

argoclima S.p.A.

Via Alfeno Varo, 35
25020 Alfianello - BS - Italy
Tel. +39 0331 755111
Fax +39 0331 755501
<https://www.argoclima.com>

REQUISITI TECNICI PER LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI AGEVOLABILI TRAMITE SUPERBONUS

Il Decreto Efficienza Energetica pubblicato dal MiSE il 6 agosto 2020, fissa i requisiti tecnici e i massimali di spesa per i lavori di riqualificazione energetica degli edifici agevolabili dal punto di vista fiscale tramite Ecobonus, Bonus Facciate e il recente Superbonus.

**Ai sensi dell' Articolo 2 del suddetto Decreto
(Tipologia e caratteristiche degli interventi)**

Con particolare riferimento alla lettera e) punto v. di questo articolo:

e) interventi riguardanti gli impianti di climatizzazione invernale e produzione di acqua calda sanitaria di cui all'articolo 1, comma 347, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 e di cui alle lettere b) e c) dell'articolo 119 del Decreto Rilancio. Tali interventi possono riguardare:

- v. la sostituzione, integrale o parziale, di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di pompe di calore ad alta efficienza, anche con sistemi geotermici a bassa entalpia, destinati alla climatizzazione invernale con o senza produzione di acqua calda sanitaria e alla climatizzazione estiva se reversibili, aventi i **requisiti di cui all'allegato F;**

Argoclima S.p.a., via A. Varo n. 35 - 25020 Alfianello (BS) - Italy- dichiara che:

Le pompe di calore elettriche elencate nelle tabelle allegate alla presente dichiarazione hanno i requisiti tecnici in termini di valori minimi di coefficiente di prestazione (COP) ed indice di efficienza energetica (EER) indicati nell'Allegato "F" Tabella 1 del suddetto Decreto.

Inoltre, essendo dette pompe di calore dotate di sistema Inverter, i parimenti valori di cui all'Allegato "F" 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

Tipo MISTO ARIA/ARIA - ARIA/ACQUA

Alfianello, 16/01/2023



argoclima S.p.A.
L'Amministratore Delegato



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per SUPERBONUS

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	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 SUPERBONUS

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 SUPERBONUS

FREE-MATCH R32 - DUAL SPLIT

COMBINAZIONI		UI	2023		
			FUNZIONAMENTO		
			INVERTER	COP MIN. 3,71	EER 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 SUPERBONUS

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 SUPERBONUS

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 SUPERBONUS

FREE-MATCH R32 - PENTA SPLIT

COMBINAZIONI		UI	FUNZIONAMENTO	2023	
				COP	EER
			INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
		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

GREE10147

GWHD(42)NK600

X

12K+12K+12K+18K

4,08

3,56



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per SUPERBONUS

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 SUPERBONUS

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	2023		
				FUNZIONAMENTO	COP	EER
					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 SUPERBONUS

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	2021		
				FUNZIONAMENTO	COP	EER
				INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
Mono Split DC Inverter	42000 BTU/h					
CLIMATIZZATORI A	U.I. a colonna	CH156N04000	GVH48AL-M6DNC7A/I	X		
COLONNA R32	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 SUPERBONUS

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 SUPERBONUS

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 SUPERBONUS

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 SUPERBONUS%

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

TIPO DI PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	FUNZIONAMENTO	COP	EER
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.