



altherma

Tepelné čerpadlo Daikin Altherma 3 H HT
Výkon, design a komfort
Produktový katalog



Vysokoteplotní tepelné čerpadlo vzduch-voda
Vytápění, chlazení a ohřev teplé vody



reddot design award
winner 2019



Řada EPRA-D



Obsah

Daikin Altherma 3 H HT F10

Daikin Altherma 3 H HT W22

Akumulační zásobníky a nádoby26

 Akumulační zásobník.....28

 Zásobní na teplou užitkovou vodu.....29

Madoka34

Tabulka kombinací a doplňků.....42

Spolehlivě pracuje
i v nejchladnějším
počasí



Vyrobeno v Evropě pro Evropu

Evropské počasí může být někdy drsné. Proto jsme navrhli Daikin Altherma 3 H HT.

Díky originální technologii Daikin je topný výkon udržován i při nízkých teplotách okolí.

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. Je vybavena jedním ventilátorem, který má velmi nízkou úroveň hluku a č elegantní 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 i novostavby.**

Design a prostorově úsporná instalace

Mimo akustického komfortu dnes design představuje rozhodující vlastnost. Věnovali jsme zvláštní pozornost tomu, aby venkovní jednotka svým vzhledem dobře ladila se vzhledem vašeho domu.

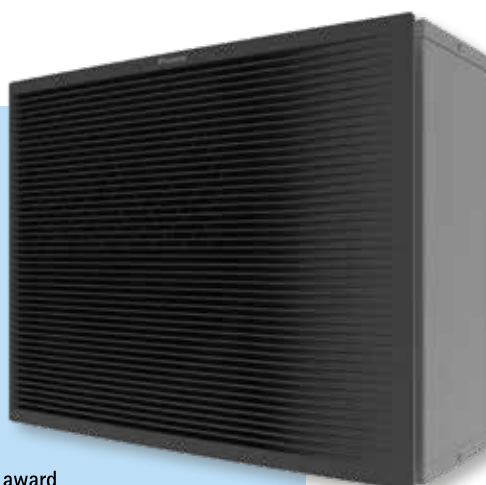
Černá horizontální mřížka zcela zakrývá vnitřní ventilátor. Matně šedá skříň odráží barvu stěny pro dosažení větší diskrétnosti. Jednotka získala designová ocenění IF a reddot pro rok 2019.

BLUEVOLUTION

Technologie Bluevolution v sobě kombinuje použití speciálně navrženého kompresoru a chladiva R-32. Daikin je jedním z průkopníků, který ve světě uvedl 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.

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

R-32



reddot design award
winner 2019



Splní vaše nároky
na komfort

Ticho se snoubí s pohodlím.

Model Daikin Altherma 3 H HT byl navržen tak, aby dosahoval nižší úrovně hluku a splňoval očekávání dnešních uživatelů.

Model Daikin Altherma 3 H HT nabízí větší flexibilitu díky režimu nízké hlučnosti. V režimu standardní hlučnosti jednotka vytváří akustický tlak 38 dB(A) ve vzdálenosti 3 metrů, což je někde mezi ptačím cvrlikáním a tichem v knihovně. Na druhé straně režim nízké hlučnosti snižuje akustický tlak ve vzdálenosti 3 metrů o 3 dB(A) na 35 dB(A), což představuje reálné snížení hluku na polovinu!

120
dBA

100
dBA

60
dBA

42
dBA



Inovace V centru našeho zájmu

Daikin Altherma 3 H HT nabízí díky nově vyvinuté technologii bezkonkurenčně nízkou hlučnost a vysoký topný výkon. Několik hlavních komponent je navrženo tak, aby tento produkt dosáhl dokonalosti. Jedná se například o kompresor s dvojitým vstřikováním, jediný ventilátor i pro velkokapacitní jednotky či zbrusu nové opláštění.

Přepracovaný design opláštění

Černá přední mřížka s vodorovnými liniemi skrývá ventilátor před zraky lidí, což snižuje vnímání zvuku, který jednotka vydává.

Světle šedý plášť pak mírně odráží prostředí, ve kterém je jednotka nainstalována, a napomáhá tak zařízení zapadnout do jakéhokoli interiéru.

Tato jedinečná konstrukce již získala ocenění za design.

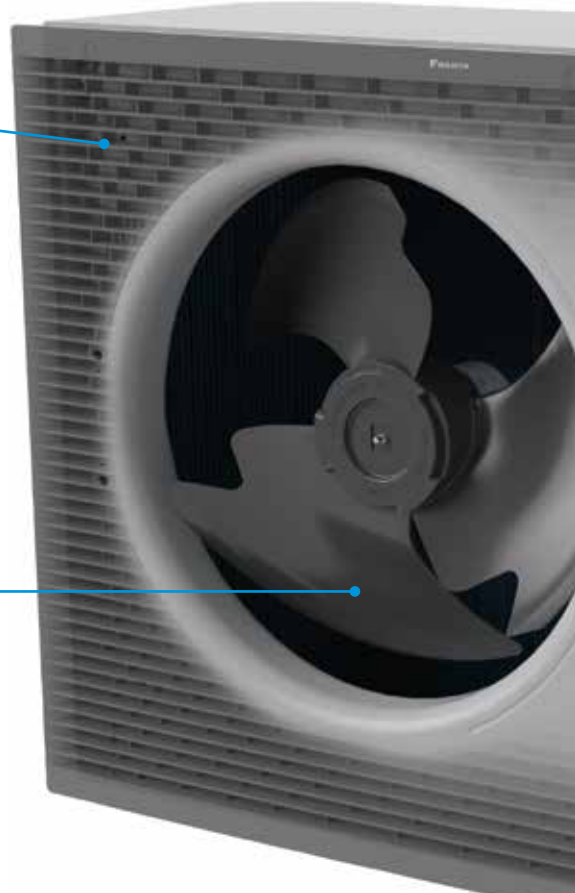


red dot design award
winner 2019

Jediný ventilátor pro vysoké výkony

Jediný ventilátor je o něco větší a nahrazuje obvyklé dva ventilátory u vysokovýkonných jednotek (14 – 16 – 18 kW).

Tvar ventilátoru byl také podroben analýze, aby se vylepšením cirkulace vzduchu zmenšila kontaktní plocha se vzduchem a snížila hladina hluku.

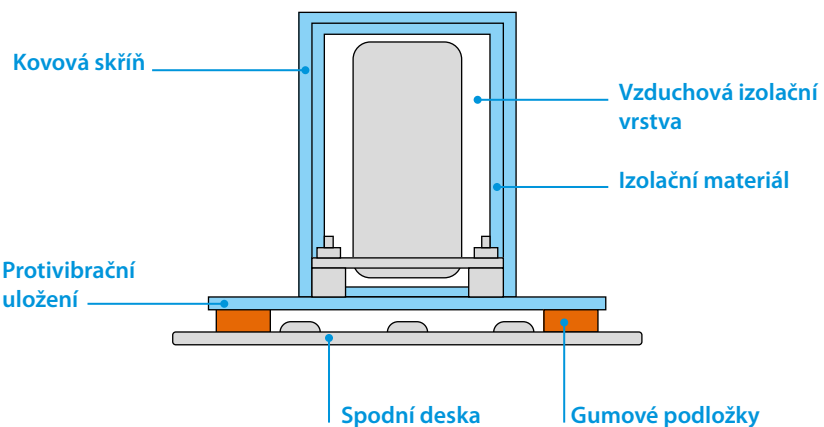


Izolace a protivibrační uložení kompresoru

Ke snížení akustického výkonu kompresoru jsme zavedli několik opatření s cílem snížit vibrace a izolovat hluk.

Kompresor je obklopen třívrstvou izolací sestávající ze vzduchové vrstvy, izolačního materiálu a kovové skříně.

Z hlediska absorpce hluku nabízí Daikin Altherma 3 H HT dvojnásobné opatření v podobě gumových podložek mezi spodní a vibrační deskou pod kompresorem.



Nový kompresor s dvojitým vstřikováním

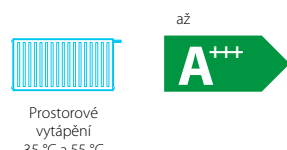
Abychom dosáhli u tohoto produktu jedinečnosti, spolupracovala společnost Daikin Europe na vývoji špičkových komponentů s Daikin Japan. Kompresor Daikin Altherma 3 H HT je sám schopen dosahhnout vysoké teploty výstupní vody 70 °C.

Společnost Daikin je navíc průkopníkem ve výrobě tepelných čerpadel s chladivem 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. R-32 umožňuje snadnou recyklaci a opakované použití a představuje dokonalé řešení pro splnění nových cílů Evropské unie pro emise CO₂.



Bezkonkurenční výkon

S tímto novým vývojem dosáhla Daikin Altherma 3 H HT nejlepších výkonů uváděných na energetických štítcích spotřeby:

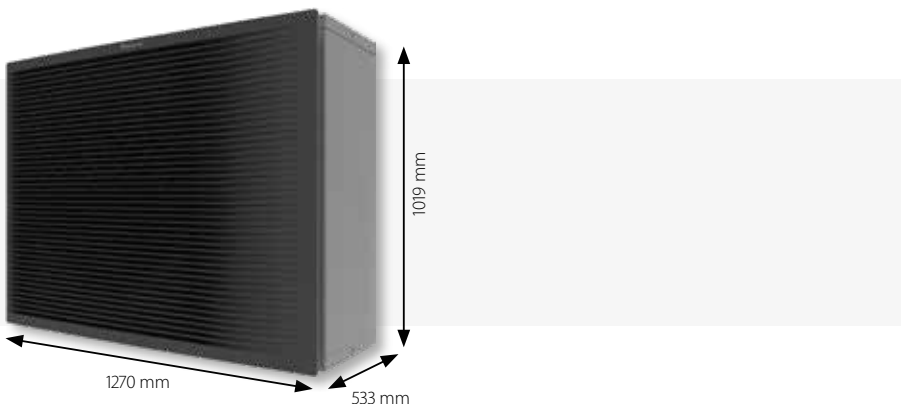


Jedno řešení, více kombinací

Řadu Daikin Altherma 3 H HT je možné kombinovat se třemi různými vnitřními jednotkami pro spojení s venkovní jednotkou, které nabízí specifické funkce pro vytápění, chlazení a ohřev vody ve vaší domácnosti.

Venkovní jednotka

Venkovní jednotka je dostupná ve 3 třídách:
14–16–18 kW.



Model s integrovaným ohřevem vody s nerezovým zásobníkem

Kompaktní jednotka s malým půdorysem 595 x 625 mm je vybavena zásobníkem o objemu 180 nebo 230 litrů, který odpovídá požadavkům na ohřev vody pro domácnost.

Model s integrovaným zásobníkem na teplovodu ECH₂O

Jednotka ECH₂O je vybavena zásobníkem na teplovodu o objemu 300 nebo 500 litrů, který lze připojit k tepelným solárním panelům.

Model určený k montáži na stěnu

Tento model představuje nejkompaktnější jednotku, ale vyžaduje použití samostatného zásobníku pro teplovodu.



Získejte pohodlí, které si zasloužíte, prostřednictvím nejlepších dostupných funkcí

Vyberte si ze „tří výhod“ funkcí značky Daikin, které nejlépe vyhovují potřebám vašich zákazníků.

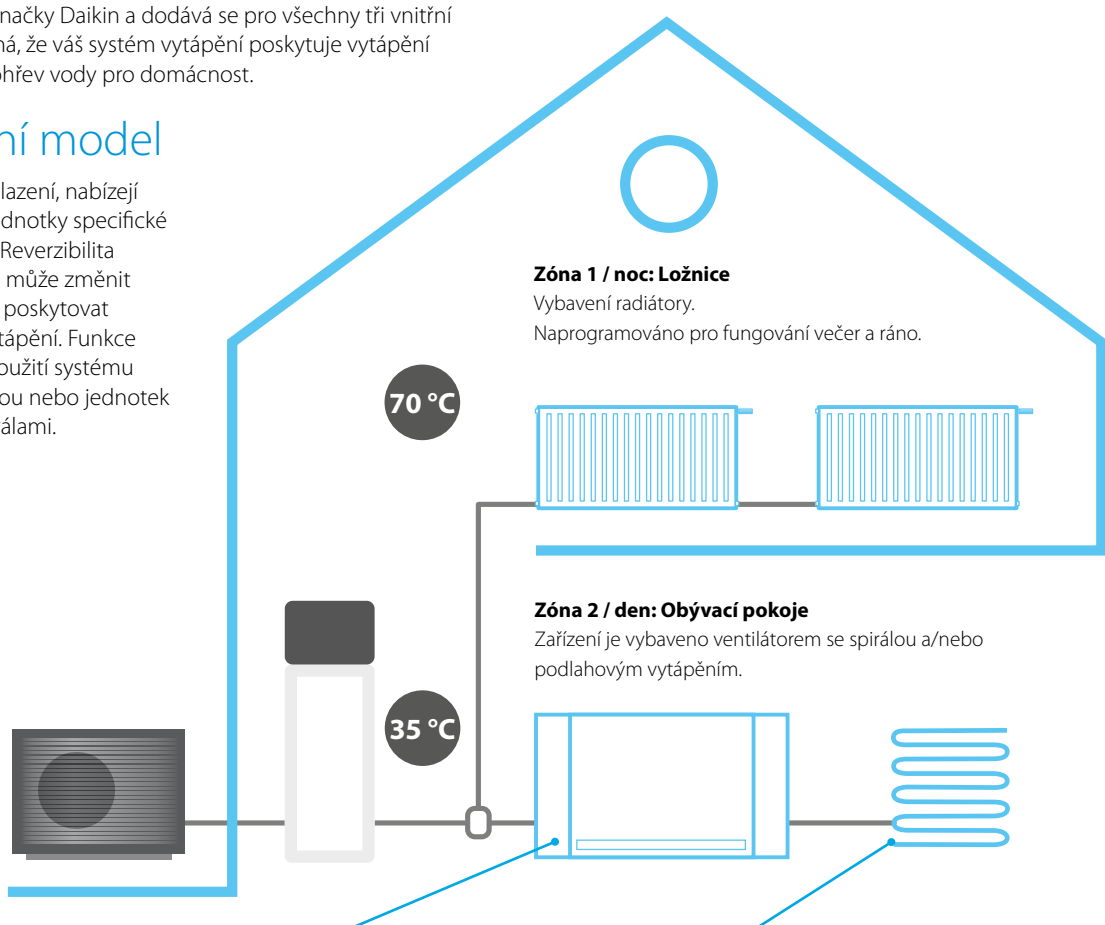
Vnitřní jednotky jsou dodávány ve 3 možných verzích: pouze pro vytápění, reverzibilní a dvouzávodové, a poskytují vám tak příležitost, abyste si vytápěcí systém Daikin upravili podle svých požadavků.

+ Model určený pouze k vytápění

Model určený pouze k vytápění představuje standardní položku v produktové řadě značky Daikin a dodává se pro všechny tři vnitřní jednotky. To znamená, že váš systém vytápění poskytuje vytápění vnitřních prostor a ohřev vody pro domácnost.

+ Reverzibilní model

Je-li požadováno chlazení, nabízí všechny tři vnitřní jednotky specifické reverzibilní modely. Reverzibilita znamená, že systém může změnit způsob fungování a poskytovat chlazení namísto vytápění. Funkce chlazení vyžaduje použití systému potrubí pod podlahou nebo jednotek s ventilátorem a spirálami.



Daikin Altherma HPC (konvektorová tepelná čerpadla) jsou hydronická zařízení, která mohou zajišťovat chlazení nebo vytápění. Je možné je kombinovat a jsou dokonale vhodné pro systémy podlahového vytápění/chlazení.

Váš **systém podlahového potrubí** je navržen tak, aby do něj byla přiváděna středně teplá voda pro vytápění vašeho domu, avšak v létě může být do trubek přiváděna také chladnější voda pro osvěžení vašeho prostředí.

+ Dvouzávodový model

Integrovaná volně stojící jednotka nabízí také specifický dvouzávodový model: můžete si vybrat dvě nezávislé zóny s různými otopními plochami, které vyžadují různou úroveň teploty v různých místnostech (příklad: podlahový systém v obývacím pokoji a radiátory v ložnici o patro výš).

Tyto 2 zóny lze také nezávisle na sobě ovládat: během dne je možné deaktivovat vytápění v prvním poschodí pro snížení celkové spotřeby.

Daikin Altherma 3 H HT F

Volně stojící jednotka s integrovaným zásobníkem

Proč si vybrat volně stojící jednotku s integrovaným zásobníkem teplé užitkové vody Daikin?

Volně stojící jednotka Daikin Altherma 3 je ideálním systémem pro **zajištění vytápění, teplé užitkové vody a chlazení** pro renovované nebo velké nové domy.

Teplá užitková voda

Vytápění a chlazení



Systém "vše v jednom" šetří prostor i čas při instalaci

- › Kombinovaný nerezový zásobník na teplou užitkovou vodu o objemu 180 l nebo 230 l a tepelné čerpadlo zajišťují rychlejší instalaci v porovnání s tradičními systémy
 - › Zahrnutí všech hydraulických komponentů znamená, že nejsou zapotřebí žádné součásti jiných výrobců.
 - › Deska s plošnými spoji a hydraulické komponenty jsou umístěny v přední části, kde jsou snadno přístupné
 - › Malé půdorysné rozměry 595 x 625 mm
 - › Možnost integrovaného záložního ohřívače 6 nebo 9 kW
 - › Speciální dvouzónový režim umožňuje monitorování teploty ve 2 zónách

Design "vše v jednom"

Snižuje nároky na půdorys a výšku instalace

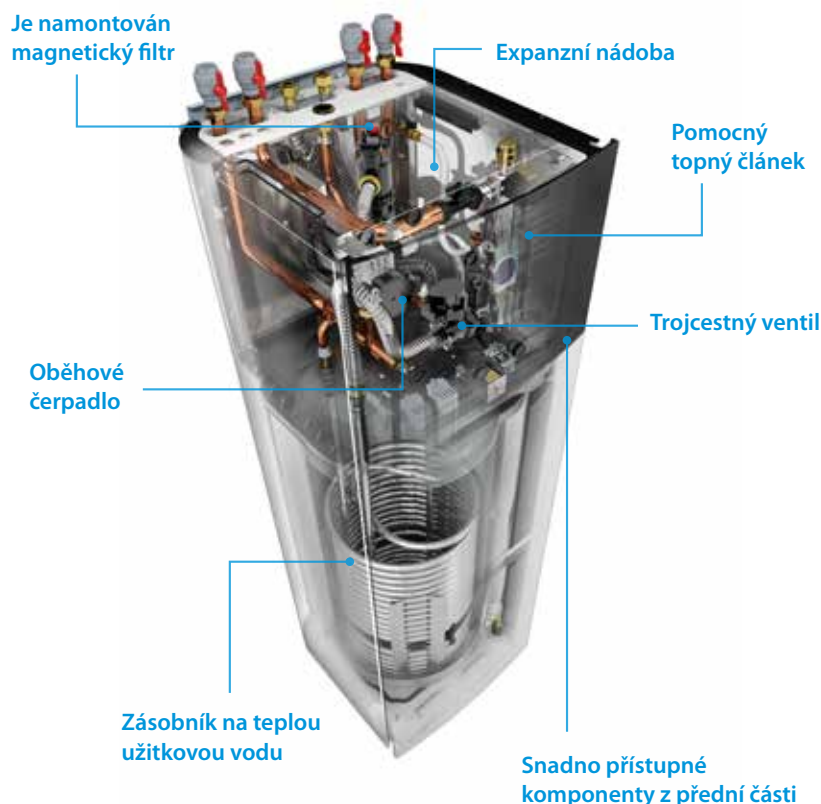
Integrovaná vnitřní jednotka významně snižuje nároky na prostor pro instalaci ve srovnání s tradičním rozdeleným řešením nástenné vnitřní jednotky a samostatného zásobníku na teplou užitkovou vodu.

Díky menšímu půdorysu 595 × 625 mm má integrovaná vnitřní jednotka ve srovnání s jinými spotřebiči v domácnosti podobný půdorys.

Při instalaci není zapotřebí téměř žádný prostor po stranách, protože je potrubí vedeno v horní části jednotky.

Požadovaná výška instalace je méně než 2 metry, přičemž nádrž 180 l má výšku instalace 1,65 m a nádrž 230 l pak 1,85 m.

Kompaktní konstrukce integrované vnitřní jednotky je podtržena elegantním designem a moderním vzhledem, jež snadno splyne s ostatními domácími spotřebiči.



Vylepšené uživatelské rozhraní



Oko Daikin

Intuitivní Oko Daikin zobrazuje stav vašeho systému v reálném čase.

Modrá je správně! Pokud oko zčervená, došlo k chybě.

Rychlá změna konfigurace

Přihlaste se a budete schopni zcela konfigurovat jednotku pomocí nového rozhraní MMI v méně než 10 krocích. Můžete dokonce zkонтrolovat, zda je jednotka připravena k použití, spuštěním testovacích cyklů!

Snadná obsluha

Díky novému rozhraní MMI pracujete super rychle. Ovládá se velmi jednoduše pomocí několika málo tlačítek a dvou navigačních přepínačů.

Atraktivní design

Rozhraní MMI bylo speciálně navrženo tak, aby bylo velmi intuitivní. Barevná obrazovka s vysokým kontrastem poskytuje úžasná a praktická zobrazení, která skutečně pomohou vám, jako montážnímu nebo servisnímu technikovi.

Integrovaná vnitřní jednotka



Daikin Altherma 3 H HT F

Volně stojící tepelné čerpadlo vzduch-voda pro **vytápění a přípravu teplé vody**

- › Kombinace nerezového zásobníku na teplou užitkovou vodu o objemu 180 nebo 230 l a tepelného čerpadla usnadňuje instalaci
- › Zahrnutí všech hydraulických komponentů znamená, že nejsou zapotřebí žádné součásti jiných výrobců
- › Deska s plošnými spoji a hydraulické komponenty jsou umístěny v přední části, kde jsou snadno přístupné
- › Malé půdorysné rozměry 595 x 625 mm
- › Integrovaný záložní ohřívač 6 nebo 9 kW
- › Provoz tepelného čerpadla až do -28 °C



011-1W0353-354
011-1W0357-358
011-1W0361-362



Údaje o účinnosti				ETVH + EPRA	16S18D6V(G)/D9W(G) + 14DV/W	16S23D6V(G)/D9W(G) + 14DV/W	16S18D6V(G)/D9W(G) + 16DV/W	16S23D6V(G)/D9W(G) + 16DV/W	16S18D6V(G)/D9W(G) + 18DV/W	16S23D6V(G)/D9W(G) + 18DV/W		
Prostorové vytápění	Výstup vody 55 °C v průměrném podnebí	Obecně	SCOP ηs (Celoroční účinnost prostorového vytápění)	% Třída celoroční účinnosti prostorového vytápění				3,58 / 3,57				
	Výstup vody 35 °C v průměrném podnebí	Obecně	SCOP ηs (Celoroční účinnost prostorového vytápění)	140 A++				4,51 / 4,71				
				177 / 186 A+++								
Ohřev užitkové vody	Obecně	Deklarovaný profil zátěže		L	XL	L	XL	L	XL			
	Průměrné podnebí	COPdhw ηwh (účinnost ohřevu vody)	%	2,62 / 2,51 110 / 106	2,61 / 2,55 108 / 107	2,62 / 2,51 110 / 106	2,61 / 2,55 108 / 107	2,62 / 2,51 110 / 106	2,61 / 2,55 108 / 107			
		A										
Vnitřní jednotka				ETVH	16S18D6V(G)/D9W(G)	16S23D6V(G)/D9W(G)	16S18D6V(G)/D9W(G)	16S23D6V(G)/D9W(G)	16S18D6V(G)/D9W(G)	16S23D6V(G)/D9W(G)		
Opláštění	Barva				Bílá + Černá							
	Materiál				Pozirováný ocelový plech							
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	1 650x595x625	1 850x595x625	1 650x595x625	1 850x595x625	1 650x595x625	1 850x595x625			
Hmotnost	Jednotka		kg	109	118	109	118	109	118			
Zásobník	Objem vody		l	180	230	180	230	180	230			
	Maximální teplota vody		°C			70						
	Maximální tlak vody		bar			10						
	Ochrana proti korozii					Moření						
Provozní rozsah	Vytápění	Strana vody Min.-Max.	°C			15 ~ 70						
	Teplá užitková voda	Strana vody Max.	°C			63						
Hladina akustického výkonu	Jmen.		dBA			44						
Hladina akustického tlaku	Jmen.		dBA			30						
Venkovní jednotka				EPRA	14DV3/W1	16DV3/W1	16DV3/W1	18DV3/W1				
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm		1 003x1 270x533							
Hmotnost	Jednotka		kg		146/151							
Kompresor	Množství				1							
	Typ				Hermeticky utěsněný spirálový kompresor							
Provozní rozsah	Chlazení	Min.-Max.	°CST		10 ~ 43							
	Vytápění	Min.-Max.	°CST		-28 ~ 35							
	Teplá užitková voda	Min.-Max.	°CST		-28 ~ 35							
Chladivo	Typ				R-32							
	Vliv na globální oteplování (GWP)				675							
	Náplň		kg		4,20							
	Náplň		TCO ₂ Eq		2,84							
	Regulace				Expanzní ventil							
LW(A) Hladina akustického výkonu (podle EN 14825)					54							
Hladina akustického tlaku (ve vzdálosti 1 m)	Jmen.				43,0							
napájení	Označení / Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V			V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400							
Proud	Doporučené pojistky	A			32/16							

Daikin Altherma 3 H HT F

Volně stojící tepelné čerpadlo vzduch-voda pro **vytápění, chlazení a přípravu teplé vody**

- › Kombinace nerezového zásobníku na teplou užitkovou vodu o objemu 180 nebo 230 l a tepelného čerpadla usnadňuje instalaci
- › Zahrnutí všech hydraulických komponentů znamená, že nejsou zapotřebí žádné součásti jiných výrobců
- › Deska s plošnými spoji a hydraulické komponenty jsou umístěny v přední části, kde jsou snadno přístupné
- › Malé půdorysné rozměry 595 × 625 mm
- › Integrovaný záložní ohřívač 6 nebo 9 kW
- › Provoz tepelného čerpadla až do -28 °C



011-1W0353-354
011-1W0357-358
011-1W0361-362



Údaje o účinnosti				ETVX + EPRA	16S18D6V(G)/D9W(G) + 14DV/W	16S23D6V(G)/D9W(G) + 14DV/W	16S18D6V(G)/D9W(G) + 16DV/W	16S23D6V(G)/D9W(G) + 16DV/W	16S18D6V(G)/D9W(G) + 18DV/W	16S23D6V(G)/D9W(G) + 18DV/W		
Prostorové vytápění				SCOP	3,62 / 3,63							
				ηs (Celoroční účinnost prostorového vytápění)	142							
				Třída celoroční účinnosti prostorového vytápění	A++							
Výstup vody 35 °C v průměrném podnebí				SCOP	4,57 / 4,81							
				ηs (Celoroční účinnost prostorového vytápění)	180 / 190							
				Třída celoroční účinnosti prostorového vytápění	A+++							
Ohřev užitkové vody				Obecně Deklarovaný profil zátěže	L	XL	L	XL	L	XL		
				Průměrné podnebí	2,62 / 2,51	2,61 / 2,55	2,62 / 2,51	2,61 / 2,55	2,62 / 2,51	2,61 / 2,55		
				COPdhv	110 / 106	108 / 107	110 / 106	108 / 107	110 / 106	108 / 107		
				ηwh (účinnost ohřevu vody)	A							
				Třída energetické účinnosti ohřevu vody								
Vnitřní jednotka				ETVX	16S18D6V(G)/D9W(G)	16S23D6V(G)/D9W(G)	16S18D6V(G)/D9W(G)	16S23D6V(G)/D9W(G)	16S18D6V(G)/D9W(G)	16S23D6V(G)/D9W(G)		
Opláštění				Barva	Bílá + Černá							
Rozměry				Materiál	Pozinkovaný ocelový plech							
				Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	1 650x595x625	1 850x595x625	1 650x595x625	1 850x595x625		
Hmotnost				Jednotka		kg	109	118	109	118		
Zásobník				Objem vody		l	180	230	180	230		
				Maximální teplota vody		°C		70				
				Maximální tlak vody		bar		10				
				Ochrana proti korozii				Moření				
Provozní rozsah				Vytápění	Strana vody Min.-Max.	°C		15 ~ 70				
				Chlazení	Strana vody Min.-Max.	°C		5 ~ 50				
				Teplá užitková voda	Strana vody Max.	°C		63				
Hladina akustického výkonu				Jmen.		dBA		44				
				Hladina akustického tlaku	Jmen.	dBA		30				
Venkovní jednotka				EPRA	14DV3/W1		16DV3/W1		18DV3/W1			
Rozměry				Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	1 003x1 270x533					
						kg	146/151					
Kompresor				Množství			1					
				Typ			Hermeticky utěsněný spirálový kompresor					
Provozní rozsah				Chlazení	Min.-Max.	°CST	10 ~ 43					
				Vytápění	Min.-Max.	°CST	-28 ~ 35					
				Teplá užitková voda	Min.-Max.	°CST	-28 ~ 35					
Chladivo				Typ			R-32					
				Vliv na globální oteplování (GWP)			675					
				Náplň		kg	4,20					
				Náplň		TCO ₂ Eq	2,84					
				Regulace			Expanzní ventil					
LW(A) Hladina akustického výkonu (podle EN 14825)							54					
Hladina akustického tlaku (ve vzdálenosti 1 m)							43,0					
Napájení				Označení / Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V		V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400					
Proud				Doporučené pojistky	A		32/16					

Daikin Altherma 3 H HT F

Parapetní jednotka s integrovaným sledováním dvou různých teplotních zón

- › Kombinace nerezového zásobníku na teplou užitkovou vodu o objemu 180 nebo 230 l a tepelného čerpadla usnadňuje instalaci
- › Zahrnutí všech hydraulických komponentů znamená, že nejsou zapotřebí žádné součásti jiných výrobců
- › Deska s plošnými spoji a hydraulické komponenty jsou umístěny v přední části, kde jsou snadno přístupné
- › Malé půdorysné rozměry 595 × 625 mm
- › Integrovaný záložní ohřívač 6 nebo 9 kW
- › Provoz tepelného čerpadla až do -28 °C



011-1W0353-354
011-1W0357-358
011-1W0361-362



Údaje o účinnosti				ETVZ + EPRA	16S18D6V/D9W + 14DV/W	16S23D6V/D9W + 14DV/W	16S18D6V/D9W + 16DV/W	16S23D6V/D9W + 16DV/W	16S18D6V/D9W + 18DV/W	16S23D6V/D9W + 18DV/W			
Prostorové vytápění	Výstup vody 55 °C v průměrném podnebí	Obecně	SCOP	ηs (Celoroční účinnost prostorového vytápění)				3,58 / 3,57					
			%	Třída celoroční účinnosti prostorového vytápění				140					
	Výstup vody 35 °C v průměrném podnebí	Obecně	SCOP	ηs (Celoroční účinnost prostorového vytápění)				4,51 / 4,71					
			%	Třída celoroční účinnosti prostorového vytápění				177 / 186					
Ohřev užitkové vody	Obecně	Deklarovaný profil zátěže		L	XL	L	XL	L	XL				
	Průměrné podnebí	COPdhw	ηwh (účinnost ohřevu vody)	2,62 / 2,51	2,61 / 2,55	2,62 / 2,51	2,61 / 2,55	2,62 / 2,51	2,61 / 2,55				
		%		110 / 106	108 / 107	110 / 106	108 / 107	110 / 106	108 / 107				
		Třída energetické účinnosti ohřevu vody		A									
Vnitřní jednotka				ETVZ	16S18D6V/D9W	16S23D6V/D9W	16S18D6V/D9W	16S23D6V/D9W	16S18D6V/D9W	16S23D6V/D9W			
Opláštění	Barva			Bílá + Černá									
Materiál				Pozinkovaný ocelový plech									
Rozměry	Jednotka	Výškaxšířkaxhloubka	mm	1 650x595x625	1 850x595x625	1 650x595x625	1 850x595x625	1 650x595x625	1 850x595x625				
Hmotnost	Jednotka		kg	120	128	120	128	120	128				
Zásobník	Objem vody		l	180	230	180	230	180	230				
	Maximální teplota vody		°C			70							
	Maximální tlak vody		bar			10							
	Ochrana proti korozí						Moření						
Provozní rozsah	Vytápění	Strana vody Min.-Max.	°C				15 ~ 70						
	Teplá užitková voda	Strana vody Max.	°C				63						
Hladina akustického výkonu	Jmen.		dBA				44						
Hladina akustického tlaku	Jmen.		dBA				30						
Venkovní jednotka				EPRA	14DV3/W1	16DV3/W1	18DV3/W1						
Rozměry	Jednotka	Výškaxšířkaxhloubka	mm	1 003x1 270x533									
Hmotnost	Jednotka		kg	146/151									
Kompresor	Množství			1									
	Typ				Hermeticky utěsněný spirálový kompresor								
Provozní rozsah	Chlazení	Min.-Max.	°CST			10 ~ 43							
	Teplá užitková voda	Min.-Max.	°CST			-28 ~ 35							
Chladivo	Typ					R-32							
	Vliv na globální oteplování (GWP)					675							
	Náplň		kg			4,20							
	Náplň		TCO ₂ Eq			2,84							
	Regulace				Expanzní ventil								
LW(A) Hladina akustického výkonu (podle EN 14825)	Jmen.					54							
Hladina akustického tlaku (ve vzdálenosti 1 m)	Jmen.				43,0				48,0				
napájení	Označení / Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V			V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400								
Proud	Doporučené pojistky	A			32/16								



Daikin Altherma 3 H HT W

Nástěnná jednotka



Proč si vybrat nástěnnou jednotku Daikin?

Nástěnná jednotka Daikin Altherma 3 Split nabízí vytápění a chlazení s vysoce flexibilní, snadnou a rychlou instalací a s volitelným připojením pro dodávky teplé užitkové vody.

Vysoce flexibilní z hlediska instalace a připojení zásobníku teplé vody

- › Zahrnutí všech hydraulických komponentů znamená, že nejsou zapotřebí žádné součásti jiných výrobců
- › Deska s plošnými spoji a hydraulické komponenty jsou umístěny v přední části, kde jsou snadno přístupné
- › Kompaktní rozměry umožní využít malou plochu instalace, která nevyžaduje téměř žádný volný prostor kolem jednotky
- › Elegantní design jednotky skvěle splyne s dalšími domácími spotřebiči
- › Kombinace s nádrží z nerezové oceli nebo akumulačním zásobníkem ECH₂O



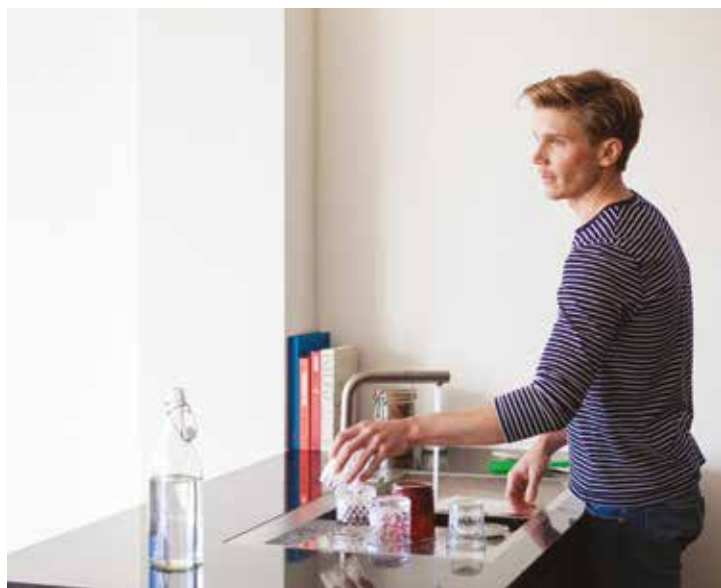
Flexibilita při zajišťování teplé užitkové vody

Pokud koncový uživatel požaduje pouze teplou vodu a má omezenou výšku pro instalaci, může oddělená nádrž z nerezové oceli zajistit požadovanou flexibilitu instalace.

ECH₂O řada akumulačních zásobníků: ještě větší komfort při zajištění teplé vody

Získejte ještě větší komfort při přípravě teplé vody zkombinováním nástenné jednotky a akumulačního zásobníku.

- › Princips pitné vody: zaručuje dostatek teplé užitkové vody podle potřeby a zároveň eliminuje nebezpečí kontaminace a sedimentace
- › Optimální výkon teplé užitkové vody: s vysokými objemy
- › Do budoucna je možnost integrovat obnovitelnou solární energii a jiné zdroje tepla, např. krm
- › Lehký a robustní design jednotky v kombinaci s kaskádovým principem nabízí flexibilní možnosti instalace



Flexibilita v prostorovém vytápění

Daikin Altherma 3 H HTW je dokonalou volbou v případě, že koncový uživatel požaduje prostorové vytápění nebo chlazení, přičemž přípravu teplé užitkové vody zajišťuje jiný systém.

Příklad instalace se zásobníkem z nerezové oceli na teplou užitkovou vodu.



Daikin Altherma 3 H HT W

Nástenné tepelné čerpadlo vzduch-voda pouze pro vytápění

- > Zahrnutí všech hydraulických komponentů znamená, že nejsou zapotřebí žádné součásti jiných výrobců
- > Deska s plošnými spoji a hydraulické komponenty jsou umístěny v přední části, kde jsou snadno přístupné
- > Kompaktní rozměry umožní využít malou plochu instalace, která nevyžaduje téměř žádný volný prostor kolem jednotky
- > Elegantní design jednotky skvěle splyne s dalšími domácími spotřebiči
- > Kombinujte s nádrží z nerezové oceli nebo akumulačním zásobníkem ECH₂O
- > Provoz tepelného čerpadla až do -28 °C



Údaje o účinnosti		ETBH + EPRA	16D6V + 14DV/DW	16D9W + 14DV/DW	16D6V + 16DV/W	16D9W + 16DV/W	16D6V + 18DV/DW	16D9W + 18DV/DW
Prostorové vytápění	Výstup vody 55 °C v průměrném podnebí	Obecně	SCOP ηs (Celoroční účinnost % prostorového vytápění)			3,58 / 3,57		
			Třída celoroční účinnosti prostorového vytápění		140			
	Výstup vody 35 °C v průměrném podnebí	Obecně	SCOP ηs (Celoroční účinnost % prostorového vytápění)		4,51 / 4,71			
			Třída celoroční účinnosti prostorového vytápění		177 / 186			
			A+++		A++			
Vnitřní jednotka		ETBH	16D6V	16D9W	16D6V	16D9W	16D6V	16D9W
Opláštění	Barva				Bílá + Černá			
Materiál					Plech			
Rozměry	Jednotka	Výškaxšířkaxhloubka	mm		840x440x390			
Hmotnost	Jednotka		kg		42			
Provozní rozsah	Vytápění	Strana vody Min.-Max.	°C		18 ~ 70			
	Teplá užitková voda	Strana vody Min.-Max.	°C		25 ~ 80			
Hladina akustického výkonu	Jmen.		dBA		44			
Hladina akustického tlaku	Jmen.		dBA		30			
Venkovní jednotka		EPRA	14DV3/DW1		16DV3/W1		18DV3/DW1	
Rozměry	Jednotka	Výškaxšířkaxhloubka	mm		1 003x1 270x533			
Hmotnost	Jednotka		kg		146/151			
Kompresor	Množství				1			
	Typ				Hermeticky utěsněný spirálový kompresor			
Provozní rozsah	Chlazení	Min.-Max.	°CST		-28 ~ 35			
	Teplá užitková voda	Min.-Max.	°CST		-25 ~ 35			
Chladivo	Typ				R-32			
	Vliv na globální oteplování (GWP)				675,0			
	Náplň		kg		4,20			
	Náplň	TCO ₂ Eq			2,84			
	Regulace				Expanzní ventil			
LW(A) Hladina akustického výkonu (podle EN 14825)					54			
Hladina akustického tlaku (ve vzdálenosti 1 m)	Jmen.			43,0		48,0		
Napájení	Označení / Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V		V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400				
Proud	Doporučené pojistky	A		32/16				

Daikin Altherma 3 H HT W

Nástěnné reverzibilní tepelné čerpadlo vzduch-voda

- › Zahrnutí všech hydraulických komponentů znamená, že nejsou zapotřebí žádné součásti jiných výrobců
- › Deska s plošnými spoji a hydraulické komponenty jsou umístěny v přední části, kde jsou snadno přístupné
- › Kompaktní rozměry umožní využít malou plochu instalace, která nevyžaduje téměř žádný volný prostor kolem jednotky
- › Elegantní design jednotky skvěle splyne s dalšími domácími spotřebiči
- › Kombinujte s nádrží z nerezové oceli nebo akumulačním zásobníkem ECH₂O
- › Provoz tepelného čerpadla až do -28 °C



až do



70 °C

R-32



Údaje o účinnosti			ETBX + EPRA	16D6V + 014DV/W	16D9W + 14DV/W	16D6V + 16DV/W	16D9W + 16DV/W	16D6V + 18DV/W	16D9W + 18DV/W
Prostorové vytápění	Výstup vody 55 °C v průměrném podnebí	Obecně	SCOP ηs (Celoroční účinnost prostorového vytápění) % Třída celoroční účinnosti prostorového vytápění			3,62 / 3,63			
						142			
						A++			
	Výstup vody 35 °C v průměrném podnebí	Obecně	SCOP ηs (Celoroční účinnost prostorového vytápění) % Třída celoroční účinnosti prostorového vytápění			4,57 / 4,81			
						180 / 190			
						A+++			
Vnitřní jednotka			ETBX	16D6V	16D9W	16D6V	16D9W	16D6V	16D9W
Opláštění	Barva					Bilá + Černá			
	Materiál					Plech			
Rozměry	Jednotka		Výškaxšířkaxhloubka	mm		840x440x390			
Hmotnost	Jednotka			kg		42			
Provozní rozsah	Vytápění	Strana vody Min.-Max.		°C		18 ~ 70			
	Chlazení	Strana vody Min.-Max.		°C		5 ~ 50			
	Teplá užitková voda	Strana vody Min.-Max.		°C		25 ~ 80			
Hladina akustického výkonu	Jmen.		dBA			44			
Hladina akustického tlaku	Jmen.		dBA			30			
Venkovní jednotka			EPRA	14DV3/DW1		16DV3/W1		18DV3/DW1	
Rozměry	Jednotka	Výškaxšířkaxhloubka	mm			1 003x1 270x533			
Hmotnost	Jednotka		kg			146/151			
Komprezor	Množství					1			
	Typ					Hermeticky utěsněný spirálový komprezor			
Provozní rozsah	Chlazení	Min.-Max.	°CST			10 ~ 43			
	Vytápění	Min.-Max.	°CST			-28 ~ 35			
	Teplá užitková voda	Min.-Max.	°CST			-25 ~ 35			
Chladivo	Typ					R-32			
	Vliv na globální oteplování (GWP)					675,0			
	Náplň	kg				4,20			
	Náplň	TCO ₂ Eq				2,84			
	Regulace					Expanzní ventil			
LW(A) Hladina akustického výkonu (podle EN 14825)						54			
Hladina akustického tlaku (ve vzdálenosti 1 m)	Jmen.				43,0		48,0		
Napájení	Označení / Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V			V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400				
Proud	Doporučené pojistky	A			32/16				

Akumulační zásobníky

Možnosti vytápění teplou vodou



Proč vybrat akumulační zásobník nebo zásobník na teplou vodu?

Pokud potřebujete jen teplou vodu nebo chcete kombinovat ohřev teplé vody se solárními systémy, nabízíme vám nejlepší řešení s nejvyšší mírou komfortu, energetickou účinností a spolehlivostí.



Akumulační zásobník



Nádrž z nerezové oceli

Zásobník na teplou vodu

Nádrž z nerezové oceli

Komfort

- › EKHWS(U)-D: dodává se pro 150, 180, 200, 250 a 300 litrů v provedení z nerezové oceli

Účinnost

- › Vysoce kvalitní izolace minimalizuje tepelné ztráty
- › Ohřev na účinnou teplotu: z 10 °C na 50 °C za pouhých 60 minut
- › Dodává se jako integrované řešení nebo samostatný zásobník

Spolehlivost

- › Jednotka může v potřebných intervalech automaticky ohřát vodu na 60 °C, aby se zamezilo riziku množení bakterií



Řada akumulačních zásobníků ECH₂O

Akumulační tepelný zásobník ECH₂O: zvýšený komfort teplé vody

Dosáhněte nejvyššího domácího komfortu zkombinováním vaši jednotky monoblok a akumulačního zásobníku.

- › Princip čisté vody: zaručuje dostatek teplé užitkové vody podle potřeby a zároveň eliminuje nebezpečí kontaminace a sedimentace
- › Optimální výkon teplé užitkové vody: vysoký objem vody při nízkých teplotách
- › Do budoucna je možnost integrovat obnovitelnou solární energii a jiné zdroje tepla, např. krb
- › Lehký a robustní design jednotky v kombinaci s kaskádovým principem nabízí flexibilní možnosti instalace

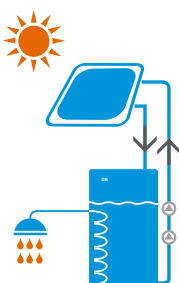
Lze jej použít v menších i větších domácnostech, zákazníci si mohou vybrat mezi tlakovým a beztlakovým systémem teplé vody.

Účinnost

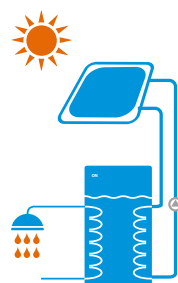
- › Připraveno na budoucnost: maximalizace použití obnovitelné energie
- › Inteligentní správa zásobníku tepla: nepřetržité vytápění i v režimu rozmrazování a použití zásobníku tepla pro prostorové vytápění
- › Vysoko kvalitní izolace minimalizuje tepelné ztráty

Spolehlivost

- › Bezúdržbový zásobník: žádná koroze, anoda, usazování vodního kamene nebo vápence a žádná ztráta vody pojistným ventilem



Beztlakový solární systém



Tlakový solární systém

Beztlakový (drain-back) solární systém

- › Solární kolektory se plní vodou pouze tehdy, když slunce dodává dostatečné teplo
- › Čerpadla v řídící a čerpací jednotce na krátkou dobu zapnou a naplní kolektory vodou ze zásobníku
- › Po naplnění je cirkulace vody zajištěna pouze zbyvajícím čerpadlem

Tlakový solární systém

- › Systém se naplní teplonosným médiem se správným množstvím nemrzoucí směsi, která brání zamrzání v zimním období
- › Systém se poté natlakuje a utěsní

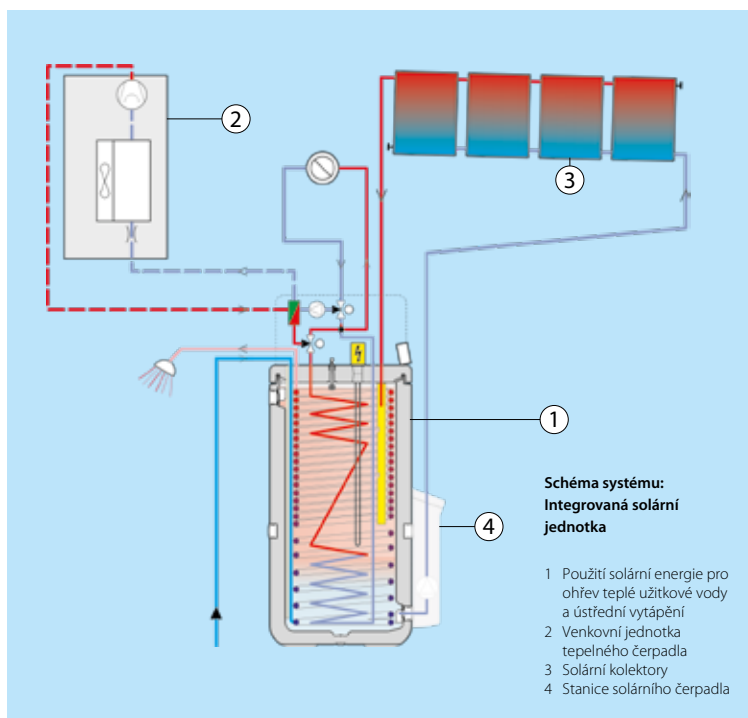
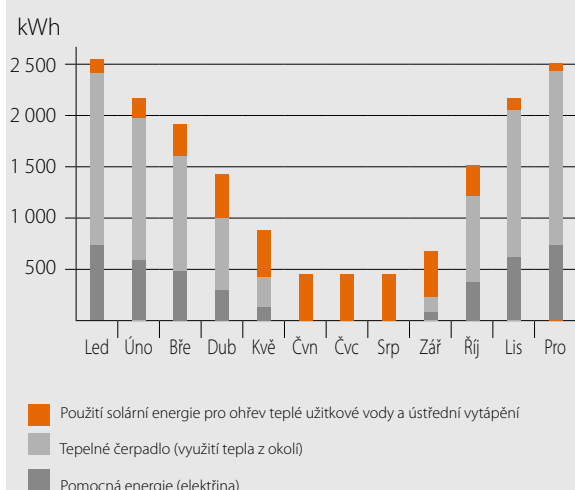


Schéma systému:
Integrovaná solární jednotka

- 1 Použití solární energie pro ohřev teplé užitkové vody a ústřední vytápění
- 2 Venkovní jednotka tepelného čerpadla
- 3 Solární kolektory
- 4 Stanice solárního čerpadla

Měsíční spotřeba energie v běžném samostatně stojícím domě



Akumulační zásobník

Plastový zásobník na teplou vodu
se solárním systémem

- › Zásobník je navržen tak, aby jej bylo možné připojit na tlakový solární systém
- › Zásobník je navržen tak, aby jej bylo možné připojit na beztlakový (drain-back) solární systém
- › Dostupný v objemech 300 a 500 litrů
- › Velkoobjemový zásobník na horkou vodu pro dodávku teplé vody kdykoliv v případě potřeby
- › Tepelná ztráta je díky vysoké kvalitní izolaci snížena na minimum
- › Možnost podpory prostorového vytápění (pouze zásobník 500 l)



Příslušenství		EKHPW	300B	500B	300PB	500PB	
Opláštění	Barva			Dopravní bílá (RAL9016) / Trmavě šedá (RAL7011)			
Materiál			Nárazuvzdorný polypropylen				
Rozměry	Jednotka	Šířka mm	595	790	595	790	
	Hloubka mm		615	790	615	790	
Hmotnost	Jednotka	Prázdná kg	58	82	58	89	
Zásobník	Objem vody l		294	477	294	477	
	Materiál	Polypropylen					
	Maximální teplota vody °C	85					
Izolace	Tepelná ztráta kWh/24h	1,5	1,7	1,5	1,7		
Třída energetické účinnosti		B					
Tepelná ztráta v pohotovostním režimu W		64	72	64	72		
Využitelný objem l		294	477	294	477		
Výměník tepla	Teplá užitková voda	Množství Materiál potrubí	1				
		Nerezová ocel (DIN 1.4404)					
	Čelní oblast m²	5,600	5,800	5,600	5,900		
	Objem ve vnitřní spirále l	27,1	28,1	27,1	28,1		
	Provozní tlak bar	6					
	Průměrný specifický tepelný výkon W/K	2 790	2 825	2 790	2 825		
	Plnění	Množství Materiál potrubí	1		Nerezová ocel (DIN 1.4404)		
	Čelní oblast m²	3	4	3	4		
	Objem ve vnitřní spirále l	13	18	13	18		
	Provozní tlak bar	3					
	Průměrný specifický tepelný výkon W/K	1 300	1 800	1 300	1 800		
Tlakový solární systém	Průměrný specifický tepelný výkon W/K	-		390,00		840,00	
Pomocný solární ohřev	Materiál potrubí	-		-		Nerezová ocel (DIN 1.4404)	
	Čelní oblast m²	-	1	-	-	1	
	Objem ve vnitřní spirále l	-	4	-	-	4	
	Provozní tlak bar	-	3	-	-	3	
	Průměrný specifický tepelný výkon W/K	-	280	-	-	280	

Zásobník na teplou vodu

Zásobníku z nerezové oceli na teplou vodu

- › EKHWS(U)-D: dodává se pro 150, 180, 200, 250 a 300 litrů v provedení z nerezové oceli



Příslušenství	EKHWS	150(U)D3V3	180(U)D3V3	200(U)D3V3	250(U)D3V3	300(U)D3V3
Opláštění	Barva			Neutrální bílá		
	Materiál			Ocel natřená epoxidovou barvou / Nízkouhlíková ocel natřená epoxidovou barvou		
Hmotnost	Jednotka	Prázdná	kg	45	50	53
Zásobník	Objem vody		l	145	174	192
	Materiál				Nerezová ocel (EN 1.4521)	
	Maximální teplota vody	°C		75		
	Izolace	Tepelná ztráta	kWh/24h	1,1	1,2	1,3
	Třída energetické účinnosti				B	
	Tepelná ztráta v pohotovostním režimu	W		45	50	55
Výměník tepla	Využitelný objem		l	145	174	192
	Teplá užitková voda	Množství Materiál potrubí			1	
	Čelní oblast	m²		1,050	1,400	1,800
	Objem ve vnitřní spirále	l		4,9	6,5	8,2
	Provozní tlak	bar			10	
Pomocný ohříváč	Jmenovitý výkon	kW			3	
Napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V			1~/50/230	



Daikin Altherma HPC

Konvektorová parapetní jednotka



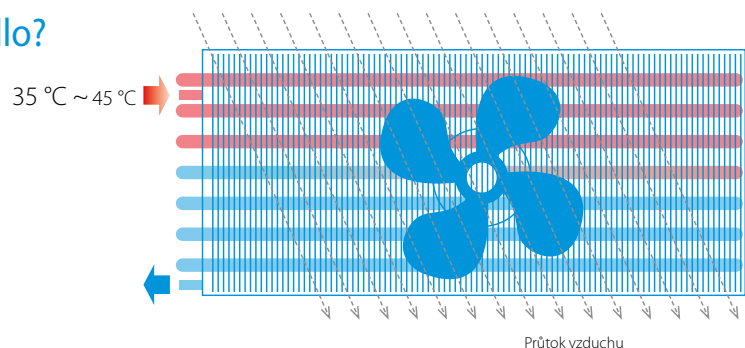
Daikin Altherma HPC lze díky funkci chlazení a vytápění kombinovat s podlahovým vytápěním a může nahradit zastaralé radiátory. Jednotka je k dispozici ve třech modelech (volně stojící, nástěnná a zapuštěná do podhledu) a díky svému tichému provozu je vhodná do ložnic nebo obývacích pokojů.



Co je konvektor pro tepelné čerpadlo?

Způsob, jakým konvektor pro tepelné čerpadlo pracuje, se podobá radiátoru, protože oba využívají k vytápění místnosti konvekci. Radiátor vytváří konvekci proudící vodou v trubkách. U konvektoru pro tepelné čerpadlo je proces konvekce rychlejší, protože je podporován malým ventilátorem, který topný cyklus urychluje.

Konvektor pro tepelné čerpadlo dosáhne stejné pokojové teploty jako klasický radiátor, avšak s nižší teplotou vody než je v radiátoru, čímž v dlouhodobém horizontu přispívá k přímým úsporám energie.

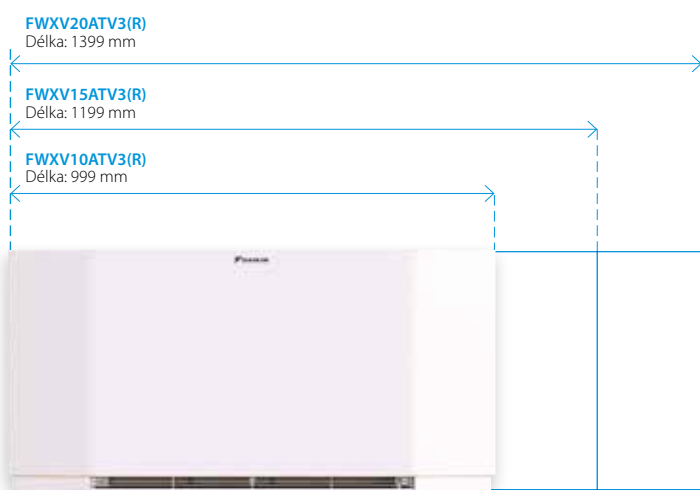


- › Optimalizováno pro novostavby
- › Lze zvolit nízkou teplotu vody (35 °C), tudíž je ideální pro aplikace s tepelným čerpadlem.



Štíhlá konstrukce

Parapetní jednotka Daikin Altherma HPC měří 135 mm (hloubka), a toto tepelné čerpadlo se tak vejde do jakéhokoli domu či bytu.



Rychlost a vysoký výkon

Daikin Altherma HPC kombinuje výhody rezidenčního podlahového vytápění a radiátorů. Poskytuje vysoký topný výkon nebo rychlejší ochlazení a lze jej zvolit s ultra nízkými teplotami (režim 35/30 °C).

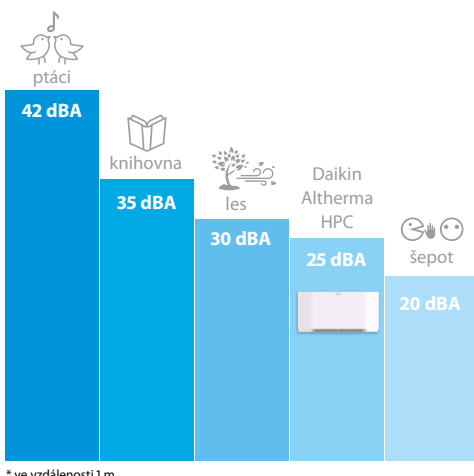




Tichý provoz

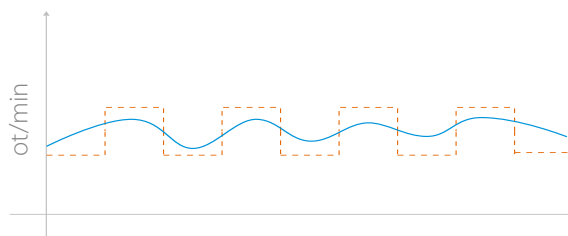
Jakmile jednotka dosáhne nastavené teploty, modulační ventilátor postupně snižuje její otáčky, což snižuje hlučnost. Akustický tlak jednotky naměřený ve vzdálenosti 1 metr v okamžiku, kdy je ventilátor na nízkých otáčkách, dosahuje 25 dB(A).

Akustický tlak*



Modulovaný průtok vzduchu

Pokud je poptávka po vytápění nižší, jednotka moduluje svůj průtok vzduchu tak, aby se snížily otáčky ventilátoru, a snížil se tak provozní hluk. Hladinu akustického tlaku může zvyšit standardní ON/OFF ventilátor běžící současně plnou rychlostí.



* Platí pouze pro EKRTCTRL1, EKWHCTRL1



Invertor DC

Daikin Altherma HPC využívá nejnovější technologie, díky nimž spotřebovává méně energie, a to až na 3 W příkonu v pohotovostním režimu.



Ovladače

Daikin nabízí širokou škálu funkčních ovladačů ve skvělém designu.

EKRTCTRL1



- Vestavěný ovladač
- Plná modulace
- Vícebarevný displej

EKRTCTRL2



- Vestavěný ovladač
- Výběr ze 4 rychlosí

EKWHCTRL1



- Nástěnný regulátor
- Plná modulace
- V kombinaci s EKWHCTRL0

EKPCBO



- Vestavěný ovladač
- zapnutí / vypnutí
- V kombinaci s externími termostaty



Dokonalá kombinace

Tento konvektor pro tepelné čerpadlo se dokonale hodí do řady Daikin Altherma 3.



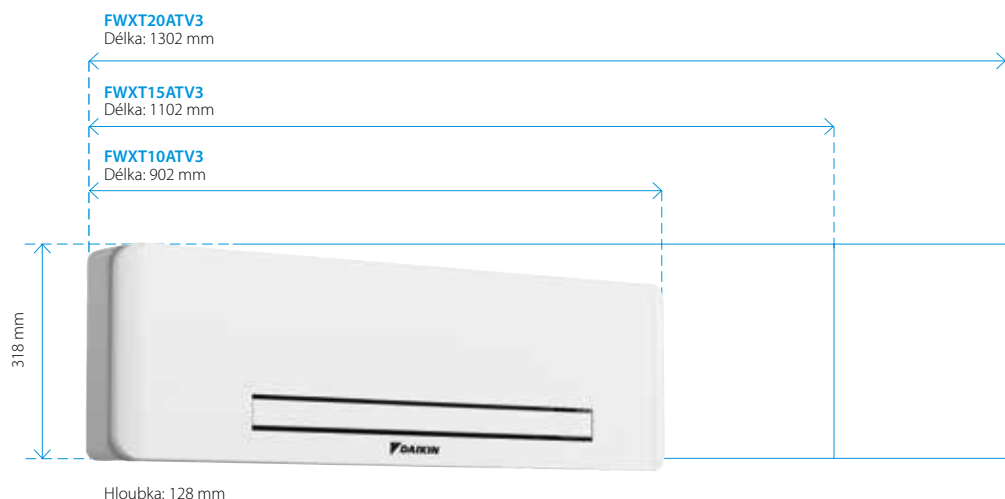


Model k montáži na stěnu



Štíhlá konstrukce

Daikin Altherma HPC je kompaktní jednotka s kovovým pláštěm obsahující všechny ventily. Její nástěnná aplikace šetří místo na podlaze a dekorace.



Ovladače

Plně modulovaný ovladač umožňuje dálkové ovládání jednotky.

EKWHCTRL1



- > Nástěnný regulátor
- > Plná modulace



Kompaktní konstrukce



- 1 Štíhlé provedení**
Hloubka pouhých 129 mm je vynikajícím technickým úspěchem, který umožňuje tu nejlepší montáž v obytných prostorech.

- 2 Více prostoru pro ventily**
Zvláštní pozornost by věnována jednoduchosti instalace: prostor pro hydraulické ventily je široký a snadno přístupný.

- 3 Modulovaný průtok vzduchu**
Pokud je požadavka po vytápění nižší, jednotka moduluje svůj průtok vzduchu tak, aby se snížily otáčky ventilátoru, a snížil se tak provozní huk. Hladina akustického tlaku může zvýšit standardní ON/OFF ventilátor běžící současně plnou rychlosť.

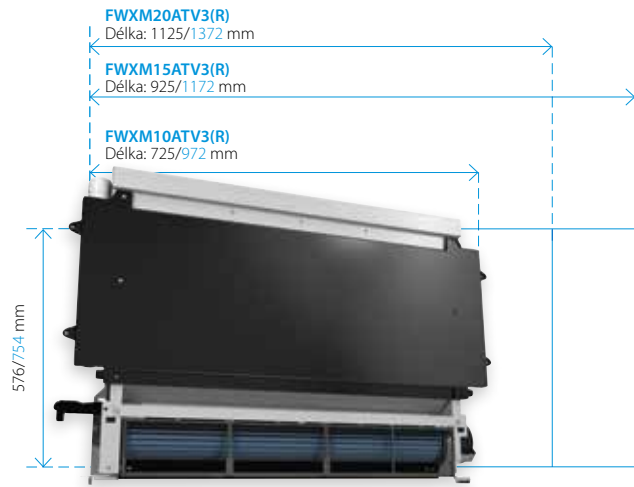


Model do podhledu



Štíhlá konstrukce

Rozměry vyznačené modře jsou pro čelní kryt.



Hloubka: 128 mm



Ovladače

EKWHCTRL1



- > Nástěnný regulátor
- > Plná modulace
- > V kombinaci s EKWHCTRL0



Flexibilní instalace

Daikin Altherma HPC lze instalovat 4 různými způsoby, což umožňuje montáž též ve všech podmínkách. Jednotku lze umístit vodorovně nebo svisle. V případě vodorovné instalace u stropu jsou nabízeny 3 různé možnosti:

- > Vodorovný krycí panel a svislá mřížka pro výstup vzduchu
- > Vodorovná nasávací mřížka a svislá mřížka pro výstup vzduchu
- > Vodorovná nasávací mřížka a mřížka pro výstup vzduchu



Madoka

Krása
v jednoduchosti.



Stříbrná
RAL 9006 (metalická)
BRC1HHDS



Černá
RAL 9005 (matná)
BRC1HDK



Bílá
RAL 9003 (lesklá)
BRC1HHDW

Uživatelsky přívětivé kabelové dálkové
ovládání v moderním designu

Madoka kombinuje vytříbenost a jednoduchost

- › Elegantní design
- › Intuitivní dotykové ovládání
- › Tři barvy, které splní požadavky každého interiéru
- › Kompaktní, měří pouze 85 x 85 mm



reddot award 2018
winner



DESIGN
AWARD
2018

BRC1HHDW / BRC1HHDS / BRC1HHDK

Kabelové dálkové ovládání Madoka pro Daikin Altherma 3

Nové generace uživatelského rozhraní, nový design, intuitivní ovládání



BRC1HHDW



BRC1HHDS



BRC1HHDK

› Nahrazuje EKRUDAS pro nástennou a volně stojící integrovanou jednotku Daikin Altherma 3:



Intuitivní regulace a prémiový design:

Uhlazené křivky ovladače Madoka nabízejí elegantní, dokonalý tvar, který je zvýrazněn výrazným kruhovým displejem. Poskytuje jasné informace s velkými snadno čitelnými číslicemi. Funkce ovladače se ovládají třemi tlačítky, které kombinují intuitivní ovládání se snadným nastavením pro ještě lepší pocit uživatele.

Tři barvy, které splní požadavky každého interiéru

Nezáleží na designu vašeho interiéru, ovladač Madoka se do něj bude hodit. Stříbrná barva dále přispívá k krásnému vzhledu v každém interiéru nebo aplikaci. Černá je ideální pro tmavší, stylové interiéry. Bílá nabízí elegantní a moderní vzhled.

Snadné nastavení provozních parametrů:

Nastavení a vyládění ovladače je snadné a pomáhá vám dosáhnout vyšších úspor energie a většího komfortu. Systém umožňuje vybrat prostorový režim (vytápení, chlazení nebo automaticky), nastavit požadovanou teplotu místo a regulovat teplotu teplé užitkové vody.

Snadná aktualizace přes rozhraní Bluetooth:

Důrazně se doporučuje, aby uživatelské rozhraní používalo nejnovější verzi.

Pokud chcete aktualizovat software nebo zkontořovat, zda jsou dostupné aktualizace, potřebujete mobilní zařízení s aplikací Madoka Assistant. Tuto aplikaci můžete získat v internetových obchodech Google Play a Apple Store.



www.daikin.eu/madoka



Vždy pod kontrolou

Daikin Residential Controller

Aplikace Daikin Residential Controller může z jakéhokoli místa a kdykoli regulovat a sledovat stav vašeho systému vytápění a umožňuje vám (*):

Monitorování

- > Stav vašeho systému vytápění:
 - Teplotu v místnosti
 - Požadovanou teplotu místnosti
 - Provozní režim
- > Grafy spotřeby energie (denní, týdenní, měsíční)

Plán

> Naplňujete teplotu místnosti a provozní režim až na

6 změn denně po dobu 7 dnů

> Aktivujte **režim dovolené**

Regulace

- > Provozní režim
- > Změňte požadovanou teplotu místnosti
- > Změňte požadovanou teplotu teplé vody
- > Výkonný režim (rychlý ohřev teplé vody)



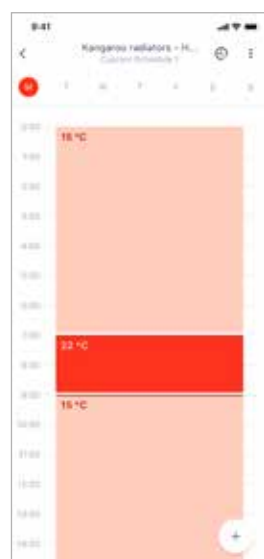
*Dostupnost funkcí závisí na typu systému, konfiguraci a provozním režimu. Funkce aplikace je k dispozici pouze tehdy, mají-li jak systém Daikin, tak i aplikace přístup k Internetu.

Aplikace s intuitivním uspořádáním

Regulace



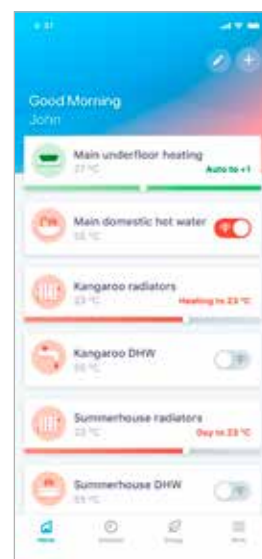
Plán



Monitorování



Identifikace





Stand By Me

Cesta k uspokojení 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

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

- vztahuje se na práci i díly
- 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 nepřijemným finančním překvapením
- dlouhá životnost a bezproblémový provoz a všechny další benefity instalace Daikin
- spolehlivé služby servisních partnerů Daikin

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



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 vaše celé zařízení, vytvářet příslušná schémata potrubí a elektrického vedení, konfigurovat a další.

Aplikace e-Care



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

Tabulka kombinací a doplňků

			Nástenná jednotka	
			Pouze vytápění (bílá)	Reverzibilní (bílá)
			ETBH16DA6V	ETBX16DA6V
Typ	Popis	Název materiálu	ETBH16DA9W	ETBX16DA9W
Venkovní jednotka		EPRA14DAV3/W1	●	●
		EPRA16DAV3/W1	●	●
		EPRA18DAV3/W1	●	●
Ovladače	Kabelový pokojový termostat	BRC1HHDA*	●	●
	Kabelový digitální termostat	EKWCTRDI1V3	●	●
	Kabelový analogový termostat	EKWCTRAN1V3	●	●
	Ovladač ventilu	EKWCVATR1V3	●	●
	Kabelová základní jednotka podlahového vytápění	EKWUFHTA1V3	●	●
	Připojení adaptéra LAN + APP	BRP069A61	●	●
		BRP069A62	●	●
	Adaptér W-LAN (Modul / vložka)	BRP069A71 / BRP069A78	●	●
Konvektor pro tepelné čerpadlo	Parapetní jednotka	FWXV10-15-20ATV3	●	●
	Nástenná jednotka	FWXT10-15-20ATV3	●	●
	Do podhledu	FWXM10-15-20ATV3	●	●
Zásobník na teplou užitkovou vodu	Nádrž z nerezové oceli	EKHWS(U)150D3V3	●	●
		EKHWS(U)180D3V3	●	●
		EKHWS(U)200D3V3	●	●
		EKHWS(U)250D3V3	●	●
		EKHWS(U)300D3V3	●	●
	Polypropylenový zásobník	EKHWP300B	● (1)	● (1)
		EKHWP500B	● (2)	● (2)
		EKHWP300PB	● (1)	● (1)
		EKHWP500PB	● (2)	● (2)
	Sada zásobníku jiného výrobce	EKHY3PART	● (3)	● (3)
		EKHY3PART2	● (4)	● (4)
Doplňky	Dvouzálonová sada Bi-Zone	BZKA7V3	●	●
	Dálkový vnitřní snímač	KRCS01-1	● (5)	● (5)
	Dálkový venkovní snímač	EKRSCA1	● (5)	● (5)
	Kabel PC USB	EKPCCAB4	●	●
	Univerzální centrální regulátor	EKCC8-W	●	●
	PCB s digitálním vstupem/výstupem	EKRP1HBAA	● (6)	● (6)
	PCB na vyžádání	EKRP1AHTA	●	●
	Ventil ochrany před zamrznutím	AFVALVE1	●	●
	Konverzní sada Pouze vytápění => reverzibilní	EKHBCONV	●	
		EKHVCONV2		
Specifické doplňky pro jednotku ECH ₂ O	Rozvaděč pro pomocný ohřívač	EKBUHSWB		
	Pomocný ohřívač 1 kW	EKBUB1C		
	Pomocný ohřívač 3kW	EKBUB3C		
	Pomocný ohřívač 9kW	EKBUB9C		
	Pokojový termostat	EHS157034		
	Modul mixéru	EHS157067		
	Volitelný venkovní snímač	EKRSC1		
	Brána pro aplikace	EHS157056		
	Hydraulický separátor	172900		
	Tepelná izolace pro HWC	172901		
	Čerpací skupina s modulem směšovače	156075		
	Čerpací skupina bez modulu směšovače	156077		
	Připojovací sada pro MK1	156053		
	Odlučovač nečistot SAS1	156021		
	Odlučovač nečistot SAS2	156023		
	Sada konektoru BiV	141589		
	Sada konektoru DB	141590		
	Sada připojení koncovek	141592		
	Konektor externího ohřívače	141591		

(1) Speciální připojovací sada: EKEPHT3H

(2) Speciální připojovací sada: EKEPHT5H (3) EKHY3PART lze použít, pokud máte zásobník, ve kterém je vložený termistor

(4) EKHY3PART2 může být zapotřebí, pokud máte zásobník, ve kterém není vložený termistor

(5) Lze připojit pouze jeden snímač: vnitřní NEBO venkovní snímač

(6) Další relé umožňující bivalentní regulaci v kombinaci s externím pokojovým termostatem si zajistuje zákazník.



Daikin Airconditioning Central Europe - Czech Republic spol.s r.o.

Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4 - Michle, Czech Republic · Tel: 00420/221 715 700 · Fax: 00420/221 715 701 · E-Mail: office@daikin.cz · www.daikin.cz

A-Z Chlazení, s.r.o.

Piletická 45
500 03 Hradec Králové

tel.: 495 22 13 13
e-mail: info@klimatizace.net



A-Z Chlazení
klimatizace - tepelná čerpadla

ECPCS20-767

03/20



Tato publikace je určena pouze pro informaci a nepředstavuje závaznou nabídku společnosti Daikin Europe N.V. Společnost Daikin Europe N.V. sestavila obsah této publikace podle svých nejlepších vědomostí. Nepřebíráme žádné výsloně ani odvozené záruky za úplnost, přesnost, spolehlivost či vhodnost pro určitý účel vztahující se na obsah, produkty a služby zde zmíněné. Technické údaje se mohou měnit bez předchozího upozornění. Společnost Daikin Europe N.V. výslovně odmítá jakoukoliv zodpovědnost za jakékoli přímé či nepřímé škody v nejširším slova smyslu, které by mohly vzniknout z použití nebo interpretace této publikace nebo by se k ní mohly vztahovat. Veškerý obsah je předmětem autorských práv společnosti Daikin Europe N.V.

Vytištěno na bezchlórovém papíru.