



BLUEEVOLUTION

BLUEEVOLUTION

Kasutage täielikult ära uue Daikin Altherma soojuspumba pakutavad võimalused



Daikin Altherma  
Soojuspumpe suur samm tulevikku

### Tipptasemel jõudlus



Daikin Altherma 3 on varustatud meie poolt välja töötatud tehnoloogiaga **Bluevolution**, mis kasutab optimaalselt uuenduslikku kompressoritehnoloogiat ja külmaainet R32.

Teie energiaarve püsib väiksena tänu meie soojuspumba tipptasemel efektiivsusele, mis on märgistatud kõrgeima energiaklassiga, kuni A+++\*.

Lisaks sellele on Daikin Altherma 3-le antud European HP Keymarki sertifikaat.

\*energiamärgise kujundus 2019



### Keskkonnasõbralik



Soojuspump Daikin Altherma 3 kasutab täielikult ära välisõhu kui taastuva energiaallika. See on **esimene** õhk-vee soojuspump, mis töötab uue külmaainega R-32\*.

See soojendab teie maja ja varustab teie peret sooja veega, vähendades samal ajal maksimaalselt CO<sub>2</sub>-emissiooni!

\*R-32 on madalaima globaalse soojenemise potentsiaaliga (GWP) külmaaine, ainult 32% võrreldes varasemate külmaainetega.

### Keskkonnasõbralik

Madalam CO<sub>2</sub>-emissioon tänu Bluevolution-tehnoloogiale

### Tipptasemel jõudlus

Suurem energiasääst, parim energiaklass

### Mugav juhtimine

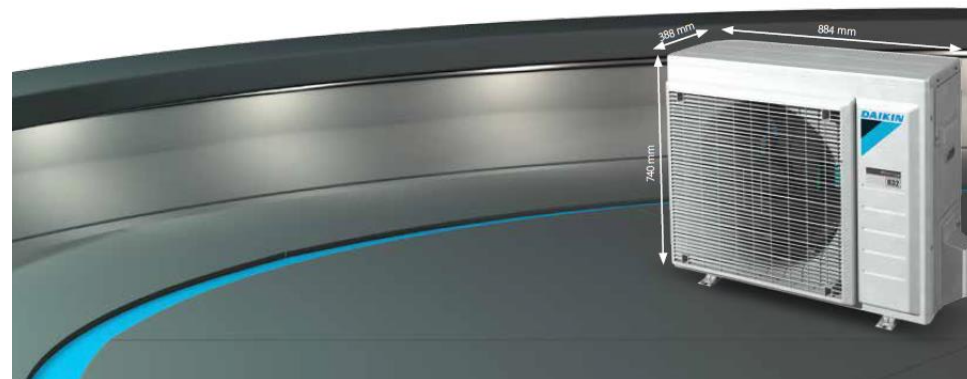
Lihtne seadistamine, seire ja hooldus intuitiivsete platvormide abil

### Uus disain

Täiesti uus disain, mis sobib eluruumidesse nagu valatult

### Kompaktnete

Vajab väikest paigalduspinda, lihtne paigaldada



## Mugav juhtimine

Uue kasutajaliidese kasutamine on intuiitiivne. Pärast seadistamist annab „Daikini silm“ märku Daikin Altherma 3 kütte- ja soojaveesüsteemi töö kohta ja kinnitab, et mugavus vastab teie vajadustele!

Loomulikult on käeulatuses ka igapäevane juhtimine veebirakenduse kaudul!



Nautige maksimaalset meelerahu, registreerides end meie veebiportaalis „Stand By Me“ ja hoidke silm peal seadme hoolduskaval või küsige garantii pikendamist.

## Uus disain

Küttelehendus on teie eluruumide süda. Parema sobivuse saavutamiseks on Daikin Altherma 3-l täiesti uus välisüks.

Valige värv: valge või hõbehall!



## Kompaktne

Meie integreeritud pörandale paigaldatav seade sisaldab 180- või 230-liitrist sooja vee paaki, vajades sellegi poolest väiksest paigalduspinda – 0,37 m<sup>2</sup>.

See sobib enamikku majadesse. Kui paigalduspind on veel piiratum, on saadaval seinale paigaldatav samaväärne versioon. Kombineerituna eraldisettevõtte soojaveepaagiga pakub see paindlikku lahendust.

Daikin Altherma 3 on ümber kujundatud, et optimeerida paigaldaja tööaega, tagades selle hõlpsa, kiire paigaldamise ja lihtsa hoolduse.

Lisaks on seda lihtne ühendada välisoseadmega, mis paistab silma oma kompaktsusega.



## Daikin Altherma 3. põlvkond – spetsifikatsioonid EH(V/B)H-D6V/D9W

Efektiivsused				EHVH + ERGA		04D6V + 04DV	08D6V + 06DV	08D9W + 06DV	08D6V + 08DV	08D9W + 08DV	
Küttevõimsus	Nominaalne	Nominaalne	Nominaalne	kW	kW	4,30 (1) / 4,20 (2)	6,00 (1) / 5,90 (2)	7,50 (1) / 7,50 (2)	4,85 (1) / 3,50 (2)	4,60 (1) / 3,50 (2)	
Sisendvõimsus	Küte	Nominaalne	Nominaalne	kW	kW	0,850 (1) / 1,16 (2)	1,24 (1) / 1,69 (2)	1,63 (1) / 2,14 (2)	1,63 (1) / 2,14 (2)	1,63 (1) / 2,14 (2)	
COP						5,10 (1) / 3,62 (2)	4,85 (1) / 3,50 (2)	4,60 (1) / 3,50 (2)	4,60 (1) / 3,50 (2)	4,60 (1) / 3,50 (2)	
Ruumiküte	Keskmine temperatuur-vee väljund-temperatuur 55 °C	Üldine teave	SCOP (soojaline pörandaküte efektiivsus)	%	%	127	127	130	127	130	
	Keskmine temperatuur-vee väljund-temperatuur 35 °C	Üldine teave	SCOP (soojaline pörandaküte efektiivsus)	%	%	4,48	4,47	4,56	4,48	4,56	
									A++	A++	
									A+++ (3)	A+++ (3)	
Täiendajad	Üldine teave	Deklareeritud koostisprofiil				L	XL	L	XL	L	XL
	Keskmine kliima	nvh (vee soojendamise efektiivsus)		%	%	127	134	127	134	127	134
		Vee soojendamise energiasäästlikuse klass							A+	A+	

Pörandale paigaldatav seade		EHVH		04D6V	08D6V	08D9W	08D6V	08D9W	
Mööduid	Seade	Kõrgus x laius x sügavus	mm	880 38 x 65	180 39 x 62	1650 x 395 x 625	1850 x 395 x 625	1650 x 395 x 625	1850 x 395 x 625
Kaal	Seade		kg	11	139	11	11	119	119
Paak	Veehulk		l	180	230	180	230	180	230
	Maksimaalne veetemperatuur		°C			60	60	60	60
	Maksimaalne veevõrre		baari			10	10	10	10
	Korrosioonikaitse					Pets	Pets	Pets	Pets
Tööraadius	Küte	Välise Min-max	°C			5-30	5-30	5-30	5-30
	Soe	Veepoolne Min-max	°C			15-65	15-65	15-65	15-65
	Soe	Välise Min-max	°C			5-35	5-35	5-35	5-35
	Soe	Veepoolne Max	°C			60	60	60	60
Heli võimsuse tase	Nominaalne		dBA			42	42	42	42
Heli rõhu tase	Nominaalne		dBA			28	28	28	28

Efektiivsused				EHVH + ERGA		04D6V + 04DV	08D6V + 06DV	08D9W + 06DV	08D6V + 08DV	08D9W + 08DV
Küttevõimsus	Nominaalne	Nominaalne	Nominaalne	kW	kW	4,30 (1) / 4,20 (2)	6,00 (1) / 5,90 (2)	7,50 (1) / 7,50 (2)	4,85 (1) / 3,50 (2)	4,60 (1) / 3,50 (2)
Sisendvõimsus	Küte	Nominaalne	Nominaalne	kW	kW	0,85 (1) / 1,16 (2)	1,24 (1) / 1,69 (2)	1,63 (1) / 2,14 (2)	1,63 (1) / 2,14 (2)	1,63 (1) / 2,14 (2)
COP						5,10 (1) / 3,62 (2)	4,85 (1) / 3,50 (2)	4,60 (1) / 3,50 (2)	4,60 (1) / 3,50 (2)	4,60 (1) / 3,50 (2)
Ruumiküte	Keskmine kliima, vee väljund-temperatuur 55 °C	Üldine teave	SCOP (soojaline pörandaküte efektiivsus)	%	%	127	127	130	127	130
	Keskmine kliima, vee väljund-temperatuur 35 °C	Üldine teave	SCOP (soojaline pörandaküte efektiivsus)	%	%	4,48	4,47	4,56	4,48	4,56
									A++	A++
									A+++ (3)	A+++ (3)

Seinale paigaldatav seade		EHVH		04D6V	08D6V	08D9W	08D6V	08D9W
Mööduid	Seade	Kõrgus x laius x sügavus	mm	840 x 440 x 390	42,0	42,4	42,0	42,4
Kaal	Seade		kg			30,5		
Tööraadius	Küte	Veepoolne Min-max	°C			15-65		
	Soe	Veepoolne Min-max	°C			25-80		
Heli võimsuse tase	Nominaalne		dBA			42		
Heli rõhu tase	Nominaalne		dBA			28		

Välisseade		ERGA		04DV	06DV	08DV
Mööduid	Seade	Kõrgus x laius x sügavus	mm	740 x 884 x 388	30,5	30,5
Kaal	Seade		kg			30,5
Tööraadius	Jahutus	Min-max	°C			10-43
	Soe	Min-max	°C			-25-35
Külmaaine	Tüüp					R-32
	GWP					675,0
	Kogus		kg			1,50
Heli võimsuse tase	Küte	Nominaalne	dBA	58	60	62
	Jahutus	Nominaalne	dBA	61		62
Heli rõhu tase	Küte	Nominaalne	dBA	44	47	49
	Jahutus	Nominaalne	dBA	48	49	50
Totevool	Nimi / faas / sagedus / pinge		Hz/V	V3/N~50/230		
Vool	Soovitatavad kaitsmed		A	25		

(1) Jahutus Ta 35 °C - LW6 19 °C (DT = 5 °C); kütte Ta DB/MB 7 °C / 6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C) (2) Jahutus Ta 35 °C - LW6 7 °C (DT = 5 °C); kütte Ta DB/MB 7 °C / 6 °C - LW6 46 °C (DT = 5 °C)  
(3) Vastavalt EL-i direktiivile nr 81/215 margisuse kujundus: 2/9

Daikin Europe N.V. Naamige Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgia · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende de Vastutav toimetaja



Daikin Europe N.V. osaleb Euroventi vedelküttehutusga seadmete ja hüdroniliste soojuspumpade, puhurikomplektide ja jahutusmehhanismide vee soojendamise sertifitseeritud tulemuslikkuse programmis. Sertifikaadid on kättesaadavad koostööd veebilehel [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



Käesolevat trüki on koostanud ainult teabe edastamiseks ja seda ei saa käsitada Daikin Europe N.V. sõltuva pakumiseks. Daikin Europe N.V. on arusaadavalt loostanud oma parimat teadmist ja kogemust. Käesoleva trüki eesmärk on teha teadlikke otsuseid, seega ei ole meil vastutust selle eest, kui te ei ole teinud teadlikke otsuseid. Daikin Europe N.V. ei ole vastutav selle eest, kui te ei ole teinud teadlikke otsuseid. Kõigi teie autotõrjude kuuluvate ettevõtete Daikin Europe N.V. trüki teie koostööd teha.