



Japan csúcstechnológia – A minőség a részletekben rejlik.

OLDALFALI SPLIT-KLÍMABERENDEZÉS LLCC sorozat

INVERTER

R410A

MŰSZAKI ADATOK	beltéri	ASYG07LLCC	ASYG09LLCC	ASYG12LLCC
	kültéri	AOYG07LLCC	AOYG09LLCC	AOYG12LLCC
Hűtőközeg típusa		R 410A	R 410A	R 410A
Névleges Hűtőteljesítmény*	W	2000 (900 ~ 2800)	2500 (900 ~ 3000)	3400 (900 ~ 3800)
Névleges Fűtőteljesítmény*	W	2700 (900 ~ 3600)	3000 (900 ~ 3800)	4000 (900 ~ 5000)
SEER / hűtési energiaosztály	-	6,7 / A++	6,9 / A++	6,6 / A++
SCOP / fűtési energiaosztály	-	4,0 / A+	4,0 / A+	3,8 / A
Teljesítményfelvétel* Hűtés/Fűtés	W	510 / 600	710 / 820	1045 / 1145
Üzemi áramfelvétel * Hűtés/Fűtés	A	2,5 / 3,4	3,4 / 3,6	5,3 / 5,5
Max. áramfelvétel	A	6	6	9,5
Javasolt biztosíték	A	C 10A	C 10A	C 16A
Hálózati áram	V/f/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Tervezési terhelés Hűtés/Fűtés	kW	2,0 / 2,2	2,5 / 2,3	3,4 / 3,2
Éves energia fogyasztás ** Hűtés/Fűtés	kWh/év	104 / 770	127 / 805	180 / 1179
Fűtőtélj. tervezési hőmérsékleten (-10°C)	kW	2,04	2,09	2,89
Szüks. rászigítófűtés a terv. hőmérsékleten	kW	0,16	0,21	0,31
Bivalens hőmérséklet	°C	-7	-7	-7
Beltéri légszállítás	(m ³ /h)	720	720	720
Hangnyomásszint beltéri min./köz./max.	dB(A)	22/33/38/43	22/33/38/43	22/33/38/43
Hangteljesítményszint beltéri/kültéri	dB(A)	60/61	60/61	60/65
Tömeg (beltéri/kültéri)	kg	7/24	7/24	7/26
Méret Beltéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	820x262x206	820x262x206	820x262x206
Kültéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	663x535x293	663x535x293	663x535x293
Talpméret (kültéri)	mm	454x320	454x320	454x320
Csővezetés max. össz. csőhossz	m	20	20	20
max szintkülönbség	m	15	15	15
csőméret	mm	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/9,53
Hűtőközeg	g	R 410A 650g	R 410A 650g	R 410A 850g
Extra freon-töltet igény		15 m felett 20 g/m	15 m felett 20 g/m	15 m felett 20 g/m
Elektromos vezeték *** kült. - belt. között	x mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Hálózati bekötés ***	x mm ²	kültéri 3x1,5	kültéri 3x1,5	kültéri 3x2,5
Üzemeltetési határok külső hőm. Hűtés/ Fűtés	°C	-10 ~ 43 / -15 ~ 24	-10 ~ 43 / -15 ~ 24	-10 ~ 43 / -15 ~ 24
határok belső hőm. Hűtés/ Fűtés		hűtésben: 18°C ~ 32°C / fűtésben: max 30°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

Fűtés, belső hőmérséklet : 20°C DB / 15°C WB külső hőmérséklet: 7°C DB / 6°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-EXTRÁK	beltéri	ASYG07LLCC	ASYG09LLCC	ASYG12LLCC
	kültéri	AOYG07LLCC	AOYG09LLCC	AOYG12LLCC
Infra távirányító		•	•	•
Leszerelhető, mosható beszívó rács		•	•	•
Penészálló bevonatú porszűrő		•	•	•
Időzítés		12+12 óra (időintervallum)		
Szupercsendes ventilátorfokozat (Beltéri egység nélkül)		•	•	•
Gazdaságos üzemmód (ECONOMY)		•	•	•
Éjszakai üzemmód (SLEEP)		•	•	•
TURBO üzemmód (POWERFUL)		•	•	•
Párátlanító üzemmód		•	•	•
Automatikus légtérrelés le-fel (Swing)		•	•	•
Automatikus átváltás (hűtés-fűtés között)		•	•	•
Automatikus újraindulás áramkimaradás után		•	•	•
Meleg indítás		•	•	•
"ALL DC" (DC inverteres kompresszor és ventilátormotor)		•	•	•

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