

Fűtésre optimalizálva



A mindennapi élethez tervezve: megoldások akár a leghidegebb régiókhoz is





- › Csatlakoztatható beltéri egységek széles választéka (falra szerelhető, padlón álló) garantált fűtési teljesítmény akár $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ külső hőmérséklet mellett is
- › Egyedülálló, szabadon függő hőcserélő technológia: a fejlettebb leolvasztási ciklus, amelynek eredményeként csökken az energiaköltség és elkerülhető a jégfelépülés

A legtöbb ember számára a teljes beltéri komfort szabályozása azt jelenti, hogy a ház minden helyiségében megválasztható a kívánt hőmérséklet, és ez a hőmérséklet akár $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ külső hőmérsékletig tartható. Ez a háztartási környezetben egész évben kényelmet biztosító fűtést, hűtést és tiszta levegőt jelent.

A leghidegebb régiók számára a Daikin a hőszivattyú kültéri egységeit újratervezte, hogy azok kitűnő energiahatékonysági besorolással ellenállhassanak a szélsőséges időjárási körülményeknek. A beltéri egységek szinte ikonikus kialakításuknak köszönhetően rangos tervezési díjakat nyertek el, amellyel bármilyen dekoráció mellett használhatók.

A beltéri egységek rendkívül halkan működnek, és a megszárt levegőt kellemetlen légáramlatok keltése nélkül szolgáltatják. Klimatizálás az igényeknek megfelelően.

Fűtésre optimalizálva

Típus	Modell	Termék neve	25	30	35	40
Falra szerelt egység	Stylish: Ahol az innováció találkozik a kreativitással, akár $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ -os környezeti hőmérséklet mellett is	FTXTA-AW 		A+++ (csak párban)		
	Perfera: Diszkrét, modern formatervezés az optimális hatékonyságért és kényelemért a kétfázisú mozgásérzékelőnek köszönhetően	FTXTM-M 		A+++ (csak párban)		A+++ (csak párban)
	Comfora: Falra szerelhető egység, amely nagy hatékonyságot és kényelmet biztosít.	FTXTP-K3 		A+ (csak párban)		A+ (csak párban)
Parapetes	Perfera parapetes egység optimális fűtési kényelem a kettős légáramlásnak köszönhetően, egy formatervezett egységben	FVXM-A 		A+ (csak párban)		A+ (csak párban)

* Az energiahatékonysági osztály fűtés esetén, kontinentális éghajlaton

Stylish

Fali egység, a fűtésre optimalizálva

Külsőleg elegáns, belülről okos – akár -25 °C-on is!



(*)



Hatékonyság		FTXTA + RXTA	30AW + 30B
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	0,70 / 3,00 / 4,50
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	0,80 / 3,20 / 6,90
Teljesítmény-felvétel	Hűtés Névl.	kW	0,71
	Fűtés Névl.	kW	0,66
Hűtés	Energiahatékonysági osztály		A++
	Hatékonyság P tervezett	kW	3,00
	SEER		7,63
Fűtés (átlagos klíma)	Éves energiafogyasztás	kWh/a	138
	Energiahatékonysági osztály		A+++
	Hatékonyság P tervezett	kW	2,60
Fűtés (átlagos klíma)	SCOP/A		5,10
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	714
	Hatékonyság P tervezett	kW	3,80
Nominális hatékonyság	Éves energiafogyasztás	kWh/a	1.946
	SCOP/C		4,10
	EER		4,20
Nominális hatékonyság	COP		4,87
	Éves energiafogyasztás	kWh	357
	Energiacikmizési irányne. Hűtés/Fűtés		A/A

Beltéri egység		FTXTA	30AW
Méret	Berend. Mag. x Szél. x Mély.	mm	295x798x189
Súly	Berend.	kg	11,5
Légszűrő	Típus		Kivehető / mosható
Ventilátor – Térfogatáram	Hűtés Csend./Alacs./Köz./Magas	m ³ /min	4,6/5,7/8,3/11,9
	Fűtés Csend./Alacs./Köz./Magas	m ³ /min	5,1/6,0/8,0/11,5
Hangtelj.szint	Hűtés	dBA	60
	Fűtés	dBA	60
Hangnyomásszint	Hűtés Csend./Alacs./Magas	dBA	20/25/43
	Fűtés Csend./Alacs./Magas	dBA	19/24/41

Kültéri egység		RXTA	30B
Méret	Berend. Mag. x Szél. x Mély.	mm	551 x 763 x 312
Súly	Berend.	kg	38
Hangtelj.szint	Hűtés	dBA	61
	Fűtés	dBA	61
Hangnyomásszint	Hűtés Névl.	dBA	48
	Fűtés Névl.	dBA	49
Működési tartomány	Hűtés Körny. Min.–Max.	°CDB	-10 ~ -46
	Fűtés Körny. Min.–Max.	°CWB	-25 ~ -18
RHűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg / TCO _{Eq}	R-32 / 675 / 1,1 / 0,75
Csővezeték csatlakozásai	Foly./Gáz Külső átmérő	mm	6,35/9,50
	Csőhossz. K.E. - B.E. Max.	m	20
	Hűtőközeg utántöltés	kg/m	0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)
Tápellátás	Szint.kül. B.E. - K.E. Max.	m	15
	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz/V	1~/50 / 220-240
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték mérete (MFA)	A	-

A névleges hűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 27 °CDB, 19 °CWB, kültéri hőmérséklet: 35 °CDB, megfelelő hűtőközeg-csövek: 5m, szintkülönbség: 0m. | A névleges fűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 20 °CDB, kültéri hőmérséklet: 7 °CDB, 6 °CWB, megfelelő hűtőközeg-csővezeték: 5m, szintkülönbség: 0m. | A működési tartomány adatai külön ábrán. Az elektromos adatokat lásd külön ábrán. Fluormentartalmú üvegátházható gázokat tartalmaz

Tartozékok a Stylish egységekhez

Tartozék neve	Leírás
EKR521	Vezetékköteg az S21 bekötéséhez (az S21 bekötéséhez szükséges)
ARC466A59	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alaptartozék
99A0391	Titánium-apatit szagtalanító szűrő (keret nélkül) 1 szett (3 évente ajánlott a cseréje)
5016737 + 5001430	Ézüst antiallergén szűrő (kerettel) 2 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 segítséget 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.

Perfera

Fűtésre optimalizált oldalfali egység

Vonzó, falra szerelt kivitel, tökéletes beltéri levegőminőséggel



(opció*)



Hatékonyság		FTXTM-M + RXTM-N	30M + 30R	40M + 40R	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	0,70 /3,00 /4,50	0,70 /4,00 /5,10	
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	0,80 /3,20 /6,70	0,80 /4,00 /7,20	
Teljesítmény-felvétel	Hűtés Névl.	kW	0,74	1,09	
	Fűtés Névl.	kW	0,61	0,78	
Hűtés	Energiahatékonysági osztály		A++		
	Hatékonyság	P tervezett	kW	3,00	4,00
	SEER		7,60	7,70	
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	138	182	
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály		A+++		
	Hatékonyság	P tervezett	kW	3,00	3,80
	SCOP/A		5,12	5,30	
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	821	1004	
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály		A+		
	Hatékonyság	P tervezett	kW	4,40	5,60
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	2.296	2.779	
	SCOP/C		4,02	4,19	
Nominális hatékonyság	EER		4,10	3,71	
	COP		5,34	5,37	
	Éves energiafogyasztás	kWh	366	542	
	Energiacikkezési irányne. Hűtés/Fűtés		A/A		

Beltéri egység		FTXTM-M	30M	40M	
Méret	Berend. Mag. x Szél. x Mély.	mm	294 x811 x272	300 x1.040 x295	
Súly	Berend.	kg	10,0	14,5	
Légszűrő	Típus		Kivehető / mosható		
Ventilátor – Térfogatáram	Hűtés	Csend./Alacs./Köz./Magas	m ³ /min	5,2/6,3/8,0/11,7	4,6 /5,7 /9,2 /15,5
	Fűtés	Csend./Alacs./Köz./Magas	m ³ /min	4,1/5,1/7,5/12,2	6,3/7,5/11,0/17,7
Hangtelj.szint	Hűtés		dB(A)	60	
	Fűtés		dB(A)	61	
Hangnyomásszint	Hűtés	Csend./Alacs./Magas	dB(A)	21/25/45	20/24/46
	Fűtés	Csend./Alacs./Magas	dB(A)	19/22/45	19/22/46

Kültéri egység		RXTM-N	30R	40R	
Méret	Berend. Mag. x Szél. x Mély.	mm	551 x763 x312		
Súly	Berend.	kg	38		
Hangtelj.szint	Hűtés		dB(A)	61	
	Fűtés		dB(A)	61	
Hangnyomásszint	Hűtés	Névl.	dB(A)	48	
	Fűtés	Névl.	dB(A)	49	
Működési tartomány	Hűtés	Körny. Min.–Max.	°CDB	-10~46	
	Fűtés	Körny. Min.–Max.	°CWB	-25~18	
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg /TCO _{Eq}	R-32 / 675 / 1,1 / 0,7		
Csővezeték csatlakozásai	Foly./Gáz	Külső átmérő	mm	6,35/9,50	
	Csőhossz	K.E. - B.E. Max.	m	20	
	Hűtőközeg utántöltés		kg/m	0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)	
	Szint.kül.	B.E. - K.E. Max.	m	15	
Tápellátás	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz/V	1~/50 /220-240		
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték mérete (MFA)	A	-		

Az elektromos adatokat lásd külön ábrán. Hűtés: T2: beltéri hőmérséklet. 26,6 ° CDB, 19,4 ° CWB, kültéri hőmérséklet. 48 ° CDB [Btu / óra / W] | A névleges fűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 20 ° CDB, kültéri hőmérséklet: 7 ° CDB, 6 ° CWB, megfelelő hűtőközeg-csővek: 5m, szintkülönbség: 0m. | Fluortartalmú üvegátháztású gázokat tartalmaz. A működési tartomány adatait lásd külön ábrán.

Tartozékok a Perfera egységekhez

Tartozék neve	Leírás
ARC466A55	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alaptartozék
BRP069B41	Wi-Fi-vezérlő interfész
99A0391	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 segítségével 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.

Comfora

Fűtésre optimalizált oldalfali egység

Az optimális beltéri klíma minden tulajdonságával, jól szigetelt épületekbe történő egyszerűbb telepítésre optimalizálva, kiváló fűtési teljesítménnyel -25 ° C-ig!



(opció*)



Hatékonyság		FTXTP + RXTP	25K + 25N8	35K + 35N8	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	0,70/2,50/4,00	0,70/3,50/4,40	
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	0,80/3,20/6,20	0,80/4,00/6,70	
Teljesítmény-felvétel	Hűtés Névl.	kW	0,57	0,92	
	Fűtés Névl.	kW	0,65	0,90	
Hűtés	Energiahatékonysági osztály		A++		
	Hatékonyság	P tervezett	kW	2,50	3,50
	SEER			7,10	7,20
	Éves energiafogyasztás		kWh/a	123	170
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály		A++		
	Hatékonyság	P tervezett	kW	2,50	3,00
	SCOP/A			4,98	4,81
	Éves energiafogyasztás		kWh/a	703	873
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály		A		
	Hatékonyság	P tervezett	kW	3,65	4,38
	SCOP/C			3,97	3,81
	Éves energiafogyasztás		kWh/a	1,928	2,417
Nominális hatékonyság	EER		4,40	3,80	
	COP		4,95	4,44	
	Éves energiafogyasztás		kWh	284	461
	Energiacikmizési irányne. Hűtés/Fűtés			A/A	

Beltéri egység		FTXTP	25K	35K	
Méretek	Berend. Mag. x Szél. x Mély.	mm	285x770x225		
Súly	Berend.	kg	9,0		
Légszűrő	Típus		Kivehető / mosható		
Ventilátor – Térfogatáram	Hűtés	Csend./Alacs./Köz./Magas	m ³ /min	4,3/5,3/7/7/10,6	4,3/5,4/8,2/11,4
	Fűtés	Csend./Alacs./Köz./Magas	m ³ /min	4,9/5,8/8,0/11,2	4,9/5,8/7,8/10,8
Hangtelj.szint	Hűtés		dB	58	
	Fűtés		dB	58	
Hangnyomásszint	Hűtés	Csend./Alacs./Magas	dB	21/26/43	
	Fűtés	Csend./Alacs./Magas	dB	21/26/43	

Kültéri egység		RXTP	25N8	35N8
Méretek	Berend. Mag. x Szél. x Mély.	mm	551x763x312	
Súly	Berend.	kg	38	
Hangtelj.szint	Hűtés		dB	61
	Fűtés		dB	61
Hangnyomásszint	Hűtés Névl.		dB	48
	Fűtés Névl.		dB	49
Működési tartomány	Hűtés Körny.	Min.–Max.	°CDB	-10~-46
	Fűtés Körny.	Min.–Max.	°CWB	-25~-18
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet		kg / TCO ₂ Eq	R-32/675/1,1/0,75
Csővezeték csatlakozásai	Foly./Gáz	Külső átmérő	mm	6,35/9,50
	Csőhossz	K.E. - B.E. Max.	m	20
	Hűtőközeg utántöltés		kg/m	0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)
Tápellátás	Szint.kül.	B.E. - K.E. Max.	m	15
	Fázis / frekvencia / feszültség		Hz/V	1~/50/220-240
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték mérete (MFA)	A		-

A névleges hűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 27 ° CDB, 19 ° CWB, kültéri hőmérséklet: 35 ° CDB, megfelelő hűtőközeg-csővek: 5m, szintkülönbség: 0m. | A névleges fűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 20 ° CDB, kültéri hőmérséklet: 7 ° CDB, 6 ° CWB, megfelelő hűtőközeg-csővezeték: 5m, szintkülönbség: 0m. | A működési tartomány adatait lásd külön ábrán. Az elektromos adatokat lásd külön ábrán. Fluortartalmú üvegházhatású gázokat tartalmaz

Tartozékok a Comfora egységekhez

Tartozék neve	Leírás
ARC480A11	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alaptartozék
BRP069B45	Wi-Fi-vezérlő interfész
99A0391	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 segítséget 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.

Perfera FVXM-A

Fűtésre optimalizált oldalfali egység

Vonzó, falra szerelt kivitel, tökéletes beltéri levegőminőséggel



Hatékonyság	FVXM + RXTP	25A + 25N8	35A + 35N8		
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,00/2,50/4,20	1,10/3,50/4,30	
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,00/3,20/5,70	1,10/4,00/6,20	
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Névl.	kW	0,66	1,02
	Fűtés	Névl.	kW	0,83	1,13
Hűtés	Energiahatékonysági osztály		A++		
	Hatékonyság	P tervezett	kW	2,50	3,50
	SEER			6,50	6,10
	Éves energiafogyasztás		kWh/a	135	201
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály		A++		
	Hatékonyság	P tervezett	kW	2,50	3,00
	SCOP/A			4,70	4,60
	Éves energiafogyasztás		kWh/a	744	913
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály		A		
	Hatékonyság	P tervezett		3,65	4,38
	Éves energiafogyasztás		kWh/a	2.032	2.573
	SCOP/C			3,77	3,58
Nominális hatékonyság	EER			3,81	3,43
	COP			3,86	3,54
	Éves energiafogyasztás		kWh	328	510
	Energicímkezési irány. Hűtés/Fűtés			A/A	A/B

Beltéri egység	FVXM	25A	35A		
Méret	Berend. Mag. x Szél. x Mély.	mm			
Súly	Berend.	kg			
Légszűrő	Típus	Kivehető / mosható			
Ventilátor –	Hűtés	Csend./Alacs./Köz./Magas	m ³ /min	4,1/4,9/7/8,7	4,1/4,9/7/9,2
Térfogatáram	Fűtés	Csend./Alacs./Köz./Magas	m ³ /min	4,1/5,6/7,2/9,2	4,1/5,6/7,2/9,8
Hangtelj.szint	Hűtés		dB(A)	52,0	53,0
	Fűtés		dB(A)	52,0	53,0
Hangnyomásszint	Hűtés	Csend./Alacs./Magas	dB(A)	20,0/25,0/38,0	20,0/25,0/39,0
	Fűtés	Csend./Alacs./Magas	dB(A)	19,0/25,0/38,0	19,0/25,0/39,0
Vezérlés	Infravörös távszabályozó		ARC466A66		
	Vezetékes távszabályozó		BRC073		

Külső egység	RXTP	25N8	35N8	
Méret	Berend. Mag. x Szél. x Mély.	mm		
Súly	Berend.	kg		
Hangtelj.szint	Hűtés		dB(A)	61
	Fűtés		dB(A)	61
Hangnyomásszint	Hűtés	Névl.	dB(A)	48
	Fűtés	Névl.	dB(A)	49
Működési tartomány	Hűtés	Körny. Min.–Max.	°CDB	-10~46
	Fűtés	Körny. Min.–Max.	°CWB	-25~18
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg/TCO ₂ Eq		
Csővezeték csatlakozásai	Foly./Gáz	Külső átmérő	mm	6,35/9,50
	Csőhossz	K.E. - B.E. Max.	m	20
	Hűtőközeg utántöltés		kg/m	0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)
Tápellátás	Szint.kül.	B.E. - K.E. Max.	m	15
	Fázis / frekvencia / feszültség		Hz/V	1~/50/220-240
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték mérete (MFA)	A		

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.

Tartozékok a Perfera FVXM-A egységekhez

Tartozék neve	Leírás
EKRS21	Vezetékköteg kábel (az S21 bekötéséhez szükséges)
ARC466A66	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alaptartozék
BRC073	Vezetékes távszabályozó
99A0391	Titánium-apatit szagtalanító szűrő (keret nélkül) 1 szett (3 évente ajánlott a cseréje)