



Japán csúcstechnológia – A minőség a részletekben rejlik.

OLDALFALI SPLIT-KLÍMABERENDEZÉSEK LE... sorozat

INVERTER

R410A

MŰSZAKI ADATOK		beltéri	ASYG07LECA	ASYG09LECA	ASYG12LECA	ASYG14LECA
		kültéri	AOYG07LEC	AOYG09LEC	AOYG12LEC	AOYG14LEC
Hűtőközeg típusa			R 410A	R 410A	R 410A	R 410A
Hűtőtéljesítmény		W	2100 (500~3000)	2500 (500 ~ 3200)	3400 (900 ~ 3900)	4000 (900~5000)
Fűtőtéljesítmény		W	3000 (500~4000)	3200 (500 ~ 4200)	4000 (900 ~ 5300)	5000 (900~6400)
Téljesítményfelvétel	Hűtés	W	470 (250 ~ 1190)	640 (250 ~ 1270)	920 (250 ~ 1400)	1105 (250 ~ 2030)
	Fűtés	W	685 (250 ~ 1600)	750 (250 ~ 1600)	990 (250 ~ 1990)	1305 (250 ~ 2400)
EER		-	4,47 (A)	3,91 (A)	3,70 (A)	3,62 (A)
COP		-	4,38 (A)	4,27 (A)	4,04 (A)	3,83 (A)
Hálózati áram		V/ f /Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Üzemi áramfelvétel (névleges)	Hűtés	A	2,7	3,5	4,4	5,3
	Fűtés	A	3,5	3,8	4,7	6
Max. üzemi áramfelvétel		A	7,5	7,5	9	10,5
Javasolt biztosíték		A	C 10A	C 10A	C 16A	C 16A
Légszállítás	max./közép/min./quiet	(m ³ /h)	690/610/440/300	690/610/440/300	690/610/440/300	770/680/540/410
Zajszint	beltéri hangnyomásszint	dB(A)	43/38/31/21	43/38/31/21	43/38/31/21	44/40/33/25
	kültéri hangnyomásszint	dB(A)	<45	<45	<50	<49
Kondenzvíz leválasztás		l/óra	1	1,3	1,8	2,1
Tömeg (beltéri/kültéri)		kg	7,5/23	7,5/23	7,5/29	8,0/34
Méret	Beltéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	790x260x198	790x260x198	790x260x198	790x280x203
	Kültéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	660x540x290	660x540x290	660x540x290	790x540x290
Talpméret (kültéri)		mm	454x320	454x320	454x320	540x320
Csövezés	max. össz. csőhossz	m	20	20	20	20
	max szintkülönbség	m	15	15	15	15
	csőméret	mm	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/12,7
Hűtőközeg		g	R 410A 650g	R 410A 650g	R 410A 800g	R 410A 1050g
Extra freon-töltet igény			15 m felett 20 g/m			
Elektromos vezeték *	kültéri - beltéri között	x mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Hálózati bekötés *		x mm ²	kültérihez: 3x1,5	kültérihez: 3x1,5	kültérihez: 3x2,5	kültérihez: 3x2,5
Üzemeltetési határok						
külső hőm.	Hűtés	°C	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43
külső hőm.	Fűtés	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
belső hőm.	Hűtés	°C	18-32	18-32	18-32	18-32
belső hőm.	Fűtés	°C	max. 30	max. 30	max. 30	max. 30
Kompresszor típus			rotációs (inverteres)			

* Az elektromos vezeték keresztmetszetek tájékoztató méretek, max. 10m hosszra 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 értendők:

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	beltéri	ASYG07LECA	ASYG09LECA	ASYG12LECA	ASYG14LECA
	kültéri	AOYG07LEC	AOYG09LEC	AOYG12LEC	AOYG14LEC
Infra távirányító		•	•	•	•
Leszerelhető, mosható beszívó rács		•	•	•	•
Penészálló bevonatú porszűrő		•	•	•	•
Negatív-ion szagtalanító szűrő		•	•	•	•
Polyphenol Apple-catechin légtisztító szűrő		•	•	•	•
Időzítés		24 óra (valós idő)			
Szupercsendes ventilátorfokozat (Beltéri egységnél)		•	•	•	•
Alacsony zajszintű üzemmód (Kültéri egységnél)		•	•	•	•
Gazdaságos üzemmód (ECONOMY)		•	•	•	•
Éjszakai üzemmód (SLEEP)		•	•	•	•
10°C minimum hőmérséklet tartás		•	•	•	•
Párátlanító üzemmód		•	•	•	•
TURBO üzemmód		•	•	•	•
Automatikus légterelés (Swing)		•	•	•	•
Automatikus átváltás (hűtés-fűtés között)		•	•	•	•
Automatikus újraindulás áramkimaradás után		•	•	•	•
Szűrőtisztítási igény kijelzése		•	•	•	•
Meleg indítás		•	•	•	•
"ALL DC" (DC inverteres kompresszor és ventilátormotor)		•	•	•	•

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

2012/01