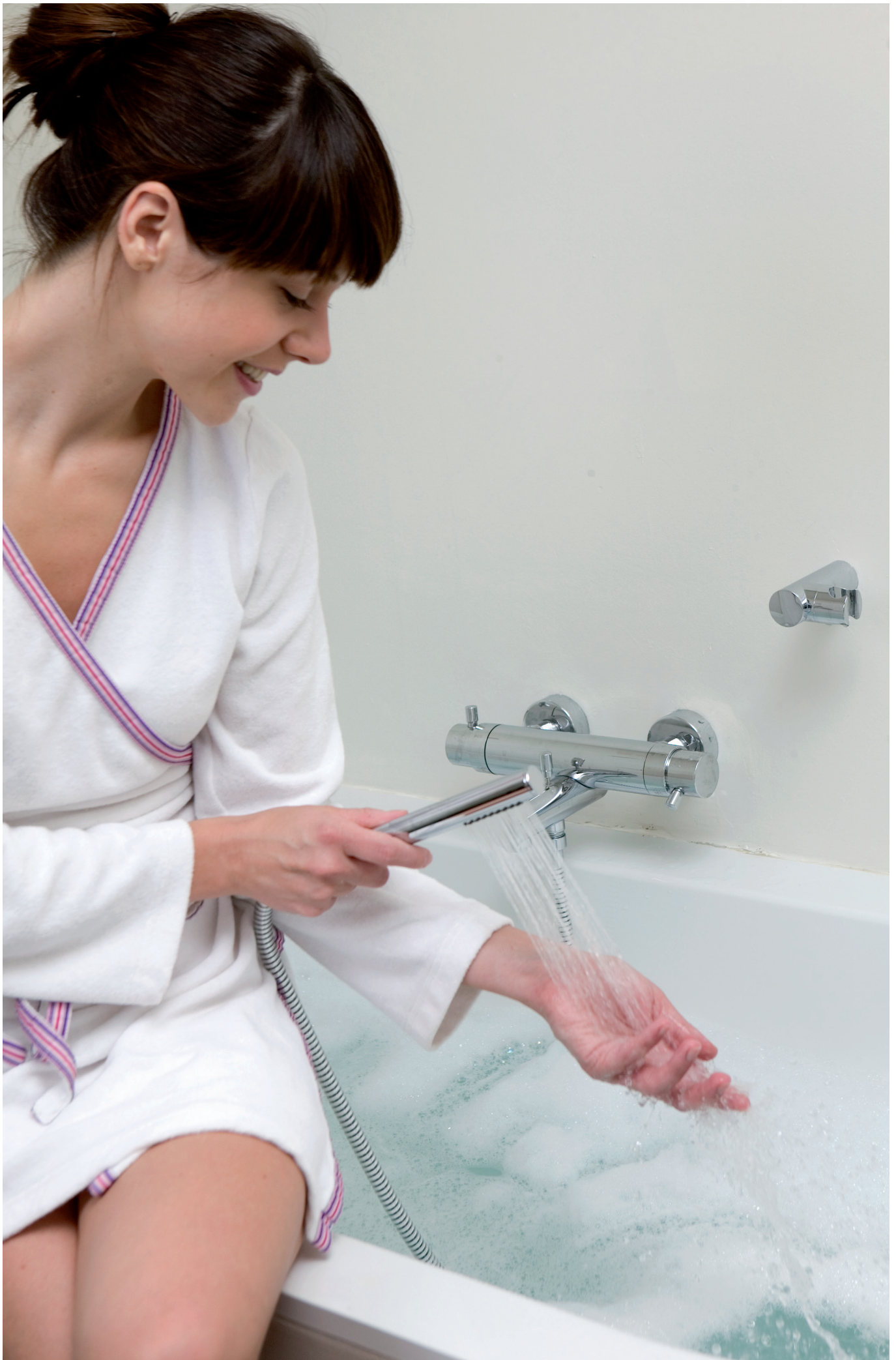


Zgjidhje të pompave  
të nxehtësisë për  
shtëpinë tuaj 2022-  
2023



E krijuar për t'ju bërë të buzëqeshni.



# Përmbajtja

## Pompa të nxehtësisë me temperaturë të ulët 4

Pasqyra e përgjithshme.....	4
Daikin Altherma 3 R F .....	9
Daikin Altherma 3 R W .....	15

## Pompat e nxehtësisë për temperatura të larta dhe të mesme

Pasqyra e përgjithshme	20
------------------------	----

Daikin Altherma 3 H MT F, Daikin Altherma 3 H HT F & Daikin Altherma 3 H F.....	23
---	----

Daikin Altherma 3 H MT W, Daikin Altherma 3 H HT W & Daikin Altherma 3 H W .....	30
--	----

Daikin Altherma R HT.....	3
<a href="#">Servisimi dhe mirëmbajtja.....</a>	
Pse është e rëndësishme mirëmbajtja?.....	37
Stand By Me .....	38

## Aplikacioni Onecta

40

## Pse të zgjidhni një partner Home Comfort Expert?



Daikin ka zhvilluar dhe prodhuar zgjidhje shtëpie me cilësi të lartë për më shumë se nëntëdhjetë vjet. Ofron rehati perfekte dhe zgjidhje të plota për trajtimin e ngrohjes, ftohjes, ujit të nxehtë dhe ajrit për shtëpitë në mbarë botën.

### **Partnerët e Daikin Home Comfort Expert janë një zgjerim i standardeve tona dhe përfaqësojnë një vullë cilësore të cilës mund t'i besoni.**

Për shkak të mbështetjes dhe trajnimeve speciale të ofruara, Ekspertët tanë të Comfort Home ju ofrojnë shërbim ekskluziv dhe ndihmë të personalizuar, plus oferta edhe më tërheqëse.

Kur zgjidhni të blini nga një partner i Home Comfort Expert, mund të shpresoni në:



Përgjigje pyetjeve tuaja brenda 24 orëve



Dorëzim të shpejtë të pjesëve të këmbimit



Instalim të përfunduar brenda 5 ditëve pune



Teknikë shërbimi të trajnuar profesionalisht me njohuri dhe aftësi të shkëlqyera teknike



Informacione të dorës së parë për produktet Daikin

### **Daikin Home Comfort Expert, një rrjet profesionistësh që ju vendosin gjithmonë në rend të parë..**

## SHËNIM

Njësitë e listuara në këtë katalog funksionojnë me ftohës R-32. Ato përmbajnë gazra serë të fluorizuar. Rrjedhja e ftohësit kontribuon në ndryshimin e klimës. Ftohësi me potencial më të ulët të ngrohjes globale (GWP) do të kontribuonte më pak në ngrohjen globale sesa një ftohës me GWP më të lartë, nëse rrjedh në atmosferë. Këto pajisje përmbajnë një ftohës me një GWP të barabartë me 675 (ftohës R-32). Kjo do të thotë se nëse 1 kg i këtij lëngu ftohës do të rrjedhë në atmosferë, ndikimi në ngrohjen globale do të ishte 675 herë më i lartë se 1 kg CO<sub>2</sub>, për një periudhë 100 vjeçare. Asnjëherë mos u përipiqi të ndërhyri vetë në qarkun e ftohësit ose të çmontoni vetë produktin dhe kërkoni gjithmonë një profesionist.

# Pompa Daikin të nxehtësisë me temperaturë të ulët

Pompat e nxehtësisë janë një sistem i shkëlqyer i gjithanshëm i menaxhimit të ngrohjes, ftohjes dhe ujit të nxehtë.



## Çfarë është një pompë nxehtësie me temperaturë të ulët?

Një pompë nxehtësie është një "mjet i ndërmjetëm" që mund të menaxhojë pa probleme nevojat e një shtëpie për ngrohje, ftohje dhe ujë të nxehtë nëpërmjet lidhjeve të saj me emetues të ndryshëm si: ngrohja nën dysheme, konvektorët e pompës së nxehtësisë dhe rezervuarët e ujit të ngrohtë shtëpiak.

## Përfitimet e një pompë nxehtësie me temperaturë të ulët



### Integrim i plotë

Pompat e nxehtësisë me temperaturë të ulët mund të lidhen me një gamë të gjerë të emetuesve të ngrohjes dhe ftohjes dhe sistemeve të ujit të nxehtë duke krijuar një mjedis të përsosur në të gjithë shtëpinë, pavarësisht nga stina.



### Kosto më të ulëta të energjisë

Për çdo kilovat energji elektrike të përdorur në një pompë nxehtësie gjeneron nga 3 deri në 4 kilovat nxehtësi të rinovueshme nga ajri duke rezultuar në një përmirësim 300 – 400% të efikasitetit.



### Emetime më të ulëta

Një pompë nxehtësie nuk prodhon emetime lokale dhe kur lidhet me një burim energjie miqësore me mjedisin, potencialisht siguron një funksionim të përzetshëm pa emetim.



### Kursim i hapësirës

Pompat e nxehtësisë me temperaturë të ulët Daikin vijnë në madhësi dhe dizajne të ndryshme (të tilla si të montuara në dysheme ose në mur) duke e bërë më të lehtë gjetjen e një që i përshpall shtëpinë tuaj dhe hapësirës së disponueshme.



### Jetëgjatësi e lartë

Pompat e nxehtësisë zakonisht kanë një kërkesë për mirëmbajtje dhe shërbim një herë në vit, duke mbajtur në përputhje me nevojat e mirëmbajtjes mund të rrisë lehtësisht jetëgjatësinë e tyre në më shumë se 10 vjet.

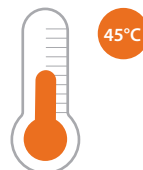
## Si funksionon një pompë nxehtësie me temperaturë të ulët?

Një pompë nxehtësie funksionon duke krijuar në mënyrë efektive një qark. Ky qark fillon aty ku nxehtësia e disponueshme tërhiqet nga ajri i jashtëm, transferohet në ftohës, i cili më pas e transporton dhe e transferon atë në sistemin tuaj të ngrohjes, duke krijuar ajër ose ujë të ngrohtë për hapësirën dhe ngrohjen qendrore, si dhe ujë të nxehtë për përdorim shtëpiak.

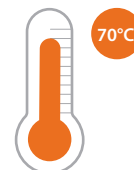


## Cili është ndryshimi midis një pompë nxehtësie me temperaturë të lartë dhe me temperaturë të ulët?

Temperatura e ulët ose e lartë i referohet temperaturës së ujit që del nga sistemi dhe hyn në emetues. Pompat e nxehtësisë me temperaturë të ulët janë projektuar kryesisht për sisteme që nuk kërkojnë temperatura uji më të larta se 45°C, përkatësisht konvektorë të pompës së nxehtësisë dhe ngrohje nën dysheme. Pompat e nxehtësisë me temperaturë të lartë janë projektuar për radiatorë të vjetër të cilët kërkojnë temperatura më të larta uji deri në 70°C.



Pompë nxehtësie me temperaturë të ulët



Pompë nxehtësie me temperaturë të lartë



## Zgjidhje për çdo lloj shtëpie



**Altherma 3 R F**

- Njësi në dysheme me rezervuar të integruar të ujit të nxehtë
- Ngrohje, ftohje dhe ujë të ngrohtë
- Kërkohet njësi e brendshme dhe e jashtme



**Altherma 3 R W**

- Njësi kompakte e montuar në mur Lidhja e rezervuarit të ngrohjes, ftohjes dhe ujit të nxehtë
- Kërkohet njësi e brendshme dhe e jashtme

## Më shumë se sa vetëm ngrohje

Pompat Daikin të nxehtësisë me temperaturë të ulët janë krijuar për të punuar për ju, prandaj ato mund të kombinohen me emetues të ndryshëm për të plotësuar çdo nevojë që keni, qoftë ngrohja, ftohja, uji i nxehtë, pastrimi i ajrit apo të gjitha të mësipërmet.



**Ngrohje nën dysheme**

Kursen plotësisht hapësirë dhe efikasitet, çiftimi i ngrohjes nën dysheme me një pompë nxehtësie me temperaturë të ulët siguron një temperaturë të qëndrueshme në të gjithë shtëpinë tuaj.



**Konvektorë të pompës së nxehtësisë**

Një nga opsionet më të mira të lidhjes për pompën tuaj të nxehtësisë. HPC-të Daikin punojnë në mënyrë të ngjashme si radiatorët tradicionalë me funksionalitet të shtuar të ftohjes dhe furnizimit me ajër të pastër.



**Radiatorë me temperaturë të ulët**

Krijuar për efikasitet duke përdorur afërsisht 30% më pak energji dhe temperatura më të ulëta (midis 45°C dhe 55°C) në kontrast me radiatorët më të vjetër (midis 70°C dhe 80°C).



**Panele diellore**

Ofron efikasitet shtesë të energjisë për ju në afat të gjatë, duke reduktuar faturat tuaja të energjisë dhe duke kufizuar ndikimin mjedisor.



**Depozita me ujë të ngrohtë dhe depo termike**

Për njësitë jo të integruara. Oferta e Daikin ofron një sistem pa presion për shtëpitë e reja ose sistem me energji diellore nën presion për shtëpitë ekzistuese.

## Pompa Daikin të nxehtësisë me temperaturë të ulët

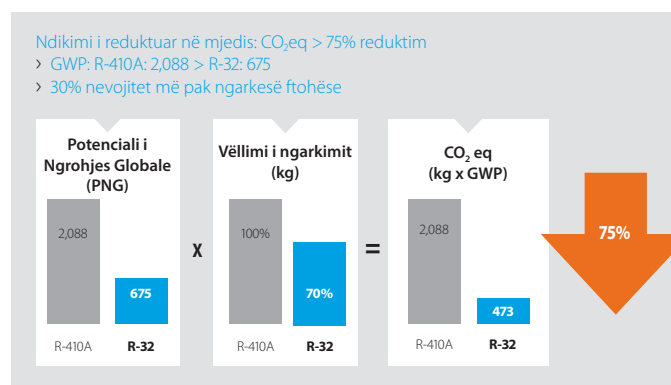


## Të projektuar në Evropë, për Evropë

- Konceptuar dhe projektuar në Qendrën tonë Evropiane të Zhvillimit në Belgjikë.
- Ndërtuar për të përballuar edhe dimrat më të ashpër evropianë me funksionim deri në -25°C.
- Pasqyra estetike të projektimit Stilet dhe preferencat e brendshme evropiane.
- I përmbahet standardeve dhe objektivave evropiane për ndikimin në mjedis.

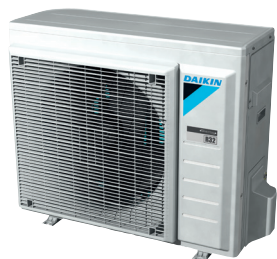
## E kemi parasysh mjedisin

Pompat tona të nxehtësisë me temperaturë të ulët janë të gjitha pjesë e gamës Bluevolution duke përdorur ftohësin inovativ R-32. R-32 është unik në industri për potencialin e tij më të ulët të ngrohjes globale (GWP), sinonim i efikasitetit të lartë dhe thjeshtimit të ripërdorimit, ndërkohë që ruan dhe përmirëson standardet e vendosura nga gjeneratat e mëparshme të ftohësve.



## Përputhje e përsosur, e garantuar

Zgjedhja e kapacitetit të duhur ka një ndikim të madh në efikasitetin e njësisë suaj. Kjo është arsyeja pse ne sigurojmë që gjithmonë të përfitonim sa më shumë nga sistemi juaj i pompës së nxehtësisë duke ju ofruar saktësisht njësinë e duhur nga portofoli ynë i gjërë për t'iu përshtatur nevojave të shtëpisë tuaj.



ERGA

4, 6, 8 kW  
Shtëpi të vogla dhe të mesme për një familje



ERLA

11-, 14-, 16-class  
Shtëpi familjare të mesme ose të mëdha për një ose më tepër familje



EPRA

> Për pompat e nxehtësisë Altherma H MT  
> klasa 8, 10, 12  
> Shtëpi mesatare me një familje  
> Njësia e jashtme me veprim më të qetë në portofolion tonë  
> Për pompa të nxehtësisë Altherma H HT  
> Klasa 14, 16, 18  
> Shtëpi të mëdha shumë familjare  
> Njësia e jashtme me veprim më të qetë në portofolion tonë



EPGA

11, 14, 16 kW  
Shtëpitë e zonave periferike

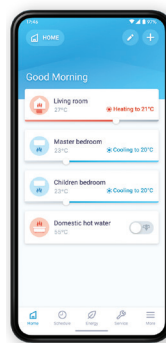


## Kontroll të plotë, sipas mënyrës suaj

### Aplikacioni Onecta

Aksesueshmëria sapo u përmirësua me ngrohjen dhe ftohjen e kontrolluar me zë

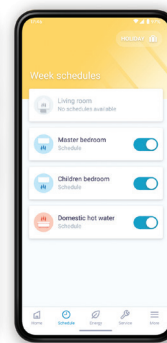
- Integrohet pa probleme me funksionalitetin ekzistues të shtëpisë tuaj inteligjente
- E përputhshme me Google Assistant dhe Amazon Alexa
- Menaxhimi i mënyrës së funksionimit dhe oraret e ngrohjes dhe ftohjes
- Monitorimi i performancës dhe optimizimi i efikasitetit të energjisë



Monitor



Kontrolli



Orari

### Daikin Madoka

Kontroll intuitiv i kombinuar me dizajnin premium

- E disponueshme në tre ngjyra që i përshtaten stilit tuaj të brendshëm
- Madhësi kompakte: H: 85 mm, W: 85 mm, D: 25 mm
- Menaxhim i temperaturës dhe mënyrës së funksionimit të pompës suaj të nxehtësisë
- Kontroll i qetë me prekje



BRC1HHDW



BRC1HSDS

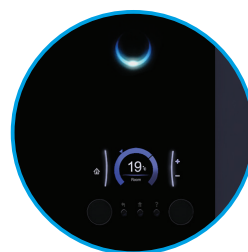


BRC1HDDK

### Ndërfaqja e makinerisë Daikin Eye and Man (MMI)

Largimi i telasheve nga kontrolli i njësisë suaj

- Të dyja janë të integruara në njësinë tuaj të brendshme Altherma ose disponohen si një kontrollues i jashtëm
- Statusi në kohë reale i njësisë suaj i shfaqur në Daikin Eye, bluja tregon funksionimin e qetë, e kuqja tregon gabim
- Dizajn minimalist për funksionim të drejtpërdrejtë
- Menaxhimi i mënyrës së funksionimit të pompës së nxehtësisë



**Blu**  
Funksionim i qetë



**E kuqe**  
Gabim



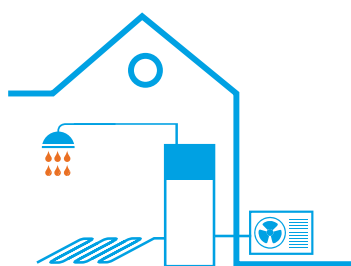


## Pompa Daikin të nxehtësisë me temperaturë të ulët



# Daikin Altherma 3 R F

Njësi në dysheme me rezervuar të integruar të ujit të nxehtë



Efikasiteti i energjisë: deri në A+++ për ngrohje, A+ për ujë të nxehtë

Niveli i presionit të zërit (njësia e jashtme): 48 dBA – 50 dBA

Modelet e disponueshme: Ngrohje, ftohje dhe uje te ngrohte  
Ngrohje dhe ujë të nxehtë

## Pasqyrë e shpejtë

Etiketat e energjisë:



Temperatura e ujit të ngrohtë në shtëpi:



Funksionimi deri në:



Funksione:



Ngrohja e hapësirës

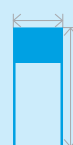


Ftohja e hapësirës



Ujë i ngrohtë për shtëpi

Dimensionet:



180 l DHW  
L: 1.650 mm  
Gj: 595 mm  
TH: 625 mm

230 l DHW  
L: 1.850 mm  
Gj: 595 mm  
TH: 625 mm

**Gjithçka në një:** Menaxhimi i ngrohjes, ftohjes dhe ujit të nxehtë me vetëm një njësi.

**Modeli me dy zona:** Opsioni për temperaturën e personalizueshme të dy zonave të veçanta në shtëpinë tuaj.

**Kontroll inteligjent:** Menaxhimi i funksionimit nëpërmjet aplikacionit Onecta ose kontrolli zanor nëpërmjet Google Assistant dhe Amazon Alexa.

## Dizajni dhe Ndërfaqja

- Dizajn elegant që përshtatet pa probleme në brendësinë tuaj
- Tubacionet me akses të lehtë në pjesën e sipërme të njësisë thjeshtojnë instalimin, mirëmbajtjen dhe shërbimin
- Dizajni siguron që të mos kërkohet asnjë hapësirë anësore ose të jetë minimale për instalim
- Ndërfaqja e thjeshtë e bën të lehtë rregullimin e temperaturave, planifikimin dhe kalimin ndërmjet ngrohjes dhe ftohjes



Ngrohje nën dysheme

E përkryer për ngrohje  
E kufizuar për ftohje



Radiatorë me temperaturë të ulët

E përkryer për ngrohje



Konvektorë të pompës së nxehtësisë

E përkryer për ngrohje  
E kufizuar për ftohje

## Zgjedhje e përsosur nëse:

- Dëshironi një zgjidhje të vetme për të menaxhuar nevojat e shtëpisë suaj për ngrohje, ftohje dhe ujë të nxehtë.
- Ttashmë keni ose po planifikoni ngrohje nën dysheme.
- Jeni duke kërkuar për një sistem afatgjatë dhe të besueshëm me nevoja minimale servisimi dhe mirëmbajtjeje.

# Daikin Altherma 3 R F

EHVX-E3V/E6V/E9W + ERGA-EV(H)

Ngrohje, ftohje dhe ujë të ngrohtë



Të dhënat e efikasitetit			EHVX + ERGA	04S18E3V/ E6V + 04EV	04S23E3V/ E6V + 04EV	08S18E6V/ E9W + 06EVH	08S23E6V/ E9W + 06EVH	08S18E6V/ E9W + 08EVH	08S23E6V/ E9W + 08EVH
Ngrohja e hapësirës	Dalja mesatare e ujit klimatik 55 °C	E përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	3,29		3,28		3,35	
		ηs (Efikasiteti sezonal i ngrohjes së hapësirës)	%	129		128		131	
	Dalja mesatare e ujit klimatik 35 °C	E përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	4,54		4,52		4,61	
		ηs (Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës) klasi	%	179		178		181	
			Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës, klasi	A++		A+++			
Ngrohja ujit të ngrohtë në shtëpi	E përgjithshme	Profili i ngarkesës së deklaruar		L	XL	L	XL	L	XL
		Klima mesatare	ηwh (efikasiteti i ngrohjes së ujit)	%	127	125	134	133	125
			Klasa e efikasitetit të energjisë për ngrohjen e ujit	A+					

Njësia e brendshme			EHVX	04S18E3V/E6V	04S23E3V/E6V	08S18E6V/E9W	08S23E6V/E9W	08S18E6V/E9W	08S23E6V/E9W
Shtresë	Ngjyra		White + Black						
	Materiali		Resin / Llamarinë						
Dimensions	Njësia	Lartësia x Gjerësia x Thellësia	mm	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625
	Weight	Njësia	kg	119	128	119	128	119	128
Rezervuari	Vëllimi i ujit		l	180	230	180	230	180	230
		Temperatura maksimale e ujit	°C	70					
	Presioni maksimal i ujit	bar	10						
	Mbrojtja nga korrozioni		Pasivizimi kimik						
Gama e funksionimit	Ngrohje	Ambienti	Min.~Max.	°C					
		Ana e ujit	Min.~Max.	°C					
	Ftohja	Ambienti	Min.~Max.	°CDB					
		Ana e ujit	Min.~Max.	°C					
	Vendase ujë i nxehtë	Ambienti	Min.~Max.	°CDB					
		Ana e ujit	Max.	°C					
Niveli i fuqisë së zërit	Nom.		dBA	42					
Niveli i presionit të zërit	Nom.		dBA	28					

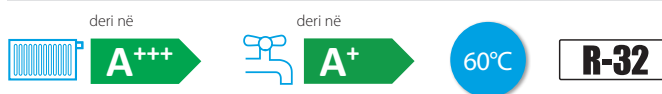
Njësia e jashtme			ERGA	04EV	06EVH	08EVH
Dimensionet	Njësia	Lartësia x Gjerësia x Thellësia	mm	740 x 884 x 388		
Pesha	Njësia		kg	58,5		
Kompresor	Sasi			1		
	Lloji			Kompresor rrotullues i mbyllur hermetikisht		
Gama e funksionimit	Ftohja	Min.~Max.	°CDB	10~43		
	Domestic hot water	Min.~Max.	°CDB	-25~-35		
Ftohës	Lloji			R-32		
	GWP			675		
	Ngarkimi		kg	1,50		
	Ngarkimi		TCO <sub>2</sub> Eq	1,01		
Niveli i fuqisë së zërit	Ngrohje	Nom.	dBA	58	60	62
		Nom.	dBA	61		62
	Ftohje	Nom.	dBA	44	47	49
Niveli i presionit të zërit	Ngrohje	Nom.	dBA	44	47	49
	Ftohje	Nom.	dBA	48	49	50
Furnizimi me energji elektrike	Emri / Faza / Frekuenca / Tensioni		Hz/V	V3/IN~/50/230		
Aktuale	Siguresat e rekomanduara		A	25		

Ky produkt përmban gazra serë të fluorizuar.

# Daikin Altherma 3 R F

EBVX-D6V/9W + ERLA11-16DV3/W1

Ngrohje, ftohje dhe ujë të ngrohtë



Të dhënat e efikasitetit				EBVX + ERLA		11S18D6V/9W + 11DV3/W1	11S23D6V/9W + 11DV3/W1	16S18D6V/9W + 14DV3/W1	16S23D6V/9W + 14DV3/W1	16S18D6V/9W + 16DV3/W1	16S23D6V/9W + 16DV3/W1
Ngrohja e hapësirës	Dalja mesatare e ujit klimatik 55°C	E përgjithshme	FUSHËVEPRIMI			3,27		3,26		3,35	
		ns (Efikasiteti sezonal i ngrohjes së hapësirës)	%	128		131					
	Dalja mesatare e ujit klimatik 35°C	E përgjithshme	FUSHËVEPRIMI			4,72		4,68			
		ns (Eficienca sezonale e ngrohjes së hapësirës)	%	186		184					
Ngrohja ujit të ngrohtë në shtëpi	E përgjithshme	Profili i ngarkesës së deklaruar		L	XL	L	XL	L	XL	L	XL
		Klima mesatare	COPdhw	2,73	2,63	2,73	2,63	2,73	2,63		
	Klasa e efikasitetit të energjisë për ngrohjen e ujit	ngwh (efikasiteti i ngrohjes së ujit)	%	116	109	116	109	116	109		
				A+	A	A+	A	A+	A		
Njësia e brendshme				EBVX		11S18D6V/9W	11S23D6V/9W	16S18D6V/9W	16S23D6V/9W	16S18D6V/9W	16S23D6V/9W
Shtresë	Ngjyra			Bardhë + E zezë							
	Materiali			Llamarinë e paralyer							
Dimensionet	Njësia	Lartësi	Gjerësi	Thellësi	mm	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625
Pesha	Njësia			kg	124	133	124	133	124	133	
Rezervuari	Vëllimi i ujit			l	180	230	180	230	180	230	
		Temperatura maksimale e ujit			°C	70					
	Presioni maksimal i ujit			bar	10						
	Mbrojtja nga korrozioni				Pasivizimi kimik						
Gama e funksionimit	Ngrohje	Ambient	Min.~Max.	°C	-25 ~ 35						
		Ana e ujit	Min.~Max.	°C	18 ~ 60						
	Ftohje	Ambient	Min.~Max.	°C	10 ~ 43						
		Ana e ujit	Min.~Max.	°C	5 ~ 22						
	Ujë i ngrohtë për shtëpi	Ambient	Min.~Max.	°C	-25 ~ 35						
		Ana e ujit	Min.~Max.	°C	10 ~ 55						
Niveli i fuqisë së zërit	Nom.			dBA	44						
Niveli i presionit të zërit	Nom.			dBA	30						
Njësia e jashtme				ERLA		11DV3/W1	14DV3/W1	16DV3/W1			
Dimensionet	Njësia	Lartësi	Gjerësi	Thellësi	mm	870x1.110x530					
Pesha	Njësia			kg	101						
Kompresor	Sasi				1						
	Lloji				Kompresor inverter rrotullues i mbyllur hermetikisht						
Gama e funksionimit	Ngrohje	Min.~Max.	°CDB	-25 ~ 35							
	Ftohje	Min.~Max.	°CDB	10 ~ 43							
	Ujë i ngrohtë për shtëpi	Min.~Max.	°CDB	-25 ~ 35							
Refrigerant	Lloji				R-32						
	GWP				675						
	Ngarkimi			kg	3,80						
	Ngarkimi			TCO.Eq	2,57						
	Kontrolli				Valvula e zgjerimit						
LW(A) Fuqia e zërit (sipas EN14825)					62						
Niveli i presionit të zërit (në 1 metër)	Nom.				48						
Furnizimi me energji elektrike	Emri / Faza / Frekuenca / Tensioni			Hz/V	V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400						
Aktuale	Siguresat e rekomanduara			A	32/16						

Ky produkt përmban gazra serë të fluorizuar.

# Daikin Altherma 3 R F

EHVH-E6V/E9W + ERGA-EV(H)

Ngrrohje dhe ujë të ngrohtë



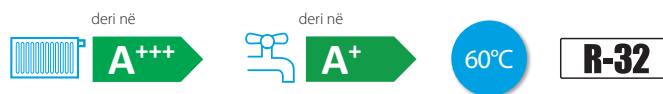
Të dhënat e efikasitetit				EHVH + ERGA		04S18E 6V+ 04EV	04S23E 6V+ 04EV	08S18E6V/ E9W + 06EVH	08S23E6V/ E9W + 06EVH	08S18E6V/ E9W + 08EVH	08S23E6V/ E9W + 08EVH
Ngrrohja e hapësirës	Dalja mesatare e ujit klimatik 55 °C	E përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	3,26							3,32
			ηs (Eficienca sezonale e ngrrohjes së hapësirës)	127							130
	Dalja mesatare e ujit klimatik 35 °C	E përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	4,48		4,47		4,56			
			ηs (Eficienca sezonale e ngrrohjes së hapësirës)	176		179					
Efikasiteti i ngrrohjes sezonale të hapësirës, klasi			A++								
Efikasiteti i ngrrohjes sezonale të hapësirës, klasi			A+++								
Ngrrohja ujit të ngrohtë në shtëpi	E përgjithshme Klima mesatare	Profili i ngarkesës së deklaruar	ηwh (efikasiteti i ngrrohjes së ujit)	L	XL	L	XL	L	XL		
				125	133	125	133	125	133		
Klasa e efikasitetit të energjisë për ngrrohjen e ujit			A+								
Njësia e brendshme				EHVH	04S18E6V	04S23E6V	08S18E6VH/E9WH	08S23E6VH/E9WH	08S18E6VH/E9WH	08S23E6VH/E9WH	
Shtresë	Ngjyra	Bardhë + E zezë									
	Materiali	Rrëshirë / llamarina									
Dimensionet	Njësia	Lartësia x Gjerësia x Thellësia	mm	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625		
	Pesha	Njësia	kg	119	128	119	128	119	128		
Rezervuari	Vëllimi i ujit		l	180	230	180	230	180	230		
		Temperatura maksimale e ujit	°C	70							
	Presioni maksimal i ujit	bar	10								
	Mbrojtja nga korrozioni	Pasivizimi kimik									
Gama e funksionimit	Ngrrohje	Ambienti	Min.~Max.	°C							
		Ana e ujit	Min.~Max.	°C							
	Ujë i ngrohtë për shtëpi	Ambienti	Min.~Max.	°CDB							
		Ana e ujit	Max.	°C							
Niveli i fuqisë së zërit	Nom.	dBA									
Niveli i presionit të zërit	Nom.	dBA									
Njësia e jashtme				ERGA	04EV	06EVH		08EVH			
Dimensionet	Njësia	Lartësia x Gjerësia x Thellësia	mm	740 x 884 x 388							
	Pesha	Njësia	kg	58,5							
Kompresor	Sasia	1									
	Lloji	Hermetically sealed swing compressor									
Gama e funksionimit	Ftohja	Min.~Max.	°CDB								
	Ujë i ngrohtë	Min.~Max.	°CDB								
	Lloji	R-32									
Ftohës	GWP	675									
	Ngarkimi	kg	1,50								
	Ngarkimi	TCO:Eq	1,01								
	Ngarkimi	Valvula e zgjerimit									
Niveli i fuqisë së zërit	Ngarkimi	Nom.	dBA	58	60		62				
	Ngarkimi	Nom.	dBA	61	62		62				
Niveli i presionit të zërit	Ngarkimi	Nom.	dBA	44	47		49				
	Ngarkimi	Nom.	dBA	48	49		50				
Furnizimi me energji elektrike	Emri / Faza / Frekuenca / Tensioni	Hz/V									
Aktuale	Signuresat e rekomanduara	A									
				V3/1N~/50/230							
				25							

Ky produkt përmban gazra serë të fluorizuar.

# Daikin Altherma 3 R F

EBVH-D6V/9W + ERLA11-16DV3/W1

Ngrohje dhe ujë të ngrohtë



Të dhënat e efikasitetit				EBVH + ERLA		11S18D6V/9W + 11DV3/W1	11S23D6V/9W + 11DV3/W1	16S18D6V/9W + 14DV3/W1	16S23D6V/9W + 14DV3/W1	16S18D6V/9W + 16DV3/W1	16S23D6V/9W + 16DV3/W1
Ngrohja e hapësirës	Dalja mesatare e ujit klimatik 55°C	General	FUSHËVEPRIMI	3,23		3,22		3,32		3,32	
			ηs (Eficienca sezonale e ngrohjes së hapësirës)	126		126		126		130	
		Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës, klasi	A++		A++		A++		A++		
	Dalja mesatare e ujit klimatik 35°C	General	FUSHËVEPRIMI	4,63		4,60		4,61		4,61	
		ηs (Eficienca sezonale e ngrohjes së hapësirës)	182		181		181		181		
		Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës, klasi	A+++		A+++		A+++		A+++		
Ngrohja ujit të ngrohtë në shtëpi	Gjeneral	Profili i ngarkesës së deklaruar		L	XL	L	XL	L	XL	L	XL
	Klima	COPdhw		2,73	2,63	2,73	2,63	2,73	2,63	2,73	2,63
	mesatare	ηwh (efikasiteti i ngrohjes së ujit)		116	109	116	109	116	109	116	109
		Klasi i efikasitetit të energjisë për ngrohjen e ujit		A+	A	A+	A	A+	A	A+	A

Njësia e brendshme				EBVH	11S18D6V/9W	11S23D6V/9W	16S18D6V/9W	16S23D6V/9W	16S18D6V/9W	16S23D6V/9W
Shtresë	Ngjyra			Bardhë + E zezë						
	Materiali			Llamarina e paralyer						
Dimensionet	Njësia	Lartësia x Gjerësia x Thellësia		mm	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625
Pesha	Njësia			kg	124	133	124	133	124	133
TRezervuari	Vëllimi i ujit			l	180	230	180	230	180	230
	Temperatura maksimale e ujit			°C	70					
	Presioni maksimal i ujit			bar	10					
	Mbrojtja nga korrozioni				Pasivizimi kimik					
Gama e funksionimit	Ngrohje	Ambienti	Min.~Max.	°C	-25 ~ 35					
		Ana e ujit	Min.~Max.	°C	18 ~ 60					
	Ujë i ngrohtë për shtëpi	Ambienti	Min.~Max.	°C	-25 ~ 35					
		Ana e ujit	Min.~Max.	°C	10 ~ 55					
Niveli i fuqisë së zërit	Nom.			dBA	44					
Niveli i fuqisë së zërit	Nom.			dBA	30					

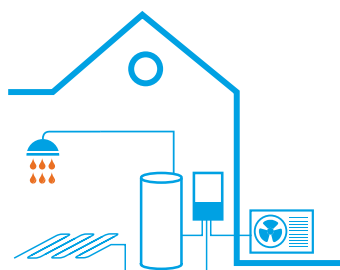
Njësia e jashtme				ERLA	11DV3/W1	14DV3/W1	16DV3/W1
Dimensionet	Njësia	Lartësia x Gjerësia x Thellësia		mm	870x1.110x530		
Pesha	Njësia			kg	101		
Kompresor	Sasia				1		
	Type				Kompresor inverter rrotullues i mbyllur hermetikisht		
Gama e funksionimit	Ngrohje	Min.~Max.		°CDB	-25 ~ 35		
	Ftohja	Min.~Max.		°CDB	10 ~ 43		
	Ujë i ngrohtë për shtëpi	Min.~Max.		°CDB	-25 ~ 35		
Ftohësi	Lloji				R-32		
	GWP				675		
	Ngarkimi			kg	3,80		
	Ngarkimi			TCO:Eq	2,57		
	Ngarkimi				Valvula e zgjerimit		
LW(A) Fuqia e zërit niveli (sipas EN14825)	Nom.				62		
Niveli i presionit të zërit (në 1 metër)	Nom.				48		
Furnizimi me energji elektrike	Emri / Faza / Frekuenca / Tensioni			Hz/V	V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400		
Aktuale	Siguresat e rekomanduara			A	32/16		





# Daikin Altherma 3 R W

Njësi e montuar në mur



Efikasiteti i energjisë:	deri në A+++ për ngrohje
Niveli i presionit të zërit (njësia e jashtme):	48 dBA
Modelet e disponueshme:	Ngrohje dhe ftohje Ngrohje

## Quick overview

Energy labels:



Domestic hot water temperature:



Operation down to:



Functions:

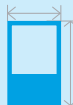


Space heating



Space cooling

Dimensions:



H: 840 mm  
W: 440 mm  
D: 390 mm

**Plotësisht kompakte:** Opsioni ideal për shtëpitë me hapësirë të kufizuar instalimi

**Lidhje fleksibël:** Mund të lidhet pa probleme me rezervuarin e ujit të ngrohtë shtëpiak ose me depot termike

**Kontroll inteligjent:** Menaxhimi i funksionimit nëpërmjet aplikacionit Onecta ose kontrolli zanor nëpërmjet Google Assistant dhe Amazon Alexa

## Dizajni dhe Ndërfaqja

**Plotësisht kompakte:** Opsioni ideal për shtëpitë me hapësirë të kufizuar instalimi

**Lidhje fleksibël:** Mund të lidhet pa probleme me rezervuarin e ujit të ngrohtë shtëpiak ose me depot termike

**Kontroll inteligjent:** Menaxhimi i funksionimit nëpërmjet aplikacionit Onecta ose kontrolli zanor nëpërmjet Google Assistant dhe Amazon Alexa

## Kombinimet e emetuesve



Ngrohje nën  
dysHEME

E përkryer për  
ngrohje  
E kufizuar për  
ftohje



Radiatorë me  
temperaturë të  
ulët

E përkryer për  
ngrohje



Konvektorë  
të pompës së  
nxehtësisë

Perfect for heating  
Good for cooling



Panele diellore

Perfect for  
heating and hot  
water production  
support



Depozita me  
ujë të ngrohtë  
dhe depo  
termike

Perfect for  
hot water  
production

## Zgjedhje e përsosur nëse:

- Keni një rezervuar ekzistues (dhe të pajtueshëm) me ujë të nxehtë
- Keni hapësirë të kufizuar ose dëshironi t'i keni njësitë tuaja në një vend të matur
- Dëshironi të zëvendësoni një kazan ekzistues

# Daikin Altherma 3 R W

EHBX-E6V/E9W + ERGA-EV(H)

Ngrohje dhe ftohje



Të dhënat e efikasitetit			EHBX + ERGA	04E6V + 04EV	08E6V + 06EVH	08E9W + 06EVH	08E6V + 08EVH	08E9W + 08EVH	
Ngrohja e hapësirës Dalja mesatare e ujit klimatik 55 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	3,29		3,28		3,35		
		Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës. klasi	%	129		128		131	
		Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës. klasi		A++					
		Dalja mesatare e ujit klimatik 35 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	4,54		4,52		4,61
		Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës. klasi	%	179		178		181	
		Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës. klasi		A+++					

Indoor Unit		EHBX	04E6V	08E6V	08E9W	08E6V	08E9W
Shtresë	Ngjyra				E bardhë + E zezë		
	Materiali				Rrëshirë, llamarina		
Dimensione	Njësia	Lartësia x Gjerësia x Thellësia	mm	840 x 440 x 390			
Pesha	Njësia		kg	42,0	42,4	42,0	42,4
Gama e funksionimit	Ngrohje	Ana e ujit	Min.~Max.	°C			
	Ujë i ngrohtë për shtëpi	Ana e ujit	Min.~Max.	°C			
Niveli i fuqisë së zërit	Nom.		dBa	42			
Niveli i presionit të zërit	Nom.		dBa	28			

Njësia e jashtme		ERGA	04EV	06EVH	08EVH	
Dimensione	Njësia	Lartësia x Gjerësia x Thellësia	mm	740 x 884 x 388		
Pesha	Njësia		kg	58,5		
Ftohës	Sasia			1		
	Lloji			Kompresor rrotullues i mbyllur hermetikisht		
Gama e funksionimit	Ftohja	Min.~Max.	°CDB			
	Ujë i ngrohtë për shtëpi	Min.~Max.	°CDB			
Ftohës	Lloji		R-32			
	GWP		675			
	Ngarkimi		kg			
	Ngarkimi		TCO:Eq			
Niveli i fuqisë së zërit	Control		Valvula e zgjerimit			
	Ngrohje	Nom.	dBa	58	60	62
	Ftohja	Nom.	dBa	61		62
Niveli i presionit të zërit	Ngrohje	Nom.	dBa	44	47	49
	Ftohja	Nom.	dBa	48	49	50
Furnizimi me energji elektrike	Emri / Faza / Frekuenca / Tensioni		Hz/V	V3/1N~/50/230		
Aktuale	Siguresat e rekomanduara		A	25		

Ky produkt përmban gazra serë të fluorizuar.



# Daikin Altherma 3 R W

EBBX-D6V/9W + ERLA11-16DV3/W1

Ngrohje dhe ftohje



Të dhënat e efikasitetit				EBBX + ERLA	11D6V + 11DV3/W1	11D9W + 11DV3/W1	16D6V + 14DV3/W1	16D9W + 14DV3/W1	16D6V + 16DV3/W1	16D9W + 16DV3/W1
Ngrohja e hapësirës	Dajla mesatare e ujit klimatik 55 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	3,27			3,26			3,35
			ηs (Eficienca sezonale e ngrohjes së hapësirës)		128				131	
			Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës, klasi				A++			
Dajla mesatare e ujit klimatik 35 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	4,72				4,68			
		ηs (Eficienca sezonale e ngrohjes së hapësirës)	186				184			
			Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës, klasi				A+++			
Njësia e brendshme				EBBX	11D6V	11D9W	16D6V	16D9W	16D6V	16D9W
Shtresë	Ngjyra				E bardhë + E zezë					
	Materiali				Resin, Llamarinë					
Dimensions	Njësia	Lartësia x Gjerësia x Thellësia		mm	840x440x390					
Weight	Njësia			kg	52,5			54,5		
Operation range	Ngrohje	Ambienti	Min.~Max.	°C	-25 ~ 35					
		Ana e ujit	Min.~Max.	°C	18 ~ 60					
	Ftohja	Ambienti	Min.~Max.	°C	10 ~ 43					
		Ana e ujit	Min.~Max.	°C	5 ~ 22					
Ujë i ngrohtë për shtëpi	Ambienti	Min.~Max.	°C	-25 ~ 35						
	Ana e ujit	Min.~Max.	°C	10 ~ 60						
Niveli i fuqisë së zërit	Nom.			dB(A)	44					
Niveli i presionit të zërit	Nom.			dB(A)	30					
Njësia e jashtme				ERLA	11DV3/W1	14DV3/W1	16DV3/W1			
Dimensionse	Njësia	Lartësia x Gjerësia x Thellësia		mm	870x1.110x530					
Pesha	Njësia			kg	101					
Kompresor	Sasia				1					
	Lloji				Kompresor inverter rrotullues i mbyllur hermetikisht					
Gama e funksionimit	Ngrohje	Min.~Max.	°CDB	-25 ~ 35						
		Ftohja	Min.~Max.	°CDB	10 ~ 43					
	Ujë i ngrohtë për shtëpi	Min.~Max.	°CDB	-25 ~ 35						
Ftohës	Lloji				R-32					
	GWP				675					
	Ngarkimi			kg	3,80					
	Ngarkimi			TCO <sub>2</sub> Eq	2,57					
Kontrolli					Valvula e zgjerimit					
LW(A)Niveli i fuqisë së zërit (sipas EN14825)	Nom.			dB(A)	62					
Niveli i presionit të zërit (në 1 metër)	Nom.			dB(A)	48					
Furnizimi me energji elektrike	Emri / Faza / Frekuenca / Tensioni			Hz/V	V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400					
Aktuale	Siguresat e rekomanduara			A	32/16					

# Daikin Altherma 3 R W

EHBH-E6V/E9W + ERGA-EV(H)

Ngrohje



Të dhënat e efikasitetit				EHBH + ERGA	04E6V + 04EV	08E6V + 06EVH	08E9W + 06EVH	08E6V + 08EVH	08E9W + 08EVH	
	Dalja mesatare e ujit klimatik 55 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	3,26			3,32			
		ηs (Eficienca sezonale e ngrohjes së hapësirës)	%	127			130			
	Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës. klasi			A++						
	Dalja mesatare e ujit klimatik 35 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	4,48	4,47		4,56			
ηs (Eficienca sezonale e ngrohjes së hapësirës)		%	176			179				
Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës. klasi			A+++							
Njësia e brendshme				EHBH	04E6V	08E6V	08E9W	08E6V	08E9W	
Shtresë	Ngjyra				E bardhë + E zezë					
	Materiali				Rrëshirë, llamarina					
Dimensionse	Njësia	Lartësia x Gjerësia x Thellësia	mm	840 x 440 x 390						
Pesha	Njësia				42,0	42,4		42,0	42,4	
Gama e funksionimit	Ngrohje	Ana e ujit	Min.~Max.	°C	15 ~65					
	Ujë i ngrohtë për shtëpi	Ana e ujit	Min.~Max.	°C	25~75					
Niveli i fuqisë së zërit	Nom.				42					
Sound pressure level	Nom.				28					
Njësia e jashtme				ERGA	04EV	06EVH	08EVH			
Dimensionse	Njësia	Lartësia x Gjerësia x Thellësia	mm	740 x 884 x 388						
Pesha	Njësia				58,5					
Kompresor	Sasia				1					
	Lloji				Kompresor rrotullues i mbyllur hermetikisht					
Gama e funksionimit	Ftohja	Min.~Max.	°CDB	10~43						
	Ujë i ngrohtë	Min.~Max.	°CDB	-25~35						
Ftohës	Lloji				R-32					
	GWP				675					
	Ngarkimi	kg				1,50				
	Ngarkimi	TCO:Eq				1,01				
	Kontrolli				Valvula e zgjerimit					
Niveli i fuqisë së zërit	Ngrohje	Nom.	dBa	58	60		62			
	Ftohja	Nom.	dBa	61			62			
Niveli i presionit të zërit	Ngrohje	Nom.	dBa	44	47		49			
	Ftohja	Nom.	dBa	48	49		50			
Furnizimi me energji elektrike	Emri / Faza / Frekuenca / Tensioni			Hz/V			V3/1N~/50/230			
Rryma	Siguresat e rekomanduara			A			25			

Ky produkt përmban gazra serë të fluorizuar.

# Daikin Altherma 3 R W

EBBH-D6V/9W + ERLA11-16DV3/W1

Ngrohje



deri në



**A+++**

**60°C**

**R-32**

Të dhënat e efikasitetit				EBBH + ERLA	11D6V + 11DV3/W1	11D9W + 11DV3/W1	16D6V + 14DV3/W1	16D9W + 14DV3/W1	16D6V + 16DV3/W1	16D9W + 16DV3/W1
	Dalja mesatare e ujit klimatik 55 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	3,23		3,22			3,32	
			ns (Eficienca sezonale e ngrohjes së hapësirës) %	126		130				
	Dalja mesatare e ujit klimatik 35 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	4,63		4,60		4,61		
			ns (Eficienca sezonale e ngrohjes së hapësirës) %	182	181					
Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës, klasës			A++		A+++					
Njësia e brendshme				EBBH	11D6V	11D9W	16D6V	16D9W	16D6V	16D9W
Shtresë	Ngjyra			E bardhë + E zezë						
	Materiali			Rrëshirë, llamarina						
Dimensions	Njësia	Lartësia x Gjerësia x Thellësia	mm	840x440x390						
Pesha	Njësia		kg	52,5		54,5				
Gama e funksionimit	Ngrohje	Ambienti	Min.~Max.			-25 ~ 35				
		Ana e ujit	Min.~Max.			18 ~ 60				
	Ujë i ngrohtë për shtëpi	Ambienti	Min.~Max.			-25 ~ 35				
		Ana e ujit	Min.~Max.			10 ~ 60				
Niveli i fuqisë së zërit	Nom.		dBa			44				
Niveli i presionit të zërit	Nom.		dBa			30				
Njësia e jashtme				ERLA	11DV3/W1	14DV3/W1	16DV3/W1			
Dimensions	Njësia	Lartësia x Gjerësia x Thellësia	mm	870x1.110x530						
Pesha	Njësia		kg	101						
Kompresor	Sasia			1						
	Lloji			Kompresor inverter rrotullues i mbyllur hermetikisht						
Gama e funksionimit	Ngrohje	Min.~Max.	°CDB	-25 ~ 35						
	Cooling	Min.~Max.	°CDB	10 ~ 43						
	Ujë i ngrohtë për shtëpi	Min.~Max.	°CDB	-25 ~ 35						
Ftohës	Lloji			R-32						
	GWP			675						
	Ngarkimi		kg	3,80						
	Ngarkimi		TCO:Eq	2,57						
	Kontrolli			Valvula e zgjerimit						
Niveli i fuqisë së zërit (sipas EN14825)				62						
Niveli i presionit të zërit (at 1 meter)	Nom.			48						
Furnizimi me energji elektrike	Emri / Faza / Frekuenca / Tensioni		Hz/V	V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400						
Aktuale	Siguresat e rekomanduara		A	32/16						

Ky produkt përmban gazra serë të fluorizuar.

# Pompat e nxehtësisë Daikin me temperaturë të lartë dhe temperaturë mesatare

Pompat e nxehtësisë janë një sistem i shkëlqyer i gjithanshëm i menaxhimit të ngrohjes, ftohjes dhe ujit të nxehtë.



## Çfarë është një pompë nxehtësie?

Pompa e nxehtësisë është një "ndërmjetësues" që mund të menaxhojë pa problem nevojat e një shtëpie për ngrohje, ftohje dhe ujë të ngrohtë nëpërmjet lidhjeve të saj me emetues të ndryshëm si: ngrohja nën dysheme, konvektorët e pompës së nxehtësisë dhe rezervuarët e ujit të ngrohtë shtëpiak.

## Përfitimet nga pompa e nxehtësisë me temperaturë mesatare ose të lartë



### Integrimit plotë

Pompat e nxehtësisë me temperaturë mesatare dhe të lartë mund të lidhen me pothuajse çdo emetues të ngrohjes dhe ftohjes dhe sistem të ujit të nxehtë duke krijuar një mjedis të përsosur në të gjithë shtëpinë, pavarësisht nga stina..



### Shpenzime më të ulëta të energjisë

Për çdo kilovat energji elektrike të përdorur një pompë e nxehtësisë gjeneron nga 3 deri në 4 kilovat nxehtësi të rinovueshme nga ajri, duke rezultuar në rritjen e efikasitetit deri në 400%..



### Emisione më të ulëta

Një pompë nxehtësie nuk prodhon emetime lokale dhe kur lidhet me një burim energjie elektrike miqësore me mjedisin, potencialisht siguron një operacion pa emetime për tërë jetën..



### Kursen hapësirë

Pompat e nxehtësisë Daikin vijnë në madhësi dhe dizajne të ndryshme (si të montuara në dysheme ose të montuara në mur) duke e bërë më të lehtë të gjeni atë që i përshatet shtëpisë suaj dhe hapësirës së disponueshme..



### Jetëgjatësi e lartë

Pompat e nxehtësisë zakonisht kanë nevojë për mirëmbajtje dhe servisim një herë në vit, duke respektuar nevojat e mirëmbajtjes rritet jetëgjatësia e tyre në më shumë se 10 vjet.

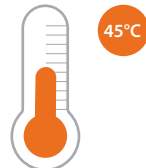
## Si funksionon një pompë e nxehtësisë??

Një pompë nxehtësie funksionon duke krijuar në mënyrë efektive një qark. Ky qark fillon aty ku nxehtësia e disponueshme tërhiqet nga ajri i jashtëm, transferohet në ftohës, i cili më pas e transporton dhe e transferon atë në sistemin tuaj të ngrohjes, duke krijuar ajër ose ujë të ngrohtë për hapësirën dhe ngrohjen qendrore, si dhe ujë të ngrohtë për përdorim shtëpiak.

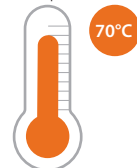


## Cili është dallimi midis një pompe të nxehtësisë me temperaturë të lartë, mesatare ose të ulët??

Temperatura e ulët, e mesme ose e lartë i referohet diapazonit të temperaturës në largim të ujit ose thënë thjesht llojet e emetuesve për të cilat është dizajnuar një pompë e nxehtësisë. Pompat e nxehtësisë me temperaturë të ulët janë projektuar kryesisht për sistemet që nuk kërkojnë temperatura më të larta të ujit mbi 45°C, si konvektorët e pompës së nxehtësisë dhe ngrohja nën dysheme, ndërsa pompat e nxehtësisë me temperaturë të lartë janë projektuar për radiatorë të vjetër të cilët ndonjëherë kërkojnë temperatura të ujit deri në 70°C. Pompat e nxehtësisë me temperatura të mesme bëjnë pjesë midis këtyre të dyjave dhe janë të përshatshme me shumicën e radiatorëve dhe çdo emetues me temperaturë të ulët.



Pompë nxehtësie me temperaturë të ulët



Pompë nxehtësie me temperaturë të lartë



## Zgjidhje për çdo lloj shtëpie



**Altherma 3 H MT F, Altherma 3 H HT F & Altherma 3 H F**

- > Njësi në dysheme me rezervuar të integruar të ujit të ngrohtë
- > Ngrohje, ftohje dhe ujë të ngrohtë
- > Nevojitet njësi e brendshme dhe e jashtme



**Altherma 3 H MT ECH<sub>2</sub>O & Altherma 3 H HT ECH<sub>2</sub>O**

- > Njësi në dysheme me depo termike të integruar
- > Ngrohje, ftohje, ujë të ngrohtë dhe lidhje për panel diellor
- > Nevojitet njësi e brendshme dhe e jashtme



**Altherma 3 H MT W, Altherma 3 H HT W & Altherma 3 H W**

- > Njësi kompakte e montuar në mur
- > Ngrohje, ftohje dhe lidhje për depozitën e ujit të ngrohtë
- > Nevojitet njësi e brendshme dhe e jashtme

## Më shumë sesa thjesht ngrohje

Pompat e nxehtësisë me temperaturë të lartë Daikin janë krijuar për të punuar për ju, kjo është arsyeja pse ato mund të kombinohen me emetues të ndryshëm për të përmbushur çdo nevojë që mund të keni, qoftë ngrohje, ftohje, uji i nxehtë, ajrimi apo të gjitha të mësipërmët..



**Ngrohje nën dysheme**

Pompa e nxehtësie me temperaturë të ulët siguron një temperaturë të qëndrueshme në të gjithë shtëpinë tuaj në mënyrë efektive përmes çiftimit të ngrohjes nën dysheme dhe duke kursyer plotësisht hapësirën.



**Konvektorë të pompës së nxehtësisë**

Një nga opsionet më të mira të lidhjes për pompën tuaj të nxehtësisë. HPC-të e Daikin punojnë në mënyrë të ngjashme si radiatorët tradicionalë me funksionalitet të shtuar të ftohjes dhe furnizimit me ajër të pastër.



**Radiatorë me temperaturë të lartë**

Radiatorë tradicionalë që gjenden në shtëpitë më të vjetra ose shtëpitë që shfrytëzojnë sisteme të vjetra të kaldajave kërkojnë temperatura të larta të ujit (midis 70°C dhe 80°C).



**Radiatorë me temperaturë të lartë**

Të krijuara për efikasitet përmes përdorimit të përafërsisht 30% më pak energji dhe temperatura më të ulëta (midis 45°C dhe 55°C) zakonisht përdoren në shtëpitë e reja.



**Panele diellore**

Ofrojnë efikasitet energjetik shtesë për ju në afat të gjatë, duke reduktuar faturat tuaja për energji dhe duke kufizuar ndikimin ndaj mjedisit jetësor.



**Depozita me ujë të ngrohtë dhe magazina termike**

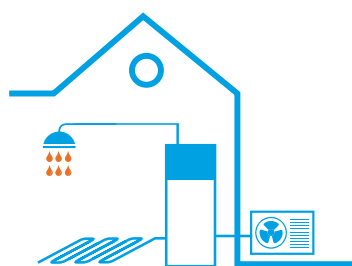
Për njësitë e montuara në mur. Daikini ofron si një sistem pa presion për shtëpitë e reja ose një sistem nën presion me energji diellore për shtëpitë ekzistuese.





# Daikin Altherma 3 H MT F, Daikin Altherma 3 H HT F & Daikin Altherma 3 H F

Njësia në dysheme me rezervuar të integruar të ujit të nxehtë



Efikasiteti energjetik:	deri në A+++ për nxehtë, deri në A+ për ujë të ngrohtë
Niveli i presionit të zërit (njësia e jashtme):	41,1 dBA – 49 dBA
Modelet e disponueshme:	Ngrohje, ftohje dhe ujë i nxehtë Ngrohje dhe ujë i ngrohtë

## Përmbledhje e shpejtë

Etiketat e energjisë:



Temperatura e ujit të ngrohtë në shtëpi:



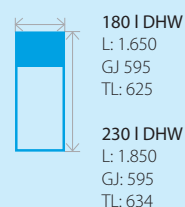
Funksionimi deri në:



Funksionet:

- Nxehtë e hapësirës
- Ftohje e hapësirës
- Ujë i ngrohtë për shtëpi

Dimensionet:



**Gjithë-në-një:** ngrohje, ftohje dhe menaxhim të ujit të nxehtë me vetëm një njësi.  
**Modeli Bi-Zonal:** Kontrolli i pavarur i temperaturës së dy zonave të veçanta në shtëpinë tuaj.  
**Kontrolli i mençur:** Menaxhimi i operacionit nëpërmjet App OneCta ose Voice-Control nëpërmjet Google Asistent dhe Amazon Alexa.

## Dizajni & Ndërfaqja

- > Dizajni i hijshëm dhe elegant që përshtatet pa probleme në brendësinë tuaj
- > Tubacioni i lehtë për qasje në krye të njësive thjeshton instalimin, mirëmbajtjen dhe servisimin
- > Dizajni siguron që të ketë nevojë për hapësirë anësore minimale ose aspak hapësirë për instalim
- > Ndërfaqja e thjeshtë e bën të lehtë rregullimin e temperaturave, caktimin dhe kalimin midis ngrohjes dhe ftohjes

## Kombinimet e emetuesve

Ngrohje nën dysheme	Radiatorë me temperaturë të ulët	Radiatorë me temperaturë të lartë	Konvektorë të pompave të nxehtësisë
E përsosur për ngrohje E kufizuar për ftohje	E përsosur për ngrohje	E mirë për ngrohje	E përsosur për ftohje E mirë për ngrohje

## Zgjedhja është e përsosur nëse:

- > Dëshironi të përditësoni sistemin tuaj ekzistues të ngrohjes ose keni nevojë të zëvendësoni bojlerin tuaj.
- > Dëshironi të përditësoheni në një zgjidhje të vetme për të menaxhuar ngrohjen, ftohjen dhe nevojat tuaja për ujë të ngrohtë.
- > Tashmë keni ose planifikoni të instaloni radiatorë.
- > Jeni duke kërkuar një sistem afatgjatë dhe të besueshëm me nevojat minimale për servisim dhe mirëmbajtje.

Pompa e nxehtësisë Daikin me temperaturë të lartë dhe mesatare

**DAIKIN**  
altherma

**BLUEEVOLUTION**

# Daikin Altherma 3 H MT F

ETVX12E6V/E9W + EPRA08-12EV3/W1

Ngrohje, ftohje dhe ujë të ngrohtë



Të dhënat e efikasitetit			ETVX + EPRA	12S18E6V/E9W + 08EV3/W1	12S23E6V/E9W + 08EV3/W1	12S18E6V/E9W + 10EV3/W1	12S23E6V/E9W + 10EV3/W1	12S18E6V/E9W + 12EV3/W1	12S23E6V/E9W + 12EV3/W1
Ngrohja e hapësirës	Temp. mesatare e ujit në dalje 55 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	3,47 / 3,59		3,48 / 3,60			
		ηs (Efikasiteti sezonal i ngrohjes së hapësirës)	%			136 / 141			
	Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës, klasi				A++				
Temp. mesatare e ujit në dalje 35 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	4,79 / 4,95		4,82 / 4,98				
		ηs (Efikasiteti sezonal i ngrohjes së hapësirës)	%	188 / 195		190 / 196			
	Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës, klasi				A+++				
Ngrohja ujit	Të përgjithshme	Profili i ngarkesës së deklaruar			L				
		Klima mesatare COPdhw		2,72 / 2,80	2,96 / 3,05	2,72 / 2,80	2,96 / 3,05	2,72 / 2,80	2,96 / 3,05
	ηwh (efikasiteti i ngrohjes së ujit)	%	117 / 120	126 / 130	117 / 120	126 / 130	117 / 120	126 / 130	
Klasa e efikasitetit të energjisë për ngrohjen e ujit				A+					

Njësia e brendshme			ETVX	12S18E6V/D9W	12S23E6V/D9W	12S18E6V/D9W	12S23E6V/D9W	12S18E6V/D9W	12S23E6V/D9W
Shtëpiza	Ngjyra		Bardhë + E zezë						
	Materiali		Llamarina e paralyer						
Dimensione	Njësia	LartësiaxGjerësiaxThellësia	mm	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625
Pesha	Njësia		kg	108	117	108	117	108	117
Rezervuari	Vëllimi i ujit		l	180	230	180	230	180	230
	Temperatura maksimale e ujit		°C	70					
	Presioni maksimal i ujit		bar	10					
Gama e funksionimit	Mbrojtja nga korrozioni			Pasivizimi kimik					
	Ujë i ngrohtë Ana e ujit për shtëpi	Min.–Maks.	°C	10 ~ 65					
Niveli i fuqisë së zërit	Nom.		dBa	44					
Niveli i presionit të zërit	Nom.		dBa	30					

Njësia e jashtme			EPRA	08EV3/W1	10EV3/W1	12EV3/W1
Dimensione	Njësia	LartësiaxGjerësiaxThellësia	mm	1.019x1.270x533		
Pesha	Njësia		kg	118		
Kompresori	Sasia			1		
	Lloji			Kompresori rrotullues i mbyllur hermetikisht		
Gama e funksionimit	Ngrohje	Min.–Maks.	°CDB	-28 ~ 25		
	Ftohja	Min.–Maks.	°CDB	10 ~ 43		
	Ujë i ngrohtë për shtëpi	Min.–Maks.	°CDB	-28 ~ 35		
Ftohësi	Lloji			R-32		
	GWP			675		
	Ngarkimi		kg	3,25		
	Ngarkimi		TCO <sub>Eq</sub>	2,19		
	Kontroli			Valvula e zgjerimit		
LW(A) Niveli i fuqisë së zërit (sipas EN14825)	Ngrohje	Nom.	dBa	55,6		
	Ftohja	Nom.	dBa	61,2	61,4	60,9
Niveli i presionit të zërit (në 1 metër)	Ngrohje	Nom.	dBa	41,1		
	Ftohja	Nom.	dBa	47,1		
Furnizimi me energji elektrike	Emri / Faza / Frekuenca / Tensioni			V3/1~/50/230 - W1/3~/50/400		
Rryma	Siguresat e rekomanduara		A	V3: 32 - W1: 16		

Ky produkt përmban gazra serë të fluorizuar.



Pompa e nxehtësisë Daikin me temperaturë të lartë dhe mesatare

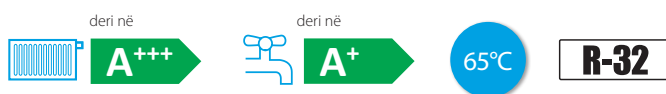


BLUEVOLUTION

# Daikin Altherma 3 H MT F

ETVH12E6V/E9W + EPRA08-12EV3/W1

Ngrohje dhe ujë i ngrohtë



Të dhënat e efikasitetit				ETVH + EPRA		12S18E6V/E9W + 08EV3/W1	12S23E6V/E9W + 08EV3/W1	12S18E6V/E9W + 10EV3/W1	12S23E6V/E9W + 10EV3/W1	12S18E6V/E9W + 12EV3/W1	12S23E6V/E9W + 12EV3/W1
Ngrohja e hapësirës	Temp. mesatare e ujit në dalje 55 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI rrs (Efikasiteti sezonal i ngrohjes së hapësirës)	%	3,41 / 3,52		134 / 138		3,43 / 3,53		
			Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës, klasi				A++				
Temp. mesatare e ujit në dalje 35 °C		Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI rrs (Efikasiteti sezonal i ngrohjes së hapësirës)	%	4,69 / 4,81		4,71 / 4,84				
			Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës, klasi		184 / 190		186 / 191		A+++		
Ngrohje me ujë të ngrohtë në shtëpi	Të përgjithshme	Profili i ngarkesës së deklaruar					L				
	Klima mesatare	COPdhw rjwh (efikasiteti i ngrohjes së ujit)		%	2,72 / 2,80	2,96 / 3,05	2,72 / 2,80	2,96 / 3,05	2,72 / 2,80	2,96 / 3,05	
		Klasa e efikasitetit të energjisë për ngrohjen e ujit			117 / 120	126 / 130	117 / 120	126 / 130	117 / 120	126 / 130	
							A+				

Njësia e brendshme			ETVH	12S18E6V/E9W	12S23E6V/E9W	12S18E6V/E9W	12S23E6V/E9W	12S18E6V/E9W	12S23E6V/E9W
Shtëpiza	Ngjyra			Bardhë + E zezë					
	Materiali			Llamarinë e paralyer					
Dimensione	Njësia	Lartësi x Gjerësi x Thellësia	mm	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625
Pesha	Njësia		kg	108	117	108	117	108	117
Rezervuari	Vëllimi i ujit		l	180	230	180	230	180	230
	Temperatura maksimale e ujit		°C	70					
	Presioni maksimal i ujit		bar	10					
Gama e funksionimit	Mbrojtja nga korrozioni			Pasivizimi kimik					
	Ujë i ngrohtë për shtëpi	Ana e Min.~Maks.	°C	10 ~ 65					
Niveli i fuqisë së zërit	Nom.		dB(A)	44					
Niveli i presionit të zërit	Nom.		dB(A)	30					

Njësia e jashtme				EPRA	08EV3/W1	10EV3/W1	12EV3/W1
Dimensione	Njësia	Lartësi x Gjerësi x Thellësia	mm	1.019x1.270x533			
Pesha	Njësia		kg	118			
Kompresori	Sasia			1			
	Lloji			Kompresori rrotullues i mbyllur hermetikisht			
Gama e funksionimit	Ngrohje	Min.~Maks.	°CDB	-28 ~ 25			
	Ftohja	Min.~Maks.	°CDB	10 ~ 43			
	Ujë i ngrohtë për shtëpi	Min.~Maks.	°CDB	-28 ~ 35			
Ftohësi	Lloji			R-32			
	GWP			675			
	Ngarkimi		kg	3,25			
	Ngarkimi		TCO <sub>Eq</sub>	2,19			
	Kontrolli			Valvula e zgjerimit			
LW(A) Niveli i fuqisë së zërit (sipas EN14825)	Ngrohje	Nom.	dB(A)	55,6			
Niveli i presionit të zërit (në 1 metër)	Ngrohje	Nom.	dB(A)	41,1			
Furnizimi me energji elektrike	Emri / Faza / Frekuenca / Tensioni		Hz/V	V3/1~/50/230 - W1/3~/50/400			
Rryma	Siguresat e rekomanduara		A	V3: 32 - W1: 16			

Ky produkt përmban gazra serë të fluorizuar.

Pompa e nxehtësisë Daikin me temperaturë të lartë dhe mesatare

**DAIKIN**  
altherma

**BLUEVOLUTION**

# Daikin Altherma 3 H HT F

ETVX-E6V/E9W + EPRA14-18DV3/W1

Ngrohje, ftohje dhe ujë i ngrohtë



Të dhënat e efikasitetit			ETVX + EPRA		16S18E6V/E9W + 14DV3/W1	16S23E6V/E9W + 14DV3/W1	16S18E6V/E9W + 16DV3/W1	16S23E6V/E9W + 16DV3/W1	16S18E6V/E9W + 18DV3/W1	16S23E6V/E9W + 18DV3/W1
Ngrohja e hapësirës	Temp. mesatare e ujit në dalje 55 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	3,62 / 3,63						
		ηs (Efikasiteti sezonal i ngrohjes së hapësirës)	%	142						
	Temp. mesatare e ujit në dalje 35 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	4,57 / 4,81						
		ηs (Efikasiteti sezonal i ngrohjes së hapësirës)	%	180 / 190						
Ngrohje me ujë të ngrohtë në shtëpi	Të përgjithshme	Profili i ngarkesës së deklaruar		L	XL	L	XL	L	XL	
		Klima mesatare COP <sub>pdh</sub>		2,62 / 2,51	2,61 / 2,55	2,62 / 2,51	2,61 / 2,55	2,62 / 2,51	2,61 / 2,55	
	Klasa e efikasitetit të energjisë për ngrohjen e ujit	η <sub>wh</sub> (efikasiteti i ngrohjes së ujit)	%	110 / 106						
				108 / 107						

Njësia e brendshme			ETVX		16S18E6V/D9W	16S23E6V/D9W	16S18E6V/D9W	16S23E6V/D9W	16S18E6V/D9W	16S23E6V/D9W
Shtëpiza	Ngjyra		Bardhë + E zezë							
	Materiali		Llamarina e paralyer							
Dimensione	Njësia	LartësiaxGjerësiaxThellësia	mm	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	
Pesha	Njësia		kg	109	118	109	118	109	118	
		Rezervuari	Vëllimi i ujit	l	180	230	180	230	180	230
Gama e funksionimit	Ujë i ngrohtë për shtëpi	Ana e Min.-Maks. ujit	°C	Pasivizimi kimik						
				10 ~ 63						
	Niveli i fuqisë së zërit Nom.	Nom.	dBA	44						
				30						

Njësia e jashtme			EPRA		14DV3/W1	16DV3/W1	18DV3/W1
Dimensione	Njësia	LartësiaxGjerësiaxThellësia	mm	1.019x1.270x533			
Pesha	Njësia		kg	146/151			
		Kompresori	Sasia	1			
Gama e funksionimit	Lloji	Kompresori rrotullues i mbyllur hermetikisht					
		Ngrohje	Min.-Maks.	°CDB	-28 ~ 35		
	Ftohje	Min.-Maks.	°CDB	10 ~ 43			
	Ujë i ngrohtë për shtëpi	Min.-Maks.	°CDB	-28 ~ 35			
Ftohësi	Lloji	R-32					
	GWP	675					
	Ngarkimi	kg	4,20				
	Ngarkimi	TCO:Eq	2,84				
	Kontrolli	Valvula e zgjerimit					
LW(A) Niveli i fuqisë së zërit (sipas EN14825)	Ngrohje	Nom.	dBA	56			59
				Ftohje	56		
Niveli i presionit të zërit (në 1 metër)	Ngrohje	Nom.	dBA	43			48
				Ftohje	43		
Furnizimi me energji elektrike	Emri / Faza / Frekuenca / Tensioni	V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400					
Rryma	Siguresat e rekomanduara	A					

Ky produkt përmban gazra serë të fluorizuar.

Pompa e nxehtësisë Daikin me temperaturë të lartë dhe mesatare

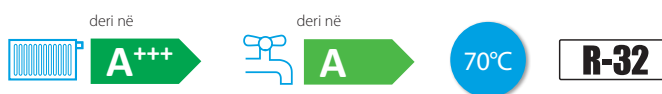
**DAIKIN**  
altherma

**BLUEEVOLUTION**

# Daikin Altherma 3 H HT F

ETVH-E6V/E9W + EPRA14-18DV3/W1

Ngrohje dhe ujë i ngrohtë



Të dhënat e efikasitetit				ETVH + EPRA	16S18E6V/E9W + 14DV3/W1	16S23E6V/E9W + 14DV3/W1	16S18E6V/E9W + 16DV3/W1	16S23E6V/E9W + 16DV3/W1	16S18E6V/E9W + 18DV3/W1	16S23E6V/E9W + 18DV3/W1
Ngrohja e hapësirës	Temp. mesatare e ujit në dalje 55 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	%	3,58 / 3,57					
			ηs (Efikasiteti sezonal i ngrohjes së hapësirës)		140					
	Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës, klasi	A++								
Temp. mesatare e ujit në dalje 35 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	ηs (Efikasiteti sezonal i ngrohjes së hapësirës)	%	4,51 / 4,71					
					Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës, klasi	177 / 186				
	Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës, klasi	A+++								
Ngrohje me ujë të ngrohtë në shtëpi	Të përgjithshme	Profili i ngarkesës së deklaruar	Klima mesatare COPdhw	%	L	XL	L	XL	L	XL
					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
Klasa e efikasitetit të energjisë për ngrohjen e ujit				A						

Njësia e brendshme				ETVH	16S18E6V/E9W	16S23E6V/E9W	16S18E6V/E9W	16S23E6V/E9W	16S18E6V/E9W	16S23E6V/E9W
Shtëpiza	Ngjyra	Bardhë + E zezë								
	Materiali	Llamarinë e paralyer								
Dimensione	Njësia	Lartësi x Gjerësi x Thellësia	mm	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	1.850x595x625
	Pesha	Njësia	kg	109	118	109	118	109	118	118
Rezervuari	Vëllimi i ujit		l	180	230	180	230	180	230	230
	Temperatura maksimale e ujit		°C	70						
	Presioni maksimal i ujit		bar	10						
	Mbrojtja nga korrozioni			Pasivizimi kimik						
Gama e funksionimit	Ujë i ngrohtë për shtëpi	Ana e ujit	Min.-Maks.	°C						
				10 ~ 63						
Niveli i fuqisë së zërit	Nom.		dBA	44						
Niveli i presionit të zërit	Nom.		dBA	30						

Njësia e jashtme				EPRA	14DV3/W1	16DV3/W1	18DV3/W1
Dimensione	Njësia	Lartësi x Gjerësi x Thellësia	mm	1.019x1.270x533			
				146/151			
Kompresori	Sasia	Type		1			
				Kompresori rrotullues i mbyllur hermetikisht			
Gama e funksionimit	Ngrohje	Min.-Maks.	°CDB	-28 ~ 35			
				-28 ~ 35			
Ftohësi	Lloji	GWP	kg	R-32			
				675			
				4,20			
				2,84			
				Valvula e zgjerimit			
LW(A) Niveli i fuqisë së zërit (sipas EN14825)	Ngrohje	Nom.	dBA	56			59
Niveli i presionit të zërit (në 1 metër)	Ngrohje	Nom.	dBA	43			48
Furnizimi me energji elektrike	Emri / Faza / Frekuenca / Tensioni		Hz/V	V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400			
Rryma	Siguresat e rekomanduara		A	32/16			

Ky produkt përmban gazra serë të fluorizuar.

Pompa e nxehtësisë Daikin me temperaturë të lartë dhe mesatare

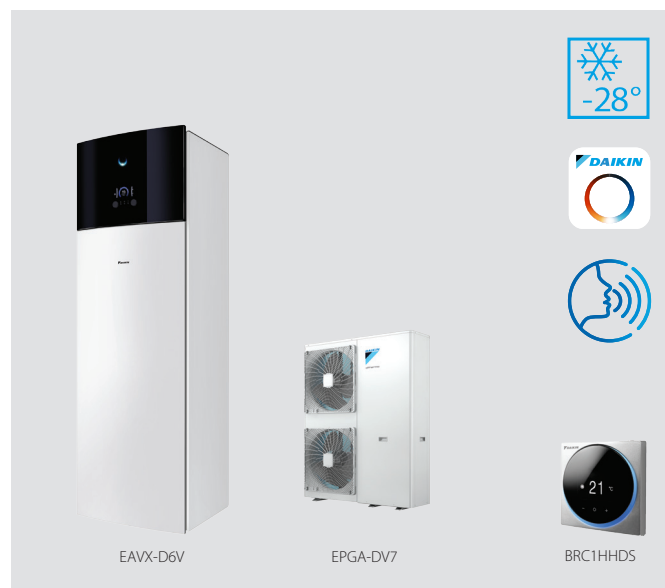


BLUEEVOLUTION

# Daikin Altherma 3 H F

EAVX-D6V7/D9W7 + EPGA-DV7

Ngrohje, ftohje dhe ujë i ngrohtë



Të dhënat e efikasitetit		EAVX + EPGA		16S18D6V7/D9W7 + 11DV7	16S23D6V7/D9W7 + 11DV7	16S18D6V7/D9W7 + 14DV7	16S23D6V7/D9W7 + 14DV7	16S18D6V7/D9W7 + 16DV7	16S23D6V7/D9W7 + 16DV7
Ngrohja e hapësirës	Temp. mesatare e ujit në dalje 55 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	3,32		3,37		3,43	
			ηs (Efikasiteti sezonal i ngrohjes së hapësirës)	130		132		134	
			Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës, klasi	A++					
	Temp. mesatare e ujit në dalje 35 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	4,44		4,51		4,61	
			ηs (Efikasiteti sezonal i ngrohjes së hapësirës)	175		178		182	
			Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës, klasi	A+++					
Ngrohje me ujë të ngrohtë në shtëpi	Të përgjithshme	Profili i ngarkesës së deklaruar		L	XL	L	XL	L	XL
	Klima mesatare	ηwh (efikasiteti i ngrohjes së ujit)		104	111	104	111	104	111
		Klasa e efikasitetit të energjisë për ngrohjen e ujit		A					

Njësia e brendshme		EAVX	16S18D6V/D9W	16S23D6V/D9W	16S18D6V/D9W	16S23D6V/D9W	16S18D6V/D9W	16S23D6V/D9W
Shtëpiza	Ngjyra		Bardhë + E zezë					
	Materiali		Rrëshirë / llamarinë					
Dimensione	Njësia	Lartësi x Gjerësi x Thellësia	mm	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	1.650 x 595 x 625
Pesha	Njësia		kg	109	118	109	118	109
Rezervuari	Vëllimi i ujit		L	180	230	180	230	180
	Temperatura maksimale e ujit		°C	70				
	Presioni maksimal i ujit		bar	10				
Gama e funksionimit	Mbrojtja nga korrozioni			Pasivizimi kimik				
	Ujë i ngrohtë për shtëpi	Ana e ujit	Maks.	°C	10~60			
Niveli i fuqisë së zërit	Nom.		dBA	44				
Niveli i presionit të zërit	Nom.		dBA	30				

Njësia e jashtme		EPGA		11DV7	14DV7	16DV7
Dimensione	Njësia	Lartësi x Gjerësi x Thellësia	mm	1.440 x 1.160 x 380		
Pesha	Njësia		kg	143		
Kompresori	Sasia			1		
	Lloji			Kompresori rrotullues i mbyllur hermetikisht		
Gama e funksionimit	Ngrohje	Min.~Maks.	°CDB	-28~35		
	Ftohja	Min.~Maks.	°CDB	10~43		
	Ujë i ngrohtë	Min.~Maks.	°CDB	-28~35		
Ftohësi	Lloji			R-32		
	GWP			675		
	Ngarkimi		kg	3,50		
	Ngarkimi		TCO <sub>2</sub> Eq	2,36		
Niveli i fuqisë së zërit	Ngrohje	Nom.	dBA	64		66
	Ftohja	Nom.	dBA	68		
Niveli i presionit të zërit	Ngrohje	Nom.	dBA	48	49	52
	Ftohja	Nom.	dBA	55		
Furnizimi me energji elektrike	Emri / Faza / Frekuenca / Tensioni		Hz/V	V3/1N~/50/230		
Rryma	Siguresat e rekomanduara		A	32		

Pompa e nxehtësisë Daikin me temperaturë të lartë dhe mesatare

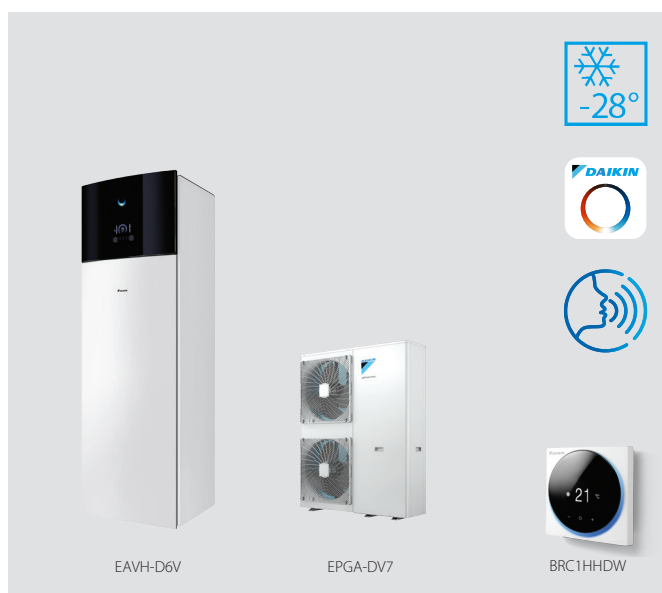


BLUEVOLUTION

# Daikin Altherma 3 H F

EAVH-D6V7/D9W7 + EPGA-DV7

Ngrohje dhe ujë i ngrohtë



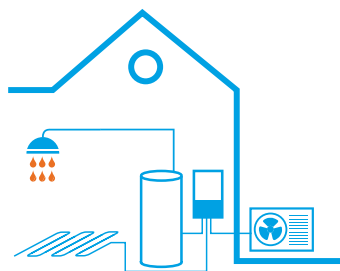
Të dhënat e efikasitetit				EAVH + EPGA		16S18D6V7/D9W7 + 11DV7	16S23D6V7/D9W7 + 11DV7	16S18D6V7/D9W7 + 14DV7	16S23D6V7/D9W7 + 14DV7	16S18D6V7/D9W7 + 16DV7	16S23D6V7/D9W7 + 16DV7
Ngrohja e hapësirës	Temp. mesatare e ujit në dalje 55 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	3,29		3,34				3,41	
		%	ng (Efikasiteti sezonal i ngrohjes së hapësirës)	129		130				133	
	Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës, klasi			A++							
	Temp. mesatare e ujit në dalje 35 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	4,38		4,45				4,56	
%		ng (Efikasiteti sezonal i ngrohjes së hapësirës)	172		175				179		
Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës, klasi			A+++								
Ngrohje me ujë të ngrohtë në shtëpi	Të përgjithshme	Profili i ngarkesës së deklaruar	L	XL	L	XL	L	XL	L	XL	
	Klima mesatare	ngwh (efikasiteti i ngrohjes së ujit)	104	111	104	111	104	111	104	111	
Klasa e efikasitetit të energjisë për ngrohjen e ujit			A								
Njësia e brendshme				EAVH	16S18D6V7/D9W7	16S23D6V7/D9W7	16S18D6V7/D9W7	16S23D6V7/D9W7	16S18D6V7/D9W7	16S23D6V7/D9W7	
Shtëpiza	Ngjyra	Bardhë + E zezë									
	Materiali	Rrëshirë / llamarinë									
Dimensione	Njësia	LartësiaxGjerësiaxThellësia	mm	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	
Pesha	Njësia		kg	109	118	109	118	109	118	118	
Rezervuari	Vëllimi i ujit		L	180	230	180	230	180	230	230	
	Temperatura maksimale e ujit		°C	70							
	Presioni maksimal i ujit		bar	10							
	Mbrojtja nga korrozioni			Pasivizimi kimik							
Ujë i ngrohtë për shtëpi	Ujë i ngrohtë për shtëpi	Ana e ujit	Maks.	°C							
				10~60							
Niveli i fuqisë së zërit	Nom.			44							
Niveli i presionit të zërit	Nom.			30							
Njësia e jashtme				EPGA	11DV7	14DV7	16DV7				
Dimensione	Njësia	LartësiaxGjerësiaxThellësia	mm	1.440 x 1.160 x 380							
Pesha	Njësia		kg	143							
Kompresori	Sasia			1							
Gama e funksionimit	Lloji			Kompresori rrotullues i mbyllur hermetikisht							
	Ngrohje	Min.-Maks.	°CDB	-28~35							
	Ftohja	Min.-Maks.	°CDB	10~43							
	Ujë i ngrohtë	Min.-Maks.	°CDB	-28~35							
Ftohësi	Lloji			R-32							
	GWP			675							
	Ngarkimi		kg	3,50							
	Ngarkimi		TCO:Eq	2,36							
	Kontrolli			Valvula e zgjerimit							
Niveli i fuqisë së zërit	Ngrohje	Nom.	dBa	64							
	Ftohja	Nom.	dBa	68							
Niveli i presionit të zërit	Ngrohje	Nom.	dBa	48					49	52	
	Ftohja	Nom.	dBa	55							
Furnizimi me energji elektrike	Emri / Faza / Frekuenca / Tensioni		Hz/V	V3/1N~/50/230							
Rryma	Siguresat e rekomanduara		A	32							

(1) Ftohje Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C); ngrohje Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C) (2) Ftohje Ta 35 °C - LWE 7 °C (DT = 5 °C); ngrohje Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C). Ky produkt përmban gazra serë të fluorizuar.



# Daikin Altherma 3 H MT W, Daikin Altherma 3 H HT W & Daikin Altherma 3 H W

Njësi e montuar në mur



Efikasiteti i energjisë: Deri në A+++ për ngrohje

Niveli i presionit të zërit (njësia e jashtme): 41,1 - 48 dBA

Modelet e disponueshme: Ngrohje dhe ftohje  
Ngrohje

## Përmbledhje e shpejtë

Etiketat e energjisë



Temperatura e ujit të ngrohtë në shtëpi:



Funksionimi deri në:



Funksionet:

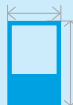


Ngrohja e hapësirës



Ftohja e hapësirës

Dimensionet:



L: 840 mm  
GJ: 440 mm  
TL: 390 mm

**Plotësisht kompakte:** opsioni ideal për shtëpitë me hapësirë të kufizuar për instalim

**Lidhje fleksibile:** mund të lidhet pa ndërprerje me Rezervuariun e brendshëm të ujit të nxehtë ose depot termike

**Kontrolli i mençur:** Menaxhimi i operacionit përmes aplikacionit Onecta ose kontrollit të zërit përmes Google Assistant dhe Amazon Alexa

## Dizajni & Ndërfaqja

- > Madhësia e vogël mund të përshtatet në çdo mur apo edhe në dollapë
- > Ndërfaqja e thjeshtë e bën të lehtë rregullimin e temperaturave, caktimin dhe kalimin midis ngrohjes dhe ftohjes
- > Tubacioni i lehtë për qasje në krye të njësisë thjeshton instalimin, mirëmbajtjen dhe servisimin
- > Dizajni siguron që të ketë nevojë minimale ose aspak nevojë për hapësirë anësore për instalim

## Kombinimet e emetuesve

Ngrohje nën dyshe	Radiatorë me temperaturë të ulët	Radiatorë me temperaturë të lartë	Konvektorë të pompave të nxehtësisë	Panelet diellore	Rezervuarët e ujit të nxehtë dhe depot termike
E përkryer për ngrohje E kufizuar për ftohje	E përkryer për ngrohje	E mirë për ngrohje	E përkryer për ftohje E mirë për ngrohje	E përkryer për ngrohje dhe mbështetje të prodhimit të ujit të ngrohtë	E përkryer për prodhimin e ujit të ngrohtë

## Zgjedhja është e përsosur nëse:

- > Keni një Rezervuari ekzistues (dhe të përshtatshëm) të ujit të nxehtë
- > Keni hapësirë të kufizuar ose dëshironi ti keni njësitë tuaja në një vend diskret
- > Doni të zëvendësoni një bojler ekzistues
- > Tashmë keni ose po planifikoni të instaloni radiatorë.

Pompa e nxehtësisë Daikin me temperaturë të lartë dhe mesatare



BLUEEVOLUTION

# Daikin Altherma 3 H MT W

ETBX12E6V/E9W + EPRA08-12EV3/W1

Ngrohje dhe ftohje



Të dhënat e efikasitetit				ETBX + EPRA	12E6V + 08EV3/W1	12E9W + 08EV3/W1	12E6V + 10EV3/W1	12E9W + 10EV3/W1	12E6V + 12EV3/W1	12E9W + 12EV3/W1
	Temp. mesatare e ujit në dalje 55 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	3,47 / 3,59		3,48 / 3,60				
			ηs (Efikasiteti sezonal i ngrohjes së hapësirës)			136 / 141				
				Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës, klasi			A++			
	Temp. mesatare e ujit në dalje 35 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	4,79 / 4,95		4,82 / 4,98				
ηs (Efikasiteti sezonal i ngrohjes së hapësirës)			188 / 195		190 / 196					
			Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës, klasi			A+++				
Njësia e brendshme				ETBX	12E6V	12E9W	12E6V	12E9W	12E6V	12E9W
Shtëpiza	Ngjyra			Bardhë + E zezë						
	Material			Llamarinë						
Dimensione	Njësia	Lartësi	Gjerësi	Thellësia	mm					
Pesha	Njësia			kg						
Gama e funksionimit	Ujë i ngrohtë	Ana e ujit	Min.~Maks.	°C						
Niveli i fuqisë së zërit	Nom.			dBA						
Niveli i presionit të zërit	Nom.			dBA						
Njësia e jashtme				EPRA	08EV3/W1	10EV3/W1	12EV3/W1			
Dimensione	Njësia	Lartësi	Gjerësi	Thellësia	mm					
Pesha	Njësia			kg						
Kompresori	Sasia			1						
Gama e funksionimit	Lloji			Kompresori rrotullues i mbyllur hermetikisht						
	Ngrohje	Min.~Maks.			°CDB					
	Ftohja	Min.~Maks.			°CDB					
Ftohësi	Ujë i ngrohtë	Min.~Maks.			°CDB					
	Type			R-32						
	GWP			675						
LW(A) Niveli i fuqisë së zërit (sipas EN14825)	Ngarkimi			kg						
	Ngarkimi			TCO <sub>Eq</sub>						
	Kontrolli			Valvula e zgjerimit						
Niveli i presionit të zërit (në 1 meter)	Ngrohje	Nom.			dBA					
	Ftohja	Nom.			dBA					
Furnizimi me energji elektrike	Emri / Faza / Frekuenca / Tensioni			Hz/V						
Rryma	Siguresat e rekomanduara			A						

Ky produkt përmban gazra serë të fluorizuar.

Pompa e nxehtësisë Daikin me temperaturë të lartë dhe mesatare



BLUEVOLUTION

# Daikin Altherma 3 H MT W

ETBH12E6V/E9W + EPRA08-12EV3/W1

Ngrohje



Të dhënat e efikasitetit				ETBH + EPRA	12E6V + 08EV3/W1	12E9W + 08EV3/W1	12E6V + 10EV3/W1	12E9W + 10EV3/W1	12E6V + 12EV3/W1	12E9W + 12EV3/W1
	Ngrohja e hapësirës	Temp. mesatare e ujit në dalje 55 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	3,41 / 3,52		3,43 / 3,53			
			%	ns (Efikasiteti sezonal i ngrohjes së hapësirës)	134 / 138		A++			
	Temp. mesatare e ujit në dalje 35 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	4,69 / 4,81		4,71 / 4,84				
		%	ns (Efikasiteti sezonal i ngrohjes së hapësirës)	184 / 190		186 / 191				
							A+++			
Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës. klasi										
Njësia e brendshme				ETBH	12E6V	12E9W	12E6V	12E9W	12E6V	12E9W
Shtëpiza		Ngjyra			Bardhë + E zezë					
		Material			Llamarinë					
Dimensione	Njësia	Lartësi	Gjerësi	Thellësia	mm					
Pesha	Njësia				840x440x390					
Gama e funksionimit	Ujë i ngrohtë për shtëpi	Ana e ujit	Min.~Maks.		36,5					
					10 ~ 65					
Niveli i fuqisë së zërit	Nom.			dBA	44					
Niveli i presionit të zërit	Nom.			dBA	30					
Njësia e jashtme				EPRA	08EV3/W1	10EV3/W1		12EV3/W1		
Dimensione	Njësia	Lartësi	Gjerësi	Thellësia	mm					
Pesha	Njësia				1.019x1.270x533					
Kompresori	Sasia				118					
				Lloji	1					
					Kompresori rrotullues i mbyllur hermetikisht					
Gama e funksionimit	Ngrohje	Min.~Maks.		°CDB	-28 ~ 25					
	Ftohja	Min.~Maks.		°CDB	10 ~ 43					
	Ujë i ngrohtë për shtëpi	Min.~Maks.		°CDB	-28 ~ 35					
Ftohësi	Lloji				R-32					
	GWP				675					
	Ngarkimi			kg	3,25					
	Ngarkimi			TCO <sub>Eq</sub>	2,19					
	Kontrolli				Valvula e zgjerimit					
LW(A) Niveli i fuqisë së zërit (sipas EN14825)	Ngrohje	Nom.		dBA	55,6					
Niveli i presionit të zërit (në 1 meter)	Ngrohje	Nom.		dBA	41,1					
Furnizimi me energji elektrike	Emri / Faza / Frekuenca / Tensioni				Hz/V					
Rryma	Siguresat e rekomanduara				A					
					V3/1~/50/230 - W1/3~/50/400					
					V3: 32 - W1: 16					

Ky produkt përmban gazra serë të fluorizuar.



Pompa e nxehtësisë Daikin me temperaturë të lartë dhe mesatare

# Daikin Altherma 3 H HT W

ETBX-E6V/E9W + EPRA14-18DV3/W1

Ngrohje dhe ftohje



BLUEEVOLUTION



Të dhënat e efikasitetit				ETBX + EPRA	16E6V + 014DV3/W1	16E9W + 14DV3/W1	16E6V + 16DV3/W1	16E9W + 16DV3/W1	16E6V + 18DV3/W1	16E9W + 18DV3/W1
	Temp. mesatare e ujit në dalje 55 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI				3,62 / 3,63			
		ηs (Efikasiteti sezonal i ngrohjes së hapësirës)	%				142			
	Temp. mesatare e ujit në dalje 35 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI				4,57 / 4,81			
		ηs (Efikasiteti sezonal i ngrohjes së hapësirës)	%				180 / 190			
				Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës, klasi			A++			
				Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës, klasi			A+++			
Njësia e brendshme				ETBX	16E6V	16E9W	16E6V	16E9W	16E6V	16E9W
Shtëpiza	Ngjyra				Bardhë + E zezë					
	Material				Llamarinë					
Dimensione	Njësia	Lartësi	Gjerësi	Thellësia	mm					
Pesha	Njësia				kg					
Gama e funksionimit	Ujë i ngrohtë	Ana e ujit	Min.~Maks.		°C					
Niveli i fuqisë së zërit	Nom.				dBA					
Niveli i presionit të zërit	Nom.				dBA					
Njësia e jashtme				EPRA	14DV3/W1	16DV3/W1		18DV3/W1		
Dimensione	Njësia	Lartësi	Gjerësi	Thellësia	mm					
Pesha	Njësia				kg					
Kompresori	Sasia				1					
	Lloji				Kompresori rrotullues i mbyllur hermetikisht					
Gama e funksionimit	Ngrohje	Min.~Maks.		°CDB			-28 ~ 35			
	Ftohja	Min.~Maks.		°CDB			10 ~ 43			
	Ujë i ngrohtë për shtëpi	Min.~Maks.		°CDB			-28 ~ 35			
Ftohësi	Lloji				R-32					
	GWP				675					
	Ngarkimi			kg	4,20					
	Ngarkimi			TCO <sub>2</sub> Eq	2,84					
	Kontrolli				Valvula e zgjerimit					
LW(A) Niveli i fuqisë së zërit (sipas EN14825)	Ngrohje	Nom.		dBA			56		59	
	Ftohja	Nom.		dBA			56		59	
Niveli i presionit të zërit (në 1 metër)	Ngrohje	Nom.		dBA			43		48	
	Ftohja	Nom.		dBA			43		48	
Furnizimi me energji elektrike	Emri / Faza / Frekuenca / Tensioni				Hz/V					
Rryma	Siguresat e rekomanduara				A					
							V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400			
							32/16			

Ky produkt përmban gazra serë të fluorizuar.

Pompa e nxehtësisë Daikin me temperaturë të lartë dhe mesatare

**DAIKIN**  
altherma


**BLUEEVOLUTION**

# Daikin Altherma 3 H HT W

ETBH-E6V/E9W + EPRA14-18DV3/W1

Ngrohje



Të dhënat e efikasitetit				ETBH + EPRA	16E6V + 14DV3/W1	16E9W + 14DV3/W1	16E6V + 16DV3/W1	16E9W + 16DV3/W1	16E6V + 18DV3/W1	16E9W + 18DV3/W1
 Ngrohja e hapësirës	Temp. mesatare e ujit në dalje 55 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	3,58 / 3,57						
			ηs (Efikasiteti sezonal i ngrohjes së hapësirës)	140						
	Temp. mesatare e ujit në dalje 35 °C	Të përgjithshme	Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës. klasi	A++						
			FUSHËVEPRIMI	4,51 / 4,71						
			ηs (Efikasiteti sezonal i ngrohjes së hapësirës)	177 / 186						
			Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës. klasi	A+++						
Njësia e brendshme				ETBH	16E6V	16E9W	16E6V	16E9W	16E6V	16E9W
Shtëpiza	Ngjyra				Bardhë + E zezë					
	Materiali				Llamarinë					
Dimensione	Njësia	LartësiaxGjerësiaxThellësia		mm	840x440x390					
Pesha	Njësia			kg	42					
Gama e funksionimit	Ujë i ngrohtë	Ana e ujit	Min.~Maks.	°C	10 ~ 63					
Niveli i fuqisë së zërit	Nom.			dBA	44					
Niveli i presionit të zërit	Nom.			dBA	30					
Njësia e jashtme				EPRA	14DV3/W1	16DV3/W1		18DV3/W1		
Dimensione	Njësia	LartësiaxGjerësiaxThellësia		mm	1.019x1.270x533					
Pesha	Njësia			kg	146/151					
Kompresori	Sasia				1					
	Lloji				Kompresori rrotullues i mbyllur hermetikisht					
Gama e funksionimit	Ngrohje	Min.~Maks.		°CDB	-28 ~ 35					
	Ujë i ngrohtë për shtëpi	Min.~Maks.		°CDB	-28 ~ 35					
Ftohësi	Lloji				R-32					
	GWP				675					
	Ngarkimi			kg	4,20					
	Ngarkimi			TCO <sub>2</sub> Eq	2,84					
	Kontrulli				Valvula e zgjerimit					
LW(A) Niveli i fuqisë së zërit (sipas EN14825)	Ngrohje	Nom.		dBA	56				59	
Niveli i presionit të zërit (në 1 metër)	Ngrohje	Nom.		dBA	43				48	
Furnizimi me energji elektrike	Emri / Faza / Frekuenca / Tensioni			Hz/V	V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400					
Rryma	Siguresat e rekomanduara			A	32/16					

Ky produkt përmban gazra serë të fluorizuar.

Pompa e nxehtësisë Daikin me temperaturë të lartë dhe mesatare



BLUEEVOLUTION

# Daikin Altherma 3 H W

EABX-D6V7/D9W7 + EPGA-DV7

Ngrohje dhe ftohje



Të dhënat e efikasitetit			EABX + EPGA	16D6V7/D9W7 + 11DV7	16D6V7/D9W7 + 14DV7	16D6V7/D9W7 + 16DV7
	Temp. mesatare e ujit në dalje 55 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	3,32	3,37	3,43
			ηs (Efikasiteti sezonal i ngrohjes së hapësirës)	130	132	134
				Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës. klasi	A++	
	ATemp. mesatare e ujit në dalje 35 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	4,44	4,51	4,61
ηs (Efikasiteti sezonal i ngrohjes së hapësirës)			175	178	182	
			Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës. klasi	A+++		

Njësia e brendshme			EABX	16D6V7	16D9W7	16D6V7	16D9W7	16D6V7	16D9W7
Shtëpiza	Ngjyra					Bardhë + E zezë			
	Materiali					Resin, Lamarinë			
Dimensione	Njësia	LartësiaxGjerësiaxThellësia	mm			840 x 440 x 390			
Pesha	Njësia		kg			38			
Gama e funksionimit	Ujë i ngrohtë	Ana e ujit	Min.~Maks.	°C		10~60			
Niveli i fuqisë së zërit	Nom.		dBA			44			
Niveli i presionit të zërit	Nom.		dBA			30			

Njësia e jashtme			EPGA	11DV7	14DV7	16DV7
Dimensions	Njësia	LartësiaxGjerësiaxThellësia	mm	1.440 x 1.160 x 380		
Pesha	Njësia		kg	143		
Kompresori	Sasia			1		
Gama e funksionimit	Ftohja	Min.~Maks.	°CDB	10~43		
	Ujë i ngrohtë për shtëpi	Min.~Maks.	°CDB	-28~35		
Ftohësi	Lloji			R-32		
	GWP			675		
	Ngarkimi		kg	3,50		
	Ngarkimi		TCO <sub>2</sub> Eq	2,36		
Niveli i fuqisë së zërit	Ngrohje	Nom.	dBA	64		66
	Ftohja	Nom.	dBA	68		
	Ngrohje	Nom.	dBA	48	49	52
Furnizimi me energji elektrike	Emri / Faza / Frekuenca / Tensioni		Hz/V	V3/1N~/50/230		
	Rryma	Siguresat e rekomanduara	A	32		

(1) Ta ftohjes 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C); ngrohje Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C) (2) Ta ftohje 35 °C - LWE 7 °C (DT = 5 °C); ngrohje Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C). Ky produkt përmban gazra serë të fluorizuar.

# Daikin Altherma 3 H W

EABH-D6V7/D9W7 + EPGA-DV7

Ngrohje



Të dhënat e efikasitetit				EABH + EPGA	16D6V7/D9W7 + 11DV7	16D6V7/D9W7 + 14DV7	16D6V7/D9W7 + 16DV7				
	Temp. mesatare e ujit në dalje 55 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	3,29	3,34	3,41					
			ηs (Efikasiteti sezonal i ngrohjes së hapësirës)	129	130	133					
				Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës, klasi	A++						
	Temp. mesatare e ujit në dalje 35 °C	Të përgjithshme	FUSHËVEPRIMI	4,38	4,45	4,56					
ηs (Efikasiteti sezonal i ngrohjes së hapësirës)			172	175	179						
			Efikasiteti i ngrohjes sezonale të hapësirës, klasi	A+++							
Njësia e brendshme				EABH	16D6V7	16D9W7	16D6V7	16D9W7	16D6V7	16D9W7	
Shtëpiza	Ngjyra						Bardhë + E zezë				
	Materiali						Resin, Lamarinë				
Dimensione	Njësia	Lartësi	Gjerësi	Thellësia	mm	840 x 440 x 390					
Pesha	Njësia						38				
Gama e funksionimit	Ujë i ngrohtë për shtëpi	Ana e ujit	Min.~Maks.	°C	10~60						
Niveli i fuqisë së zërit	Nom.				dBA	44					
Niveli i presionit të zërit	Nom.				dBA	30					
Njësia e jashtme				EPGA	11DV7	14DV7		16DV7			
Dimensions	Njësia	Lartësi	Gjerësi	Thellësia	mm	1.440 x 1.160 x 380					
Pesha	Njësia						143				
Kompresori	Sasia						1				
Gama e funksionimit	Lloji						Kompresori rrotullues i mbyllur hermetikisht				
	Ftohja	Min.~Maks.	°CDB	10~43							
Ftohësi	Ujë i ngrohtë për shtëpi	Min.~Maks.	°CDB	-28~35							
	Lloji						R-32				
	GWP						675				
	Ngarkimi	kg						3,50			
	Ngarkimi	TCO <sub>2</sub> Eq						2,36			
Niveli i fuqisë së zërit	Kontrolli						Valvula e zgjerimit				
	Ngrohje	Nom.	dBA	64					66		
Niveli i presionit të zërit	Ftohja	Nom.	dBA	68					52		
	Ngrohje	Nom.	dBA	48		49		52			
Furnizimi me energji elektrike	Ftohja	Nom.	dBA	55					52		
	Emri / Faza / Frekuenca / Tensioni	Hz/V	V3/1N~/50/230								
Rryma	Siguresat e rekomanduara						A				
					32						

(1) Ftohje Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C); ngrohje Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C); (2) Ftohje Ta 35 °C - LWE 7 °C (DT = 5 °C); ngrohje Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C). Ky produkt përmban gazra serë të fluorizuar.

# Pse është e rëndësishme mirëmbajtja?



Shërbimi Daikin dhe ekipet tona të Rrjetit të Partnerëve të Shërbimit përqipen vazhdimisht të zhvillojnë shërbime dhe zgjidhje inteligjente që tejkalojnë pritshmëritë tuaja. Mirëmbajtja dhe shërbimi i duhur sigurojnë që njësitë tuaja të ofrojnë gjithmonë potencialin e tyre maksimal dhe se ju mund t'i shijoni ato për shumë vite në vijim..

## Ajër të shëndetshëm

Pastrimi dhe mirëmbajtja e filtrave dhe bobinave të ajrit në njësitë tuaja sigurojnë një cilësi të mirë të vazhdueshme të ajrit të brendshëm në të gjithë shtëpinë tuaj.

## Rritja e efikasitetit të sistemit

Inspektimet rutinë, ndryshimet e vajit dhe lëngjeve, zëvendësimet e pjesëve dhe rregullime të tjera më të vogla ndihmojnë në ruajtjen e efikasitetit të njësisë suaj duke ju kursyer para në faturat e energjisë.

## Kursime të kostos

Takimet e planifikuara për mirëmbajtje do të jenë gjithmonë më të lira se ndërhyrjet emergjente. Plus, modeli ynë i qartë dhe transparent i çmimeve të mirëmbajtjes ju lejon të buxhetoni kostot tuaja përpara kohe.

## Minimizohet koha e ndërprerjes së sistemit

Planifikoni vizitat tuaja paraprakisht dhe lëroni të punojnë sipas orarit tuaj. Me një program të qartë servisimi, ju mund të buxhetoni në mënyrë efektive kohën dhe kostot tuaja dhe të eliminoni çdo rrezik që njësia juaj të prishet kur ju nevojitet më shumë..

## Siguri të përmirësuar

Kur një njësi nuk funksionon në mënyrë optimale për një periudhë të gjatë, ajo mund të bëhet e pasigurt. Mirëmbajtja e rregullt siguron që njësia funksionon në mënyrë të sigurt dhe përputhet me rregulloret dhe kërkesat lokale.

## Pajtueshmëri e plotë ligjore

Duke ditur që sistemi juaj mirëmbahet dhe servisohet, ju garanton që të gjitha kërkesat përkatëse ligjore (p.sh. rregullimi i gazit F) janë përmbushur.\*

## Pjesë këmbimi, vegla dhe pajisje origjinale

Pjesët e këmbimit të përdorura nga Daikin Service ose Rrjeti ynë i Partnerëve të Shërbimit janë të gjitha të certifikuar nga Daikin, duke reduktuar rrezikun e dështimit dhe shqetësimet dhe duke siguruar vlefshmërinë e vazhdueshme të garancisë. Në rast se nevojitet hapja, riparimi ose riparimi, si OEM ne kemi të gjitha veglat, kallëpet dhe pajisjet origjinale për të siguruar që riparimi të kryhet sipas rekomandimeve të fabrikës.

Përveç kësaj, Daikin përdor mjete të posaçme shërbimi. Këto mjete lehtësojnë zgjidhjen dhe raportimin e avancuar të problemeve për t'u siguruar që njësia të jetë e optimizuar dhe parametrizuar në mënyrë korrekte, si dhe për të verifikuar integritetin e sistemit.



\*REGULATION (EU) No 517/2014 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL OF 16 April 2014 on fluorinated greenhouse gases and repealing Regulation (EC) No 842/2006

Pompa Daikin të nxehtësisë me temperaturë të ulët, mesme dhe të lartë



# Stand By Me

Stand By Me është një platformë online provë e së ardhmes e krijuar dhe e ofruar drejtpërdrejt nga partnerët e Daikin Home Comfort Expert posaçërisht për t'ju ndihmuar të përfitoni nga shërbimi ynë i jashtëzakonshëm i kujdesit pasues dhe një garanci e zgjatur. Stand By Me është falas për t'u përdorur dhe mund të aksesohet nëpërmjet çdo shfletuesi, qoftë në desktop apo celular.



## Përfitimet e Stand By Me



### Lehtë për të hyrë në informacione

Produktet Daikin kanë një jetëgjatësi të gjatë dhe mund të jetë e vështirë të mbani mend se cilat modele keni instaluar. Gjeni informacion të detajuar për të gjitha njësitë tuaja të instaluara, duke përfshirë llojin e njësisë, modelin specifik, numrin serial dhe datën e instalimit.



### Raporte të detajuara të historisë

Mos u shqetësoni kurrë sepse të gjitha raportet e vizitave të mirëmbajtjes dhe riparimeve ndahen pa probleme midis jush dhe partnerit tuaj dhe mund të aksesohen në çdo moment, në mënyrë që të dini gjithmonë se çfarë është kontrolluar ose riparuar.



### Përkujtues të mirëmbajtjeve të ardhshme

Mirëmbajtja e rregullt është thelbësore për të rritur efikasitetin dhe për të maksimizuar kursimet e kostos. Stand By Me do të planifikojë automatikisht përkujtuesit e mirëmbajtjes duke i dërguar ato te ju dhe partneri juaj i shërbimit për të planifikuar një vizitë.



### Detajet e kontaktit

Në rast se njësitë tuaja nuk funksionojnë siç duhet, mund të gjeni gjithmonë detajet e kontaktit të partnerit tuaj të shërbimit të Daikin, në mënyrë që të dini gjithmonë kë të telefononi në rast urgjence ose nëse thjesht dëshironi të planifikoni një mirëmbajtje.



### Detajet e garancisë dhe vazhdimi

Stand By Me siguron që të keni të gjitha të dhënat e garancisë në dispozicion në çdo kohë. Përveç kësaj, përdoruesit e Stand By Me marrin gjithashtu garanci shtesë deri në 5 vjet dhe gjithmonë mund të blejnë garanci shtesë kur është e nevojshme.



### Paketa dhe oferta ekskluzive

Kontrollet e rregullta pas një plani mirëmbajtjeje janë shumë më efektive sesa shërbimi ad hoc. Blini paketën ideale të mirëmbajtjes për t'ju ndihmuar të mbani njësinë tuaj në gjendje të shkëlqyer dhe gjithashtu ta merrni oferta ekskluzive.

## Procesi i regjistrimit në Stand By Me

Regjistrimi juaj në Stand By Me trajtohet drejtpërdrejt nga Partneri juaj Ekspert i Home Comfort.

Pas plotësimit të të dhënave tuaja do të pranoni një email konfirmimi dhe gjithçka që duhet të bëni është:

1

Konfirmoni që të gjitha të dhënat tuaja të kontaktit janë të sakta

2

Krijoni një emër përdoruesi dhe fjalëkalim

3

Njihuni me llogarinë tuaj Stand By Me

Mësoni më shumë rreth Stand By Me duke vizituar uebfaqen lokale të Daikin.

# Aplikacioni Onecta

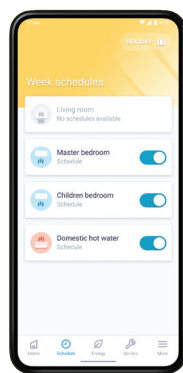


Menaxhoni komoditetin e shtëpisë suaj nga komoditeti i telefonit tuaj. Aplikacioni Onecta është ekskluzivisht i disponueshëm për të gjithë pronarët e njësive Daikin, duke ju dhënë fuqinë për të kontrolluar plotësisht njësitë tuaja të ngrohjes, ftohjes dhe ujit të nxehtë direkt nga pëllëmba e dorës.



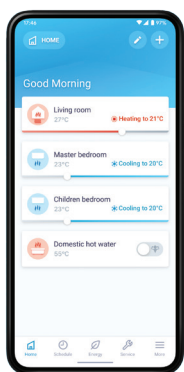
## Komandat zanore

- Menaxhimi i kontrolluar me zë i njësive tuaja të ngrohjes dhe ftohjes.
- E përputhshme me Google Assistant dhe Amazon Alexa
- Integrohet pa probleme me funksionalitetin ekzistues të shtëpisë tuaj inteligjente



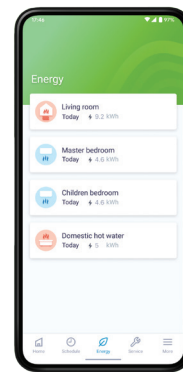
## Planifikimi i lehtë

- Vendosni një program se kur duhet të funksionojnë njësitë tuaja.
- Krijoni deri në gjashtë veprime në ditë për temperaturën ose mënyrën e funksionimit
- Modalitet shtesë gjatë pushimeve për të kursyer kostot e energjisë



## Menaxhim i thjeshtë

- Menaxhon njësitë tuaja për t'iu përshtatur stilit tuaj të jetesës dhe nevojave gjatë gjithë vitit.
- Përcakton temperaturën e ujit të ngrohtë të dhomës dhe të shtëpisë
- Cakton mënyrat e funksionimit të njësive të ngrohjes dhe ftohjes



## Monitorimi i efikasitetit

- Merrni një përmbledhje të performancës dhe efikasitetit të energjisë së njësive tuaja.
- Lehtë për t'u qasur në raportet mbi konsumin e energjisë
- Status të drejtpërdrejtë të njësive tuaja të ngrohjes dhe ftohjes

E disponueshme:



Skani kodin QR për të shkarkuar aplikacionin tani





# Aplikacioni Daikin 3D

Fitoni një vizualizim në kohë reale se si mund të duken njësitë Daikin në shtëpinë tuaj.

Aplikacioni Daikin 3D ju jep fuqinë për të **vendosur virtualisht** çdo njësi të ajrit të kondicionuar në interierin tuaj.

Përjetoni portofolin tonë të gjerë nga çdo kënd, në çdo mur, në çdo dhomë të shtëpisë suaj direkt nga pajisja juaj.



## Asortimenti i plotë

Shfletoni të gjithë asortimentin e aparateve të ajrit të kondicionuar të markës Daikin



## Detajet e produktit

Gjeni të gjitha informacionet mbi veçoritë, funksionet dhe të dhënat teknike



## Vizualizim 3D

Vendosni çdo njësi që zgjidhni dhe zhvendoseni nëpër dhomat tuaja sipas dëshirës

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria · Tel.: + 43 (0) 1 253 21 11 · e-mail: office@daikin-ce.com · www.daikin.al | www.daikin.mk | www.daikin-kosova.com

Produktet Daikin shpërndahen nga:



ISO 14001:2015 No.03299/0  
ISO 9001:2015 No.18728/0



Daikin Europe N.V. është pjesë e Programit të Certifikimit Eurovent për Kondicionerët e Ajrit (AC), Paketat Frohëse të Lëngshme (LCP), Njësitë e trajtimit të ajrit (AHU) dhe Ventilkonvektorët (FCU). Kontrolloni vlefshmërinë e vazhdueshme të certifikatës në internet:

www.euroventcertification.com ose www.certiflash.com.

Publikimi aktual është hartuar vetëm për informacion dhe nuk përbën një ofertë të detyrueshme për Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsgmbH. Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsgmbH e kanë përpiluar përmbajtjen e këtij botimi sipas njohurive të tyre. Asnjë garanci e shprehur ose e nënkuptuar nuk jepet për plotësinë, saktësinë, besueshmërinë ose përshtatshmërinë për qëllime të veçanta të përmbajtjes së saj dhe produkteve dhe shërbimeve të paraqitura aty. Specifikimet mund të ndryshojnë pa njoftim paraprak. Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsgmbH refuzon në mënyrë eksplicite çdo përgjegjësi për çdo dëm të drejtpërdrejtë ose të tërthortë, në kuptimin më të gjerë, që rrjedh ose lidhet me përdorimin dhe/ose interpretimin e këtij publikimi. E gjithë përmbajtja është e mbrojtur nga e drejta e autorit nga Daikin Europe N.V.

Pompa e nxehtësisë Daikin me temperaturë të ulët, mesme dhe lartë dhe mesatore për shtëpinë tuaj 2022-2023 | Versioni Prill 2022. Ne rezervojmë të drejtën për gabime printimi dhe ndryshime modeli