319,-
EHSXB04P50D	Vnitř. jednotka UT/CHL vč. AKU 500L + B	167.293,-
EHSXB08P30D	Vnitř. jednotka UT/CHL vč. AKU 300L + B	152.913,-
EHSXB08P50D	Vnitř. jednotka UT/CHL vč. AKU 500L + B	185.736,-
EHSXB16P50B	Vnitř. jednotka UT/CHL vč. AKU 500L + B	196.733,-
EHVH04S18CB3V	vnitř. jedn. UT vč. TUV 180L, el. 3kW/230V	126.942,-
EHVH04S18D6V	vnitř. jedn. UT vč. TUV 180L, el. 6kW/230V	130.750,-
EHVH04S18D6VG	vnitř. jedn. UT vč. TUV 180L, el. 6kW/230V	137.288,-
EHVH04S23D6V	vnitř. jedn. UT vč. TUV 230L, el. 6kW/230V	133.365,-
EHVH04S23D6VG	vnitř. jedn. UT vč. TUV 230L, el. 6kW/230V	140.034,-
EHVH04S23DV	Vnitř. jedn. UT vč. TUV 230L	130.750,-
EHVH04S23DVG	Vnitř. jedn. UT vč. TUV 230L stř.	137.288,-

Abecední seznam ceníkových položek

EHVH08S18CB3V	vnitř. jedn. UT vč. TUV 180L, el. 3kW/230V	136.132,-
EHVH08S18D6V	vnitř. jedn. UT vč. TUV 180L, el. 6kW/230V	140.215,-
EHVH08S18D6VG	vnitř. jedn. UT vč. TUV 180L, el. 6kW/230V	147.227,-
EHVH08S18D9W	vnitř. jedn. UT vč. TUV 180L, el. 9kW/400V	143.384,-
EHVH08S18D9WG	vnitř. jedn. UT vč. TUV 180L, el. 9kW/400V	150.553,-
EHVH08S23D6V	vnitř. jedn. UT vč. TUV 230L, el. 6kW/230V	143.021,-
EHVH08S23D6VG	vnitř. jedn. UT vč. TUV 230L, el. 6kW/230V	150.171,-
EHVH08S23D9W	vnitř. jedn. UT vč. TUV 230L, el. 9kW/400V	150.553,-
EHVH08S23D9WG	vnitř. jedn. UT vř. TUV 230L, el. 9kW/400V	158.080,-
EHVH08S23DV	Vnitř. jedn. UT vč. TUV 230L	140.215,-
EHVH08S23DVG	Vnitř. jedn. UT vč. TUV 230L stř.	147.227,-
EHVH08S26CB9W	vnitř. jedn. UT vč. TUV 260L, el. 9kW/400V	146.168,-
EHVH11S18CB3V	vnitř. jedn. UT vč. TUV 180L, el. 3kW/230V	146.470,-
EHVH11S26CB9W	vnitř. jedn. UT vč. TUV 260L, el. 9kW/400V	155.752,-
EHVH16S18CB3V	vnitř. jedn. UT vč. TUV 180L, el. 3kW/230V	148.193,-
EHVH16S26CB9W	vnitř. jedn. UT vč. TUV 260L, el. 9kW/400V	158.593,-
EHVX04S18CB3V	vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 180L, el. 3kW	134.922,-
EHVX04S18D3V	vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 180L, el. 3kW	138.971,-
EHVX04S18D3VG	vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 180L, el. 3kW	145.918,-
EHVX04S18D6V	vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 180L, el. 6kW	138.971,-
EHVX04S18D6VG	vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 180L, el. 6kW	145.918,-
EHVX04S23D3V	vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 230L, el. 3kW	141.749,-
EHVX04S23D3VG	vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 230L, el. 3kW	148.836,-
EHVX04S23D6V	vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 230L, el. 6kW	141.749,-
EHVX04S23D6VG	vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 230L, el. 6kW	148.836,-
EHVX08S18CB3V	vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 180L, el. 3kW	139.941,-
EHVX08S18D6V	vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 180L, el. 6kW	144.139,-
EHVX08S18D6VG	vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 180L, el. 6kW	151.346,-
EHVX08S18D9W	DK Altherma 3 R F 6/8 kW H/C 180l BUH9	146.943,-
EHVX08S18D9WG	vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 180L, el. 9kW	154.290,-
EHVX08S23D6V	vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 230L, el. 6kW	147.022,-
EHVX08S23D6VG	vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 230L, el. 6kW	154.373,-
EHVX08S23D9W	vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 230L, el. 9kW	154.290,-
EHVX08S23D9WG	vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 230L, el. 9kW	162.005,-
EHVX08S26CB9W	vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 260L, el. 9kW	149.797,-
EHVX11S18CB3V	vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 180L, el. 3kW	154.966,-
EHVX11S26CB9W	vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 260L, el. 9kW	160.558,-
EHVX16S18CB3V	vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 180L, el. 3kW	156.992,-
EHVX16S26CB9W	vnitř. jedn. UT/CHL vč. TUV 260L, el. 9kW	162.674,-
EHVZ04S18CB3V	vnitř. jedn. 2xUT vč. TUV 180L, el. 3kW	162.705,-
EHVZ04S18D6V	vnitř. jedn. 2xUT vč. TUV 180L, el. 6kW	167.586,-
EHVZ04S18D6VG	vnitř. jedn. 2xUT vč. TUV 180L, el. 6kW	175.965,-
EHVZ08S18CB3V	vnitř. jedn. 2xUT vč. TUV 180L, el. 3kW	167.723,-
EHVZ08S18D6V	vnitř. jedn. 2xUT vč. TUV 180L, el. 6kW	172.755,-
EHVZ08S18D6VG	vnitř. jedn. 2xUT vč. TUV 180L, el. 6kW	181.392,-
EHVZ08S18D9W	vnitř. jedn. 2xUT vč. TUV 180L, el. 9kW	172.755,-
EHVZ08S18D9WG	vnitř. jedn. 2xUT vč. TUV 180L, el. 9kW	181.392,-
EHVZ08S23D6V	vnitř. jedn. 2xUT vč. TUV 230L, el. 6kW	176.209,-
EHVZ08S23D6VG	vnitř. jedn. 2xUT vč. TUV 230L, el. 6kW	185.020,-
EHVZ08S23D9W	vnitř. jedn. 2xUT vč. TUV 230L, el. 9kW	176.209,-
EHVZ08S23D9WG	vnitř. jedn. 2xUT vč. TUV 230L, el. 9kW	185.020,-

Abecední seznam ceníkových položek

EHVZ16S18CB3V	vnitř. jedn. 2xUT vč. TUV 180L, el. 3kW	184.804,-
EHYHBH05AV32	vnitřní jednotka - hydrobox UT	39.703,-
EHYHBH08AV32	vnitřní jednotka - hydrobox UT	41.777,-
EHYHBX08AV3	vnitřní jednotka - hydrobox UT/CHL	46.067,-
EHYKOMB33AA3	plynový kondenzační kotel	58.735,-
EK2CB07CV3	info viz. katalog	8.176,-
EK2VK0	info viz. katalog	2.916,-
EK3VK1	info viz. katalog	3.572,-
EKBH3S	přídavný ohřev pro Hybrid Cube	10.246,-
EKBPHT08B	info viz. katalog	4.282,-
EKBPTH16A	info viz. katalog	4.965,-
EKBU1C	1kW BACK UP HEATER	11.373,-
EKBU3C	3kW Backup heater	11.346,-
EKBU9C	záložní ohřev	14.650,-
EKBUHA6V3	el. záložní ohřev 6kW, 230V	19.001,-
EKBUHA6W1	el. záložní ohřev 6kW, 400V	19.001,-
EKBUSWB	Switch Box for ext. Heater	2.416,-
EKCB07CV3	řídící jednotka pro ohřev TUV, el. zdroj	7.314,-
EKCC-W	kaskádová regulace	29.836,-
EKCESENS	info viz. katalog	14.671,-
EKDIST	info viz. katalog	473,-
EKDK04	info viz. katalog	451,-
EKDP008C	vanička kondenzátu pro 4-8 kW	5.222,-
EKDP008D	info viz. katalog	5.432,-
EKDPH008C	topný kabel pro vaničku kondenzátu 4-8kW	7.903,-
EKDVCPILT3HX	info viz. katalog	7.395,-
EKDVCPILT5H	info viz. katalog	15.565,-
EKDVCPILT5X	info viz. katalog	20.662,-
EKEPHT3H	propojení HT a zásobníku EKHWP300B	8.185,-
EKEPHT5H	propojení HT a zásobníku EKHWP500B	14.679,-
EKEPRHLT3HX	info viz. katalog	6.146,-
EKEPRHLT5H	info viz. katalog	7.932,-
EKEPRHLT5X	info viz. katalog	10.979,-
EKEUR90	info viz. katalog	473,-
EKFA	info viz. katalog	1.786,-
EKFGF1A	Flue gas flap EKOMB*/RKOMB*/RHOB*	918,-
EKFGP1296	info viz. katalog	1.779,-
EKFGP1297	info viz. katalog	1.891,-
EKFGP1856	info viz. katalog	6.492,-
EKFGP2520	info viz. katalog	7.395,-
EKFGP2977	info viz. katalog	1.581,-
EKFGP2978	info viz. katalog	1.270,-
EKFGP4481	info viz. katalog	310,-
EKFGP4631	info viz. katalog	254,-
EKFGP4651	info viz. katalog	819,-
EKFGP4652	info viz. katalog	960,-
EKFGP4660	info viz. katalog	762,-
EKFGP4661	info viz. katalog	706,-
EKFGP4664	info viz. katalog	1.072,-
EKFGP4667	info viz. katalog	2.653,-
EKFGP4678	info viz. katalog	1.270,-

Abecední seznam ceníkových položek

EKFGP4801	info viz. katalog	960,-
EKFGP4802	info viz. katalog	1.017,-
EKFGP4810	info viz. katalog	819,-
EKFGP4811	info viz. katalog	819,-
EKFGP4814	info viz. katalog	1.072,-
EKFGP4820	info viz. katalog	2.089,-
EKFGP4828	info viz. katalog	1.270,-
EKFGP5197	info viz. katalog	3.782,-
EKFGP5461	info viz. katalog	254,-
EKFGP5497	info viz. katalog	2.597,-
EKFGP6215	info viz. katalog	5.420,-
EKFGP6316	info viz. katalog	1.186,-
EKFGP6324	info viz. katalog	960,-
EKFGP6325	info viz. katalog	1.072,-
EKFGP6333	info viz. katalog	310,-
EKFGP6337	info viz. katalog	564,-
EKFGP6340	info viz. katalog	5.307,-
EKFGP6341	info viz. katalog	12.194,-
EKFGP6342	info viz. katalog	22.723,-
EKFGP6344	info viz. katalog	7.960,-
EKFGP6346	info viz. katalog	6.435,-
EKFGP6347	info viz. katalog	15.920,-
EKFGP6349	info viz. katalog	9.654,-
EKFGP6353	info viz. katalog	1.072,-
EKFGP6354	info viz. katalog	3.584,-
EKFGP6366	info viz. katalog	1.581,-
EKFGP6368	info viz. katalog	4.911,-
EKFGP6837	info viz. katalog	1.948,-
EKFGP6864	info viz. katalog	2.343,-
EKFGP6940	info viz. katalog	819,-
EKFGP7909	info viz. katalog	1.186,-
EKFGP7910	info viz. katalog	1.129,-
EKFGS0250	info viz. katalog	20.832,-
EKFGS0252	info viz. katalog	1.524,-
EKFGS0257	info viz. katalog	4.037,-
EKFGS0518	info viz. katalog	2.851,-
EKFGS0519	info viz. katalog	2.851,-
EKFGS0523	info viz. katalog	2.964,-
EKFGS0524	info viz. katalog	3.105,-
EKFGS0525	info viz. katalog	3.161,-
EKFGT6300	info viz. katalog	2.908,-
EKFGT6301	info viz. katalog	2.964,-
EKFGT6305	info viz. katalog	3.161,-
EKFGT6306	info viz. katalog	3.218,-
EKFGT6307	info viz. katalog	3.472,-
EKFGV1101	info viz. katalog	4.450,-
EKFGV1102	info viz. katalog	3.031,-
EKFGW4001	info viz. katalog	278,-
EKFGW4002	info viz. katalog	501,-
EKFGW4004	info viz. katalog	834,-
EKFGW4085	info viz. katalog	222,-

Abecední seznam ceníkových položek

EKFGW4086	info viz. katalog	222,-
EKFGW5333	info viz. katalog	819,-
EKFGW6359	info viz. katalog	2.202,-
EKFMAHTB	info viz. katalog	16.117,-
EKFT008CA	konzole pro venkovní jednotku	3.251,-
EKFT008D	info viz. katalog<N-U	2.475,-
EKGSCONBP1	info viz. katalog<N-U	1.445,-
EKGSPOWCAB	info viz. katalog	3.112,-
EKHBCONV	info viz. katalog	6.619,-
EKHBDPC2	sada vaničky kondenzátu pro vnitř.jedn.	4.545,-
EKHBRD011ADV17	vnitř. jedn. - hydrobox UT 230V	149.717,-
EKHBRD011ADY17	vnitř. jedn. - hydrobox UT 400V	153.950,-
EKHBRD014ADV17	vnitř. jedn. - hydrobox UT 230V	155.418,-
EKHBRD014ADY17	vnitř. jedn. - hydrobox UT 400V	160.024,-
EKHBRD016ADV17	vnitř. jedn. - hydrobox UT 230V	160.197,-
EKHBRD016ADY17	vnitř. jedn. - hydrobox UT 400V	165.611,-
EKHH2E200AV33	Tepelné čerpadlo na ohřev TV 200l	54.009,-
EKHH2E260AV33	Tepelné čerpadlo na ohřev TV 260l	58.974,-
EKHH2E260PAV33	Tepelné čerpadlo na ohřev TV 260l s přídatným výměníkem	61.469,-
EKHTS200AC	ohřívač TUV 200L - nerez	50.126,-
EKHTS260AC	ohřívač TUV 260L - nerez	56.605,-
EKHVTC	info viz. katalog	3.003,-
EKHWC500B	SaniCube SCS 538/0/0-DB	46.556,-
EKHWCB500B	SaniCube SCS 538/16/16-DB	77.681,-
EKHWCB500PB	SaniCube SCS 538/16/16-P	71.605,-
EKHWC300B	SaniCube SCS 328/14/0-DB	39.761,-
EKHWC300PB	SaniCube SCS 328/14/0-P	53.380,-
EKHWC500B	SaniCube SCS 538/16/0-DB	58.648,-
EKHWC500PB	SaniCube SCS 538/16/0-P	67.690,-
EKHWD500B	SaniCube SCS 538/16/16	70.885,-
EKHWDH500B	SaniCube SCS 538/16/0	59.742,-
EKHWP300B	HybridCube HYC 343/19/0-DB	52.804,-
EKHWP300PB	HybridCube HYC 343/19/0-P	55.453,-
EKHWP500B	HybridCube HYC 544/32/0-DB	60.463,-
EKHWP500PB	HybridCube HYC 544/32/0-P	63.486,-
EKHWS150B3V3	ohřívač TUV 150L, el. 3kW, 230V - nerez	36.623,-
EKHWS150D3V3	ohřívač TUV 150L, el. 3kW, 230V - nerez	39.174,-
EKHWS180D3V3	ohřívač TUV 180L, el. 3kW, 230V - nerez	40.337,-
EKHWS200B3V3	ohřívač TUV 200L, el. 3kW, 230V - nerez	37.832,-
EKHWS200B3Z2	ohřívač TUV 200L, el. 3kW, 400V - nerez	37.832,-
EKHWS200D3V3	ohřívač TUV 200L, el. 3kW, 230V - nerez	41.556,-
EKHWS250D3V3	ohřívač TUV 250L, el. 3kW, 230V - nerez	43.429,-
EKHWS300B3V3	ohřívač TUV 300L, el. 3kW, 230V - nerez	42.784,-
EKHWS300B3Z2	ohřívač TUV 300L, el. 3kW, 400V - nerez	42.784,-
EKHWS300D3V3	ohřívač TUV 300L, el. 3kW, 230V - nerez	45.386,-
EKHY075787	sada pro vytápění propanem	310,-
EKHY090707	info viz. katalog	505,-
EKHY090717	info viz. katalog	564,-
EKHY093467	krycí deska	706,-
EKHY3PART	info viz. katalog	5.900,-
EKHY3PART2	info viz. katalog	5.900,-

Abecední seznam ceníkových položek

EKHYDP	vanička odvodu kondenzátu pro vnitřní j.	3.443,-
EKHYMNT1A	montážní lišta	7.819,-
EKLN08A1	info viz. katalog	41.826,-
EKM10CA	info viz. katalog	2.049,-
EKM10CH	info viz. katalog	5.358,-
EKM10COH	info viz. katalog	1.261,-
EKM10CS	info viz. katalog	2.574,-
EKM10CV	info viz. katalog	5.358,-
EKM10D90	info viz. katalog	1.130,-
EKM10DH	info viz. katalog	1.130,-
EKM10DT	info viz. katalog	2.443,-
EKM10IC	info viz. katalog	2.311,-
EKM10IS	info viz. katalog	2.837,-
EKM10SV	info viz. katalog	3.309,-
EKM15CA	info viz. katalog	2.311,-
EKM15CH	info viz. katalog	6.146,-
EKM15COH	info viz. katalog	1.313,-
EKM15CS	info viz. katalog	2.837,-
EKM15CV	info viz. katalog	6.146,-
EKM15D90	info viz. katalog	1.313,-
EKM15DH	info viz. katalog	1.261,-
EKM15DT	info viz. katalog	2.837,-
EKM15IC	info viz. katalog	2.574,-
EKM15IS	info viz. katalog	3.309,-
EKM15SV	info viz. katalog	4.097,-
EKM20CA	info viz. katalog	2.574,-
EKM20CH	info viz. katalog	6.698,-
EKM20COH	info viz. katalog	1.733,-
EKM20CS	info viz. katalog	3.047,-
EKM20CV	info viz. katalog	6.698,-
EKM20D90	info viz. katalog	1.445,-
EKM20DH	info viz. katalog	1.445,-
EKM20DT	info viz. katalog	3.309,-
EKM20IC	info viz. katalog	2.837,-
EKM20IS	info viz. katalog	3.835,-
EKM20SV	info viz. katalog	4.833,-
EKMBHBP	Přepouštěcí ventil pro záložní ohřev Monobloc	5.253,-
EKMBIL1	sada pro umíst.zásobníku vedle jednotky	4.488,-
EKMBUHC3V3	el. záložní zdroj 3kW, 230V	18.744,-
EKMBUHC9W1	el. záložní zdroj 9kW, 400V	17.632,-
EKMKHT1	info viz. katalog	2.101,-
EKMKHT2	info viz. katalog	1.111,-
EKPCBO	info viz. katalog	1.786,-
EKPCCAB4	info viz. katalog<N-U	8.779,-
EKRP1AHT	PCB karta požadavků (el.zdroj,termostat)	4.348,-
EKRP1HBA	digitální PCB ovladač pro Altherma	4.320,-
EKRSC1	venkovní teplotní čidlo - samostatné	2.738,-
EKRTCTRL1	info viz. katalog	3.835,-
EKRTCTRL2	info viz. katalog	2.574,-
EKRTEETS	čidlo pokojového termostatu	537,-
EKRTR	pokojový termostat bezdrátový	7.002,-

Abecední seznam ceníkových položek

EKRTWA	kabelový termostat	4.122,-
EKRUAHTB	pokojový termostat kabelový	6.465,-
EKRUCBL1	ovladač DE, FR, IT, NL	3.443,-
EKRUCBL2	ovladač	3.443,-
EKRUCBL4	ovladač	3.443,-
EKRUCBL5	ovladač CZ	3.443,-
EKRUCBL6	ovladač	3.443,-
EKRUCBL7	ovladač	3.443,-
EKRUCBS	pokojový termostat kabel. - zjedn. ovl.	3.443,-
EKSDSR1A	SOLARIS PRESSURISED SOLAR REGULATOR DSR1	5.256,-
EKSH26P	solární kolektor horizontální H26P	22.890,-
EKSR3PA	info viz. katalog	10.556,-
EKSRCAP	průchodka šikmou střechou - antracit RCAP	8.440,-
EKSRCP	připoj.sada tlak.solárního systému RCP	6.097,-
EKSRCRP	průchodka šikmou střechou - červená RCRP	8.440,-
EKS RDS2A	čerpací skupina 2-12L/min., RDS2	13.211,-
EKS RPS4A	čerpací a řídicí jednotka RPS4	23.711,-
EKS V21P	solární kolektor vertikální V21P	18.888,-
EKS V26P	solární kolektor vertikální V26P	22.199,-
EKT2VK0	info viz. katalog	3.047,-
EKT3VK1	info viz. katalog	3.835,-
EKTH2	info viz. katalog<N-U	1.555,-
EKUMBPART	sada pro napojení neorig.zásobníku	7.085,-
EKVK1A	sada ventilů	3.641,-
EKVKHPC	2-cestný ventil	2.738,-
EKWBSWW150	nástěnné konzole pro ohřivač TUV 150L	9.089,-
EKWCTAN1V3	info viz. katalog	1.261,-
EKWCTRD1V3	info viz. katalog	2.049,-
EKWCVATR1V3	info viz. katalog	525,-
EKWHCTRL0	info viz. katalog	2.916,-
EKWHCTRL1	info viz. katalog	2.916,-
EKWUFHTA1V3	info viz. katalog	4.097,-
EPGA11DV	Venk. J. Altherma 3 H 11 kW, 230 V	96.570,-
EPGA14DV	Venk. J. Altherma 3 H 14 kW, 230 V	115.028,-
EPGA16DV	Venk. J. Altherma 3 H 16 kW, 230 V	130.624,-
EPRA14DV3	Venk. J. Altherma 3 H HT 14 kW, 230 V	139.230,-
EPRA14DW1	Venk. J. Altherma 3 H HT 14 kW, 400 V	154.530,-
EPRA16DV3	Venk. J. Altherma 3 H HT 16 kW, 230 V	159.630,-
EPRA16DW1	Venk. J. Altherma 3 H HT 16 kW, 400 V	174.930,-
EPRA18DV3	Venk. J. Altherma 3 H HT 18 kW, 230 V	180.030,-
EPRA18DW1	Venk. J. Altherma 3 H HT 18 kW, 400 V	195.330,-
ERGA04DV	venk. jednotka Altherma 3 R 4kW, 230V - R32	58.011,-
ERGA04DVA	venk. jednotka Altherma 3 R 4kW, 230V, 16A - R32	58.011,-
ERGA06DV	venk. jednotka Altherma 3 R 6kW, 230V - R32	63.865,-
ERGA06DVA	venk. jednotka Altherma 3 R 6kW, 230V, 16A - R32	63.865,-
ERGA08DV	venk. jednotka Altherma 3 R 8kW, 230V - R32	87.156,-
ERGA08DVA	venk. jednotka Altherma 3 R 8kW, 230V, 16A - R32	87.156,-
ERLA09DV3	Daikin Altherma 3 R dostupná cca leden 2021	89.974,-
ERLA09DW1	Daikin Altherma 3 R dostupná cca leden 2021	98.285,-
ERLA11DV3	Daikin Altherma 3 R dostupná cca leden 2021	94.753,-
ERLA11DW1	Daikin Altherma 3 R dostupná cca leden 2021	103.486,-

Abecední seznam ceníkových položek

ERLA14DV3	Daikin Altherma 3 R dostupná cca leden 2021	109.290,-
ERLA14DW1	Daikin Altherma 3 R dostupná cca leden 2021	126.548,-
ERLA16DV3	Daikin Altherma 3 R dostupná cca leden 2021	132.473,-
ERLA16DW1	Daikin Altherma 3 R dostupná cca leden 2021	149.860,-
ERLQ004CV3	venkovní jednotka 4kW, 230V	56.321,-
ERLQ006CV3	venkovní jednotka 6kW, 230V	62.004,-
ERLQ008CV3	venkovní jednotka 8kW, 230V	84.618,-
ERLQ011CV3	venkovní jednotka 11kW, 230V	87.791,-
ERLQ011CW1	venkovní jednotka 11kW, 400V	98.070,-
ERLQ014CV3	venkovní jednotka 14kW, 230V	104.571,-
ERLQ014CW1	venkovní jednotka 14kW, 400V	115.302,-
ERLQ016CV3	venkovní jednotka 16kW, 230V	118.749,-
ERLQ016CW1	venkovní jednotka 16kW, 400V	142.783,-
ERRQ011AV1	venkovní jedn. vysokoteplotní 11kW, 230V	94.034,-
ERRQ011AY1	venkovní jedn. vysokoteplotní 11kW, 400V	107.681,-
ERRQ014AV1	venkovní jedn. vysokoteplotní 14kW, 230V	112.374,-
ERRQ014AY1	venkovní jedn. vysokoteplotní 14kW, 400V	127.202,-
ERRQ016AV1	venkovní jedn. vysokoteplotní 16kW, 230V	127.605,-
ERRQ016AY1	venkovní jedn.v ysokoteplotní 16kW, 400V	145.024,-
ETBH16D6V	Daikin Altherma 3 H HT pouze vytápění, nástěnná 6 kW 230V	117.759,-
ETBH16D9W	Daikin Altherma 3 H HT pouze vytápění, nástěnná 9 kW 400V	121.992,-
ETBX16D6V	Daikin Altherma 3 H HT vytápění i chlazení, nástěnná 6 kW 230V	135.405,-
ETBX16D9W	Daikin Altherma 3 H HT vytápění i chlazení, nástěnná 9 kW 400V	139.638,-
ETSH16P30D	Daikin Altherma 3 H HT ECH2O 300I H	163.149,-
ETSH16P50D	Daikin Altherma 3 H HT ECH2O 500I H	187.629,-
ETSHB16P30D	Daikin Altherma 3 H HT ECH2O 300I BIV H	175.899,-
ETSHB16P50D	Daikin Altherma 3 H HT ECH2O 500I BIV H	200.379,-
ETSX16P30D	Daikin Altherma 3 H HT ECH2O 300I HC	178.449,-
ETSX16P50D	Daikin Altherma 3 H HT ECH2O 500I HC	202.929,-
ETXSB16P30D	Daikin Altherma 3 H HT ECH2O 300I BIV HC	191.199,-
ETXSB16P50D	Daikin Altherma 3 H HT ECH2O 500I BIV HC	215 679,-
ETVH16S18D6V	Daikin Altherma 3 H HT int. 180l bílá, pouze vytápění, 6 kW 230V	159.936,-
ETVH16S18D6VG	Daikin Altherma 3 H HT int. 180l stříbrná, pouze vytápění, 6 kW 230V	168.504,-
ETVH16S18D9W	Daikin Altherma 3 H HT int. 180l bílá, pouze vytápění, 9 kW 400V	166.362,-
ETVH16S18D9WG	Daikin Altherma 3 H HT int. 180l stříbrná, pouze vytápění, 9 kW 400V	173.349,-
ETVH16S23D6V	Daikin Altherma 3 H HT int. 230l bílá, pouze vytápění, 6 kW 230V	167.892,-
ETVH16S23D6VG	Daikin Altherma 3 H HT int. 230l stříbrná, pouze vytápění, 6 kW 230V	174.828,-
ETVH16S23D9W	Daikin Altherma 3 H HT int. 230l bílá, pouze vytápění, 9 kW 400V	170.136,-
ETVH16S23D9WG	Daikin Altherma 3 H HT int. 230l stříbrná, pouze vytápění, 9 kW 400V	178.704,-
ETVX16S18D6V	Daikin Altherma 3 H HT int. 180l bílá, vytápění i chlazení, 6 kW 230V	177.633,-
ETVX16S18D6VG	Daikin Altherma 3 H HT int. 180l stříbrná, vytápění i chlazení, 6 kW 230V	184.569,-
ETVX16S18D9W	Daikin Altherma 3 H HT int. 180l bílá, vytápění i chlazení, 9 kW 400V	182.427,-
ETVX16S18D9WG	Daikin Altherma 3 H HT int. 180l stříbrná, vytápění i chlazení, 9 kW 400V	189.414,-
ETVX16S23D6V	Daikin Altherma 3 H HT int. 230l bílá, vytápění i chlazení, 6 kW 230V	183.957,-
ETVX16S23D6VG	Daikin Altherma 3 H HT int. 230l stříbrná, vytápění i chlazení, 6 kW 230V	190.893,-
ETVX16S23D9W	Daikin Altherma 3 H HT int. 230l bílá, vytápění i chlazení, 9 kW 400V	187.782,-
ETVX16S23D9WG	Daikin Altherma 3 H HT int. 230l stříbrná, vytápění i chlazení, 9 kW 400V	194.769,-
ETVZ16S18D6V	Daikin Altherma 3 H HT int. 180l bílá, pouze vytápění, 6 kW 230V	186.711,-
ETVZ16S18D9W	Daikin Altherma 3 H HT int. 180l bílá, pouze vytápění, 9 kW 400V	193.137,-
ETVZ16S23D6V	Daikin Altherma 3 H HT int. 230l bílá, pouze vytápění, 6 kW 230V	194.667,-
ETVZ16S23D9W	Daikin Altherma 3 H HT int. 230l bílá, pouze vytápění, 9 kW 400V	196.911,-

Abecední seznam ceníkových položek

EVLQ05CV3	venkovní jednotka DA Hybrid 5kW, 230V	48.543,-
EVLQ08CV3	venkovní jednotka DA Hybrid 8kW, 230V	69.590,-
FWXM10ATV3	Konvektor tepelného čerpadla	11.109,-
FWXM15ATV3	Konvektor tepelného čerpadla	12.840,-
FWXM20ATV3	Konvektor tepelného čerpadla	14.571,-
FWXT10ATV3	Konvektor tepelného čerpadla	17.937,-
FWXT15ATV3	Konvektor tepelného čerpadla	20.149,-
FWXT20ATV3	Konvektor tepelného čerpadla	22.409,-
FWXV10ATV3	Konvektor tepelného čerpadla	14.966,-
FWXV15A	Konvektor tepelného čerpadla	22.861,-
FWXV15ATV3	Konvektor tepelného čerpadla	17.841,-
FWXV20A	Konvektor tepelného čerpadla	24.732,-
FWXV20ATV3	Konvektor tepelného čerpadla	20.467,-
K.CG750BPML	panel pro K.CG750S	3.782,-
K.CG750FPS	Panel to make guard free standing (1)	5.506,-
K.CG750S	ochrana venkovní jednotky	14.906,-
K.CGSIDE	boční ochrana cívky	7.703,-
K.CWBXL	konzole na stěnu (250 kg, 660 mm)	4.172,-
K.CWBXLSS	konzole na stěnu (250 kg, 660 mm) - nerez	14.711,-
K.DT2	vanička kondenzátu 1100x400x50mm	2.976,-
K.DTFB	přísl. pro upevnění vaničky kondenzátu	2.280,-
K.ELECMETV	elektroměr jednofázový 230V	5.194,-
K.ELECMETW	elektroměr třífázový 400V	10.811,-
K.FERNOXTF1	magnetický filtr vč. uzávěrů a šroubení	5.871,-
K.FERNOXTF1FL	Fernox filter TF1 with fluid	6.452,-
K.FF600ASN	konzole pro venkovní jednotku flexi - úzká	2.642,-
K.FF600S	konzole pro venk. jednotku flexi - standard	2.475,-
K.HOSE500	připojovací flexi hadice 500mm	3.226,-
K.HOSE750	připojovací flexi hadice 750mm	3.866,-
K.HOSE750EL	připojovací flexi hadice 750mm s kolenem	5.562,-
K.SLEEVE	izolace	1.780,-
KGSFILL2	Filling kit GSHP - type LK521	5.306,-



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

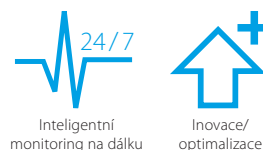
Aby byla zajištěna účinnost a dlouhá životnost jednotky Daikin, nabízí společnost **profesionální spuštění vašeho systému Daikin** vysoce kvalifikovanými, OEM vyškolenými inženýry, jako součást služeb při uvedení jednotky do provozu.

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

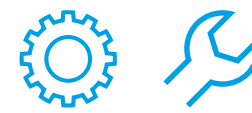


Balíčky služeb

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.

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.