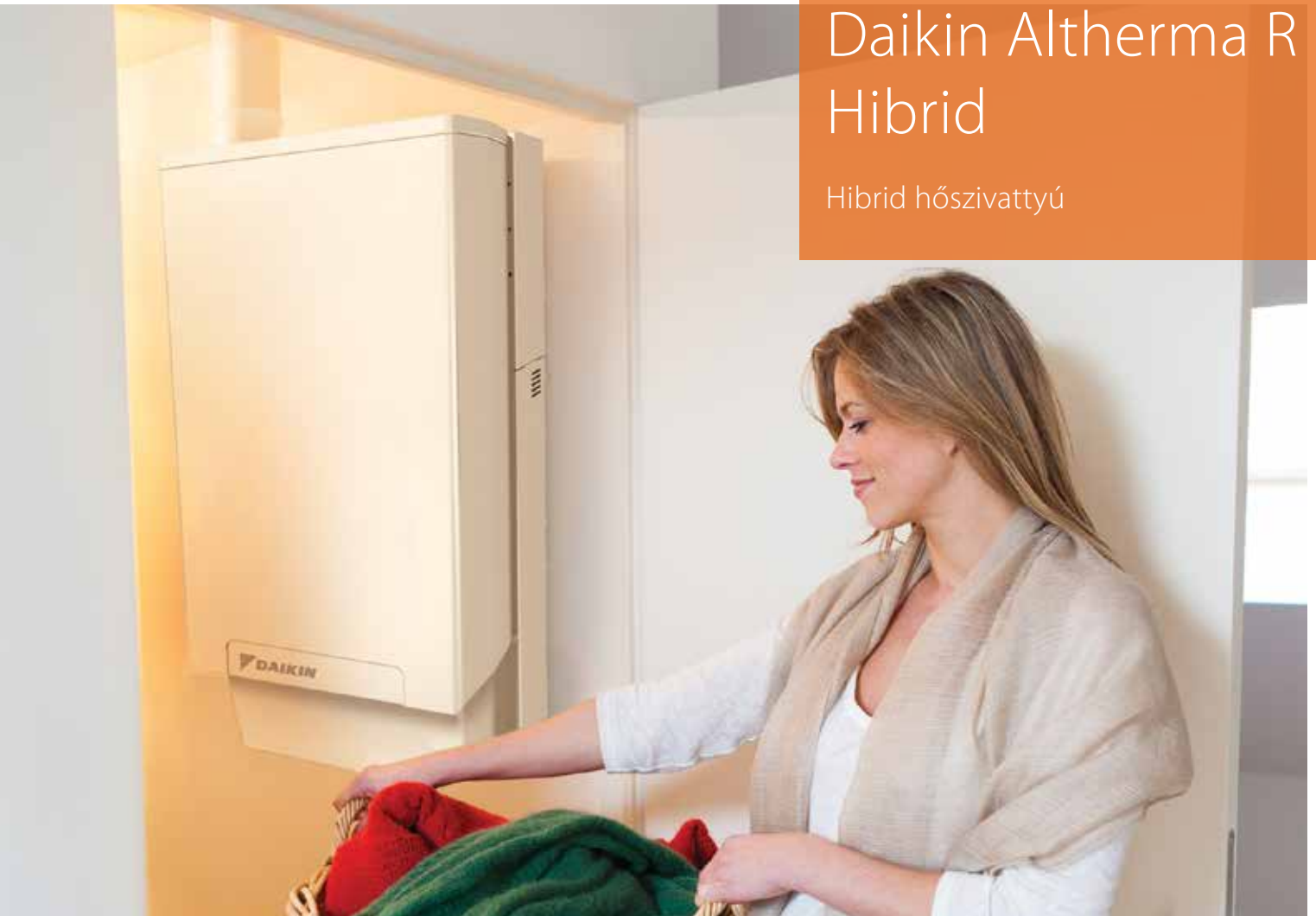


Daikin Altherma R Hibrid

Hibrid hőszivattyú



Daikin Altherma R Hibrid



Hibrid technológia, amely a gázkondenzációs és a levegő-víz hőszivattyús technológiát kombinálja fűtéshez, hűtéshez és használati melegvíz készítéshez

- › Csak fűtő és fűtő-hűtő modellek
- › A Daikin Altherma R hibrid hőszivattyú a külső hőmérséklet, az energiaárak és a belső hőterhelés függvényében mindig a leggazdaságosabb működési módot választja ki.
- › Alacsony beruházási költségek: nem kell lecserélni a meglévő radiátorokat (80 °C-ig) és csőrendszert.
- › Elegendő hőt biztosít a felújítási alkalmazásokhoz, mivel 30 kW-ig minden hőterhelést kielégít.
- › A kompakt méreteknél és gyors összeköttetéseknek köszönhetően gyorsan és egyszerűen telepíthető.



Daikin Altherma R Hibrid

Hibrid technológia, amely a kondenzációs gázkazán és a levegő-víz hőszivattyús technológiát kombinálja fűtéshez, hűtéshez és használati melegvíz készítéshez

INVERTER



A++



A



Hatékonysági adatok				EHYHBH05AV32 + EVLQ05CV3	EHYHBH08AV32 + EVLQ08CV3	EHYHBX08AV3 + EVLQ08CV3
Térfűtés	Kontinentális égh., előremenő vízhőm.: 55°C	Általános	SCOP	3,28	3,24	3,29
			η _s (térfűtés szezonális % hatékonysága)	128	127	129
			Térfűtés szezonális hatékonysági osztálya	A++		
Használatimelegvíz-előállítás	Általános Kontinentális éghajlat	Névleges terhelési profil	η _{wh} (felfűtési hatékonyság) %	XL		
			Vízfűtési energiahatékonysági osztály	95,8 A		
Fűtési teljesítmény	Névl.		kW	4,40(1) / 4,03(2)	7,40(1) / 6,89(2)	7,40(1) / 6,89(2)
Hűtési teljesítm.	Névl.		kW	-	-	6,86(1) / 5,36(2)
Teljesítményfelv.	Fűtés	Névl.	kW	0,870(1) / 1,13(2)	1,66(1) / 2,01(2)	1,66(1) / 2,01(2)
	Hűtés	Névl.	kW	-	-	2,01(1) / 2,34(2)
COP				5,04(1) / 3,58(2)	4,45(1) / 3,42(2)	4,45(1) / 3,42(2)
EER				-	-	3,42(1) / 2,29(2)

Beltéri egység (Hydrobox és kazán)				EHYHBH05AV32	EHYHBH08AV32	EHYHBX08AV3	EHYKOMB33AA2	EHYKOMB33AA3	
Központi fűtés	Hőbevitel, Q _n (nettó fűtőérték)	Névl.	Min/Max	-				6,2 / 7,6 / 7,6 / 22,1 / 27,0 / 27,0	
	P _n kim. 80/60°C-on	Min/Névl.		-				6,7 / 8,2 / 8,2 / 21,8 / 26,6 / 26,6	
	Hatékonyság	Nettó fűtőérték	%	-				98 / 107	
	Működési tartomány	Min/Max	°C	-				15 / 80	
Használati-melegvíz	Teljesítmény	Min/Névl.		-				7,6/32,7	
	Víz térfogatárama	Rate	Névl.	-				9,0 / 15,0	
Gáz	Csatlakozás	Átmérő	mm	-				15	
	Fogyasztás (G20)	Min/Max	m ³ /h	-				0,78/3,39	
	Fogyasztás (G25)	Min/Max	m ³ /h	-				0,90/3,93	
	Fogyasztás (G31)	Min/Max	m ³ /h	-				0,30/1,29	
Levegő ellátás	Csatlakozás		mm	-				100	
	Koncentrikus			-				1	
Füstgáz	Csatlakozás		mm	-				60	
Burkolat	Szín			Fehér				Fehér - RAL9010	
	Anyaga			Előkezelte fémlemez				Előkezelte fémlemez	
Méret	Egység	H x W x D	Burkolat	902x450x164				710x450x240	
Tömeg	Egység	Üresen		30,0		31,2	36		
Tápellátás	Fázis / frekvencia / feszültség			-				1~/50/230	
Elektromos fogyasztás	Max.		W	-				55	
	Készletléti		W	-				2	
Működési tartomány	Fűtés	Környezeti	Min.~Max.	-25~-25				-	
		Vízoldal	Min.~Max.	25~-55				-	
	Hűtés	Környezeti	Min.~Max.	°CDB	---				10~43
		Vízoldal	Min.~Max.	°C	---				5~22

Kültéri egység				EVLQ05CV3	EVLQ08CV3
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mélys.	mm	735x832x307	
Tömeg	Egység		kg	54	56
Kompresszor	Mennyiség			1	
	Típus			Hermetikusan zárt swing kompresszor	
Működési tartomány	Fűtés	Min.~Max.	°CWB	-25~-25	
	Típus			R-410A	
Hűtőközeg	GWP			2.088	
	Töltet		kg	1,5	1,6
	Töltet		TCO ₂ Eq	3,0	3,3
Hangteljesítményszint	Fűtés	Névl.	dBA	61	62
Hangnyomásszint	Fűtés	Névl.	dBA	48	49
Tápellátás	Név / fázis / frekvencia / feszültség			V3/1~/50/230	
Áram	Javasolt kismegszakító		A	16	20

(1) Feltétel: Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

(2) Feltétel: Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

Daikin Hungary Kft.

H-1117 Budapest, Fehérvári út 84/a. 4. emelet · Tel.: +36 1/ 464-4500 · Fax: +36 1/ 464-4501 · E-mail: office@daikin.hu · www.daikin.hu

A Daikin termékek forgalmazója:

2020. április



A Daikin Europe N.V. a légkondicionálók (AC), a folyadékös hűtőegységek (LCP), a légkezelő egységek (AHU) és a ventilátoros hőcserélő egységek (FCU) vonatkozásában is részt vesz az Eurovent tanúsítási programban. Ellenőrizze online a tanúsítványok érvényességét: www.eurovent-certification.com vagy: www.certiflash.com



A jelen kiadvány csak tájékoztatóul szolgál, nem tekinthető a Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. vállalatot bármire is kötelező ajánlatnak. A Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH a jelen kiadványt a legjobb tudása alapján állította össze. A tartalom teljessége, pontossága, megbízhatósága vagy adott célra való alkalmassága, valamint az általa bemutatott termékek és szolgáltatások tekintetében semmiféle kifejezett vagy vélelmezett garanciát nem vállalunk. A műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül is változhatnak. A Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH kifejezetten elutasítja a felelősséget mindenféle a legáltalában értelemben vett olyan közvetlen vagy közvetett kárért, ami a jelen kiadvány használatából és/vagy értelmezéséből ered vagy ahhoz kapcsolódik. A teljes tartalom szerzői joga a Daikin Europe N.V. vállalatot illeti.

Daikin Altherma R Hibrid Terméknap 2020-2021 | Fenntartjuk a jogot az esetleges változásokra, a nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk.