

DETRAZIONI PER LE SPESE DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA ATTRAVERSO INTERVENTI DI SOSTITUZIONE IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE

La legge di bilancio 2022 (30 dicembre 2021) proroga al 31 dicembre 2024, nella misura del 65%, la detrazione fiscale (dall'Irpef e dall'Ires) per gli interventi di riqualificazione energetica degli edifici.

CERTIFICAZIONE SOSTITUTIVA di ASSEVERAZIONE per POMPE DI CALORE ad ALTA EFFICIENZA

In ottemperanza al D.M. 19 febbraio 2007 già modificato dal D.M. 26 ottobre 2007 e coordinato con D.M. 7 aprile 2008 e con D.M. 6 agosto 2009, attuativo della Legge Finanziaria 2008, successivamente prorogata dalla Legge 27 dicembre 2013 n.147 (Legge di Stabilità 2014) e ulteriormente prorogata dalla Legge 23 Dicembre 2014 n. 190 (Legge di Stabilità 2015), **Argoclima S.p.A.**, con sede via A. Varo n. 35 - 25020 Alfianello (BS)

DICHIARA CHE:

Le pompe di calore elettriche aria/aria, acqua/aria ed aria/acqua, elencate nelle tabelle allegate alla presente dichiarazione, rientrano nei parametri citati nel suddetto D.M. di valori minimi di coefficiente di prestazione (COP) ed indice di efficienza energetica (EER) indicati nell'Allegato "I" Tabelle 1 e 2 del suddetto D.M.

Inoltre, essendo dette pompe di calore dotate di sistema Inverter, i parimenti valori di cui all'Allegato "I" del D.M. sono ridotti del 5%.

Le prestazioni sono state misurate in conformità alle norme UNI EN 14511

Si allegano alla presente dichiarazione:

Tabelle pompe di calore elettriche alle quali la Dichiarazione si riferisce:

Tipo ARIA/ARIA

Tipo ARIA/ACQUA - MONOBLOCCO E SPLIT



argoclima s.p.a.
L'Amministratore Delegato

Alfianello, 16/01/2023



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per ECOBONUS 50-65%

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	FUNZIONAMENTO	2023		
					FUNZIONAMENTO	COP	EER
					INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
Mono Split DC Inverter serie CLIVIA R32	9000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10195 / GREE10203	CLIVIA - GWH09AUCXB-K6DNA1A/I / GWH09AUCXB-K6DNA1A/I BLACK	X	4,41	4,03	
	U.E.	GREE10196	CLIVIA - GWH09AUCXB-K6DNA1A/O				
	12000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10197 / GREE10204	CLIVIA - GWH12AUCXB-K6DNA1A/I GWH12AUCXB-K6DNA1A/I BLACK	X	3,90	3,55	
	U.E.	GREE10198	CLIVIA - GWH12AUCXB-K6DNA1A/O				
	18000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10199 / GREE10205	CLIVIA - GWH18AUDXD-K6DNA1A/I / GWH18AUDXD-K6DNA1A/I BLACK	X	3,84	3,35	
	U.E.	GREE10200	CLIVIA - GWH18AUDXD-K6DNA1A/O				
	24000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10201 / GREE10206	CLIVIA - GWH24AUDXF-K6DNA1A/I / GWH24AUDXF-K6DNA1A/I BLACK	X	3,90	3,51	
	U.E.	GREE10202	CLIVIA - GWH24AUDXF-K6DNA1A/O				
Mono Split DC Inverter serie FULI R32	9000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10208	FULI - GWH09ATAXB-K6DNA4B/I	X	3,84	3,68	
	U.E.	GREE10209	F/A - GWH09AGAXB-K6DNA1B/O				
	12000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10210	FULI - GWH12ATCXB-K6DNA4D/I	X	3,90	3,43	
	U.E.	GREE10211	FULI - GWH12ATCXB-K6DNA1D/O				
	18000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10212	FULI - GWH18ATDXB-K6DNA4A/I	X	3,90	3,40	
	U.E.	GREE10213	F/A - GWH18ATDXB-K6DNA1A/O				
	24000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10214	FULI - GWH24ATDXE-K6DNA4A/I	X	3,95	3,47	
	U.E.	GREE10215	F/A - GWH24ATDXE-K6DNA1A/O				
Mono Split DC Inverter serie ARI R32	9000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10216	ARI - GWH09ATAXB-K6DNA1B/I	X	3,84	3,68	
	U.E.	GREE10217	ARI - GWH09AGAXB-K6DNA1B/O				
	12000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10218	ARI - GWH12ATBXB-K6DNA1D/I	X	3,71	3,23	
	U.E.	GREE10219	ARI - GWH12ATBXB-K6DNA1D/O				
	18000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10220	ARI - GWH18ATDXB-K6DNA1A/I	X	3,90	3,40	
	U.E.	GREE10213	F/A - GWH18ATDXB-K6DNA1A/O				
	24000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10221	ARI - GWH24ATDXE-K6DNA1A/I	X	3,95	3,47	
	U.E.	GREE10215	F/A - GWH24ATDXE-K6DNA1A/O				
Mono Split DC Inverter - serie G-TECH PLUS R32	9000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10169	GWH09AECXB-K6DNA1A/I	X	4,48	4,50	
	U.E.	GREE10170	GWH09AECXB-K6DNA1A/O				
	12000 BTU/h						
U.I. parete	GREE10171	GWH12AECXD-K6DNA1A/I	X	4,00	4,00		
U.E.	GREE10172	GWH12AECXD-K6DNA1A/O					
Mono Split DC Inverter - serie PULAR R32	9000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10148	PULAR - GWH09AGB-K6DNA1B/I	X	4,03	3,67	
	U.E.	GREE10149	PULAR - GWH09AGB-K6DNA1B/O				
	12000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10150	PULAR - GWH12AGC-K6DNA1A/I	X	3,90	3,43	
	U.E.	GREE10151	PULAR - GWH12AGC-K6DNA1A/O				
	18000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10152	PULAR - GWH18AGD-K6DNA1D/I	X	3,88	3,39	
	U.E.	GREE10153	PULAR - GWH18AGD-K6DNA1D/O				
	24000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10154	PULAR - GWH24AGD-K6DNA1C/I	X	3,95	3,47	
	U.E.	GREE10155	PULAR - GWH24AGD-K6DNA1C/O				



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per ECOBONUS 50-65%

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	2023		
				FUNZIONAMENTO	COP	EER
				INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	FUNZIONAMENTO	COP	EER
Mono Split DC Inverter - serie AMBER PLUS R32	9000 BTU/h					
	U.I. parete	GREE10179	GWH09YCXB-K6DNA1B/I UVC	X	4,41	4,50
	U.E.	GREE10180	GWH09YCXB-K6DNA1C/O			
	12000 BTU/h					
	U.I. parete	GREE10181	GWH12YCXD-K6DNA1B/I UVC	X	4,00	4,00
	U.E.	GREE10182	GWH12YCXD-K6DNA1B/O			
	18000 BTU/h					
	U.I. parete	GREE10183	GWH18YDXF-K6DNA1B/I UVC	X	4,20	3,75
	U.E.	GREE10184	GWH18YDXF-K6DNA1B/O			
	24000 BTU/h					
	U.I. parete	GREE10185	GWH24YEXF-K6DNA1D/I UVC	X	3,90	3,50
	U.E.	GREE10186	GWH24YEXF-K6DNA1D/O			
Mono Split DC Inverter - serie SOYAL R32	9000 BTU/h					
	U.I. parete	GREE10133	GWH09AKC-K6DNA1A/I	X	4,80	4,91
	U.E.	GREE10134	GWH09AKC-K6DNA1A/O			
	12000 BTU/h					
	U.I. parete	GREE10135	GWH12AKC-K6DNA1A/O	X	4,50	4,40
	U.E.	GREE10136	GWH12AKC-K6DNA1A/O			
	18000 BTU/h					
	U.I. parete	GREE10137	GWH18YD-K6DNA1A/I	X	3,80	3,80
	U.E.	GREE10138	GWH18AKC-K6DNA1A/O			
Mono Split DC Inverter - CONSOLE MONO R32	9000 BTU/h					
	U.I. a pavimento	GREE10111	GEH09AA-K6DNA1F/I	X	3,97	3,75
	U.E.	GREE10112	GEH09AA-K6DNA1F/O			
	12000 BTU/h					
	U.I. a pavimento	GREE10113	GEH12AA-K6DNA1A/I	X	3,96	3,52
	U.E.	GREE10114	GEH12AA-K6DNA1A/O			

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questi prospetti e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per ECOBONUS 50-65%

FREE-MATCH R32 - DUAL SPLIT

COMBINAZIONI		UI	2023		
			COP	EER	
			INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
GREE10141	GWHD(14)NK600	7K+7K	x	4,54	3,73
		7K+9K		4,54	3,73
		7K+12K		4,54	3,73
		9K+9K		4,54	3,73
		9K+12K		4,54	3,73
GREE10142	GWHD(18)NK600	7K+9K	x	4,91	3,33
		7K+12K		4,52	3,58
		9K+9K		4,52	3,58
		9K+12K		4,52	3,58
		12K+12K		4,52	3,58

FREE-MATCH R32 - TRIAL SPLIT

GREE10143	GWHD(21)NK600	7K+7K	x	5,45	4,89
		7K+9K		4,96	4,80
		7K+12K		4,95	4,75
		7K+18K		4,55	4,12
		9K+9K		4,57	4,42
		9K+12K		4,55	4,12
		9K+18K		4,55	4,12
		12K+12K		4,55	4,12
		12K+18K		4,55	4,12
		7K+7K+7K		4,55	4,12
		7K+7K+9K		4,55	4,12
		7K+7K+12K		4,55	4,12
		7K+9K+9K		4,55	4,12
		7K+9K+12K		4,55	4,12
		7K+12K+12K		4,55	4,12
9K+9K+9K	4,55	4,12			
9K+9K+12K	4,55	4,12			
GREE10144	GWHD(24)NK600	7K+7K	x	4,00	4,01
		7K+9K		3,90	3,83
		7K+12K		3,91	3,80
		7K+18K		3,72	3,78
		9K+9K		3,83	3,79
		9K+12K		3,84	3,71
		9K+18K		3,86	3,78
		12K+12K		3,86	3,78
		12K+18K		3,86	3,78
		18K+18K		3,86	3,78
		7K+7K+7K		4,00	4,01
		7K+7K+9K		3,84	3,89
		7K+7K+12K		3,86	3,78
		7K+7K+18K		3,86	3,78
		7K+9K+9K		3,86	3,78
		7K+9K+12K		3,86	3,78
		7K+9K+18K		3,86	3,78
		7K+12K+12K		3,86	3,78
		9K+9K+9K		3,86	3,78
		9K+9K+12K		3,86	3,78
9K+9K+18K	3,86	3,78			
9K+12K+12K	3,86	3,78			
12K+12K+12K	3,86	3,78			



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per ECOBONUS 50-65%

FREE-MATCH R32 - QUADRI SPLIT

COMBINAZIONI		UI	2023		
			FUNZIONAMENTO		
			INVERTER	COP	EER
			MIN. 3,71	MIN. 3,23	
GREE10145	GWHD(28)NKOO		X		
		7K+7K		4,73	4,00
		7K+9K		4,30	4,00
		7K+12K		4,29	3,96
		7K+18K		4,17	3,79
		9K+9K		3,96	3,79
		9K+12K		4,99	3,81
		12K+12K		4,03	3,89
		12K+18K		4,27	3,77
		18K+18K		4,32	3,77
		7K+7K+7K		4,73	4,13
		7K+7K+9K		4,43	4,00
		7K+7K+12K		4,41	3,95
		7K+7K+18K		4,32	3,77
		7K+9K+9K		4,17	3,89
		7K+9K+12K		4,27	3,77
		7K+9K+18K		4,32	3,77
		7K+12K+12K		4,32	3,77
		7K+12K+18K		4,32	3,77
		9K+9K+9K		4,48	4,00
		9K+9K+12K		4,32	3,77
		9K+9K+18K		4,32	3,77
		9K+12K+12K		4,32	3,77
		9K+12K+18K		4,32	3,77
		12K+12K+12K		4,32	3,77
		12K+12K+18K		4,32	3,77
		7k+7k+7k+7k		4,32	3,77
		7k+7k+7k+9k		4,32	3,77
		7k+7k+7k+12k		4,32	3,77
		7k+7k+7k+18k		4,32	3,77
		7k+7k+9k+9k		4,32	3,77
		7k+7k+9k+12k		4,32	3,77
		7k+7k+9k+18k		4,32	3,77
		7k+7k+12k+12k		4,32	3,77
		7k+9k+9k+9k		4,32	3,77
		7k+9k+9k+12k		4,32	3,77
		7k+9k+12k+12k		4,32	3,77
		9K+9K+9K+9K		4,32	3,77
		9K+9K+9K+12K		4,32	3,77
		9K+9K+12K+12K		4,32	3,77



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per ECOBONUS 50-65%

FREE-MATCH R32 - QUADRI SPLIT

COMBINAZIONI		UI	2023		
			FUNZIONAMENTO		
			INVERTER	COP MIN. 3,71	EER MIN. 3,23
GREE10146	GWHD(36)NK600	7K+24K		3,83	3,92
		9K+24K		3,72	3,77
		12K+24K		3,95	3,53
		18K+18K		3,95	3,53
		18K+24K		3,95	3,53
		24K+24K		3,95	3,53
		7K+7K+18K		3,72	3,36
		7K+7K+24K		3,95	3,53
		7K+9K+24K		3,98	3,53
		7K+12K+12K		4,14	3,83
		7K+12K+18K		3,95	3,53
		7K+12K+24K		3,95	3,53
		7K+18K+18K		3,95	3,53
		7K+18K+24K		3,95	3,53
		9K+9K+24K		3,72	3,53
		9K+12K+24K		3,95	3,53
		9K+18K+18K		3,95	3,53
		9K+18K+24K		3,95	3,53
		12K+12K+12K		3,95	3,53
		12K+12K+18K		3,95	3,53
		12K+12K+24K		3,95	3,53
		12K+18K+18K		3,95	3,53
		12K+18K+24K		3,95	3,53
		18K+18K+18K		3,95	3,53
		7k+7k+7k+7k		3,71	3,67
		7k+7k+7k+12k		3,87	3,37
		7k+7k+7k+18k		3,95	3,53
		7k+7k+7k+24k		3,95	3,53
		7k+7k+9k+9k	X	3,72	3,53
		7k+7k+9k+12k		3,88	3,50
		7k+7k+9k+18k		3,95	3,53
		7k+7k+9k+24k		3,95	3,53
		7k+7k+12k+12k		3,95	3,53
		7k+7k+12k+18k		3,95	3,53
		7k+7k+12k+24k		3,95	3,53
		7k+7k+18k+18k		3,95	3,53
		7k+9k+9k+12k		3,95	3,53
		7k+9k+9k+18k		3,95	3,53
		7k+9k+9k+24k		3,95	3,53
		7k+9k+12k+12k		3,95	3,53
		7k+9k+12k+18k		3,95	3,53
		7k+9k+12k+24k		3,95	3,53
		7k+9k+18k+18k		3,95	3,53
		7k+12k+12k+12k		3,95	3,53
		7k+12k+12k+18k		3,95	3,53
		9K+9K+9K+9K		3,95	3,53
		9K+9K+9K+12K		3,95	3,53
		9K+9K+9K+18K		3,95	3,53
		9K+9K+9K+24K		3,95	3,53
		9K+9K+12K+12K		3,95	3,53
9K+9K+12K+18K		3,95	3,53		
9K+9K+12K+24K		3,95	3,53		
9K+9K+18K+18K		3,95	3,53		
9K+12K+12K+12K		3,95	3,53		
9K+12K+12K+18K		3,95	3,53		
12K+12K+12K+12K		3,95	3,53		
12K+12K+12K+18K		3,95	3,53		



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per ECOBONUS 50-65%

FREE-MATCH R32 - PENTA SPLIT

COMBINAZIONI		UI	2023		
			FUNZIONAMENTO	COP	EER
			INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
GREE10147	GWHD(42)NK600	7K+7K+18K		3,86	3,62
		7K+7K+24K		4,29	3,87
		7K+9K+24K		4,08	3,53
		7K+12K+24K		4,08	3,56
		7K+18K+18K		4,08	3,56
		7K+18K+24K		4,08	3,56
		7K+24K+24K		4,08	3,56
		9K+9K+18K		4,00	3,40
		9K+9K+24K		4,08	3,56
		9K+12K+18K		3,82	3,26
		9K+12K+24K		4,08	3,56
		9K+18K+18K		4,08	3,56
		9K+18K+24K		4,08	3,56
		9K+24K+24K		4,08	3,56
		12K+12K+12K		4,64	3,50
		12K+12K+18K		4,08	3,56
		12K+12K+24K		4,08	3,56
		12K+18K+18K		4,08	3,56
		12K+18K+24K		4,08	3,56
		12K+24K+24K		4,08	3,56
		18K+18K+18K		4,08	3,56
		18K+18K+24K		4,08	3,56
		7k+7k+7k+7k		4,00	3,38
		7k+7k+7k+9k		3,79	3,54
		7k+7k+7k+12k		4,14	3,88
		7k+7k+7k+18k		4,08	3,41
		7k+7k+7k+24k		4,08	3,56
		7k+7k+9k+12k		3,93	3,50
		7k+7k+9k+18k		4,08	3,53
		7k+7k+9k+24k		4,08	3,56
		7k+7k+12k+12k		4,08	3,35
		7k+7k+12k+18k		4,08	3,56
		7k+7k+12k+24k		4,08	3,56
		7k+7k+18k+18k		4,08	3,56
		7k+7k+18k+24k		4,08	3,56
		7k+7k+24k+24k		4,08	3,56
		7k+9k+9k+12k		4,00	3,24
		7k+9k+9k+18k		4,08	3,56
		7k+9k+9k+24k		4,08	3,56
		7k+9k+12k+12k		4,08	3,50
		7k+9k+12k+18k		4,08	3,56
		7k+9k+12k+24k		4,08	3,56
		7k+9k+18k+18k		4,08	3,56
		7k+9k+18k+24k		4,08	3,56
		7k+12k+12k+12k		4,08	3,56
		7k+12k+12k+18k		4,08	3,56
		7k+12k+12k+24k		4,08	3,56
		7k+12k+18k+18k		4,08	3,56
		7k+12k+18k+24k		4,08	3,56
		7k+18k+18k+18k		4,08	3,56
9K+9K+9K+9K		4,33	3,06		
9K+9K+9K+12K		4,08	3,32		
9K+9K+9K+18K		4,08	3,56		
9K+9K+9K+24K		4,08	3,56		
9K+9K+12K+12K		4,08	3,56		
9K+9K+12K+18K		4,08	3,56		
9K+9K+12K+24K		4,08	3,56		
9K+9K+18K+18K		4,08	3,56		
9K+9K+18K+24K		4,08	3,56		
9K+12K+12K+12K		4,08	3,56		
9K+12K+12K+18K		4,08	3,56		
9K+12K+12K+24K		4,08	3,56		
9K+12K+18K+18K		4,08	3,56		
9K+12K+18K+24K		4,08	3,56		
9K+18K+18K+18K		4,08	3,56		
12K+12K+12K+12K		4,08	3,56		
12K+12K+12K+18K		4,08	3,56		



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per ECOBONUS 50-65%

FREE-MATCH R32 - PENTA SPLIT

COMBINAZIONI		UI	FUNZIONAMENTO	2023	
				COP	EER
			INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
GREE10147	GWHD(42)NK600	12K+12K+12K+24K	X	4,08	3,56
		12K+12K+18K+18K		4,08	3,56
		7k+7k+7k+7k+7k		4,33	3,24
		7k+7k+7k+7k+9k		4,33	3,35
		7k+7k+7k+7k+12k		4,08	3,56
		7k+7k+7k+7k+18k		4,08	3,56
		7k+7k+7k+7k+24k		4,08	3,56
		7k+7k+7k+9k+9k		4,08	3,47
		7k+7k+7k+9k+12k		4,08	3,56
		7k+7k+7k+9k+18k		4,08	3,56
		7k+7k+7k+9k+24k		4,08	3,56
		7k+7k+7k+12k+12k		4,08	3,56
		7k+7k+7k+12k+18k		4,08	3,56
		7k+7k+7k+12k+24k		4,08	3,56
		7k+7k+7k+18k+18k		4,08	3,56
		7k+7k+7k+18k+24k		4,08	3,56
		7k+7k+9k+9k+9k		4,08	3,56
		7k+7k+9k+9k+12k		4,08	3,56
		7k+7k+9k+9k+18k		4,08	3,56
		7k+7k+9k+9k+24k		4,08	3,56
		7k+7k+9k+12k+12k		4,08	3,56
		7k+7k+9k+12k+18k		4,08	3,56
		7k+7k+9k+12k+24k		4,08	3,56
		7k+7k+9k+18k+18k		4,08	3,56
		7k+7k+12k+12k+12k		4,08	3,56
		7k+7k+12k+12k+18k		4,08	3,56
		7k+7k+12k+12k+24k		4,08	3,56
		7k+7k+12k+18k+18k		4,08	3,56
		7k+9k+9k+9k+9k		4,08	3,56
		7k+9k+9k+9k+12k		4,08	3,56
		7k+9k+9k+9k+18k		4,08	3,56
		7k+9k+9k+9k+24k		4,08	3,56
		7k+9k+9k+12k+12k		4,08	3,56
		7k+9k+9k+12k+18k		4,08	3,56
		7k+9k+9k+12k+24k		4,08	3,56
		7k+9k+9k+18k+18k		4,08	3,56
		7k+9k+12k+12k+12k		4,08	3,56
		7k+9k+12k+12k+18k		4,08	3,56
		7k+12k+12k+12k+12k		4,08	3,56
		7k+12k+12k+12k+18k		4,08	3,56
		9k+9k+9k+9k+9k		4,08	3,56
		9k+9k+9k+9k+12k		4,08	3,56
		9k+9k+9k+9k+18k		4,08	3,56
		9k+9k+9k+9k+24k		4,08	3,56
		9k+9k+9k+12k+12k		4,08	3,56
		9k+9k+9k+12k+18k		4,08	3,56
		9k+9k+9k+12k+24k		4,08	3,56
		9k+9k+9k+18k+18k		4,08	3,56
		9k+9k+12k+12k+12k		4,08	3,56
		9k+9k+12k+12k+18k		4,08	3,56
9k+12k+12k+12k+12k	4,08	3,56			
9k+12k+12k+12k+18k	4,08	3,56			
12k+12k+12k+12k+12k	4,08	3,56			

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questi prospetti e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per ECOBONUS 50-65%

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	FUNZIONAMENTO	2023		
					FUNZIONAMENTO	COP	EER
					INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
Mono Split DC Inverter per applicazioni commerciali U-MATCH 6 - R32	3,5 kW						
	U.I. cassette	ET010N2320 + TL10000230	GUD35T1/A-S + TF05	X	4,00	3,80	
	U.E. 1ph	CF090W1310	GUD35W1/NhA-S				
	3,5 kW						
	U.I. canalizzabile	CF022N3980	GUD35PS1/A-S	X	4,00	3,40	
	U.E. 1ph	CF090W1310	GUD50W1/NhA-S				
	3,5 kW						
	U.I. pavimento/soffitto	ED020N2380	GUD35ZD1/A-S	X	4,30	3,80	
	U.E. 1ph	CF090W1310	GUD50W1/NhA-S				
Mono Split DC Inverter - U-MATCH 6 - R32	5,0 kW						
	U.I. cassette	ET010N2331 + TL10000220	GUD50T1/A-S + TF06	X	3,95	3,45	
	U.E. 1ph	CF090W2160	GUD50W1/NhA-S				
	5,0 kW						
	U.I. canalizzabile	CF022N3950	GUD50PS1/A-S	X	3,95	3,50	
	U.E. 1ph	CF090W2160	GUD50W1/NhA-S				
	5,0 kW						
	U.I. pavimento/soffitto	ED020N2370	GUD50ZD1/A-S	X	3,90	3,40	
	U.E. 1ph	CF090W2160	GUD50W1/NhA-S				
Mono Split DC Inverter per applicazioni commerciali U-MATCH 6 - R32	7,1 kW						
	U.I. cassette	ET010N2331 + TL10000220	GUD71T1/A-S + TF06	X	4,00	3,70	
	U.E. 1ph	CF090W2170	GUD71W1/NhA-S				
	7,1 kW						
	U.I. canalizzabile	CF022N3940	GUD71PHS1/A-S	X	4,00	3,70	
	U.E. 1ph	CF090W2170	GUD71W1/NhA-S				
	7,1 kW						
	U.I. pavimento/soffitto	ED020N2360	GUD71ZD1/A-S	X	4,00	3,70	
	U.E. 1ph	CF090W2170	GUD71W1/NhA-S				
Mono Split DC Inverter per applicazioni commerciali U-MATCH 6 - R32	8,5 kW						
	U.I. cassette	ET010N2480 + TL10000220	GUD85T1/A-S + TF06	X	3,90	3,40	
	U.E. 1ph	CF090W2420	GUD85W1/NhA-S				
	8,5 kW						
	U.I. canalizzabile	CF022N4300	GUD85PHS1/A-S	X	3,90	3,40	
	U.E. 1ph	CF090W2420	GUD85W1/NhA-S				
	8,5 kW						
	U.I. pavimento/soffitto	ED020N2490	GUD85ZD1/A-S	X	3,90	3,40	
	U.E. 1ph	CF090W2420	GUD85W1/NhA-S				
Mono Split DC Inverter per applicazioni commerciali U-MATCH 6 - R32	10,5 kW						
	U.I. cassette	ET010N2400 + TL10000220	GUD100T1/A-S + TF06	X	3,90	3,50	
	U.E. 1ph	CF090W2330	GUD100W1/NhA-S				
	10,5 kW						
	U.I. canalizzabile	CF022N4160	GUD100PHS1/A-S	X	4,10	3,50	
	U.E. 1ph	CF090W2330	GUD100W1/NhA-S				
	10,5 kW						
	U.I. pavimento/soffitto	ED020N2450	GUD100ZD1/A-S	X	3,90	3,40	
	U.E. 1ph	CF090W2330	GUD100W1/NhA-S				
Mono Split DC Inverter per applicazioni commerciali U-MATCH 6 - R32	10,5 kW						
	U.I. cassette	ET010N2400 + TL10000220	GUD100T1/A-S + TF06	X	4,10	3,50	
	U.E. 3ph	CF090W2340	GUD100W1/NhA-X				
	10,5 kW						
	U.I. canalizzabile	CF022N4160	GUD100PHS1/A-S	X	4,10	3,50	
	U.E. 3ph	CF090W2340	GUD100W1/NhA-X				
	10,5 kW						
	U.I. pavimento/soffitto	ED020N2450	GUD100ZD1/A-S	X	3,90	3,40	
	U.E. 3ph	CF090W2340	GUD100W1/NhA-X				



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per ECOBONUS 50-65%

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	FUNZIONAMENTO	2021		
					FUNZIONAMENTO	COP	EER
					INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
					COP	EER	
Mono Split DC Inverter CLIMATIZZATORI A COLONNA R32	42000 BTU/h						
	U.I. a colonna	CH156N04000	GVH48AL-M6DNC7A/I	X			
	U.E.	CH156W04000	GVH48AL-M6DNC7A/O(LC)		4,09	3,63	

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questi prospetti e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per ECOBONUS 50-65%

GMV5 MINI - SLIM - GMV5/E - GMV6

FUNZIONAMENTO	2023	
	COP MIN. 3,71	EER MIN. 3,23

SISTEMI VRF DC INVERTER				INVERTER	COP	EER
		CODICE	MODELLO			
VRF - GMV6	U.E. 8HP - TRIFASE	CN851W3040	GMV-224WM/H-X	X	5,04	4,28
	U.E. 10HP - TRIFASE	CN851W2900	GMV-280WM/H-X	X	4,06	4,26
	U.E. 12HP - TRIFASE	CN851W2910	GMV-335WM/H-X	X	4,11	3,99
	U.E. 14HP - TRIFASE	CN851W3050	GMV-400WM/H-X	X	3,84	4,00
	U.E. 16HP - TRIFASE	CN851W2930	GMV-450WM/H-X	X	3,84	3,61
	U.E. 18HP - TRIFASE	CN851W3060	GMV-504WM/H-X	X	3,87	3,76
	U.E. 20HP - TRIFASE	CN851W3070	GMV-560WM/H-X	X	3,87	3,45
VRF - GMV6 HR	U.E. 10HP - TRIFASE	CN851W2950	GMV-VQ280WM/C-X	X	4,53	4,31
	U.E. 12HP - TRIFASE	CN851W2370	GMV-VQ335WM/C-X	X	4,17	3,94
	U.E. 14HP - TRIFASE	CN851W3160	GMV-VQ400WM/C-X	X	4,34	4,23
	U.E. 16HP - TRIFASE	CN851W2850	GMV-VQ450WM/C-X	X	3,93	3,82
	U.E. 18HP - TRIFASE	CN851W2380	GMV-VQ504WM/C-X	X	3,88	3,80
	U.E. 20HP - TRIFASE	CN851W3150	GMV-VQ560WM/C-X	X	3,79	3,47
VRF - GMV5 MINI	U.E. 4HP	CN850W0440	GMV-120WL/C-T	X	4,28	3,99
	U.E. 5HP	CN850W0450	GMV-140WL/C-T	X	4,18	3,90
	U.E. 6HP	CN850W0460	GMV-160WL/C-T	X	3,87	3,37
	U.E. 4HP - TRIFASE	CN850W0470	GMV-120WL/C-X	X	4,28	3,99
	U.E. 5HP - TRIFASE	CN850W0480	GMV-140WL/C-X	X	4,18	3,90
	U.E. 6HP - TRIFASE	CN850W0490	GMV-160WL/C-X	X	3,87	3,37
	U.E. 8HP - TRIFASE	CN850W0510	GMV-224WL/C-X	X	4,90	3,66
VRF - GMV5 SLIM	U.E. 10HP - TRIFASE	CN850W0520	GMV-280WL/C-X	X	4,90	3,60
	U.E. 12HP - TRIFASE	CN850W0500	GMV-335WL/C-X	X	4,90	3,50



SISTEMA MISTO - RISCALDAMENTO ARIA/ACQUA + RAFFRESCAMENTO ARIA-ARIA
requisiti per ECOBONUS 50-65%

con

					2023		
					FUNZIONAMENTO	COP (ARIA/ARIA)	EER (ARIA/ARIA)
						COP	EER
GMV5 HOME	U.E. 4HP MONOFASE + UNITA' INTERNA IDRONICA	CN853W0110	GMV-S120WL/A-S	X		4,24	3,97
	U.E. 5HP MONOFASE + UNITA' INTERNA IDRONICA	CN853W0120	GMV-S140WL/A-S	X		4,02	3,52
	U.E. 6HP MONOFASE + UNITA' INTERNA IDRONICA	CN853W0130	GMV-S160WL/A-S	X		3,96	3,30
	U.E. 8HP - TRIFASE + UNITA' INTERNA IDRONICA	CN853W0140	GMV-S224W/A-X	X		4,31	4,19
	U.E. 10HP - TRIFASE + UNITA' INTERNA IDRONICA	CN853W0150	GMV-S280W/A-X	X		4,14	3,64

			2023		
			FUNZIONAMENTO	COP (ARIA/ACQUA)	EER (ARIA/ARIA)
GMV5 HOME - RISCALDAMENTO ARIA/ACQUA			INVERTER	MIN. 3,90	
GMV5 HOME - RAFFRESCAMENTO CON UNITA' INTERNE A ESPANSIONE DIRETTA					MIN. 3,23

					COP	EER
GMV5 HOME	U.E. 4HP MONOFASE + UNITA' INTERNA IDRONICA	CN853W0110 + CN700N0010	GMV-S120WL/A-S + NRQD16G/A-S	X	4,37	3,97
	U.E. 5HP MONOFASE + UNITA' INTERNA IDRONICA	CN853W0120 + CN700N0010	GMV-S140WL/A-S + NRQD16G/A-S	X	4,25	3,52
	U.E. 6HP MONOFASE + UNITA' INTERNA IDRONICA	CN853W0130 + CN700N0010	GMV-S160WL/A-S + NRQD16G/A-S	X	4,12	3,30
	U.E. 8HP - TRIFASE + UNITA' INTERNA IDRONICA	CN853W0140 + CN700N0010	GMV-S224W/A-X + NRQD16G/A-S	X	4,40	4,19
	U.E. 10HP - TRIFASE + UNITA' INTERNA IDRONICA	CN853W0150 + CN700N0010	GMV-S280W/A-X + NRQD16G/A-S	X	4,20	3,64



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA e SISTEMI MISTI con i requisiti per ECOBONUS 50-65%

GMV6 / GMV5 HOME /GMV5 / GMV5 MINI / SLIM - UNITA' INTERNE ABBINABILI AI SISTEMI

U.I. canalizzata alta pressione	CM810N0300	GMV-ND22PHS/B-T
U.I. canalizzata alta pressione	CM810N0320	GMV-ND28PHS/B-T
U.I. canalizzata alta pressione	CM810N0340	GMV-ND36PHS/B-T
U.I. canalizzata alta pressione	CM810N0360	GMV-ND45PHS/B-T
U.I. canalizzata alta pressione	CM800N3690	GMV-ND56PHS/A-T
U.I. canalizzata alta pressione	CM800N3540	GMV-ND71PHS/A-T
U.I. canalizzata alta pressione	CM800N3550	GMV-ND90PHS/A-T
U.I. canalizzata alta pressione	CM800N3660	GMV-ND112PHS/A-T
U.I. canalizzata alta pressione	CM800N3680	GMV-ND140PHS/A-T
U.I. canalizzata alta pressione	CM800N3721	GMV-ND224PH/A-T
U.I. canalizzata alta pressione	CM800N3731	GMV-ND280PH/A-T
U.I. canalizzata bassa pressione	CM800N3370	GMV-ND22PLS/A-T
U.I. canalizzata bassa pressione	CM800N3490	GMV-ND28PLS/A-T
U.I. canalizzata bassa pressione	CM800N3500	GMV-ND36PLS/A-T
U.I. canalizzata bassa pressione	CM800N3410	GMV-ND45PLS/A-T
U.I. canalizzata bassa pressione	CM800N3510	GMV-ND56PLS/A-T
U.I. canalizzata extra-piatto	CM800N3560	GMV-ND22PL/B-T
U.I. canalizzata extra-piatto	CM810N0020	GMV-ND28PL/B-T
U.I. canalizzata extra-piatto	CM810N0030	GMV-ND36PL/B-T
U.I. canalizzata extra-piatto	CM810N0040	GMV-ND45PL/B-T
U.I. canalizzata extra-piatto	CM800N3590	GMV-ND56PL/B-T
U.I. canalizzata extra-piatto new	CM810N2030	GMV-ND18PLS/C-T
U.I. canalizzata extra-piatto new	CM810N1800	GMV-ND22PLS/C-T
U.I. canalizzata extra-piatto new	CM810N1770	GMV-ND28PLS/C-T
U.I. canalizzata extra-piatto new	CM810N1760	GMV-ND36PLS/C-T
U.I. canalizzata extra-piatto new	CM810N1740	GMV-ND45PLS/C-T
U.I. canalizzata extra-piatto new	CM810N1850	GMV-ND56PLS/C-T
U.I. parete new	CM100N3300	GMV-ND15C/B6B-T
U.I. parete new	CM100N3240	GMV-ND22C/B6B-T
U.I. parete new	CM100N3270	GMV-ND28C/B6B-T
U.I. parete new	CM100N3210	GMV-ND36C/B6B-T
U.I. parete new	CM100N3250	GMV-ND45C/B6B-T
U.I. parete new	CM100N3200	GMV-ND50C/B6B-T
U.I. parete new	CM100N3260	GMV-ND56C/B6B-T
U.I. parete new	CM100N3220	GMV-ND71C/B6B-T
U.I. parete	CM100N1530	GMV-N22C/A4A-K
U.I. parete	CM100N1540	GMV-N28C/A4A-K
U.I. parete	CM100N1550	GMV-N36C/A4A-K
U.I. parete	CM100N1560	GMV-N45C/A4A-K
U.I. parete	CM100N1580	GMV-N56C/A4A-K
U.I. parete	CM100N1600	GMV-N71C/A4A-K
U.I. pavimento/soffitto	CM600N0350	GMV-ND28ZD/A-T
U.I. pavimento/soffitto	CM600N0360	GMV-ND36ZD/A-T
U.I. pavimento/soffitto	CM600N0320	GMV-ND50ZD/A-T
U.I. pavimento/soffitto	CM600N0370	GMV-ND71ZD/A-T
U.I. pavimento/soffitto	CM600N0380	GMV-ND112ZD/A-T
U.I. pavimento/soffitto	CM600N0340	GMV-ND140ZD/A-T
U.I. cassette 8 vie - 360°	CM500N1370	GMV-ND71T/C-T
U.I. cassette 8 vie - 360°	CM500N1420	GMV-ND90T/C-T
U.I. cassette 8 vie - 360°	CM500N1400	GMV-ND112T/C-T
U.I. cassette 8 vie - 360°	CM500N1360	GMV-ND140T/A-T
U.I. cassette 8 vie - 360° - compatte	CM500N1690	GMV-ND15T/E-T
U.I. cassette 8 vie - 360° - compatte	CM500N1350	GMV-ND22T/E-T
U.I. cassette 8 vie - 360° - compatte	CM500N1340	GMV-ND28T/E-T
U.I. cassette 8 vie - 360° - compatte	CM500N1330	GMV-ND36T/E-T
U.I. cassette 8 vie - 360° - compatte	CM500N1310	GMV-ND45T/E-T
U.I. cassette 8 vie - 360° - compatte	CM500N1320	GMV-ND50T/E-T
U.I. cassette 8 vie - 360° - compatte	CM500N1300	GMV-ND56T/E-T
U.I. cassette 4 vie	CM500N0650	GMV-ND56T/A-T
U.I. cassette 4 vie	CM500N0441	GMV-ND71T/A-T
U.I. cassette 4 vie	CM500N0460	GMV-ND90T/A-T
U.I. cassette 4 vie	CM500N0480	GMV-ND112T/A-T
U.I. cassette 4 vie	CM500N0500	GMV-ND140T/A-T
U.I. cassette 4 vie compatta	CM500N0610	GMV-ND22T/B-T
U.I. cassette 4 vie compatta	CM500N0620	GMV-ND28T/B-T
U.I. cassette 4 vie compatta	CM500N0630	GMV-ND36T/B-T
U.I. cassette 4 vie compatta	CM500N0640	GMV-ND45T/B-T
U.I. cassette 4 vie compatta	CM500N0600	GMV-ND50T/B-T
U.I. pavimento/soffitto ad incasso	CM810N1490	GMV-ND22ZA/A/T
U.I. pavimento/soffitto ad incasso	CM810N1480	GMV-ND28ZA/A/T
U.I. pavimento/soffitto ad incasso	CM810N1460	GMV-ND36ZA/A/T
U.I. pavimento/soffitto ad incasso	CM810N1470	GMV-ND45ZA/A/T
U.I. pavimento/soffitto ad incasso	CM810N1450	GMV-ND56ZA/A/T
kit interfaccia Unità trattamento aria	CN750N0020	GMV-N280U/A-T

GMV6 / GMV5 HOME /GMV5 / GMV5 MINI / SLIM - UNITA' INTERNE ABBINABILI AI SISTEMI

kit interfaccia Unità trattamento aria	TBD	GMV-N36U/C-T
kit interfaccia Unità trattamento aria	TBD	GMV-N71U/C-T
kit interfaccia Unità trattamento aria	CN750N0180	GMV-N140U/C-T
kit interfaccia Unità trattamento aria	CN750N0170	GMV-N280U/C-T
kit interfaccia Unità trattamento aria	CN750N0160	GMV-N560U/C-T
kit interfaccia Unità trattamento aria	CN750N0030	GMV-N140U/A-T
kit interfaccia Unità trattamento aria	CN750N0110	GMV-N36U/B-T
kit interfaccia Unità trattamento aria	CN750N0150	GMV-N71U/B-T

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questi prospetti e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per ECOBONUS 50-65%

2023		
FUNZIONAMENTO	COP	EER
INVERTER	min 3,90	min 3,61

TIPO DI PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	FUNZIONAMENTO	COP	EER
				INVERTER		
POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA MONOBLOCCO - VERSATI IV	UNITA' ESTERNA (1PH)	ER01002161	GRS-CQ6.0Pd/NhG4-E	X	5,40	5,10
		ER01002171	GRS-CQ8.0Pd/NhG4-E	X	5,32	5,32
		ER01002151	GRS-CQ10Pd/NhG4-E	X	5,05	5,10
		ER01002121	GRS-CQ12Pd/NhG4-E	X	4,94	4,90
		ER01002101	GRS-CQ14Pd/NhG4-E	X	4,75	4,57
		ER01002111	GRS-CQ16Pd/NhG4-E	X	4,55	4,31
	UNITA' ESTERNA (3PH)	ER01002091	GRS-CQ10Pd/NhG4-M	X	4,95	4,79
		ER01002131	GRS-CQ12Pd/NhG4-M	X	4,82	4,60
		ER01002141	GRS-CQ14Pd/NhG4-M	X	4,60	4,19
		ER01002081	GRS-CQ16Pd/NhG4-M	X	4,40	3,80
POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA MONOBLOCCO - VERSATI III	UNITA' ESTERNA (1PH)	ER01001360	GRS-CQ6.0Pd/NhG-K	X	4,94	4,34
		ER01001370	GRS-CQ8.0Pd/NhG-K	X	4,60	4,32
		ER01001700	GRS-CQ10Pd/NhG2-K	X	4,51	4,43
		ER01001690	GRS-CQ12Pd/NhG2-K	X	4,48	4,25
		ER01001650	GRS-CQ14Pd/NhG2-K	X	4,35	4,10
		ER01001660	GRS-CQ16Pd/NhG2-K	X	4,30	3,80
	UNITA' ESTERNA (3PH)	ER01001680	GRS-CQ10Pd/NhG2-M	X	4,61	4,49
		ER01001640	GRS-CQ12Pd/NhG2-M	X	4,50	4,30
		ER01001670	GRS-CQ14Pd/NhG2-M	X	4,35	4,10
		ER01001630	GRS-CQ16Pd/NhG2-M	X	4,30	3,80
POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA SPLIT	UNITA' ESTERNA + UNITA' INTERNA IDRONICA	ER010W1510 + ER010N1500	GRS-CQ4.0Pd/NhH-E(O)	X	5,13	4,63
		ER010W1500 + ER010N1500	GRS-CQ6.0Pd/NhH-E(O)	X	5,00	4,40
		ER010W1480 + ER010N1480	GRS-CQ8.0Pd/NhH-E(O)	X	4,71	4,00
		ER010W1730 + ER010N1750	GRS-CQ10Pd/NhH-E(O)	X	4,59	3,79
POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA ALL IN ONE	UNITA' ESTERNA + UNITA' INTERNA IDRONICA CON SERBATOIO ACS INTEGRATO	ER010W1510 + ER010N1770	GRS-CQ4.0Pd/NhH-E(O)	X	5,13	4,63
		ER010W1500 + ER010N1780	GRS-CQ6.0Pd/NhH-E(O)	X	5,00	4,40
		ER010W1480 + ER010N1760	GRS-CQ8.0Pd/NhH-E(O)	X	4,71	4,00
		ER010W1730 + ER010N1730	GRS-CQ10Pd/NhH-E(O)	X	4,59	3,79

2023		
FUNZIONAMENTO	COP	EER
INVERTER	min 3,61	min 3,34

CHILLER / POMPE DI CALORE MODULARI	UNITA' ESTERNA	EL01500772	LSQWRF35VM/NhA-M	X	4,09	3,70
		EL01500831	LSQWRF60VM/NhA-M	X	4,15	3,88

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questi prospetti e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.