

ARTCOOL Stylist INVERTER V

G09WL

G12WL



24. o. 15. o. 15. o. 31. o. 31. o. 34. o.

Egység				G09WL.U.L2	G12WL.U.L2		
Küteri egység modell elnevezése				G09WLNS3	G12WLNS3		
Beltéri egység modell elnevezése				G09WLNS3	G12WLNS3		
Teljesítmény	Hűtés	Min	W	1300	1300		
		Névleges	W	2500	3500		
		Max	W	3500	4000		
	Fűtés	Min	W	1300	1300		
		Névleges	W	3000	3500		
		Max	W	4200	5000		
Bemeneti teljesítmény	Fűtés -7°C	Névleges	W	3200	3600		
	Hűtés	Névleges	W	690	1090		
	Fűtés +7°C	Névleges	W	830	970		
EER		W/W	3.61	3.21			
S.E.E.R.			5.7	5.6			
P design C		kW	2.5	3.5			
COP		W/W	3.61	3.61			
S.C.O.P.			3.8	3.8			
P design H		Kw	2.7	3.3			
Energiatehatékonyági osztály	Hűtés		A+	A+			
	Fűtés		A	A			
Évi energiafogyasztás	Hűtés		kWh	220	220		
	Fűtés		kWh	1100	1224		
	Hangnyomásszint	Hűtés					
Hangnyomásszint	Hűtés	Ejzakai ü.	dBA	19	19		
		Alacsony	dBA	29	29		
		Közepes	dBA	34	34		
	Fűtés	Magas	dBA	39	39		
		Alacsony	dBA	32	32		
		Közepes	dBA	35	35		
Hangteljesítmény	Magas	dBA	39	39			
	Alacsony	dBA	32	32			
	Közepes	dBA	35	35			
Légáramlás mértéke	Hűtés	Magas	dBA	60	60		
		Ejzakai ü.	m³/min	4.5	4.5		
		Alacsony	m³/min	6.0	6.0		
		Közepes	m³/min	7.0	7.0		
		Magas	m³/min	8.0	8.0		
		Max	m³/min	10.5	10.5		
	Fűtés	Alacsony	m³/min	6.6	6.6		
		Közepes	m³/min	7.5	7.5		
		Magas	m³/min	8.5	8.5		
		Uzem	m³/min	1.2	1.5		
		Névleges	A	4	5		
		Max	A	6.0	6.0		
Indítási áramfelvétel	Hűtés	Névleges	A	4	4		
	Fűtés	Névleges	A	7.0	7.0		
	Fűtés	Névleges	A	4	5		
Tápellátás	Kis megszakító	Φ / V / Hz	1/220-240/50	1/220-240/50			
	Tápellátás	Φ	15	15			
	Tápkábel és vezeték	N x mm²	3 x 1.0	3 x 1.0			
Méretek	Tápkábel és vezeték	N x mm²	3 x 1.0	3 x 1.0			
	Méretek	N x mm²	4 x 1.0 (Földeléssel együtt)	4 x 1.0 (Földeléssel együtt)			
	Méretek	mm	645 x 645 x 121	645 x 645 x 121			
Nettó tömeg	Nettó tömeg	kg	18	18			
	Ventilátormotor kimenő teljesítménye	W	24	24			
Küteri egység	Működési tartomány	Hűtés	Min-Max	°CDB	-10-48	-10-48	
		Fűtés	Min-Max	°CWB	-15-24	-15-24	
		Magas	dBA	45	45		
	Hangnyomásszint	Fűtés	Magas	dBA	45	45	
		Magas	dBA	45	45		
		Magas	dBA	45	45		
	Hangerejt	Hűtés	Magas	dBA	65	65	
		Légáramlás mértéke	Hűtés	Magas	m³/min	33	33
		Csővezetési hossz	Hosszúság (kült.e./belt.e.)	Min	m	-	-
	Csőcsatlakozás	Santilőrősség (kült.e./belt.e.)	Max	m	15	15	
			Min	m	7	7	
			Folyadék	OD (Kültéri)	mm	6.35	6.35
Gáz		OD (Kültéri)	hüvelyk	1/4	1/4		
		OD (Kültéri)	mm	9.52	9.52		
		OD (Kültéri)	hüvelyk	3/8	3/8		
		Dréncső	OD (Kültéri)	mm	21.5	21.5	
		OD (Kültéri)	hüvelyk	0.85	0.85		
		Hűtőközeg	Típus	R410a	R410a	R410a	
Töltés 7.5 m-en		Töltés	g	1000	1000		
		Utántöltés	g/m	20	20		
		Utántöltés	W	43	43		
Ventilátormotor kimenő teljesítménye	Kompresszor típusa	Rotációs	Rotációs	Rotációs			
	Nettó tömeg	kg	34	34			
	Méretek	mm	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288			

ARTCOOL INVERTER V

A09RK A12RK

A18RL



10. o. 14. o. 15. o. 20. o. 22. o. 24. o. 27. o. 34. o.

Egység				S09AK.U.L2	S12AK.U.L2	A18RL.U.L2		
Küteri egység modell elnevezése				A09RKN5B	A12RKN5B	A18RLN5C		
Beltéri egység modell elnevezése				A09RKN5B	A12RKN5B	A18RLN5C		
Teljesítmény	Hűtés	Min	W	890	890	900		
		Névleges	W	2500	3500	5200		
		Max	W	3700	4040	6000		
	Fűtés	Min	W	890	890	900		
		Névleges	W	3200	4000	6300		
		Max	W	5000	6000	9000		
Bemeneti teljesítmény	Fűtés -7°C	Névleges	W	3200	3800	5400		
	Hűtés	Névleges	W	550	880	1,500		
	Fűtés +7°C	Névleges	W	700	960	1,650		
E.E.R.		W/W	4.55	3.98	3.47			
S.E.E.R.			6.2	6.1	6.1			
C.O.P.		W/W	4.57	4.17	3.82			
S.C.O.P.			4.0	4.0	3.8			
Energiatehatékonyági osztály	Hűtés		A++	A++	A++			
	Fűtés		A+	A+	A			
Évi energiafogyasztás	Hűtés		kWh	142	201	299		
	Fűtés		kWh	1120	1400	1916		
	Hangnyomásszint	Hűtés						
Hangnyomásszint	Hűtés	Ejzakai ü.	dBA	19	19	19		
		Alacsony	dBA	23	23	23		
		Közepes	dBA	33	33	33		
	Fűtés	Magas	dBA	38	39	42		
		Alacsony	dBA	23	23	23		
		Közepes	dBA	33	33	33		
Hangteljesítmény	Magas	dBA	38	39	42			
	Alacsony	dBA	23	23	23			
	Közepes	dBA	33	33	33			
Légáramlás mértéke	Hűtés	Magas	dBA	67	67	67		
		Ejzakai ü.	m³/min	3.5	3.5	3.5		
		Alacsony	m³/min	5.5	5.5	5.5		
		Közepes	m³/min	8	8	8		
		Magas	m³/min	10	10	10		
		Max. (táp)	m³/min	12	12	12		
	Fűtés	Alacsony	m³/min	10.5	10.5	10.5		
		Közepes	m³/min	10	10	10		
		Magas	m³/min	6.5	6.5	6.5		
		Uzem	l/h	1.1	1.3	2		
		Névleges	A	2.6	4.1	6.6		
		Max	A	6.0	6.0	7.8		
Indítási áramfelvétel	Hűtés	Névleges	A	3.2	4.4	7.3		
	Fűtés	Névleges	A	7.0	7.0	9.4		
	Fűtés	Névleges	A	2.6	4.1	6.6		
Tápellátás	Kis megszakító	Φ / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50			
	Tápellátás	Φ	15	15	20			
	Tápkábel és vezeték	N x mm²	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.5			
Méretek	Tápkábel és vezeték	N x mm²	4 x 1.0 (Földeléssel együtt)	4 x 1.0 (Földeléssel együtt)	4 x 1.0 (Földeléssel együtt)			
	Méretek	mm	885 x 285 x 205	885 x 285 x 205	1030 x 325 x 245			
	Nettó tömeg	kg	10	10	15.5			
Ventilátormotor kimenő teljesítménye	Nettó tömeg	W	20	20	30			
	Küteri egység	Működési tartomány	Hűtés	Min - Max	°CDB	-10-48	-10-48	-10-48
Csőcsatlakozás	Működési tartomány	Fűtés	Min - Max	°CWB	-15-24	-15-24	-15-24	
		Magas	dBA	45	45	54		
		Fűtés	Magas	dBA	45	45	54	
	Hangnyomásszint	Fűtés	Magas	dBA	45	45	54	
		Magas	dBA	45	45	54		
		Magas	dBA	45	45	54		
	Hangerejt	Hűtés	Magas	dBA	65	65	65	
		Légáramlás mértéke	Hűtés	Magas	m³/min	33	33	50
		Csővezetési hossz	Hosszúság (kült.e./belt.e.)	Min	m	2	2	-
	Csőcsatlakozás	Santilőrősség (kült.e./belt.e.)	Max	m	20	20	20	
			Min	m	10	10	10	
			Folyadék	OD (Kültéri)	mm	6.35	6.35	6.35
Gáz		OD (Kültéri)	hüvelyk	(1/4)	(1/4)	(1/4)		
		OD (Kültéri)	mm	9.52	9.52	12.7		
		Dréncső	OD (Kültéri)	hüvelyk	(3/8)	(3/8)	(1/2)	
Hűtőközeg	Dréncső	OD (Kültéri)	mm	21.5	21.5	21.5		
	OD (Kültéri)	hüvelyk	0.85	0.85	0.85			
	Típus	R410A	R410A	R410A	R410A			
Töltés 7.5 m-en	Töltés	g	1,000	1,000	1,350			
	Utántöltés	g/m	20	20	20			
	Utántöltés	W	43	43	85			
Ventilátormotor kimenő teljesítménye	Kompresszor típusa	1P Rotációs	1P Rotációs	1P Rotációs	Rotációs iker			
	Nettó tömeg	kg	32.3	32.3	44			
	Méretek	mm	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288	870 x 655 x 320			