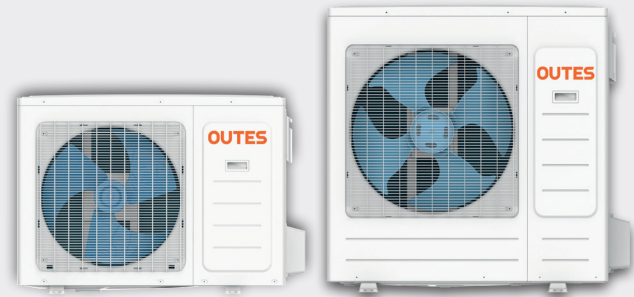


### Esempio di incentivazione con Conto Termico

- Pompe di calore AUREOflow Monoblocco e Splittate R32



POMPE DI CALORE											
TIPOLOGIA PDC	MODELLO UNITÀ ESTERNA	IDENTIFICATIVO MODELLO UNITÀ INTERNA	MONOFASE TRIFASE	POTENZA TERMICA [KWT]	COP	INCENTIVO NETTO [€]					
						ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
Monoblocco	AHb06VR3HP		M	6,35	5,00	662,38	938,37	1.214,36	1.545,55	1.876,74	1.987,14
	AHb08VR3HP		M	8,40	5,15	882,60	1.250,35	1.618,10	2.059,40	2.500,70	2.647,80
	AHb10VR3HP		M	10,00	4,95	1.040,48	1.474,02	1.907,55	2.427,79	2.948,03	3.121,45
	AHb12VR3HP		M	12,10	5,00	1.262,17	1.788,08	2.313,98	2.945,07	3.576,15	3.786,51
	AHb14VR3HP		M	14,50	4,65	1.484,06	2.102,42	2.720,77	3.462,80	4.204,83	4.452,17
	AHb16VR3HP		M	16,00	4,55	1.627,72	2.305,94	2.984,15	3.798,02	4.611,88	4.883,16
	AHb12VR3XP		T	12,1	5	1.262,17	1.788,08	2.313,98	2.945,07	3.576,15	3.786,51
	AHb14VR3XP		T	14,5	4,65	1.484,06	2.102,42	2.720,77	3.462,80	4.204,83	4.452,17
	AHb16VR3XP		T	16	4,55	1.627,72	2.305,94	2.984,15	3.798,02	4.611,88	4.883,16
Splittata	AHbS6VR3H/O	AHbS6VR3H/IP	M	6,40	4,95	665,91	943,37	1.220,83	1.553,79	1.886,74	1.997,73
	AHbS8VR3H/O	AHbS10VR3H/IP	M	8,00	4,91	830,67	1.176,78	1.522,89	1.938,23	2.353,56	2.492,01
	AHbS10VR3H/O	AHbS10VR3H/IP	M	10,00	4,95	1.040,48	1.474,02	1.907,55	2.427,79	2.948,03	3.121,45
	AHbS12VR3H/O	AHbS16VR3H/IP	M	12,10	4,95	1.258,98	1.783,56	2.308,14	2.937,63	3.567,12	3.776,95
	AHbS14VR3H/O	AHbS16VR3H/IP	M	14,50	4,60	1.479,64	2.096,15	2.712,67	3.452,49	4.192,31	4.438,92
	AHbS16VR3H/O	AHbS16VR3H/IP	M	15,90	4,50	1.612,48	2.284,35	2.956,22	3.762,46	4.568,71	4.837,45
	AHbS12VR3X/O	AHbS16VR3X/IP	T	12,1	4,95	1.258,98	1.783,56	2.308,14	2.937,63	3.567,12	3.776,95
	AHbS14VR3X/O	AHbS16VR3X/IP	T	14,5	4,85	1.500,82	2.126,17	2.751,51	3.501,92	4.252,34	4.502,47
	AHbS16VR3X/O	AHbS16VR3X/IP	T	16	4,65	1.637,58	2.319,91	3.002,23	3.821,02	4.639,81	4.912,74

### Esempio di incentivazione con Conto Termico

- **Pompe di calore AUREOflow Monoblocco R290**
- **Boiler ad accumulo con pompa di calore integrata Aqua AUREOflow**



#### POMPE DI CALORE

Modello Unità Esterna	Identificativo Unità Interna	Monofase/ Trifase	Potenza Termica [kW]	COP [kW/kW]	INCENTIVO NETTO [€]					
					ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
AHb06VR9HP	AHb10VH/H	M	5,00	5,03	522,34	739,98	957,62	1.218,78	1.479,95	1.567,01
AHb08VR9HP	AHb10VH/H	M	7,00	4,99	729,82	1.033,91	1.338,00	1.702,90	2.067,81	2.189,45
AHb10VR9HP	AHb10VH/H	M	10,00	4,84	1.034,50	1.465,54	1.896,58	2.413,82	2.931,07	3.103,49
AHb10VR9XP	AHb16VX/H	T	10,00	4,84	1.034,50	1.465,54	1.896,58	2.413,82	2.931,07	3.103,49
AHb12VR9XP	AHb16VX/H	T	12,00	5,18	1.262,61	1.788,70	2.314,79	2.946,10	3.577,41	3.787,84
AHb14VR9XP	AHb16VX/H	T	14,00	5,11	1.468,22	2.079,98	2.691,74	3.425,85	4.159,96	4.404,67
AHb16VR9XP	AHb16VX/H	T	16,00	4,98	1.667,31	2.362,02	3.056,74	3.890,39	4.724,05	5.001,93

#### SCALDACQUA A POMPA DI CALORE

IDENTIFICATIVO MODELLO	COP	INCENTIVO NETTO [€]
AAb21R1/200E	3,47	691,46
AAb21R1/300E	3,39	691,46
AAb21R1/200ES	3,47	691,46
AAb21R1/300ES	3,39	691,46
AAb21R1/200EB	3,47	691,46
AAb21R1/300EB	3,47	691,46
AAb21R1/300EC1	4,2	691,46

### Servizio di supporto per gli incentivi

Grazie alla collaborazione con CGS Group, Genertec è in grado di seguire i propri clienti nell'ottenimento di incentivi per la installazione di pompe di calore, sia con il Conto Termico sia con le detrazioni fiscali previste da altre forme di incentivazione.

Informazioni a [info@outes.it](mailto:info@outes.it)

In collaborazione con

