



смяна на печатното изображение

### Климатична система, проектирана да се вписва перфектно във всяко помещение

- ARTCOOL GALLERY SPECIAL се вписва перфектно в интериора
- Рамка с декор дървесина
- Смяна на печатното изображение със снимка/визия по избор на клиента
- Въздушен поток: 3D индиректен въздушен поток, скрити ламели,
- Plasmaster™ Ionizer++
- Контрол на влажността,
- Почистване чрез замразяване (Freeze Cleaning)
- Автоматично почистване (Auto Clean+)



ThinQ™



LG deltager i ECP-programmet for EUROVENT AC-programmet. Kontrollr certificeringens levende gyldighed: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



FEB 2025

LG fr højeste karakter i EcoVadis bæredygtighedsvurdering – igen

DUAL Inverter™

5  
ГОДИНИ  
ГАРАНЦИЯ





ThinQ™



LG deltagar i ECP-programmet for EUROVENT AC-programmet. Kontrollr certificeringens labende gyldighed: www.eurovent-certification.com



## Единична комбинация

ЕФЕКТИВНИ ДАННИ		UNIT	A09GA1.SSE	A12GA1.SSE
Исходна мощност	Охлаждане	Мин. / Номинален / Макс.	0,89 / 2,6 / 3,7	0,89 / 3,7 / 4,0
	Отопление	Мин. / Номинален / Макс.	0,89 / 3,3 / 4,1	0,89 / 4,0 / 4,7
	Отопление -7 °C	Макс.	2,6	3,2
Консумирана мощност	Охлаждане	Мин. / Номинален / Макс.	200 / 623 / 1400	200 / 1057 / 1450
	Отопление	Мин. / Номинален / Макс.	200 / 808 / 1650	200 / 1078 / 1650
Работен ток	Охлаждане	Мин. / Номинален / Макс.	1,1 / 3,0 / 6,0	1,1 / 4,6 / 6,2
	Отопление	Мин. / Номинален / Макс.	1,1 / 3,7 / 7,2	1,1 / 4,8 / 7,2
EER		W/W	4,17	3,5
SEER		-	7,3	7,0
COP		W/W	4,08	3,71
SCOP		(Средно / По-топло)	4,3 (5,0)	4,3 (5,0)
P Design C / P Design H		kW	2,6 / 2,8	3,7 / 2,8
Енергиен клас (скала от A+++ до D)	Охлаждане	-	A++	A++
	Отопление	(Средно / По-топло)	A+ (A++)	A+ (A++)
Годишна консумация на енергия	Охлаждане	kWh	124	184
	Отопление	(Средно / По-топло)	911 (413)	911 (413)
<b>ВЪТРЕШНО ТЯЛО</b>			<b>A09GA1.NSE</b>	<b>A12GA1.NSE</b>
Размери (Ш x В x Д)	нето	mm	652 x 158 x 652	652 x 158 x 652
	с опаковка	mm	744 x 235 x 736	744 x 235 x 736
Тегло		kg	16,7	16,7
Тип на филтъра			Предфилтър(миещ)	Предфилтър(миещ)
Дебит на въздух		Нис. / Ср. / Вис. / Мн. вис.	11,0 / 10,0 / 8,0 / 6,0	11,0 / 10,0 / 8,0 / 6,0
		Нис. / Ср. / Вис. / Мн. вис.	11,0 / 10,0 / 8,0 / 6,0	11,0 / 10,0 / 8,0 / 6,0
Ниво на звуково налягане*		Нис. / Ср. / Вис. / Мн. вис.	- / 42 / 36 / 28 / 20	- / 42 / 36 / 28 / 20
		Мн. нис. / Ср. / Вис. / Мн. вис.	- / 42 / 36 / 28	- / 42 / 36 / 28
Ниво на звукова мощност		dB(A)	60	60
Отстраняване на влага		l/h	1,1	1,3
Размер на дренажния маркуч	външно тяло , вътр. тяло	mm	21,5, 16	21,5, 16
<b>ВЪНШНО ТЯЛО</b>			<b>A09GA1.U18</b>	<b>A12GA1.U18</b>
Размери (Ш x В x Д)	нето	mm	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
	с опаковка	mm	920 x 593 x 388	920 x 593 x 388
Тегло		kg	29,9	29,9
Работен обхват	Охлаждане	°C DB	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Отопление	°C DB	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Захранване		Ø, V, Hz	1, 220 ~ 240, 50	1, 220 ~ 240, 50
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Номинално	dB(A)	50
	Отопление	Номинално	dB(A)	53
Ниво на звукова мощност	Макс.	dB(A)	62	62
Дебит на въздуха		m³/min	35,0	35,0
Предпазител		A	15	15
Захранващ кабел		No.x mm²	3 x 1,0	3 x 1,0
Захранващ и комуникационен кабел		No. x mm²	4 x 1,0 (Inkl. jord)	4 x 1,0 (Inkl. jord)
Хладилен агент	Тип / GWP (Потенциал за глобално затопляне)	-	R32 / 675	R32 / 675
	Предварително заредено количество / t-CO <sub>2</sub> eq	kg	0,8 / 0,540	0,8 / 0,540
	Без зареждане	m	10,0	10,0
	Допълнителен размер на зареждането	g/m	20	20
Тръбопроводи	Течност		Ø 6,35	Ø 6,35
	Газ		Ø 9,52	Ø 9,52
Тръбен път	Дължина на тръбите	Мин. / Ном. / Макс.	3 / 7,5 / 20	3 / 7,5 / 20
		Без дозареждане (Chargeless)	10,0	10,0
	Максимална разлика във височините	m	10,0	10,0
	Тип	-	Двойно ротационен	Двойно ротационен
<b>Акcesoари</b>				
Съвместим с мулти			Да	Да
PI485			Да	Да
Сух контакт			Да	Да
Жично дистанционно			Да	Да
<b>Други</b>				
Ключови функции	Жалуза		ляво-дясно-долу	ляво-дясно-долу
	Смяна на принта		да	да
	Специални функции за отопление		AI Air, поддържа мин. темп.	AI Air, поддържа мин. темп.
	Филтър против алергии		Allergy Filter	Allergy Filter
	Plasmaster йонизатор		Plasmaster Ionizer++	Plasmaster Ionizer++
	предварително отопл. / охлажд.		Да	Да
Wi-Fi / ThinQ		Да	Да	