



Japán csúcstechnológia – A minőség a részletekben rejlik.

OLDALFALI SPLIT-KLÍMABERENDEZÉS ASHA 09 LKC

INVERTER

R410A

MŰSZAKI ADATOK		ASHA09LKC		
		beltéri	AOHR09LKC	
Hűtőközeg típusa		R 410A		
Hűtőteljesítmény		W	2500 (500~3000)	
Fűtőteljesítmény		W	3200 (500~3900)	
Teljesítményfelvétel	Hűtés	W	780 (250 ~ 1020)	
	Fűtés	W	885 (250 ~ 1150)	
EER		-	3,21 (A)	
COP		-	3,62 (A)	
Hálózati áram		V/ f /Hz	230/1/50	
Üzemi áramfelvétel (névleges)	Hűtés	A	4,2	
	Fűtés	A	4,8	
Max. üzemi áramfelvétel		A	5,5	
Javasolt biztosíték		A	C 10A	
Légszállítás max./közép/min./quiet		(m ³ /h)	710/590/430/260	
Zajsztint max./köz/min.	beltéri hangnyomásszint	dB(A)	43/38/33/21	
	kültéri hangnyomásszint	dB(A)	<45	
Kondenzvíz leválasztás		l/óra	1,3	
Tömeg (beltéri/kültéri)		kg	7,5/22	
Méret	Beltéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	790x260x202	
	Kültéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	660x540x290	
Talpméret (kültéri)		mm	454x320	
Csövezés	max. össz. csőhossz	m	20	
	max szintkülönbség	m	15	
	csőméret	mm	6,35/9,53	
Hűtőközeg		g	R 410A 650g	
Extra freon-töltet igény			15 m felett 20 g/m	
Elektromos vezeték * kültéri - beltéri között		x mm ²	4x1,5	
Hálózati bekötés *		x mm ²	beltérihez: 3x1,5	
Üzemeltetési határok				
	külső hőm.	Hűtés	°C	18 ~ 43
	külső hőm.	Fűtés	°C	-15 ~ 24
	belső hőm.	Hűtés	°C	18-32
	belső hőm.	Fűtés	°C	max. 30
Kompresszor típus		rotációs (inverteres)		

* Az elektromos vezeték keresztmetszetek tájékoztató méretek, max. 10m hosszig 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		ASHA09LKC	
		beltéri	AOHR09LKC
Infra távirányító		•	
Leszerelhető, mosható beszívó rács		•	
Penészálló bevonatú porszűrő		•	
Időzítés		12 óra (időintervallum)	
Szupercsendes ventilátorfokozat (Beltéri egységnél)		•	
Gazdaságos üzemmód (ECONOMY)		•	
Éjszakai üzemmód (SLEEP)		•	
Öntisztító, hőcserélőkiszáritó funkció		•	
Párátlanító üzemmód		•	
Automatikus légtérrelés (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.