

# 4 irányú mennyezet alatti egység

Egyedülálló Daikin egység az álmennyezet és szabad padlófelület nélküli széles helyiségekbe

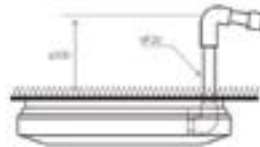
- › A Sky Air Alpha sorozattal kombinálva a legjobb minőséget, a legnagyobb hatékonyságot és teljesítményt garantálja az osztályban
- › Akár a 3,5 m belmagasságú helyiségek is könnyedén felfűthetők vagy lehűthetők teljesítményvesztés nélkül
- › Új és felújított épületekbe egyaránt könnyen telepíthető
- › Egységesített beltéri egységek köre az R-32-höz és R-410A-hoz
- › Kombinálva a R-32 Bluevolution technológiával 68%-kal csökkenti a környezeti hatást összehasonlítva az R-410A-val, közvetlenül alacsonyabb energiafogyasztást eredményez köszönnet magas energiahatékonyságának, és akár 16%-kal kisebb a hűtőközegtöltet
- › Külön szabályozható lamellák: a rugalmas kialakításának köszönhetően minden helyiség kialakításához illeszkedik anélkül, hogy az egység helyét módosítani kellene!
- › Stílusos modern burkolat kívül teljesen fehér (RAL9010) és vasszürke (RAL7011), amely könnyen beilleszkedik bármely helyiségbelsőbe
- › Az optimális komfortszintet a szükséges terhelésnek megfelelő, automatikus légáramlás-szabályozás garantálja
- › 5 különböző kifúvási szög 0 és 60° értékek között programozható be a távirányítóval



0°-tól 60°-ig



- › Az 500 mm-es emelésű standard kondenz szivattyú növeli a rugalmasságot és a telepítés sebességét



Hatékonysági adatok		FUA + RZAG	71A + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	71A + 71MY1	100A + 100MY1	125A + 125MY1	
Hűtési teljesítmény	Névl.	kW	6,80	9,50	12,1	6,80	9,50	12,1	
Fűtési teljesítmény	Névl.	kW	7,50	10,8	13,5	7,50	10,8	13,5	
Térhűtés	Energiahatékonysági osztály		A++			A++			
	Teljesítmény	P tervezett	kW	6,80	9,50	12,1	6,80	9,50	12,1
	SEER		7,02	6,42	6,39	7,02	6,42	6,39	
	ηs,c	%		-	253		-	253	
	Éves energiafogyasztás		kWh/a	339	518	1136	339	518	1136
Térűtés (átlag klíma)	Energiahatékonysági osztály		A+			A+			
	Teljesítmény	P tervezett	kW	4,70	7,80	9,52	4,70	7,80	9,52
	SCOP/A		4,20	4,50	4,26	4,20	4,50	4,26	
	ηs,h	%		-	167		-	167	
	Éves energiafogyasztás		kWh/a	1567	2427	3129	1567	2427	3129

Beltéri egység		FUA	71A	100A	125A	71A	100A	125A		
Méret	Egység	Magasság x Szélesség x Mélység	198x950x950							
Súly	Egység	kg	25,0	26,0	25,0	26,0	25,0	26,0		
Légszűrő	Tipus		Műgyanta háló							
Ventilátor	Légszállítás	Hűtés	Alacsony/Közepes/Magas	m <sup>3</sup> /perc	16,0/19,5/23,0	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5	16,0/19,5/23,0	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5
	Fűtés	Alacsony/Közepes/Magas	m <sup>3</sup> /perc	16,0/19,5/23,0	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5	16,0/19,5/23,0	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5	
Hangteljesítményszint	Hűtés		dBA	59	64	65	59	64	65	
	Fűtés		dBA	59	64	65	59	64	65	
Hangnyomásszint	Hűtés	Alacsony/Magas	dBA	35/41	39/46	40/47	35/41	39/46	40/47	
	Fűtés	Alacsony/Magas	dBA	35/41	39/46	40/47	35/41	39/46	40/47	
Vezérlőrendszer	Infravörös távirányító		BRC7EB518							
	Vezetékes távirányító		BRC1H51(9)W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52							
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V	-/-/-							

Kültéri egység		RZAG	71MV1	100MV1	125MV1	71MY1	100MY1	125MY1	
Méret	Egység	Magasság x Szélesség x Mélység	990x940x320	1430x940x320	990x940x320	1430x940x320	990x940x320	1430x940x320	
Súly	Egység	kg	70	92	70	92	70	92	
Hangteljesítményszint	Hűtés		dBA	64	66	69	65	66	69
	Fűtés		dBA	-	-	69	-	-	69
Hangnyomásszint	Hűtés	Névl.	dBA	46	47	50	46	47	50
	Fűtés	Névl.	dBA	49	51	52	49	51	52
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny.	Min.~Max.	°C száraz hőm.					
	Fűtés	Tkörny.	Min.~Max.	°C nedves hőm.					
Hűtőközeg	Tipus / GWP		R-32/675						
	Töltet	kg/TCO2Eq	2,95/1,99	3,75/2,53	2,95/1,99	3,75/2,53	2,95/1,99	3,75/2,53	
Csőcsatlakozások	Folyadék/Gáz	mm	9,52/15,9						
	Csőhossz	Kült.e-Belt.e. Max.	m	55	85	55	85	55	85
		Rendszer Egyirányú	m	75	100	75	100	75	100
	Töltésnélküli	m	40						
	Kiegészítő hűtőközegtöltet	kg/m	Ld. a beszerelési utasítást						
Szintkülönbség Belt.e.-Kült.e. Max.	m	30,0							
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V	1~/50/220-240			3~/50/380-415			
Áramerősség - 50 Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)	A	20	32	20	32	20	32	

(1) MFA az áramköri megszakító, illetve a földzárlati megszakító kiválasztására használatos (földzárlatkioldó). Az egyes kombinációk további részletes információért lásd az elektromos adatok rajzát.