



OLDALFALI KOMFORT SPLIT-KLÍMABERENDEZÉSEK INVERTER R410A

MŰSZAKI ADATOK		GWH09KF-K3DNA6A	GWH12KF-K3DNA6A	GWH18KG-K3DNA6E	GWH24KG-K3DNA6A
Hűtőközeg típusa		R 410A	R 410A	R 410A	R 410A
Hűtő teljesítmény	W	2650(450-3230)	3530(600-3960)	5300(900-6200)	6450(1500-7000)
Fűtő teljesítmény	W	3520(450-4100)	4100(600-5130)	5700(950-6800)	7000(1200-7800)
Üzemi áramfelvétel	Hűtés	A	3,55	4,88	7,1
	Fűtés	A	4,21	5,04	7
Teljesítményfelvétel	Hűtés	W	800(200-1350)	1100(220-1450)	1600(330-2200)
	Fűtés	W	950(200-1450)	1135(220-1550)	1578(320-2200)
EER	-	3,30(A)	3,21(A)	3,31(A)	3,25(A)
COP	-	370(A)	3,61(A)	3,61(A)	3,62(A)
Hálózati áram	V / f / Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Javasolt biztosíték	A	C 10A	C 16A	C 16A	C 20A
Max. áramfelvétel	A	6,88	7,32	9,76	11,98
Légszállítás max.-min.	(m ³ /h)	600/520/370/280	680/560/410/300	800/680/560/460	950/800/650/550
Zajszint	beltéri hangnyomásszint	dB(A)	41/38/30/24	42/39/31/25	45/40/37/32
	kültéri hangnyomásszint	dB(A)	<51	<53	<54
Tömeg (beltéri/kültéri)	kg	8/28	9/30	12/38	15/52
Méret	Beltéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	770x283x201	770x283x201	865x305x215
	Kültéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	658x550x275	658x550x275	899x596x378
Talpméret (kültéri)	mm	470x299	470x299	550x343	560x368
Csövezés	max. össz. csőhossz	m	15	20	25
	max szintkülönbség	m	10	10	10
	csőméret	mm	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/12,7
Hűtőközeg	g	R 410A 740g	R 410A 1000g	R 410A 11000g	R 410A 1400g
Extra freon-töltet igény		5 m felett 20 g/m			
Elektromos vezeték * kültéri-beltéri között	x mm ²	4x1,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5
Hálózati bekötés *	x mm ²	beltéri 3x1,5	beltéri 3x2,5	beltéri 3x2,5	beltéri 3x4,0
Üzemeltetési határok (külső hőm.)	Hűtés	°C	18 ~ 48	18 ~ 48	18 ~ 43
	Fűtés	°C	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24
Belső hőmérséklet beállítási lehetőség	°C	16-30	16-30	16-30	16-30
Kompresszor típus		rotációs DC 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	GWH09KF-K3DNA6A	GWH12KF-K3DNA6A	GWH18KG-K3DNA6E	GWH24KG-K3DNA6A
Digitális kijelzés	•	•	•	•
Időzítő funkció	24 óra (idő intervallum)			
Éjszakai üzemmód	•	•	•	•
Párátlanító üzemmód	•	•	•	•
Energiatakarékos hűtési üzemmód	•	•	•	•
TURBO üzemmód	•	•	•	•
Hőcserélő kiszárító, öntisztító funkció	•	•	•	•
Meleg indítás	•	•	•	•
Automatikus légtérrelés le/fel (Swing)	•	•	•	•
Automatikus újraindulás áramkimaradás után	•	•	•	•
Automatikus téli nyári átváltás	•	•	•	•
Inverter	"G10" DC inverter	"G10" DC inverter	"G10" DC inverter	"G10" DC inverter
"Cold Plasma" generátor	•	•	•	•
Catechin szűrő	•	•	•	•
Aktívszenes pollenszűrő	•	•	•	•
Szobahőmérséklet kijelzés	•	•	•	•
„Gyerekszár”	•	•	•	•
Kikapcsolható kijelzőpanel	•	•	•	•
max. 1W fogyasztás stand by üzemben	•	•	•	•
Infra távirányító	•	•	•	•