

# ARTCOOL GALLERY



Az LG részt vesz az ECP programban, az Eurovent tanúsított programban: Jelenlegi termék kategóriában. Értékesítési táblázatokat itt tekintheti meg: [www.sarcent-certification.com](http://www.sarcent-certification.com)

## Single kombináció

EGYSÉG	9K		12K	
	A09FT NSF		A12FT NSF	
<b>BELTÉRI</b>				
Tejesítmény	Hűtés	Min. / Névl. / Max. kW	0,89 / 2,50 / 3,70	0,89 / 3,50 / 4,04
	Fűtés	Min. / Névl. / Max. kW	0,89 / 3,30 / 4,10	0,89 / 4,00 / 5,10
	Fűtés -7°C	Névleges kW	3,20	3,50
Felvett teljesítmény	Hűtés / Fűtés	Névleges W	658 / 831	1,050 / 1,108
EER		W/W	3,80	3,33
S.E.E.R.			6,80	6,60
Névleges hűtőteljesítmény		kW	2,50	3,50
COP		W/W	3,97	3,61
S.C.O.P	(Átlag / Melegebb)		4,00 / 4,60	4,00 / 4,60
Névleges fűtőteljesítmény	(Átlag / Melegebb)	kW	2,70 / 1,50	2,70 / 1,50
Energiacímke	Hűtés		A++	A++
(A+++ - D skála)	Fűtés	(Átlag / Melegebb)	A+ / A++	A+ / A++
Éves energifogyasztás	Hűtés	kWh	129	186
	Fűtés	(Átlag / Melegebb) kWh	945 / 457	945 / 457
Hangnyomás	Hűtés	É / A / K / M dB(A)	27 / 35 / 39 / 45	27 / 35 / 39 / 45
	Fűtés	A / K / M dB(A)	35 / 39 / 45	35 / 39 / 45
Hangteljesítmény	Hűtés		60	60
Levegő-térfogatáram	Hűtés	É / A / K / M / Max. (Telj) m³/min	6,0 / 7,6 / 9,0 / 10,0	6,0 / 7,6 / 9,0 / 10,0
	Fűtés	A / K / M m³/min	6,1 / 7,8 / 9,3	6,1 / 7,8 / 9,3
Parametesítés mértéke		l/h	1,1	1,3
Üzemi áramfelvétel	Hűtés	Min. / Névl. / Max. A	1,10 / 3,20 / 6,00	1,10 / 4,90 / 6,00
	Fűtés	Min. / Névl. / Max. A	1,10 / 4,10 / 7,00	1,10 / 5,30 / 7,00
Indítóáram	Hűtés / Fűtés	Névleges A	3,20 / 4,10	4,90 / 5,10
Berép		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Megszakító		A	15	15
Tápkábel		N x mm²	3 x 1,0	3 x 1,0
Tápkábel és adatátviteli kábel		N x mm²	4 x 1,0 (Földelésel)	4 x 1,0 (Földelésel)
Méret		mm	600 x 600 x 146	600 x 600 x 146
Nettó tömeg		kg	14,4	14,4
Ventilátormotor tengelyteljesítménye		W	16,7	16,7
<b>KÜLTÉRI</b>			<b>A09FT UL2</b>	<b>A12FT UL2</b>
Működési tartomány	Hűtés	Min. / Max. °C DB	-15 / 48	-15 / 48
	Fűtés	Min. / Max. °C DB	-10 / 24	-10 / 24
Hangnyomás	Hűtés / Fűtés	Magas dB(A)	51 / 51	51 / 51
Hangteljesítmény	Hűtés	Magas dB(A)	65	65
Levegő-térfogatáram		Magas m³/min	35	35
Csővezetés	Hossz (Külső egység/Beltéri egység)	Min. / Max. m	3 / 20	3 / 20
	Szintkülönbség (Külső egység/Beltéri egység)	Min. / Max. m	10	10
Csővezeték-csatlakozás	Folyadék	Átm. (Külső) mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Gáz	Átm. (Külső) mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Cseppvíz cső mérete		Átm. (Külső) mm (inch)	21,5 (27/32)	21,5 (27/32)
Hűtőközeg	Típus		R32	R32
	Hűtőközegetöltet 7,5m-re	kg	0,800	0,800
	Rátöltendő hűtőközeg	t-CO <sub>2</sub> eq g/m	0,540	0,540
	GWP		20	20
Ventilátormotor tengelyteljesítménye		W	675	675
Kompresszor típusa			43	43
Nettó tömeg		kg	Inverteres invertertípus	Inverteres invertertípus
Méret		mm	34,4	34,4
			770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
<b>KIEGÉSZÍTŐK ÉS EGYEBEK</b>				
Multi kompatibilis			-	-
PI 485 csatlókartya			Igen	Igen
Dry Contact			Igen	Igen
Vezetékes távirányító			-	-

※ A termék fluormentes üvegvezetékű gázokat tartalmaz (R32).  
 ※ É: Éjszakai / A: Alacsony / K: Közepes / M: Magas  
 ※ GWP: Globális Felmelegedési Potenciál  
 ※ t-CO<sub>2</sub> ekvivalens: F-gáz (kg)\*GWP/1000  
 ※ A jellemzők, kialakítás és a funkciók előzetes értesítés nélkül változhatnak.