

## Comfora

## Oldalfali egység

Kiváló hatékonyságot és komfortérzetet nyújtó diszkrét fali egység.



Hatékonyság		FTXP + RXP	20M9 + 20M	25M9 + 25M	35M9 + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0	
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,320/1,385/1,826	0,332/1,824/2,980	0,449/2,689/3,274
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	0,440/1,579/2,356	0,456/1,928/2,787	0,617/2,571/3,306
Hűtés	Energiahatékonysági osztály		A++						
	Hatékonyság	P tervezett	kW	2,00	2,50	3,50	5,0	6,0	7,1
	SEER			6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,20
	Éves energiafogyasztás		kWh/a	103	126	186	240	308	401
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály		A++						
	Hatékonyság	P tervezett	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01
	Éves energiafogyasztás		kWh/a	662	728	845	1.463	1.638	2.166
Névleges hatékonyság	EER			4,02	3,83	3,49	3,61	3,29	2,64
	COP			4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19
	Éves energiafogyasztás		kWh	249	326	366	693	912	1.345
	Energiacímkezési irányelv	Hűtés/Fűtés		A/A			-/-		

Beltéri egység		FTXP	20M9	25M9	35M9	50M	60M	71M
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	mm	286x770x225			295x990x263		
Súly	Berendezés	kg	8,50			9,00		
Légszűrő	Típus		Kivehető/mosható					
Ventilátor –	Hűtés Csendes/Alacs./Köz./Magas	m³/min	4,2/5,6/7,4/9,5	4,2/5,8/7,7/9,7	4,5/6,3/8,3/11,5	8,3/11,5/14,0/16,3	9,2/11,8/14,4/16,8	10,1/11,8/14,4/16,8
Térfogatáram	Fűtés Csendes/Alacs./Köz./Magas	m³/min	5,2/6,2/8,1/10,4	5,2/6,4/8,1/10,4	5,3/7,0/9,0/11,5	10,4/11,8/14,4/17,3	11,0/12,4/15,3/17,9	
Hangtelj.szint	Hűtés	dBA	55		58	59	60	62
	Fűtés	dBA	55		58	61	62	
Hangnyomásszint	Hűtés Csendes/Alacs./Magas	dBA	19/25/39	19/26/40	20/27/43	27/34/43	30/36/45	32/37/46
	Fűtés Csendes/Alacs./Magas	dBA	21/28/39	21/28/40	21/29/40	-/30/38	-/32/40	-/33/41

Kültéri egység		RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	mm	550x658x275			734x870x373		
Súly	Berendezés	kg	26		28	46,0	50,0	
Hangtelj.szint	Hűtés	dBA	60		62	61	63	66
	Fűtés	dBA	61		62	61	63	65
Hangnyomásszint	Hűtés Névl./Magas	dBA	-/46		-/48	47/-	49/-	52/-
	Fűtés Névl./Magas	dBA	-/47		-/48	49/-		52/-
Működési tartomány	Hűtés Körny. Min.-Max.	°CDB	-10~-46					
	Fűtés Körny. Min.-Max.	°CWB	-15~-18					
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg/TCO <sub>Eq</sub>	R-32/675,0/0,55/0,37		R-32/675,0/0,70/0,48	R-32/675,0/0,90/0,61	R-32/675,1/15/0,78	
Csővezeték csatlakozásai	Folyad. / Gáz Külső átmérő	mm	635/9,5			64/12,7		
	Csőhossz K.E. - B.E. Max.	m	15			30		
	Hűtőközeg-utántöltés	kg/m	0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)					
Szintkülönbség	B.E. - K.E. Max.	m	12			20		
	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz/V	1~/50/220-240					
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték mérete (MFA)*	A	16			20		

A megadott névleges hűtési teljesítmény értékek a köv. körülmények között érvényesek: Belső hőmérséklet 27°CDB, 19 °CWB, környezeti hőmérséklet: 35 °CDB, ekvivalens hűtőközeg csőhossz: 5 m; szintkülönbség: 0 m. | Névleges fűtési teljesítményre vonatkozó mérési körülmények: Belső hőmérséklet: 20 °CDB, környezeti hőmérséklet: 7 °CDB, 6 °CWB, ekvivalens hűtőközeg csőhossz: 5 m; szintkülönbség: 0 m. | Fluor-tartalmú üvegházhatású gázokat tartalmaz.

(1) 20, 25, 35 osztály, csak a 2MXM40/50/68, 3MXM52/68-as gépekhez csatlakoztatható

## Tartozékok a Comfora egységekhez

Tartozék neve	Leírás
<b>ARC480A53</b>	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alpartozék
<b>BRP069B45</b>	Wi-Fi-vezérlő interfész
<b>99A0391</b>	Titánium-apatit szagtalanító szűrő (keret nélkül) 1 szett (3 évente ajánlott a cseréje)

\*2021 decemberéig a Residential Controller applikációval párhuzamosan elérhető az Online Controller alkalmazás is.

Egy adott berendezéshez tartozó Wi-Fi adaptert párhuzamosan csak egy alkalmazással lehet használni. Az Online Controller alkalmazásból lehetőség van a regisztrált Wi-Fi adaptert az új Residential Controller alkalmazásba migrálni, ehhez a Residential Controller alkalmazás segítségét nyújt lépésről-lépésre. Az új Residential Controller alkalmazás speciális funkciói (pl. hangvezérlés) nem minden országban érhetőek meg el, az elérhető funkciók listájáról és egyéb kérdések esetén forduljon Daikin képviselőjéhez vagy partnereinkhez.