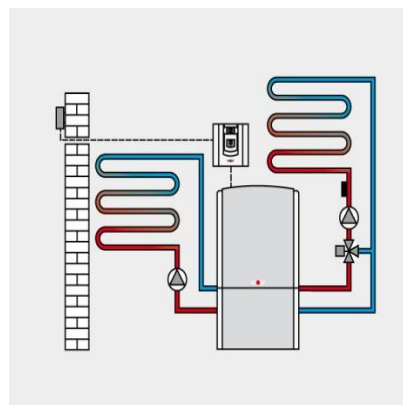


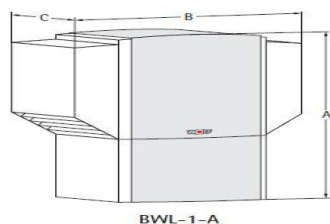
**Oferta Speciala pentru Programul CASA VERDE
-Pompa de Caldura AER-APA WOLF BWL-1-**

Nr.Crt.	Material / Produs	Cant.	U.M.	P.U.	Total
1.	PDC Wolf BWL-1-08 A	1	Buc.	5.014,40	5.014,40
2.	PDC Wolf BWL-1-10 A	1	Buc.	5.486,63	5.486,63
3.	PDC Wolf BWL-1-12 A	1	Buc.	5.899,46	5.899,46
4.	PDC Wolf BWL-1-14 A	1	Buc.	6.573,65	6.573,65
5.	PDC Wolf BWL-1-08 I	1	Buc.	4.130,55	4.130,55
6.	PDC Wolf BWL-1-10 I	1	Buc.	5.171,81	5.171,81
7.	PDC Wolf BWL-1-12 I	1	Buc.	5.581,67	5.581,67
8.	PDC Wolf BWL-1-14 I	1	Buc.	6.267,74	6.267,74
9.	Manager PDC WPM-1 cu modul de operare BM (inclusiv senzor temperatura exterioara)	1	Buc.	478,17	478,17
10.	Modul puffer CPM-1-70 (pt. BWL-1-08/10)	1	Buc.	908,82	908,82
11.	Modul puffer CPM-1-70 (pt. BWL-1-12)	1	Buc.	1.060,29	1.060,29
12.	Concentrat glicol pt. sol 20 l	1	Buc.	83,75	83,75
13.	Vas de expansiune sol 12/18 l	1	Buc.	49,30/60,59	49,30/60,59
14.	Boiler apa calda CEW-1-200 (pt. BWL-1-08/10)	1	Buc.	1.009,80	1.009,80
15.					

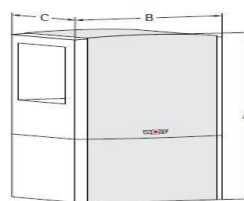
! Beneficiati de transport gratuit



Pompa de caldura aer/ apa BWL-1-A / BWL-1-I



BWL-1-A



BWL-1-I

Date tehnice:

TIP		BWL-1-08-A BWL-1-08-I		BWL-1-10-A BWL-1-10-I		BWL-1-12-A BWL-1-12-I	
Putere incalzire / COP A2/W35 cf. EN255 A2/W35 cf. EN14511 A7/W35 cf. EN14511 A7/W45 cf. EN14511 A10 /W35 cf. EN14511 A-7/W35 cf. EN 14511	kW /-	8.3/4.0		9.3/3.9		11.5/3.8	
	kW /-	8.4/3.8		9.6/3.7		11.7/3.7	
	kW /-	8.7/4.5		9.8/4.4		11.9/4.3	
	kW /-	10.4/3.7		11.7/3.6		14.4/3.5	
	kW /-	9.9/4.7		11.1/4.6		13.8/4.5	
	kW /-	7.5/3.3		8.5/3.2		10.4/3.1	
Tur incalzire / retur incalzire/ racord	G (IG)	11/2"		11/2"		11/2"	
Sectiune canal de aer	mm	-	550x550	-	550x550	-	550x550
Putere Sonora	dB(A)	56	50	56	50	58	52
Presiune sonora la 1m distanta de Pompa de caldura (montaj in camera)	dB(A)	-	46	-	46	-	48
Presiune sonora ext. la 1m distanta medie de Racordul tubulaturii aer (camp liber)	dB(A)	47	-	47	-	49	-
Presiune sonora ext. 5m distanta medie de Racordul tubulaturii aer (camp liber)	dB(A)	33	-	33	-	35	-
Presiune sonora ext. 10m distanta de racordul Tubulaturii de aer (camp liber)	dB(A)	27	-	27	-	29	-
Interval temperature apa calda	°C	+20 la +63		+20 la +63		+20 la +63	
Temp. max apa calda la -7° temp. ext	°C	+55		+55		+55	
Interval temp. aer °C	°C	-25 la +40		-25 la +40		-25 la +40	
Numar de compresoare	Buc	1		1		1	
Tip agent frigorific / capacitate (circuit ag.frig. inchis ermetic)	-/kg	R407C/3.4		R407C/4.4		R407C/4.5	
Presiune max. de operare circuit ag. Frigorific	Bar	30		30		30	
Ag.frig.ulei		FV50S		FV50S		FV50S	
Debit de apa min.(10K) nominal (5K) max.(4K)	l/h	960/1920/2400		1070/2140/2675		1300/2600/3250	
Pierdere de pres. Pompa de cald. la debit nominal	mbar	110		124		165	
Debit volum aer la pres.ext.max. A2/W35 cf. EN 14511	m3/h	3200		3200		3400	
Presiune exterioara max. (reglabil)	Pa	-	20-50	-	20-50	-	20-50

Putere electrica incalzire 3faze	kW	1 bis 6		1 bis 6		1 bis 6	
400V curent max. incalzire	A	9.6		9.6		9.6	
Curent max. de fct. compresor	A	2.2/4.2/0.79		2.6/4.8/0.78		3.2/5.9/0.76	
curent de pornire (soft start)	A	26		31		37	
Numar de porniri max. pe zi compresor	1/h	3		3		3	
Putere BWL-1 in standby LP (putere redusa)	W	5.8		5.8		5.8	
Clasa de protectie	IP	IP24		IP24		IP24	
Greutate	Kg	202	217	225	242	226	244
Racord electric / acoperire (complet inchisa) Pompa de caldura		3- PE/400VAC/50Hz/10A/C				3-PE / 400VAC /50 Hz /16A/C	
Element de incalzire		3 – PE /400VAC/50Hz /10A/B					
tensiune		1-NPE 230VAC/50Hz/10 A/B					



Schema de montaj exterior



Schema de montaj interior

Preturile sunt in euro si nu contin TVA

Produsele sunt importate din Germania si sunt insotite de garantia producatorului

Oferta este valabila doar pe perioada **Programului CASA VERDE**

Termenul de livrare al produselor este de 2 saptamani de la data comenzii

Oferta nu contine materialele necesare montajului efectiv, necesarul de materiale se va stabili dupa masuratori la fata locului

**Cu stima,
S.C. EL-MONT S.R.L.**