

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	3,90	3,71		

Tipo di pompa di calore	COP minimo	Denominazione commerciale	Potenza termica utile Pn	Coefficiente Ci		
Aria/Aria	3,90	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	4,10	Aria/Acqua	fino a 35 kW	0,110		
	3,80		oltre 35 Kw	0,045		

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

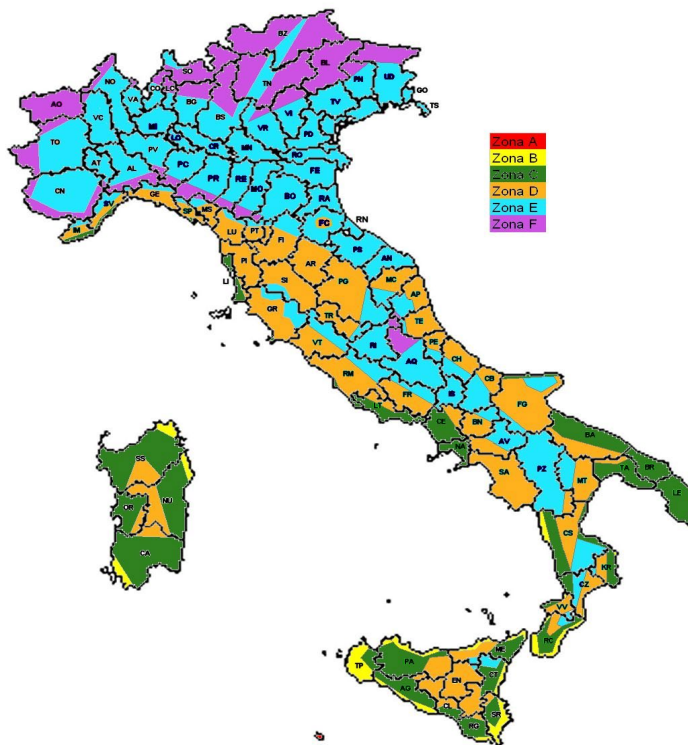
	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identif unità interna	Potenza termica [kwt]	Presenza inverter	COP
Aria/Aria	AE11G30EMX	387007220		3	SI	4,82
	€ 171	€ 243	€ 314	€ 399	€ 485	€ 514
	AE11G42EMX	387007219		4,2	SI	4,38
	€ 233	€ 331	€ 428	€ 545	€ 661	€ 700
	AE11G50EMX	387007216		5	SI	4,29
	€ 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	

	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identif unità interna	Potenza termica [kw/t]	Presenza inverter	COP
Aria/Acqua	ANGHP06S	387032090		6,29	SI	4,52
	€ 647	€ 916	€ 1.185	€ 1.509	€ 1.832	€ 1.940
	ANGHP08S	387032091		8,36	SI	4,83
	€ 875	€ 1.240	€ 1.604	€ 2.042	€ 2.479	€ 2.625
	ANGHP12S	387032092		12,61	SI	4,71
	€ 1.311	€ 1.857	€ 2.404	€ 3.059	€ 3.715	€ 3.933
	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		10,16	SI	4
	€ 1.006	€ 1.425	€ 1.844	€ 2.347	€ 2.850	€ 3.018
	AIM11EMX3PH	387032083		10,16	SI	4
	€ 1.006	€ 1.425	€ 1.844	€ 2.347	€ 2.850	€ 3.018
	AIM14EMX	387032086		13,57	SI	4,06
	€ 1.350	€ 1.913	€ 2.475	€ 3.150	€ 3.825	€ 4.050
	AIM14EMX3PH	387032084		13,57	SI	4,06
	€ 1.350	€ 1.913	€ 2.475	€ 3.150	€ 3.825	€ 4.050
	ISERIES AEI1G50EMX+AUAH - AQUA UNIT	387007216	387030200	4	SI	4,09
	€ 399	€ 565	€ 731	€ 931	€ 1.130	€ 1.197
	ISERIES AEI1G65EMX+AUBH - AQUA UNIT	387007217	387030201	6,4	SI	4,17
	€ 642	€ 910	€ 1.177	€ 1.498	€ 1.820	€ 1.927
	ISERIES AEI1G80EMX+ AUCH-AQUA UNIT	387007218	387030202	8	SI	4,15
	€ 802	€ 1.136	€ 1.469	€ 1.870	€ 2.271	€ 2.405
	ISERIES AEI1G110EMX+ AUCH-AQUA UNIT	387007215	387030202	10,45	SI	4,05
	€ 1.039	€ 1.472	€ 1.904	€ 2.424	€ 2.943	€ 3.116
	ISERIES AEI1G140EMX+ AUCH-AQUA UNIT	387007203	387030202	13,63	SI	3,9
	€ 1.338	€ 1.895	€ 2.453	€ 3.122	€ 3.791	€ 4.014
ISERIES AEI1G65EMX3PH+ AUBH-AQUA UNIT	387007226	387030201	6,4	SI	4,17	
€ 642	€ 910	€ 1.177	€ 1.498	€ 1.820	€ 1.927	
ISERIES AEI1G80EMX3PH+AUC H-AQUA UNIT	387007227	387030202	8	SI	4,15	
€ 802	€ 1.136	€ 1.469	€ 1.870	€ 2.271	€ 2.405	
ISERIES AEI1G110EMX3PH +AUCH-AQUA UNIT	387007228	387030202	10,45	SI	4,05	
€ 1.039	€ 1.472	€ 1.904	€ 2.424	€ 2.943	€ 3.116	
ISERIES AEI1G140EMX3PH+AU DH-AQUA UNIT	387007230	387030203	13,63	SI	3,9	
€ 1.338	€ 1.895	€ 2.453	€ 3.122	€ 3.791	€ 4.014	

Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identif unità interna	Potenza termica [kw/l	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= $(P_n * Q_{uf}) * (1 - 1/COP) * C_1 * 2$					

esempio calcolo = iSeries - AEI1G110BEMX+AUCH-AQUA UNIT zona climatica E (1700)	
$Q_u = P_n(\text{potenza termica-kW } 10,63) \times Q_{uf} (1700)$	18.071,00
$1 - 1/COP(4,07)$	0,754
$E_i = Q_u \times (1 - 1/COP)$	13.630,95
$I = E_i \times C_i$	1.499,40
$I \times 2$ (valore incentivo in 2 rate se > di 5.000)	2.998,81



argoclima s.p.a.

Sede legale: Via Milano 140, 00 - 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 - ECOPEL 060401 - RIDOMUS
 060201 - Reg. Naz. Produttori AEE IT11040000007129 - Reg. Naz. Pile-IT11040P00002540