



BEVÁLT MINŐSÉG A LEGTÖBB EXTRÁVAL!

**OLDALFALI SPLIT-KLÍMABERENDEZÉSEK
INVERTER R410A**

MŰSZAKI ADATOK			FSI Art-107HFD	FSI Art-128HFD	FSI Art-187HFD
Hűtőközeg típusa			R 410A	R 410A	R 410A
Hűtőtéljesítmény		W	2650 (900 ~ 3370)	3520 (1110 ~ 4330)	5000 (1760 ~ 5860)
Fűtőtéljesítmény		W	2930 (970 ~ 3660)	3800 (1170 ~ 4540)	5300 (1880 ~ 6450)
Téljesítményfelvétel	Hűtés	W	690 (280 ~ 1100)	1030 (360 ~ 1480)	1550 (530 ~ 2040)
	Fűtés	W	690 (300 ~ 1150)	1000 (340 ~ 1450)	1460 (480 ~ 2000)
EER		-	3,84 (A)	3,42 (A)	3,23(A)
COP		-	4,25 (A)	3,80 (A)	3,63(A)
Hálózati áram		V/ f /Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Üzemi áramfelvétel	Hűtés	A	3.1 (1.3 ~ 4.8)	4,6 (1,6 ~ 6,5)	6,8 (2,4 ~ 9,2)
	Fűtés	A	3.1 (1.4 ~ 5.0)	4,5 (1,7 ~ 6,4)	6,5 (2,3 ~ 9,0)
Max. áramfelvétel		A	8	9	11,5
Javasolt biztosíték		A	C 10A	C 16A	C 16A
Légszállítás max./közép/min.		(m ³ /h)	600/500/450	650/520/470	800/710/600
Zajszint min./közép/max.	beltéri hangnyomásszint	dB(A)	39/36/33	39/33/30	41/37/33
	kültéri hangnyomásszint	dB(A)	<55	<55	<55
Tömeg (beltéri/kültéri)		kg	9/38,5	10/39	12/39,5
Méret	Beltéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	900x285x160	900x285x160	1015x298x185
	Kültéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	760x590x285	760x590x285	760x590x285
Talpméret (kültéri)		mm	530x290	530x290	530x290
Csövezés	max. össz. csőhossz	m	20	20	20
	max szintkülönbség	m	8	8	8
	csőméret	mm	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/12,7
Hűtőközeg		g	R410A 1100g	R410A 1050g	R410A 1180g
Extra freon-töltet igény			5 m felett 20 g/m	5 m felett 20 g/m	5 m felett 20 g/m
Elektromos vezeték * kültéri - beltéri között		x mm ²	4x1.5	4x2.5	4x2.5
Hálózati bekötés *		x mm ²	beltéri 3x1,5	beltéri 3x2,5	beltéri 3x2,5
Üzemeltetési határok (külső hőm.)	Hűtés	°C	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50
	Fűtés	°C	-15 ~ 34	-15 ~ 34	-15 ~ 34
Belső hőmérséklet beállítási lehetőség		°C	17-30	17-30	17-30
Kompresszor típus			rotációs DC inverteres		

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

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

A fenti adatok a következő feltételek mellett értendőek:

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

Fűtés, belső hőmérséklet :20°C DB / 15°C WB külső hőmérséklet: 7°C DB / 6°C WB

JELLEMZŐK	FSI Art-107HFD	FSI Art-128HFD	FSI Art-187HFD
Ionizátor	•	•	•
Öntisztító funkció	•	•	•
"GOLDEN BIO" bevonatú hőcserélő	•	•	•
"Follow me" funkció	•	•	•
Silver ion szűrő	•	•	•
Időzítés	24 óra (idő intervallum)		
Éjszakai üzemmód	•	•	•
Párátlanító üzemmód	•	•	•
Meleg indítás	•	•	•
TURBO üzemmód	•	•	•
Inverter	DC inverter	DC inverter	DC inverter
Karterfűtés a kompresszoron és Tálcafűtés a kondenzátor alatt	•	opció	opció
Automatikus légtelítés (Swing)	•	•	•
Automatikus átváltás (hűtés-fűtés között)	•	•	•
Automatikus újraindulás áramkimaradás után	•	•	•
Automatikusan nyíló előlap	•	•	•
Infra távirányító	•	•	•