

Daikin Altherma 3 H Ainutlaatuinen lämpöpumppu

- Erinomainen valinta kodin energiaremonttiin
- Voit säilyttää alkuperäiset lämpöpatterit
- Korvaa vanhan öljy- tai sähkölämmityksen

Korkean lämpötilan ilma-vesilämpöpumppu

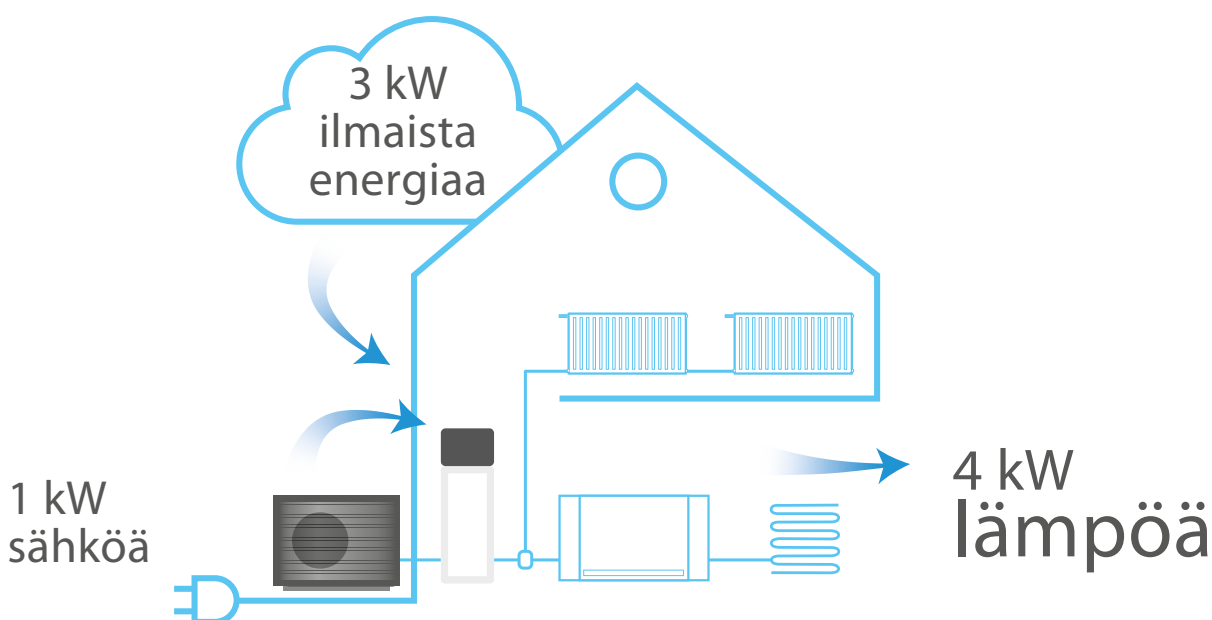
Lämmitys, jäähdytys ja lämmin käyttövesi



Miksi valita Daikin Altherma ilma-vesilämpöpumppu?

Miten Altherma toimii?

Daikin Altherma tuottaa jopa 75 % lämmitykseen, jäähdytykseen ja lämpimän veden tuottamiseen tarvittavasta energiasta ulkoilmasta. Ilma-vesilämpöpumpun kompressorin ja kylmäaineen siirtävät uusiutuvaa energiaa ulkoilmasta veteen juuri sinun tarpeidesi mukaan.



Paras energiatehokkuus

Ilma-vesilämpöpumppu on yksi taloudellisimmista lämmitysratkaisuista. Energiatehokkuus on erinomainen, kun ulkoilmaa hyödynnetään lämmityksessä, jäähdytyksessä ja lämpimän käyttöveden tuottamisessa. Altherma-lämpöpumput on suunniteltu pohjoisen olosuhteisiin.



Jopa



Daikin Altherma 3 H

Kehitetty korvaamaan öljy- tai sähkölämmitys

Päivitä vanha lämmitysjärjestelmä

Daikin Altherma 3 H on täydellinen vaihtoehto vanhan talon remonttiin. Lämpöpumppu tuottaa ilman sähkövastusta vanhaa öljy- tai sähkölämmitteistä kattilaa vastaavaa jopa +70 °C lämpöistä kiertovettä, joten vanhoja lämpöpattereita ei tarvitse vaihtaa uusiin. Vanhan lämmityskattilan korvaaminen Daikin Althermalla säästää myös tilaa. Lattialle asennettava malli tarvitsee vain saman verran tilaa kuin tavallinen jääkaappi-pakastin.

Ilma-vesilämpöpumppu on saatavilla luokissa 8–10–12 sekä luokissa 14–16–18. Daikin-asiantuntija valitsee kuhunkin kiinteistöön sopivan ilma-vesilämpöpumpun.

ENNEN



JÄLKEEN



Vihreään sijoitukseen saat korotetun kotitalousvähennyksen

Lämmityskattilan vaihtaminen lämpöpumppuun on vihreä valinta. Ei enää lämmitysöljyn polttamista tai kalliita sähkölaskuja: lämpöpumpulla voit pienentää CO₂-päästöjä jopa 70%. Ero näkyy lämmityslaskussa ja säästää tulee jatkuvasti!

Öljylämmityksestä luopuessasi saat korotetun kotitalousvähennyksen, joka on vuodessa enintään 3500 € henkilöä kohti asennustöiden osuudesta. Vaihtoehtoisesti voit hakea öljylämmitteisten pientalojen omistajille tarkoitettua 4000 € tukea. Tarkemmat ohjeet löydät daikin.fi -verkkosivuilta.



Pohjoismaissa on
käytössä jo yli 150 000
Daikin-lämpöpumppua!



Valmistettu Euroopassa, eurooppalaisille

Pohjoisen Euroopan talvet voivat olla hyvin kylmiä. Siksi Daikin Altherma 3 H on suunniteltu toimimaan vielä -28 asteen pakkasilla. Lämmitysteho on erinomainen läpi lämmityskauden.

Suorituskyvyn takaa Daikinin ainutlaatuinen teknologia. Markkinajohtajana Daikinin tavoite on valmistaa aina mahdollisimman luotettavia ja tehokkaita lämpöpumppuja. Bluevolution-tekniikka kehitettiin parantamaan suorituskykyä ja järjestelmän ympäristöystävällisyyttä entisestään. Bluevolution-tekniologia on nyt osa kaikkia Daikinin uusia tuotteita.

Daikin Altherma 3 H -ulkoyksikön muotoilu erottuu edukseen. Yhden puhaltimen ansiosta laite on hiljainen ja mustan säleikön vuoksi se sulautuu mihin tahansa ympäristöön. Kaikki ainutlaatuisen Daikin Altherma 3 H:n komponentit ovat Daikinin itse suunnitteleamia.

Erinomainen suorituskyky. Uusiutuvaa energia. Design. Hiljaisuus.
Tämä kaikki tekee Althermasta ainutlaatuisen.

BLUEvolution

Bluevolution yhdistää kompressorin ja ympäristöystävällisen R-32-kylmäaineen, jonka Daikin otti ensimmäisenä valmistajana käyttöön. R-32 vastaa ominaisuuksiltaan vanhoja kylmäaineita, mutta sen ympäristövaikutus (Global Warming Potential, GWP) ja CO₂-päästöt ovat pienempiä ja energiatehokkuus parempi.

Helposti talteenotettava ja kierrätettävä R-32 on vaikuttava tekijä CO₂-päästötavoitteisiin pääsemiseksi.

R-32

Design ja tilaa säästävä asennus

Hiljaisuus ja design ovat nykypäivänä keskeisiä ominaisuuksia. Olemme kiinnittäneet erityistä huomiota siihen, että ulkoyksikkö sulautuu kotisi julkisivuun.

Mustan eturitilän voimakkaat vaakalinjat piilottavat ulkoyksikön puhaltimen. Mattaharmaa kotelo heijastaa takana olevan seinän värejä ja sulauttaa laitteen hienovaraisesti ympäristöönsä. Ulkoyksikkö on saanut sekä IF- että reddot-muotoilupalkinnot.



reddot design award
winner 2019





Hiljainen Daikin Altherma ei häiritse naapureita

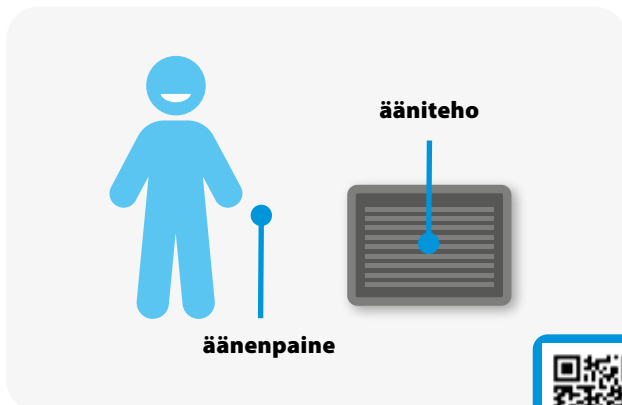
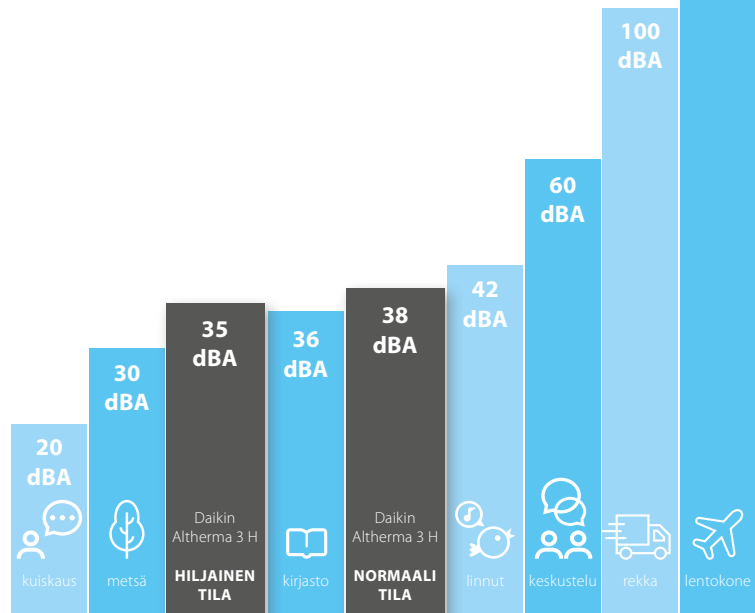
120 dBA

Hiljaisuus merkitsee mukavuutta

Daikin Altherma 3 H on suunniteltu hiljaiseksi – se ei häiritse sen enempää naapureita kuin oman talon asukkaitakaan.

Normaaliasetuksella ulkoyksikön äänenpaine on kolmen metrin päässä 38 dBA – siis suunnilleen kirjaston ja lintujen sirkutuksen puolivälissä.

Hiljaisessa tilassa Daikin Altherma 3 H:n äänenvoimakkuus on samalta etäisyydeltä vain 35 dBA – logaritmisellä desibeliasteikolla muutos merkitsee äänenvoimakkuuden puolittumista!



Äänen voimakkuutta voi mitata kahdella tavalla

- › **Ääniteho** muodostuu laitteesta itsestään, riippumatta etäisyydestä ja ympäristöstä.
- › **Äänenpaine** kertoo äänenestä mitattuna tietyltä etäisyydeltä. Yleensä mittaus tehdään 1 metrin ja 5 metrin päässä laitteesta.



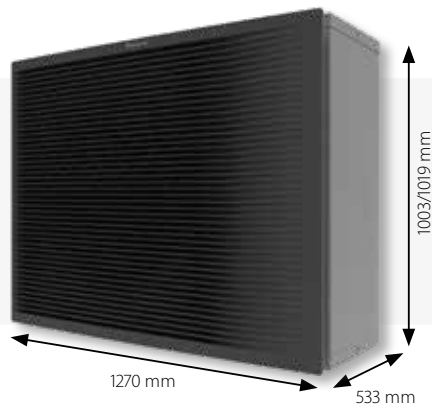
Kuuntele miten hiljainen Altherma on
Katso video!

Yksi ratkaisu, monia yhdistelmää

Daikin Altherma 3 H mukautuu tarpeisiisi: voit valita kolmesta eri sisäyksiköstä ja kolmesta eri tehoisesta ulkoyksiköstä riippuen kotisi lämmitys-, jäähdytys- ja käyttövesitarpeesta.

Ulkoyksikkö

Ulkoyksikkö on saatavana kuudessa eri luokassa: 8–10–12 ja 14–16–18.



Sisäyksikkö integroidulla lämminvesivaraajalla

Kompakti sisäyksikkö tarvitsee vain 595 x 625 mm tilaa. Ruostumattoman lämminvesivaraajan tilavuus on lämpimän käyttöveden tarpeesta riippuen 180 tai 230 litraa.



ECH₂O -sisäyksikkö integroidulla lämminvesivaraajalla

ECH₂O-sisäyksikössä on 300 tai 500 litran lämminvesivaraaja, jonka voit liittää myös aurinkokeräimiin.



Seinään kiinnitettävä pieni sisäyksikkö ilman varaajaa

Malliston pienin sisäyksikkö on kytkettävä erilliseen lämminvesivaraajaan käyttöveden lämmittämistä varten.



Mukavuutta, jonka olet ansainnut

– ja parasta toiminnallisuutta

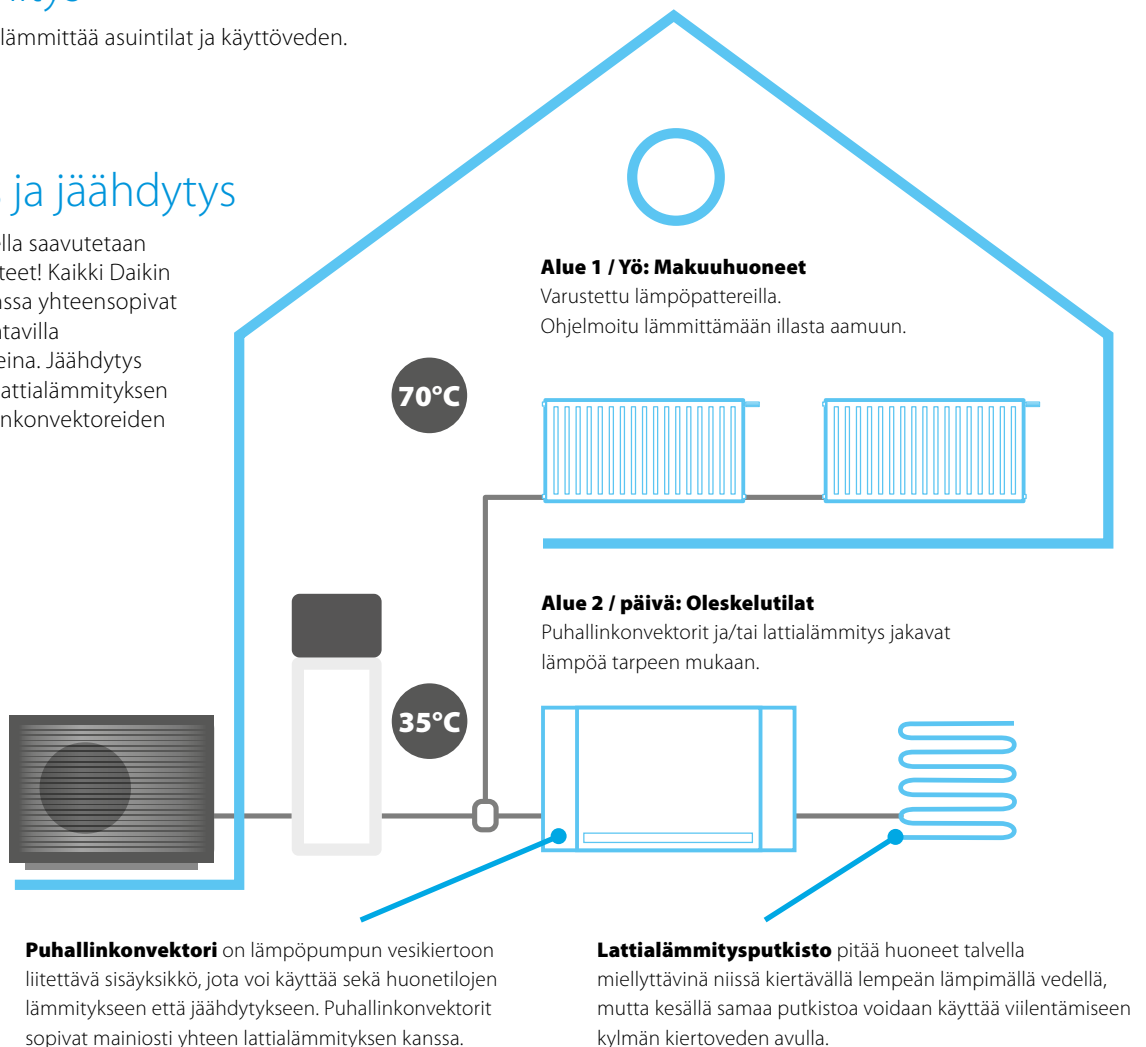
Daikinin ”kolme plussaa” merkitsevät tarpeitasi parhaiten vastaavia ominaisuuksia. Valitsemalla sopivan sisäyksikön voit räätälöidä Daikin-lämmitysjärjestelmän sopimaan juuri sinun kotiisi. Vaihtoehtoja on kolme: pelkkä lämmitys, lämmitys ja jäähdytys tai kahden lämmityspiirin järjestelmä.

+ Vain lämmitys

Tämä kokonaisuus lämmittää asuintilat ja käyttöveden.

+ Lämmitys ja jäähdytys

Tällä kokonaisuudella saavutetaan parhaat sisäolosuhteet! Kaikki Daikin Altherma 3 H:n kanssa yhteensopivat sisäyksiköt ovat saatavilla jäähdyttävänä malleina. Jäähdytys voidaan toteuttaa lattialämmityksen tai erillisten puhallinkonvektoreiden avulla.



+ Kahden lämmityspiirin ohjaus

Lämmivesivaraajalliset mallit ovat saatavilla myös kahden lämmityspiirin ohjauksella. Tällöin talossa voi olla kaksi toisistaan riippumattomasti säädettävää lämmitysaluetta.

Esimerkiksi pesutilojen ympärivuotinen lämmitys varmistaa että pesuhuone on sopivan lämmin myös kesällä. Samaan aikaan olohuoneen ja makuuhuoneiden lämmitystä voidaan hallita siten, että niitä ei lämmitetä tarpeettomasti.

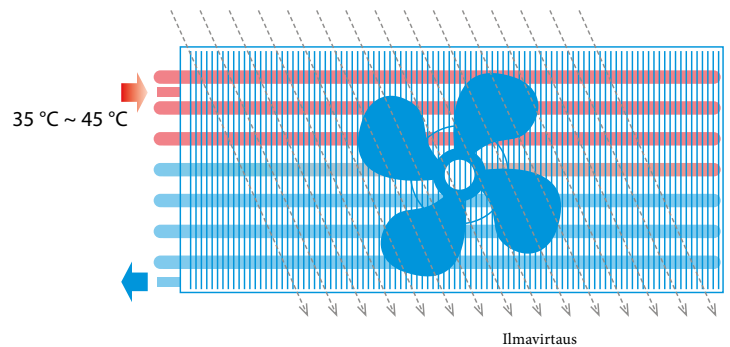
Daikin Altherma HPC

Puhallinkonvektori on lämpöpumpun rinnalle sopiva, energiaa säästävä lämmönjakojärjestelmä



Mikä on puhallinkonvektori?

Perinteisten pattereiden tapaan puhallinkonvektori lämmittelee huonetta konvektiolla. Lämpöpatterissa konvektio syntyy lämpimän veden virratessa putkistossa. Puhallinkonvektorilla on nopeampi ja tehokkaampi, sillä lämmitystä ja lämmön jakautumista tehostetaan pienellä puhaltimella. Tämän vuoksi sama huonelämpötila saavutetaan matalammalla kiertoveden lämpötilalla ja energiaa säästyy. Toisin kuin lämpöpattereilla, puhallinkonvektorilla voi myös jäähdyttää – ilman erillistä ilmalämpöpumppua.

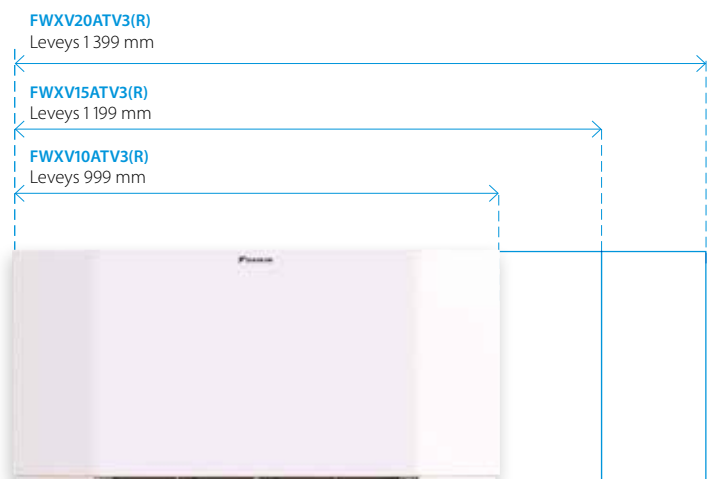
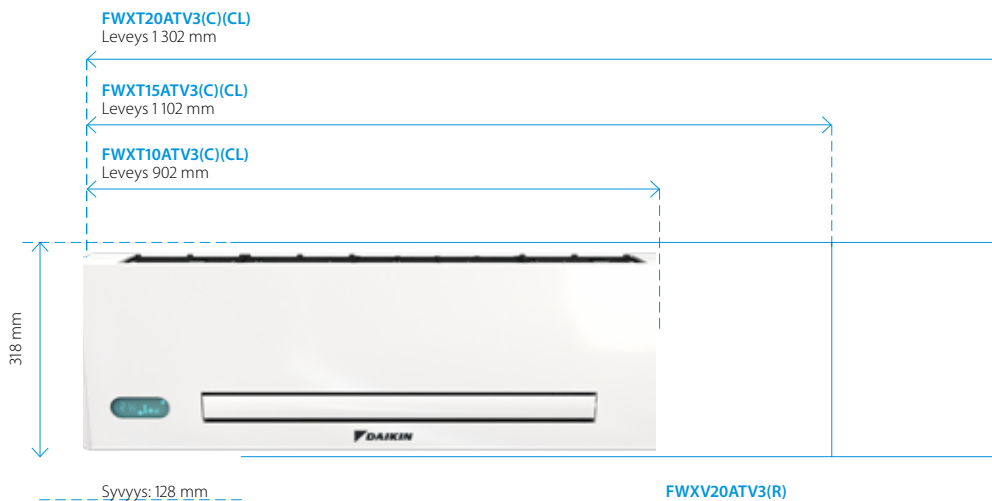


› Sopii sekä saneerauksiin että uudisrakentamiseen



Huomaamattoman tyylikäs design

Kolme eri mallia: lattiamalli, seinälle asennettava ja rakenteisiin upotettava puhallinkonvektori. Hiljainen laite soveltuu mainiosti myös oleskelutiloihin tai makuuhuoneeseen asennettavaksi



Tyylikäs, käyttäjäystävällinen langallinen kaukosäädin

Madoka. Yksinkertaisen tyylikäs.

Madoka



Musta
RAL 9005 (matta)
BRC1HHDK



Valkoinen
RAL9003 (kiiltävä)
BRC1HHDW



Hopea
RAL 9006 (metalli)
BRC1HHDS

Hienostunut ja yksinkertainen

- › Solakka ja elegantti design
- › Intuitiivinen kosketusnäyttö
- › Valitse sisustukseen sopiva väri
- › Käytännöllisen kompakti koko: 85 x 85 mm

Helppo päivitys Bluetooth-yhteydellä

Pidä Madokan käyttöliittymä ajan tasalla. Ohjelmiston päivittämiseen tai päivitysten saatavuuden tarkistamiseen tarvitset vain mobiililaitteen ja Madoka Assistant -sovelluksen. Sovellus on saatavilla Google Playsta ja App Storesta.



Palkittua designia

Madokan innovatiivinen design on palkittu arvostetuilla IF Design Award ja Reddot Product Design Award -muotoilupalkinnoilla.



reddot award 2018
winner



Daikin Altherma 3 H ilma-vesilämpöpumput 8-10-12



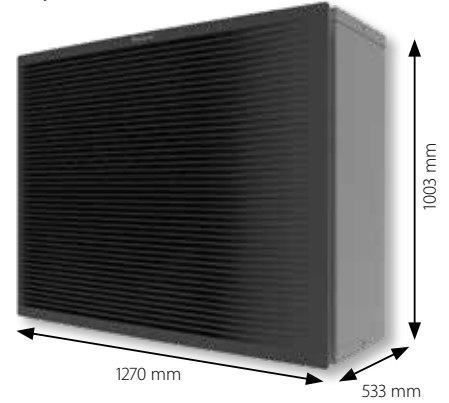
Jopa



ULKOYKSİKÖIDEN MITAT

Malli		EPRA14DAW1	EPRA16DAW1	EPRA18DAW1
Mitat mm	Korkeus	1003	1003	1003
	Leveys	1270	1270	1270
	Syvyys	533	533	533
Paino kg	Ulkoyksikkö	151	151	151
Äänenpaine dBA* (hiljainen asetus)	Lämmitys	35	35	35
	Jäähdytys	35	35	35
Kylmäaine	Tyyppi	R-32	R-32	R-32
	GWP	675	675	675
	Määrä kg	4,2	4,2	4,2
Vaihe/Taajuus/Jännite		3~/50/400	3~/50/400	3~/50/400
Sulakekoko	A	16	16	16

Ulkoyksikkö



TEHO JA ENERGIANKULUTUS	Lämmittävä sisäyksikkö varaajalla						Lämmittävä ja jäähdyttävä sisäyksikkö varaajalla							
	ETVH	12S18E9W	12S23E9W	12S18E9W	12S23E9W	12S18E9W	12S23E9W	ETVX	12S18E9W	12S23E9W	12S18E9W	12S23E9W	12S18E9W	12S23E9W
Sisäyksikkö	EPRA	08EW1	08EW1	10EW1	10EW1	12EW1	12EW1	EPRA	08EW1	08EW1	10EW1	10EW1	12EW1	12EW1
Lämmitysteho (max) kW		7,95		9,25		9,97			7,95		9,25		9,97	
Ottoteho lämmitys (min) kW		0,7							0,7					
Jäähdytysteho kW		-							6,81 / 6,47		7,97 / 6,47		8,62 / 6,47	
Ottoteho kW jäähdytys		-							2,08 / 1,13		2,57 / 1,13		2,86 / 1,13	
SCOP		3,45							3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45
EER		-							3,28 / 5,75		3,10 / 5,75		3,01 / 5,75	
Käyttövesi kuormitusprofiili		L	XL	L	XL	L	XL		L	XL	L	XL	L	XL
Käyttövesi energiatehokkuusluokka		A+							A+					
Lämminvesivaraajan tilavuus litra		180	230	180	230	180	230		180	230	180	230	180	230
Sulakekoko	A	16							16					
Tilojen lämmitys. Keskimäär. ilmaston veden lähtö 55 °C	SCOP	3,52		3,53		3,53			3,59		3,6		3,6	
Tilojen lämmitys. Keskimäär. ilmaston veden lähtö 55 °C	*	A++							A++					
Tilojen lämmitys. Kylmän ilmaston veden lähtö 55 °C	SCOP	3,05		3,125		3,125			3,075		3,15		3,15	
Tilojen lämmitys. Kylmän ilmaston veden lähtö 35°C	SCOP	4,05		4,15		4,175			4,075		4,2		4,225	

TEHO JA ENERGIANKULUTUS	2-vyöhyke sisäyksikkö varaajalla						Lämmittävä seinämali ilman varaajaa			Lämmittävä ja jäähdyttävä seinämali ilman varaajaa					
	ETVZ	12S18E9W	12S23E9W	12S18E9W	12S23E9W	12S18E9W	12S23E9W	ETBH	12E9W	12E9W	12E9W	ETBX	12E9W	12E9W	12E9W
Sisäyksikkö	EPRA	08EW1	08EW1	10EW1	10EW1	12EW1	12EW1	EPRA	08EW1	10EW1	12EW1	EPRA	08EW1	10EW1	12EW1
Lämmitysteho (max) kW		7,95		9,25		9,97			7,95	9,25	9,97		7,95	9,25	9,97
Ottoteho lämmitys (min) kW		0,7							0,7				0,7		
Jäähdytysteho kW		-	-	-	-	-	-		-	-	-		6,81 / 6,47	7,97 / 6,47	8,62 / 6,47
Ottoteho kW jäähdytys		-	-	-	-	-	-		-	-	-		2,08 / 1,13	2,57 / 1,13	2,86 / 1,13
SCOP		3,45							3,45	3,45	3,45		3,52	3,52	3,52
EER		-	-	-	-	-	-		-	-	-		3,28 / 5,75	3,10 / 5,75	3,01 / 5,75
Käyttövesi kuormitusprofiili		L	XL	L	XL	L	XL		-	-	-		-	-	-
Käyttövesi energiatehokkuusluokka		A+							-	-	-		-	-	-
Lämminvesivaraajan tilavuus litra		180	230	180	230	180	230		-	-	-		-	-	-
Sulakekoko	A	16							16				16		
Tilojen lämmitys. Keskimäär. ilmaston veden lähtö 55 °C	SCOP	3,52		3,53		3,53		SCOP	3,53				3,53		
Tilojen lämmitys. Keskimäär. ilmaston veden lähtö 55 °C	*	A++						*	A++				A++		
Tilojen lämmitys. Kylmän ilmaston veden lähtö 55 °C	SCOP	3,05		3,125		3,125		SCOP	3,05	3,125	3,125		3,075	3,15	3,15
Tilojen lämmitys. Kylmän ilmaston veden lähtö 35°C	SCOP	4,075		4,2		4,225		SCOP	4,05	4,15	4,175		4,075	4,2	4,225

*Kausittainen tilojen lämmityksen tehokkuusluokka

Daikin Altherma 3 H ilma-vesilämpöpumput 14–16–18



Jopa

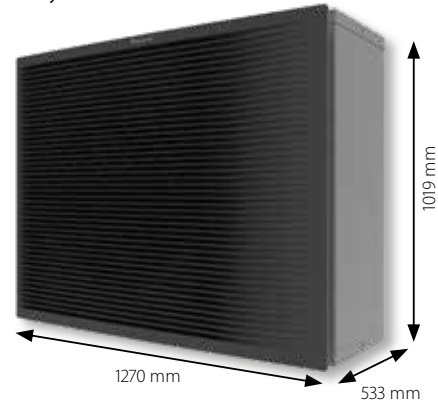


R-32

ULKOKOYKSIKÖIDEN MITAT

Malli		EPRA14DAW1	EPRA16DAW1	EPRA18DAW1
Mitat mm	Korkeus	1003	1003	1003
	Leveys	1270	1270	1270
	Syvyys	533	533	533
Paino kg	Ulkoyksikkö	151	151	151
Äänenpaine dBA* (hiljainen asetus)	Lämmitys	35	35	35
	Jäähdytys	35	35	35
Kylmäaine	Tyyppi	R-32	R-32	R-32
	GWP	675	675	675
	Määrä kg	4,2	4,2	4,2
Vaihe/Taajuus/Jännite		3~/50 /400	3~/50 /400	3~/50 /400
Sulakekoko	A	16	16	16

Ulkoyksikkö



TEHO JA ENERGIANKULUTUS		Lämmittävä ja jäähdyttävä sisäyksikkö varaajalla					
Sisäyksikkö	ETVX	16S18D9W	16S23D9W	16S18D9W	16S23D9W	16S18D9W	16S23D9W
Ulkoyksikkö	EPRA	14DW1	14DW1	16DW1	16DW1	18DW1	18DW1
Lämmitysteho (max)	kW	9,75		10,44		11,60	
Ottoteho lämmitys (min)	kW	0,84		0,90		1,00	
Jäähdytysteho	kW	10,6 / 6,90		11,5 / 7,88		12,5 / 8,86	
Ottoteho jäähdytys	kW	2,55 / 2,56		2,80 / 2,93		3,05 / 3,31	
SCOP				3,63			
EER		4,13 / 2,70		4,11 / 2,69		4,09 / 2,68	
Käyttövesi kuormitusprofiili		L	XL	L	XL	L	XL
Käyttövesi energia- tehokkuusluokka		A					
Lämminvesivaraajan tilavuus	litraa	180	230	180	230	180	230
Sulakekoko	A	16					
Tilojen lämmitys. Keskimäär. ilmaston veden lähtö 55 °C	SCOP			3,63			
Tilojen lämmitys. Keskimäär. ilmaston veden lähtö 55 °C	*			A++			
Tilojen lämmitys. Kylmän ilmaston veden lähtö 55 °C	SCOP			3,15			
Tilojen lämmitys. Kylmän ilmaston veden lähtö 35 °C	SCOP			4,125			

TEHO JA ENERGIANKULUTUS		Lämmittävä ja jäähdyttävä seinämälli ilman varaajaa					
Sisäyksikkö	ETBX	16D9W	16D9W	16D9W	16D9W	16D9W	16D9W
Ulkoyksikkö	EPRA	14DW1	14DW1	16DW1	16DW1	18DW1	18DW1
Lämmitysteho (max)	kW	9,75		10,44		11,60	
Ottoteho lämmitys	kW	0,84		0,90		1,00	
Jäähdytysteho	kW	10,6 / 6,90		11,5 / 7,88		12,5 / 8,86	
Ottoteho jäähdytys	kW	2,55 / 2,56		2,80 / 2,93		3,05 / 3,31	
SCOP				3,63			
EER		4,13 / 2,70		4,11 / 2,69		4,09 / 2,68	
Sulakekoko		16					
Tilojen lämmitys. Keskimäär. ilmaston veden lähtö 55 °C	SCOP			3,63			
Tilojen lämmitys. Keskimäär. ilmaston veden lähtö 55 °C	*			A++			
Tilojen lämmitys. Kylmän ilmaston veden lähtö 55 °C	SCOP			3,15			
Tilojen lämmitys. Kylmän ilmaston veden lähtö 35 °C	SCOP			4,125			

TEHO JA ENERGIANKULUTUS		2-vyöhyke sisäyksikkö varaajalla					
Sisäyksikkö	ETVZ	16S23D9W	16S18D9W	16S23D9W	16S18D9W	16S23D9W	16S23D9W
Ulkoyksikkö	EPRA	14DW1	14DW1	16DW1	16DW1	18DW1	18DW1
Lämmitysteho (max)	kW	9,75		10,44		11,60	
Ottoteho lämmitys	kW	0,84		0,90		1,00	
SCOP				3,57			
Käyttövesi kuormitusprofiili		XL	L	L	XL	L	XL
Käyttövesi energia- tehokkuusluokka		A					
Lämminvesivaraajan tilavuus	litra	230	180	180	230	180	230
Sulakekoko	A	16					
Tilojen lämmitys. Keskimäär. ilmaston veden lähtö 55 °C				3,57			
Tilojen lämmitys. Keskimäär. ilmaston veden lähtö 55 °C	*			A++			
Tilojen lämmitys. Kylmän ilmaston veden lähtö 55 °C				3,125			
Tilojen lämmitys. Kylmän ilmaston veden lähtö 35 °C				4,075			

		Lämmittävä sisäyksikkö varaajalla					
ETVH		16S18D9W	16S23D9W	16S18D9W	16S23D9W	16S18D9W	16S23D9W
EPRA		14DW1	14DW1	16DW1	16DW1	18DW1	18DW1
kW		9,75		10,44		11,60	
kW		0,84		0,90		1,00	
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
				3,57			
		-	-	-	-	-	-
		L	XL	L	XL	L	XL
		A	A	A	A	A	A
litraa		180	230	180	230	180	230
A		16					
SCOP				3,57			
*				A++			
SCOP				3,125			
SCOP				4,075			

		Lämmittävä seinämälli ilman varaajaa					
ETBH		16D9W	16D9W	16D9W	16D9W	16D9W	16D9W
EPRA		14DW1	14DW1	16DW1	16DW1	18DW1	18DW1
kW		9,75		10,44		11,60	
kW		0,84		0,90		1,00	
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
				3,57			
		-	-	-	-	-	-
A		16					
SCOP				3,57			
*				A++			
SCOP				3,125			
SCOP				4,075			

*Kausittainen tilojen lämmityksen tehokkuusluokka



Hallitse lämmitystä ja jäähdytystä mistä tahansa, milloin tahansa

Onecta

Onecta tottelee puhetta

Daikin-lämpöpumppujen ohjaus on nyt helpompaa ja mukavempaa kuin koskaan ennen. Onectan puheohjaus toimii Google Assistantin ja Amazon Alexan kanssa.

Hallitse

Säädä järjestelmää vuodenajan ja omien tarpeidesi mukaan.

- ✓ Säädä lämmitystä ja käyttöveden lämpötilaa
- ✓ Kaverit saunomassa? Lisää tehoa veden lämmitykseen

Seuraa

Yhdellä silmäyksellä yleiskuva lämmitysjärjestelmän toiminnasta ja energiankulutuksesta.

- ✓ Seuraa lämmitysjärjestelmän tilaa
- ✓ Seuraa energiankulutusta päivä-, viikko- ja kuukausitasolla

Ajasta

Ajasta eri tilojen lämmitystä, jäähdytystä ja käyttöveden lämmitystä. Jopa kuusi ajastettua tapahtumaa joka päivälle.

- ✓ Ajasta lämmitys ja jäähdytys.
- ✓ Säästä energiaa loma-asetuksella



onecta

Käytettävissä olevat toiminnallisuudet riippuvat järjestelmän tyypistä, asetuksista ja toimintatilasta. Sovelluksen toiminta edellyttää sekä mobiililaitteelta että lämpöpumpulta toimivaa verkkoyhteyttä.



Skannaa qr-koodit

• Lataa
sovellus
puhelimeesi



• Rekisteröi laitteesi
lisätakuuta varten



Daikin Europe Suomen sivuliike Äyritie 16, Plaza Business Park • 01510 Vantaa • puh. 010 309 0220 • info@daikin.fi • www.daikin.fi

Jälleenmyyjä:



myymälä: Muuntotie 1 D 3
01510 Vantaa
puhelin: 010 666 72 82
e-mail: info@mrlvi.fi
avoinna: ma-pe klo 8-16

Klikkaa tästä verkkokauppaan!



01/22
Painettu ympäristö-
ystävällisellä paperilla.

Daikin Suomi [Find us on](#)

Daikin Finland [LinkedIn](#)

Daikin Finland [YouTube](#)

Lisää tietoa verkkosivuilla: www.daikin.fi

Tämä julkaisu on laadittu vain tiedoksi, eikä se ole Daikin Europe N.V:tä sitova. Sisältö on koottu julkaisuhetken parhaan mahdollisen tietämyksen perusteella. Emme takaa esitettyjen tuotteiden ja palveluiden soveltuvuutta tiettyyn tarkoitukseen. Tekniset tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta. Daikin Europe N.V. ei vastaa tämän julkaisun käytöstä ja / tai tulkinasta aiheutuviasta tai siihen liittyvistä välittömistä tai välillisistä vahingoista. Kaikki sisältö on tekijänoikeuksien suojaamaa.