



Daikin Altherma

Soojuspumpade suur samm tulevikku

- Keskonnasõbralik**
Madalam CO₂-emissioon tänu Bluevolution-tehnoloogiale
- Tippitasemel jõudlus**
Suurem energiasääst, parim energiaklass
- Mugav juhtimine**
Lihthe seadistamine, seire ja hoolthus intuitiivsete plätförmide abil
- Uus disain**
Täiesti uus disain, mis sobib eluruumidesse nagu valatult
- Kompaktne**
Vajab väikest paigalduspinda, lihtne paigaldada



A*** 65 °C R-32 E

BLUEEVOLUTION

BLUEEVOLUTION

Kasutage täielikult ära uue Daikin Altherma
soojuspumba pakutavad võimalused

Tippitasemel 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 tippitasemel efektiivsusele, mis on märgistatud kõrgeima energiaklassiga, kuni A+++*.

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

*energiamärgise kujundus 2019



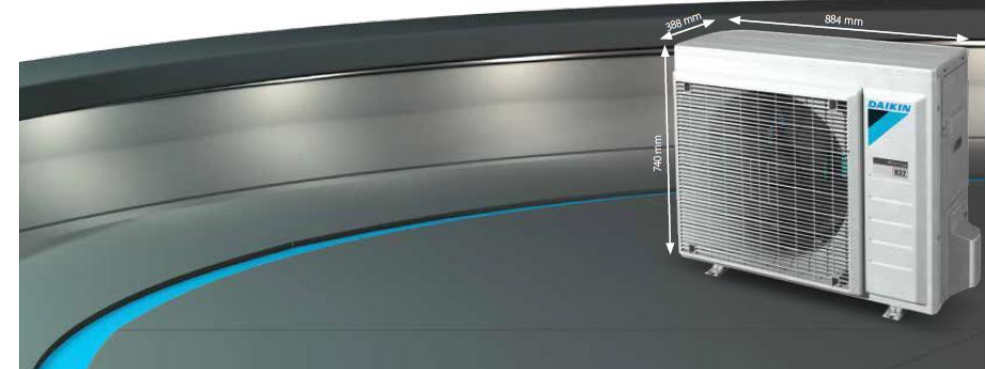
Keskonnasõbralik



Soojuspump Daikin Altherma 3 kasutab täielikult ära välishu kui taastuvat energialikka. See on **esimene** õhk-vesi soojuspump, mis töötab uue külmaainega R-32*.

See soojendab teie maja ja varustab teie peret sooga veega, vähendades samal ajal maksimaalselt CO₂-emissiooni!

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



Mugav juhtimine



Uue kasutajaliidese kasutamine on intuitiivne. Pärist seadistamist annab „Daikin slim“ märku Daikin Altherma 3 kütte- ja soojaveesüsteemi töö kohta ja kinnitab, et mugavus vastab tele vajadustele!

Loomulikult on käuela tuses ka igapäevane juhtimine veebirakenduse kaudul.



Nautige maksimalset meelelahu, registreerides end meie veebipaigalduse „Stand By Me“ ja hoidke silm peal seadme hoolduskaval või küsige garantiipikendamist.



Kompaktne



Meie integreeritav põrandale paigaldatav seade sisaldb 180- või 230-litrist sooja vee paaki, vajades seletgi poolest väikest paigalduspliida – 0,37 m².

See sobib enamikku majadesse. Kui paigalduspind on veel piiratud, on saadaval seinale paigaldatav samavärne versioon. Kombineerituna eraldiasesetava soojaveepaigaga pakub see paindlikku lahendust.

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

Lisaks seda lihtne ühendada välisseadmega, mis paistab silma oma kompaktusega.

Uus disain



Küttelahendus on teile eluruumideks. Parema sobivuse saavutamiseks on Daikin Altherma 3-i tälesti **uus välimus**.

Valige värv: valge või hõbehall!



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

Efektiivsusandmed		EHVH + ERGA	04D6V + 04DV	08D6V + 06DV	08D9W + 06DV	08S18D6VGH(D9W)G	08S18D6VGH(D9W)G	08S25D6VGH(D9W)G	08S25D6VGH(D9W)G
Põrandale paigaldatav seade + välisseade			+04V	+06V	+06DV	+06DV	+08DV	+08DV	+08DV
Küttevõimsus	Nominaalne	kW	4,30 (1) / 4,20 (2)			6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,50 (2)	
Siendvõimsus	Kütte	Nominaalne	0,850 (1) / 1,16 (2)			1,24 (1) / 1,69 (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)	
Ruumlikute	Keskmine	Olidine	SCOP			3,26		3,32	
	temperatuur,	teeve	(p) hoajaline põrandaliste elektrivõimsus)	%		127		130	
	vee väljund-						A++		
	temperatuur								
	55 °C								
	Keskmine	Olidine	SCOP			4,48		4,56	
	temperatuur,	teeve	(p) hoajaline põrandaliste elektrivõimsus)	%		176		179	
	vee väljund-						A+++ (3)		
	temperatuur								
	35 °C								
Tarbeesojandamine	Olidine	Dekareeritud koormaprofiil	L	XL	L	XL	L	XL	
	teeve								
	Keskmine	nyhi (ee) soojendamise	127	134	127	134	127	134	
	kliima	elektrivõimsus)	%				A+		
	Vee soojendamise ja energiasäästlikkuse	klass							
Põrandale paigaldatav seade		EHVH	04D6V + 04DV	08D6V + 06DV	08D9W + 06DV	08S18D6VGH(D9W)G	08S18D6VGH(D9W)G	08S25D6VGH(D9W)G	08S25D6VGH(D9W)G
Mõõdud	Seade	Kõrgus x laius x sügavus	mm	180 x 56 x 65	180 x 56 x 65	1650 x 565 x 625	1850 x 595 x 625	1650 x 595 x 625	1850 x 595 x 625
Kaal	Seade		kg	131	139	131	131	131	139
Paak	Veehulk		l	180	230	180	200	180	230
	Maksimaalne veetemperatuur		°C				60		
	Maksimaalne veeastmine		barr				10		
	Korrosionikaits						Pets		
Tööraadius	Kütte	Välaine	Min-max	°C			5-30		
		Veepoolne	Min-max	°C			15-65		
	Soo	Välaine	Min-max	°CDB			5-35		
		Olmevesi	Veepoolne	Max	°C		60		
Helivoimuse tase	Nominaalne		dBA				42		
Helirohu tase	Nominaalne		dBA				28		
Efektiivsusandmed		EHBH + ERGA	04D6V + 04DV	08D6V + 06DV	08D9W + 06DV	08D6V + 08DV	08D9W + 08DV		
Seinale paigaldatav seade + välisseade									
Küttevõimsus	Nominaalne	kW	4,30 (1) / 4,20 (2)			6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,50 (2)	
Siendvõimsus	Kütte	Nominaalne	0,850 (1) / 1,16 (2)			1,24 (1) / 1,69 (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)	
Ruumlikute	Keskmine	Olidine	SCOP			3,26		3,32	
	klõina, vee	teeve	(p) hoajaline põrandaliste elektrivõimsus)	%		127		130	
	väljundi-						A++		
	temperatuur								
	55 °C								
	Keskmine	Olidine	SCOP			4,48		4,56	
	klõina, vee	teeve	(p) hoajaline põrandaliste elektrivõimsus)	%		176		179	
	väljundi-						A+++ (3)		
	temperatuur								
	55 °C								
Seinale paigaldatav seade		EHBH	04D6V	08D6V	08D9W	08D6V	08D9W		
Mõõdud	Seade	Kõrgus x laius x sügavus	mm			840 x 440 x 390			
Kaal	Seade		kg			42,0	42,4	42,0	42,4
Tööraadius	Kütte	Veepoolne	Min-max	°C			15-65		
	Soo	Veepoolne	Min-max	°C			25-80		
Helivoimuse tase	Nominaalne		dBA				42		
Helirohu tase	Nominaalne		dBA				28		
Välisseade		ERGA	04DV	06DV		08DV			
Mõõdud	Seade	Kõrgus x laius x sügavus	mm				740 x 884 x 388		
Kaal	Seade		kg				58,5		
Tüüp	Jahutus	Min-max	°CDB				10-43		
	Soo/olmevesi	Min-max	°CDB				-25-35		
Külmaaine	Tüüp	GMP					R-32		
	Kogus		kg				67,50		
	Reguleerimine						1,50		
Helivoimuse tase	Kütte	Nominaalne	dBA				Paisuventiil		
Jahutus	Nominaalne	dBA						62	
		61						62	
Heliõrhotas	Kütte	Nominaalne	dBA				47		
Jahutus	Nominaalne	dBA					49		
Toitevool	Nimi-/faas / sagedus / pingi	Hz/V					V3/1N~/50/230		
Vool	Sovitust ja kattemed	A					25		

(1) Juhitus Ta 25 °C - LVE 18 °C (DT = 5 °C); kütte Ta DB/WB 7 °C / 6 °C - LW/C 35 °C (DT = 5 °C) (2) Juhitus Ta 35 °C - (LVE DT = 5 °C); kütte Ta DB/WB 7 °C / 6 °C - LW/C 45 °C (DT = 5 °C)

(3) Vastav ETL-d direktiivil m 8/2013 märgistuse kujundus 2019

Daikin Europe N.V. Naamlijze Vennootschap, Zandvoordestraat 300-8400 Oostende, Belgia - www.daikin.eu - BE 0412 120 336 - RPR Oostende (Vastav/ toimeta)



Eurovent
CERTIFIED
PERFORMANCE
www.euronet-certification.com
Käesolev toll on koostatud arutud teabe alusel ja ta on käesolevas seisukohas olemas. Tihedalt mõõdetud ülesannete ja seadmete üleksarvamustest on täpsus mitte selgitatud. Eurovent ei ole mõõdetud seadmete kaubaväärtuse eest. Sellised seadmed on mõõdetud üleksarvamustest põhjal, et neil on seadmete läbiruumideski parameetrite ja mõõtmete järgi õige taseme. Eurovent ei ole mõõdetud seadmete kaubaväärtuse eest. Sellised seadmed on mõõdetud üleksarvamustest põhjal, et neil on seadmete läbiruumideski parameetrite ja mõõtmete järgi õige taseme.