



MŰSZAKI ADATOK	beltéri		FSFUIF-120CE3
	kültéri		FSOIF-120CE3
Hűtőközeg típusa	-		R32
Névleges Hűtőteljesítmény*	W		3400 (1000 ~ 3700)
Névleges Fűtőteljesítmény*	W		3600 (1000 ~ 3800)
SEER / hűtési energiaosztály	-		6,1 / A++
SCOP / fűtési energiaosztály	-		4,0 / A+
Teljesítményfelvétel* Hűtés/Fűtés	W		1050 / 950
Üzemi áramfelvétel * Hűtés/Fűtés	A		5,8 / 4,7
Max. áramfelvétel	A		10
Javasolt biztosíték	beltéri	A	-
	kültéri	A	C 16A
Hálózati áram	V/f/Hz		230/1/50
Tervezési terhelés Hűtés/Fűtés	kW		3,4 / 2,3
Éves energia fogyasztás ** Hűtés/Fűtés	kWh/év		200 / 855
Fűtőtélj. tervezési hőmérsékleten (-10°C)	kW		2,3
Szüks. ráségítőfűtés a terv. hőmérsékleten	kW		0
Bivalens hőmérséklet	°C		-10°C
Beltéri légszállítás max./köz./min.	(m ³ /h)		560/520/480
Hangnyomásszint beltéri max./köz./min.	dB(A)		41/39/37
Hangteljesítményszint beltéri/kültéri	dB(A)		52/60
Tömeg (beltéri/kültéri)	kg		15 / 25
Méret	Beltéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	700x630x215
	Kültéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	805x495x305
Talpméret (kültéri)	mm		453x280
Csővezetés	max. össz. csőhossz	m	25
	max szintkülönbség	m	10
	csőméret	mm	6,35/9,53
Hűtőközeg	g		R 32 750g
Extra freon-töltet igény	g/m		5 m felett 15 g/m
Elektromos vezeték *** kült. - belt. között	x mm ²		4x1,5
Hálózati bekötés *** kültéri	x mm ²		kültéri 3x2,5
Üzemeltetési határok	külső hőm. Hűtés/ Fűtés	°C	-15 ~ 48 / -15 ~ 24
	belső hőm. Hűtés/ Fűtés	°C	hűtésben 16°C ~ 32°C / fűtésben 16°C ~ 32°C
Kompresszor típus	-		rotációs (DC inverteres)

* Az adatok a következő feltételek mellett értendők:

Hűtés, belső hőmérséklet :27°C DB / 19°C WB külső hőmérséklet: 35°C DB / 24°C WB

** Az adat szabványos vizsgálati eredmények alapján kapott érték. A tényleges energia fogyasztás függ a használat módjától.

*** Az elektromos vezeték keresztmetszetek tájékoztató méretek, max. 10m hosszúig érvényes min. értékek szabadon szerelt MTK kábel esetén.

A pontos keresztmetszetet a vezeték fektetés módjától és hosszától függően az elektromos szabványoknak megfelelően kell megválasztani.

JELLEMZŐK	beltéri		FSFUIF-120CE3
	kültéri		FSOIF-120CE3
Porszűrő			✓
Időzítés			24 óra (idő intervallum)
ECO üzemmód			✓
Éjszakai üzemmód			✓
Párátlanító üzemmód			✓
TURBO üzemmód			✓
Melegindítás			✓
Kétirányú légbefúvás (alul/felül)			✓
Automatikus légtelítés (Swing le/fel)			✓
Automatikus átváltás (hűtés-fűtés között)			✓
Automatikus újraindulás áramkimaradás után			✓
Infra távirányító			✓
Digitális kijelzés			✓
Kikapcsolható kijelzőpanel			✓
„Gyerekszár”			✓
Külső jel bemenet (Ablaknyitás érzékelőhöz)			✓
"BLUE FIN" bevonatú hőcserélő			✓
Inverter			3D DC inverter

✓ standard tartozék

A gyártó fenntartja a műszaki adatok és a konstrukció megváltoztatásának jogát.