

# CONTO TERMICO 2.0 - MARZO 2020

Tipo di pompa di calore	Ambiente esterno (°C)	Ambiente interno (°C)	COP minimo	COP minimo con INVERTER		
aria/aria	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Bulbo secco all'entrata: 20 Bulbo umido all'entrata: 15	3,9	3,7		

Tipo di pompa di calore	COP minimo	Denominazione commerciale	Potenza termica utile Pn	Coefficiente Ci		
Aria/Aria	3,9	Split e multisplit	fino a 35 kW	0,060		
			oltre 35 Kw	0,045		
		VRF	fino a 35 kW	0,120		
			oltre 35 Kw	0,045		

Aria/Acqua	4,1	Aria/Acqua	fino a 35 kW	0,110		
	3,8		oltre 35 Kw	0,045		

Zona Climatica	A	B	C	D	E	F
Quf	600	850	1100	1400	1700	1800

	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identif unità interna	Potenza termica [kw/tl]	Presenza inverter	COP
Aria/Aria	AE11G30EMX	387007220		3	SI	4,82
	€ 171	€ 243	€ 314	€ 399	€ 485	€ 514
	AE11G42EMX	387007219		4,2	SI	4,38
	€ 233	€ 331	€ 428	€ 545	€ 661	€ 700
	AE11G50EMX	387007216		5	SI	4,29
	€ 276	€ 391	€ 506	€ 644	€ 782	€ 828
	AE11G65EMX	387007217		6,5	SI	4,32
	€ 360	€ 510	€ 659	€ 839	€ 1.019	€ 1.079
	AE11G80BEMX	387007233		8	SI	4,22
	€ 440	€ 623	€ 806	€ 1.026	€ 1.245	€ 1.319
	AEIIG110BEMX	387007234		11	SI	4,24
	€ 605	€ 857	€ 1.110	€ 1.412	€ 1.715	€ 1.816
	AE11G6SEM3PH	387007226		6,5	SI	4,32
	€ 360	€ 510	€ 659	€ 839	€ 1.019	€ 1.079
	AE11G80EM3PH	387007227		8	SI	4,22
	€ 440	€ 623	€ 806	€ 1.026	€ 1.245	€ 1.319
AE11G110EM3PH	387007228		11	SI	4,24	
€ 605	€ 857	€ 1.110	€ 1.412	€ 1.715	€ 1.816	
AE11G140EM3PH	387007230		12	SI	4,61	
€ 677	€ 958	€ 1.240	€ 1.579	€ 1.917	€ 2.030	

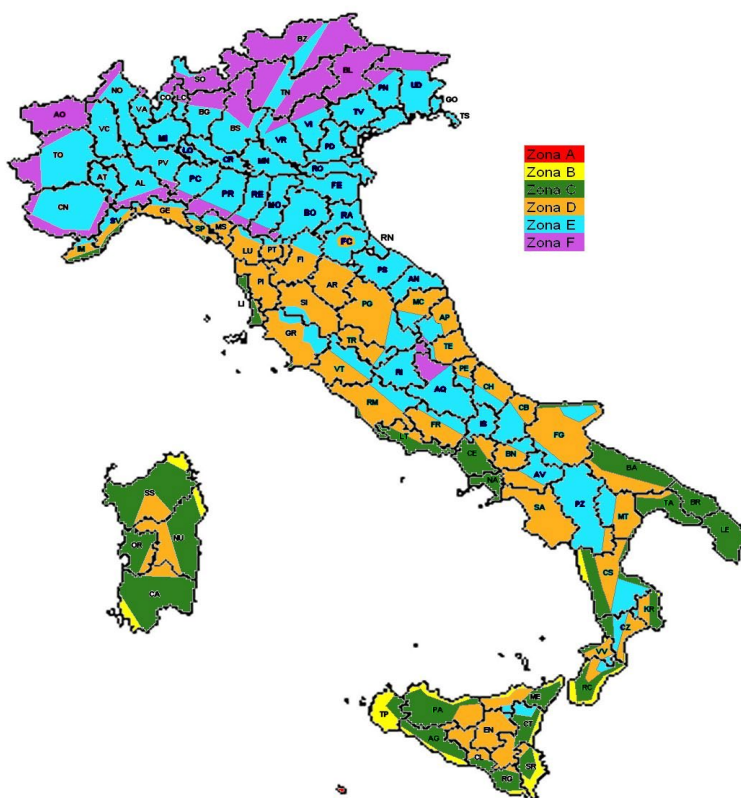
	AIM06EMX	387032081		5,8	SI	4,12
	€ 580	€ 821	€ 1.063	€ 1.353	€ 1.643	€ 1.739
	AIM08EMX	387032081		8,1	SI	4,19
	€ 814	€ 1.153	€ 1.492	€ 1.899	€ 2.306	€ 2.442
	AIM11EMX	387032082		10,4	SI	4,09
	€ 1.037	€ 1.469	€ 1.901	€ 2.420	€ 2.939	€ 3.111
	AIM11EMX3PH	387032083		10,4	SI	4,09
	€ 1.037	€ 1.469	€ 1.901	€ 2.420	€ 2.939	€ 3.111
	AIM14EMX3PH	387032084		13,6	SI	4,06
	€ 1.353	€ 1.917	€ 2.481	€ 3.157	€ 3.834	€ 4.059
ISERIES AEI1G50EMX+AUAH - AQUA UNIT	387007216	387030200		4,1	SI	4
€ 406	€ 575	€ 744	€ 947	€ 1.150	€ 1.218	

	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identif unità interna	Potenza termica [kwtl]	Presenza inverter	COP
Aria/Acqua	ISERIES AEI1G65EMX+AUBH - AQUA UNIT	387007217	387030201	6,5	SI	4,18
	€ 653	€ 925	€ 1.197	€ 1.523	€ 1.849	€ 1.958
	ISERIES AEI1G80EMX+ AUCH-AQUA UNIT	387007218	387030202	8	SI	4,2
	€ 805	€ 1.140	€ 1.475	€ 1.877	€ 2.280	€ 2.414
	ISERIES AEI1G110EMX+ AUCH-AQUA UNIT	387007215	387030202	10,63	SI	4,07
	€ 1.058	€ 1.499	€ 1.940	€ 2.470	€ 2.999	€ 3.175
	ISERIES AEI1G65EMX3PH+ AUBH-AQUA UNIT	387007226	387030201	6,5	SI	4,18
	€ 653	€ 925	€ 1.197	€ 1.523	€ 1.849	€ 1.958
	ISERIES AEI1G80EMX3PH+AU CH-AQUA UNIT	387007227	387030202	8	SI	4,2
	€ 805	€ 1.140	€ 1.475	€ 1.877	€ 2.280	€ 2.414
	ISERIES AEI1G110EMX3PH +AUCH-AQUA UNIT	387007228	387030202	10,63	SI	4,07
	€ 1.058	€ 1.499	€ 1.940	€ 2.470	€ 2.999	€ 3.175
	ISERIES AEI1G140EMX3PH+A UDH-AQUA UNIT	387007230	387030203	13,8	SI	4,01
	€ 1.367	€ 1.937	€ 2.507	€ 3.190	€ 3.874	€ 4.102

	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identif unità interna	Potenza termica [kwtl]	Presenza inverter	COP
--	---------	-------------------------------------	------------------------------	------------------------	-------------------	-----

LEGENDA					
2 = ANNI EROGAZIONE	2 = ANNI EROGAZIONE	2 = ANNI EROGAZIONE	2 = ANNI EROGAZIONE	2 = ANNI EROGAZIONE	2 = ANNI EROGAZIONE
(*) se l'importo dell'incentivo è inferiore a 5.000€, verrà erogato in un'unica rata, altrimenti in 2 rate					
Pompe di Calore: Formula di calcolo= $(Pn * Quf) * (1 - 1/COP) * C1 * 2$					

esempio calcolo=iSeries - AEI1G110BEMX+AUCH-AQUA UNIT zona climatica E (1700)	
Qu= Pn(potenza termica-kW 10,63) x Quf (1700)	18.071,00
1-1/COP(4,07)	0,754
Ei = Qu x (1- 1/COP)	13.630,95
I= Ei x Ci	1.499,40
<b>I x 2 (valore incentivo in 2 rate se &gt; di 5.000)</b>	<b>2.998,81</b>



## argoclima S.p.A.

Sede legale: Via Alfeno Varo, 35 - 25020 Alfianello – BS - Capitale sociale € 13.416.000 i.v. - Codice fiscale e R.I. Milano 03258640964 - P. IVA n. 03258640964 - Cod.Ident.Intracom IT03258640964 - R.E.A. BS-520586 - ECOPEP 060401 – RIDOMUS 060201 - Reg. Naz. Produttori AEE IT1104000007129 - Reg. Naz. Pile-IT11040P00002540