

**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, 16/01/2025



**argoclima S.p.A.**  
L'Amministratore Delegato



## POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	FUNZIONAMENTO	2025		
					FUNZIONAMENTO	COP	EER
					INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
Mono Split DC Inverter serie AIRY R32	<b>9000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	GREE10222/GREE10230/GREE10234	GWH09AVCXB-K6DNA1B/I SILVER-WHITE-BLACK	X			
	U.E.	GREE10223	GWH09AVCXB-K6DNA1B/O		4,41	4,50	
	<b>12000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	GREE10224/GREE10231/GREE10235	GWH12AVCXD-K6DNA1A/I SILVER-WHITE-BLACK	X			
	U.E.	GREE10225	GWH12AVCXD-K6DNA1A/O		4,00	4,00	
	<b>18000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	GREE10226/GREE10232/GREE10236	GWH18AVDXE-K6DNA1A/I SILVER-WHITE-BLACK	X			
	U.E.	GREE10227	GWH18AVDXE-K6DNA1A/O		4,10	6,00	
	<b>24000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	GREE10228/GREE10233/GREE10237	GWH24AVEXF-K6DNA1A/I SILVER-WHITE-BLACK	X			
	U.E.	GREE10229	GWH24AVEXF-K6DNA1A/O		4,10	3,80	
Mono Split DC Inverter serie CLIVIA R32	<b>9000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	GREE10195 / GREE10203	CLIVIA - GWH09AUCXB-K6DNA1A/I / GWH09AUCXB-K6DNA1A/I BLACK	X			
	U.E.	GREE10196	CLIVIA - GWH09AUCXB-K6DNA1A/O		4,41	4,03	
	<b>12000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	GREE10197 / GREE10204	CLIVIA - GWH12AUCXB-K6DNA1A/I GWH12AUCXB-K6DNA1A/I BLACK	X			
	U.E.	GREE10198	CLIVIA - GWH12AUCXB-K6DNA1A/O		3,90	3,55	
	<b>18000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	GREE10199 / GREE10205	CLIVIA - GWH18AUDXD-K6DNA1A/I / GWH18AUDXD-K6DNA1A/I BLACK	X			
	U.E.	GREE10200	CLIVIA - GWH18AUDXD-K6DNA1A/O		3,84	3,35	
	<b>24000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	GREE10201 / GREE10206	CLIVIA - GWH24AUDXF-K6DNA1A/I / GWH24AUDXF-K6DNA1A/I BLACK	X			
	U.E.	GREE10202	CLIVIA - GWH24AUDXF-K6DNA1A/O		3,90	3,51	
Mono Split DC Inverter serie COSMO R32	<b>9000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	GREE10246	COSMO - GWH09AWAXB-K6DNA4C/I	X			
	U.E.	GREE10247	COSMO - GWH09AWAXB-K6DNA1C/O		4,00	3,79	
	<b>12000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	GREE10248	COSMO - GWH12AWBXB-K6DNA4F/I	X			
	U.E.	GREE10249	COSMO - GWH12AWBXB-K6DNA3F/O		3,71	3,23	
	<b>18000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	GREE10250	COSMO - GWH18AWDXB-K6DNA4A/I	X			
	U.E.	GREE10251	COSMO - GWH18ATDXB-K6DNA1A/O		3,90	3,40	
	<b>24000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	GREE10252	COSMO - GWH24AWDXE-K6DNA4A/I	X			
	U.E.	GREE10253	COSMO - GWH24ATDXE-K6DNA1A/O		3,95	3,47	
Mono Split DC Inverter serie NEWARI R32	<b>9000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	GREE10238	NEWARI - GWH09AWAXB-K6DNA3C/I	X			
	U.E.	GREE10239	NEWARI - GWH09AWAXB-K6DNA1C/O		4,00	3,79	
	<b>12000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	GREE10240	NEWARI - GWH12AWBXB-K6DNA3F/I	X			
	U.E.	GREE10241	NEWARI - GWH12AWBXB-K6DNA3F/O		3,71	3,23	
	<b>18000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	GREE10242	NEWARI - GWH18AWDXB-K6DNA3A/I	X			
	U.E.	GREE10243	NEWARI - GWH18ATDXB-K6DNA1A/O		3,90	3,40	
	<b>24000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	GREE10244	NEWARI - GWH24AWDXE-K6DNA3A/I	X			
	U.E.	GREE10245	NEWARI - GWH24ATDXE-K6DNA1A/O		3,95	3,47	
Mono Split DC Inverter serie FIT R32	<b>9000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	GREE10266	FIT - GWH09AWAXB-K6DNA2C/I	X			
	U.E.	GREE10267	FIT - GWH09AWAXB-K6DNA1C/O		4,00	3,79	
	<b>12000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	GREE10268	FIT - GWH12AWBXB-K6DNA2F/I	X			
	U.E.	GREE10269	FIT - GWH12AWBXB-K6DNA3F/O		3,71	3,23	
	<b>18000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	GREE10270	FIT - GWH18AWDXB-K6DNA2A/I	X			
	U.E.	GREE10271	FIT - GWH18ATDXB-K6DNA1A/O		3,90	3,40	
	<b>24000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	GREE10272	FIT - GWH24AWDXE-K6DNA2A/I	X			
	U.E.	GREE10273	FIT - GWH24ATDXE-K6DNA1A/O		3,95	3,47	

## POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025

				2025			
				FUNZIONAMENTO	COP	EER	
				INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23	
<b>Mono Split DC Inverter - serie PULAR R32</b>	<b>9000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	<b>GREE10148</b>	PULAR - GWH09AGB-K6DNA1B/I	X	4,03	3,67	
	U.E.	<b>GREE10149</b>	PULAR - GWH09AGB-K6DNA1B/O				
	<b>12000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	<b>GREE10150</b>	PULAR - GWH12AGC-K6DNA1A/I	X	3,90	3,43	
	U.E.	<b>GREE10151</b>	PULAR - GWH12AGC-K6DNA1A/O				
	<b>18000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	<b>GREE10152</b>	PULAR - GWH18AGD-K6DNA1D/I	X	3,88	3,39	
	U.E.	<b>GREE10153</b>	PULAR - GWH18AGD-K6DNA1D/O				
	<b>24000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	<b>GREE10154</b>	PULAR - GWH24AGD-K6DNA1C/I	X	3,95	3,47	
	U.E.	<b>GREE10155</b>	PULAR - GWH24AGD-K6DNA1C/O				
<b>Mono Split DC Inverter - serie AMBER PLUS R32</b>	<b>9000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	<b>GREE10179</b>	GWH09YCXB-K6DNA1B/I UVC	X	4,41	4,50	
	U.E.	<b>GREE10180</b>	GWH09YCXB-K6DNA1C/O				
	<b>12000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	<b>GREE10181</b>	GWH12YCXD-K6DNA1B/I UVC	X	4,00	4,00	
	U.E.	<b>GREE10182</b>	GWH12YCXD-K6DNA1B/O				
	<b>18000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	<b>GREE10183</b>	GWH18YDXF-K6DNA1B/I UVC	X	4,20	3,75	
	U.E.	<b>GREE10184</b>	GWH18YDXF-K6DNA1B/O				
	<b>24000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	<b>GREE10185</b>	GWH24YEXF-K6DNA1D/I UVC	X	3,90	3,50	
	U.E.	<b>GREE10186</b>	GWH24YEXF-K6DNA1D/O				
<b>Mono Split DC Inverter - serie SOYAL R32</b>	<b>9000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	<b>GREE10133</b>	GWH09AKC-K6DNA1A/I	X	4,80	4,91	
	U.E.	<b>GREE10134</b>	GWH09AKC-K6DNA1A/O				
	<b>12000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	<b>GREE10135</b>	GWH12AKC-K6DNA1A/O	X	4,50	4,40	
	U.E.	<b>GREE10136</b>	GWH12AKC-K6DNA1A/O				
	<b>18000 BTU/h</b>						
	U.I. parete	<b>GREE10137</b>	GWH18YD-K6DNA1A/I	X	3,80	3,80	
	U.E.	<b>GREE10138</b>	GWH18AKC-K6DNA1A/O				
	<b>Mono Split DC Inverter - CONSOLE MONO R32</b>	<b>9000 BTU/h</b>					
		U.I. a pavimen	<b>GREE10254</b>	GEH09AAXB-K6DNA1A/I	X	3,97	3,86
		U.E.	<b>GREE10255</b>	GEH09AAXB-K6DNA1A/O (LCLH)			
<b>12000 BTU/h</b>							
U.I. a pavimen		<b>GREE10256</b>	GEH12AAXD-K6DNA1A/I	X	3,96	3,80	
U.E.		<b>GREE10257</b>	GEH12AAXD-K6DNA1A/O (LCLH)				

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 Agevolazioni Fiscali 2025

### FREE-MATCH R32 - DUAL SPLIT

COMBINAZIONI		UI	2025		
			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
GREE10142	GWHD(18)NK600	9K+12K		4,54	3,73
		7K+9K		4,91	3,33
		7K+12K		4,52	3,58
		9K+9K		4,52	3,58
GREE10142	GWHD(18)NK600	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			

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 Agevolazioni Fiscali 2025

### FREE-MATCH R32 - QUADRI SPLIT

COMBINAZIONI		UI	FUNZIONAMENTO	2025	
				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

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 Agevolazioni Fiscali 2025**

**FREE-MATCH R32 - QUADRI SPLIT**

COMBINAZIONI		UI	2025		
			FUNZIONAMENTO		
			COP	EER	
			INVERTER	MIN. 3,71	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		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		

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 Agevolazioni Fiscali 2025

### FREE-MATCH R32 - PENTA SPLIT

COMBINAZIONI		UI	FUNZIONAMENTO		2025	
				INVERTER	COP MIN. 3,71	EER MIN. 3,23
GREE10147	CWHD(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		X	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		

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 Agevolazioni Fiscali 2025

### FREE-MATCH R32 - PENTA SPLIT

COMBINAZIONI		UI	FUNZIONAMENTO	2025	
				COP	EER
			INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
GREE10147	CWHD(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 Agevolazioni Fiscali 2025

### FREE-MATCH R32 - TRIAL SPLIT + ACS (optional)

COMBINAZIONI		UI (tank optional)	FUNZIONAMENTO		2025	
			INVERTER	COP	EER	
				MIN. 3,71	MIN. 3,23	
GREE10260	GWHD(36)NK6RO	7K+24K	X	3,72	3,88	
		12K+24K		3,75	3,59	
		18K+18K		3,75	3,59	
		18K+21K		3,75	3,59	
		18K+24K		3,75	3,59	
		21K+21K		3,75	3,59	
		21K+24K		3,75	3,59	
		24K+24K		3,75	3,59	
		7K+7K+18K		3,72	3,45	
		7K+7K+21K		3,77	3,75	
		7K+7K+24K		3,75	3,59	
		7K+9K+21K		3,75	3,59	
		7K+9K+24K		3,78	3,59	
		7K+12K+18K		3,75	3,59	
		7K+12K+21K		3,75	3,59	
		7K+12K+24K		3,75	3,59	
		7K+18K+18K		3,75	3,59	
		7K+18K+21K		3,75	3,59	
		7K+18K+24K		3,75	3,59	
		7K+21K+21K		3,75	3,59	
		7K+21K+24K		3,75	3,59	
		9K+9K+18K		3,75	3,59	
		9K+9K+21K		3,75	3,59	
		9K+9K+24K		3,75	3,59	
		9K+12K+18K		3,75	3,59	
		9K+12K+21K		3,75	3,59	
		9K+12K+24K		3,75	3,59	
		9K+18K+18K		3,75	3,59	
		9K+18K+21K		3,75	3,59	
		9K+18K+24K		3,75	3,59	
		9K+21K+21K		3,75	3,59	
		9K+21K+24K		3,75	3,59	
		12K+12K+12K		3,75	3,59	
		12K+12K+18K		3,75	3,59	
		12K+12K+21K		3,75	3,59	
		12K+12K+24K		3,75	3,59	
12K+18K+18K	3,75	3,59				
12K+18K+21K	3,75	3,59				
12K+18K+24K	3,75	3,59				
12K+21K+21K	3,75	3,59				
18K+18K+18K	3,75	3,59				

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 Agevolazioni Fiscali 2025

### FREE-MATCH R32 - QUADRI SPLIT + ACS (optional)

COMBINAZIONI		UI (tank optional)	FUNZIONAMENTO		2024	
				INVERTER	COP MIN. 3,71	EER MIN. 3,23
GREE10261	GWHD(42)NK6RO	7K+24K			3,72	3,46
		12K+24K			3,75	3,59
		18K+18K			3,75	3,59
		18K+21K			3,91	3,55
		18K+24K			3,88	3,56
		21K+21K			3,88	3,56
		21K+24K			3,88	3,56
		24K+24K			3,88	3,56
		7K+7K+18K			3,72	3,45
		7K+7K+21K			3,77	3,75
		7K+7K+24K			3,75	3,55
		7K+9K+21K			3,75	3,35
		7K+9K+24K			3,88	3,61
		7K+12K+18K			3,75	3,60
		7K+12K+21K			3,88	3,58
		7K+12K+24K			3,88	3,56
		7K+18K+18K			3,88	3,56
		7K+18K+21K			3,88	3,56
		7K+18K+24K			3,88	3,56
		7K+21K+21K			3,88	3,56
		7K+21K+24K			3,88	3,56
		9K+9K+18K			3,75	3,59
		9K+9K+21K			3,85	3,53
		9K+9K+24K			3,88	3,53
		9K+12K+18K			3,91	3,56
		9K+12K+21K			3,88	3,53
		9K+12K+24K			3,88	3,56
		9K+18K+18K			3,88	3,56
		9K+18K+21K			3,88	3,56
		9K+18K+24K			3,88	3,56
		9K+21K+21K			3,88	3,56
		9K+21K+24K			3,88	3,56
		12K+12K+12K			3,75	3,59
		12K+12K+18K			3,88	3,56
		12K+12K+21K			3,88	3,56
		12K+12K+24K			3,88	3,56
		12K+18K+18K			3,88	3,56
		12K+18K+21K			3,88	3,56
		12K+18K+24K			3,88	3,56
		12K+21K+21K			3,88	3,56
		12K+21K+24K			3,88	3,56
		18K+18K+18K			3,88	3,56
		18K+18K+21K			3,88	3,56
		18K+18K+24K			3,88	3,56
		18K+21K+21K			3,88	3,56
		18K+21K+24K			3,88	3,56
		21K+21K+21K			3,88	3,56
		7k+7k+7k+7k			4,00	3,38
		7k+7k+7k+9k			3,79	3,54
		7k+7k+7k+12k			3,87	3,88
7k+7k+7k+18k			3,73	3,58		
7k+7k+7k+21k			3,88	3,56		
7k+7k+7k+24k			3,88	3,56		
7k+7k+9k+9k			3,86	3,56		
7k+7k+9k+12k			3,81	3,62		
7k+7k+9k+18k			3,85	3,60		
7k+7k+9k+21k			3,88	3,56		
7k+7k+9k+24k			3,88	3,56		
7k+7k+12k+18k			3,88	3,56		
7k+7k+12k+21k			3,88	3,56		
7k+7k+12k+24k			3,88	3,56		
7k+7k+18k+18k			3,88	3,56		
7k+7k+18k+21k			3,88	3,56		
7k+7k+18k+24k			3,88	3,56		
7k+7k+21k+21k			3,88	3,56		
7k+7k+21k+24k			3,88	3,56		
7k+9k+9k+12k			3,75	3,52		

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 Agevolazioni Fiscali 2025

### FREE-MATCH R32 - QUADRI SPLIT + ACS (optional)

COMBINAZIONI		UI (tank optional)	2024	
			COP	EER
			MIN. 3,71	MIN. 3,23
GREE10261	CWHD(42)NK6RO	7k+9k+9k+18k	3,88	3,56
		7k+9k+9k+21k	3,88	3,56
		7k+9k+9k+24k	3,88	3,56
		7k+9k+12k+12k	3,82	3,58
		7k+9k+12k+18k	3,88	3,56
		7k+9k+12k+21k	3,88	3,56
		7k+9k+12k+24k	3,88	3,56
		7k+9k+18k+18k	3,88	3,56
		7k+9k+18k+21k	3,88	3,56
		7k+9k+18k+24k	3,88	3,56
		7k+9k+21k+21k	3,88	3,56
		7k+9k+21k+24k	3,88	3,56
		7k+12k+12k+12k	3,88	3,56
		7k+12k+12k+18k	3,88	3,56
		7k+12k+12k+21k	3,88	3,56
		7k+12k+12k+24k	3,88	3,56
		7k+12k+18k+18k	3,88	3,56
		7k+12k+18k+21k	3,88	3,56
		7k+12k+18k+24k	3,88	3,56
		7k+12k+21k+21k	3,88	3,56
		7k+18k+18k+18k	3,88	3,56
		9K+9K+9K+9K	3,75	3,53
		9K+9K+9K+12K	3,91	3,53
		9K+9K+9K+18K	3,88	3,56
		9K+9K+9K+21K	3,88	3,56
		9K+9K+9K+24K	3,88	3,56
		9K+9K+12K+12K	3,88	3,56
		9K+9K+12K+18K	3,88	3,56
		9K+9K+12K+21K	3,88	3,56
		9K+9K+12K+24K	3,88	3,56
		9K+9K+18K+18K	3,88	3,56
		9K+9K+18K+21K	3,88	3,56
		9K+9K+18K+24K	3,88	3,56
		9K+9K+21K+21K	3,88	3,56
		9K+9K+21K+24K	3,88	3,56
		9K+12K+12K+12K	3,88	3,56
		9K+12K+12K+18K	3,88	3,56
		9K+12K+12K+21K	3,88	3,56
		9K+12K+12K+24K	3,88	3,56
		9K+12K+18K+18K	3,88	3,56
		9K+12K+18K+21K	3,88	3,56
		9K+12K+18K+24K	3,88	3,56
9K+12K+21K+21K	3,88	3,56		
9K+18K+18K+18K	3,88	3,56		
12K+12K+12K+12K	3,88	3,56		
12K+12K+12K+18K	3,88	3,56		
12K+12K+12K+21K	3,88	3,56		
12K+12K+12K+24K	3,88	3,56		
12K+12K+18K+18K	3,88	3,56		
12K+12K+18K+21K	3,88	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 Agevolazioni Fiscali 2025

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	FUNZIONAMENTO	2025		
					FUNZIONAMENTO	COP	EER
					INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
<b>Mono Split DC Inverter per applicazioni commerciali U-MATCH 6 - R32</b>	<b>3,5 kW</b>						
	U.I. cassette	<b>ET010N2320 + TL10000230</b>	GUD35T1/A-S + TF05	X			
	U.E. 1ph	<b>CF090W1310</b>	GUD35W1/NhA-S		4,00	3,80	
	<b>3,5 kW</b>						
	U.I. canalizzabile	<b>CF022N3980</b>	GUD35PS1/A-S	X			
	U.E. 1ph	<b>CF090W1310</b>	GUD50W1/NhA-S		4,00	3,40	
<b>3,5 kW</b>							
U.I. pavimento/soffitto	<b>ED020N2380</b>	GUD35ZD1/A-S	X				
U.E. 1ph	<b>CF090W1310</b>	GUD50W1/NhA-S		4,30	3,80		
<b>Mono Split DC Inverter - U-MATCH 6 - R32</b>	<b>5,0 kW</b>						
	U.I. cassette	<b>ET010N2311 + TL10000220</b>	GUD50T1/A-S + TF06	X			
	U.E. 1ph	<b>CF090W2160</b>	GUD50W1/NhA-S		3,95	3,45	
	<b>5,0 kW</b>						
	U.I. canalizzabile	<b>CF022N3950</b>	GUD50PS1/A-S	X			
	U.E. 1ph	<b>CF090W2160</b>	GUD50W1/NhA-S		3,95	3,50	
<b>5,0 kW</b>							
U.I. pavimento/soffitto	<b>ED020N2370</b>	GUD50ZD1/A-S	X				
U.E. 1ph	<b>CF090W2160</b>	GUD50W1/NhA-S		3,90	3,40		
<b>Mono Split DC Inverter per applicazioni commerciali U-MATCH 6 - R32</b>	<b>7,1 kW</b>						
	U.I. cassette	<b>ET010N2331 + TL10000220</b>	GUD71T1/A-S + TF06	X			
	U.E. 1ph	<b>CF090W2170</b>	GUD71W1/NhA-S		4,00	3,70	
	<b>7,1 kW</b>						
	U.I. canalizzabile	<b>CF022N3940</b>	GUD71PHS1/A-S	X			
	U.E. 1ph	<b>CF090W2170</b>	GUD71W1/NhA-S		4,00	3,70	
<b>7,1 kW</b>							
U.I. pavimento/soffitto	<b>ED020N2360</b>	GUD71ZD1/A-S	X				
U.E. 1ph	<b>CF090W2170</b>	GUD71W1/NhA-S		4,00	3,70		
<b>Mono Split DC Inverter per applicazioni commerciali U-MATCH 6 - R32</b>	<b>8,5 kW</b>						
	U.I. cassette	<b>ET010N2480 + TL10000220</b>	GUD85T1/A-S + TF06	X			
	U.E. 1ph	<b>CF090W2420</b>	GUD85W1/NhA-S		3,90	3,40	
	<b>8,5 kW</b>						
	U.I. canalizzabile	<b>CF022N4300</b>	GUD85PHS1/A-S	X			
	U.E. 1ph	<b>CF090W2420</b>	GUD85W1/NhA-S		3,90	3,40	
<b>8,5 kW</b>							
U.I. pavimento/soffitto	<b>ED020N2490</b>	GUD85ZD1/A-S	X				
U.E. 1ph	<b>CF090W2420</b>	GUD85W1/NhA-S		3,90	3,40		
<b>Mono Split DC Inverter per applicazioni commerciali U-MATCH 6 - R32</b>	<b>10,5 kW</b>						
	U.I. cassette	<b>ET010N2400 + TL10000220</b>	GUD100T1/A-S + TF06	X			
	U.E. 1ph	<b>CF090W2330</b>	GUD100W1/NhA-S		3,90	3,50	
	<b>10,5 kW</b>						
	U.I. canalizzabile	<b>CF022N4160</b>	GUD100PHS1/A-S	X			
	U.E. 1ph	<b>CF090W2330</b>	GUD100W1/NhA-S		4,10	3,50	
<b>10,5 kW</b>							
U.I. pavimento/soffitto	<b>ED020N2450</b>	GUD100ZD1/A-S	X				
U.E. 1ph	<b>CF090W2330</b>	GUD100W1/NhA-S		3,90	3,40		
<b>Mono Split DC Inverter per applicazioni commerciali U-MATCH 6 - R32</b>	<b>10,5 kW</b>						
	U.I. cassette	<b>ET010N2400 + TL10000220</b>	GUD100T1/A-S + TF06	X			
	U.E. 3ph	<b>CF090W2340</b>	GUD100W1/NhA-X		4,10	3,50	
	<b>10,5 kW</b>						
	U.I. canalizzabile	<b>CF022N4160</b>	GUD100PHS1/A-S	X			
	U.E. 3ph	<b>CF090W2340</b>	GUD100W1/NhA-X		4,10	3,50	
<b>10,5 kW</b>							
U.I. pavimento/soffitto	<b>ED020N2450</b>	GUD100ZD1/A-S	X				
U.E. 3ph	<b>CF090W2340</b>	GUD100W1/NhA-X		3,90	3,40		

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 Agevolazioni Fiscali 2025

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	FUNZIONAMENTO	2025		
					FUNZIONAMENTO	COP	EER
					INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
Mono Split DC Inverter CLIMATIZZATORI A COLONNA R32	42000 BTU/h						
	U.I. a colonna	CH156N06500	GVH48ALXK-M6DNC7A/I - 3PH	X			
	U.E.	CH156W06500	GVH48ALXK-M6DNC7A/O(LC) - 3PH		3,76	3,30	

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 Agevolazioni Fiscali 2025**
**GMV5 MINI - SLIM - GMV5/E - GMV6**

FUNZIONAMENTO	2025	
	COP MIN. 3,71	EER MIN. 3,23

		INVERTER	COP	EER		
SISTEMI VRF DC INVERTER		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
VRF - GMV5 SLIM	U.E. 10HP - TRIFASE	CN850W1050	GMV-280WL/C1-X	X	4,01	3,23
	U.E. 12HP - TRIFASE	CN850W1060	GMV-335WL/C1-X	X	4,00	3,41
	U.E. 8HP - TRIFASE	CN850W0510	GMV-224WL/C-X	X	4,90	3,66
	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**  
**con requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025**

				2025		
				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

			2025		
			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

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 e SISTEMI MISTI con i requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025

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

U.I. canalizzata alta pressione	CM810N2450	GMV-ND56PHS/D-T
U.I. canalizzata alta pressione	CM810N2460	GMV-ND71PHS/D-T
U.I. canalizzata alta pressione	CM810N2470	GMV-ND90PHS/D-T
U.I. canalizzata alta pressione	CM810N2480	GMV-ND112PHS/D-T
U.I. canalizzata alta pressione	CM810N2530	GMV-ND140PHS/D-T
U.I. canalizzata alta pressione	CM810N2380	GMV-ND160PHS/D-T
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	CM810N2610	GMV-ND18PLS/C1-T
U.I. canalizzata bassa pressione	CM810N2620	GMV-ND22PLS/C1-T
U.I. canalizzata bassa pressione	CM810N2580	GMV-ND28PLS/C1-T
U.I. canalizzata bassa pressione	CM810N2570	GMV-ND36PLS/C1-T
U.I. canalizzata bassa pressione	CM810N2660	GMV-ND45PLS/C1-T
U.I. canalizzata bassa pressione	CM810N2600	GMV-ND56PLS/C1-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-ND15G/B6B-T
U.I. parete new	CM100N3240	GMV-ND22G/B6B-T
U.I. parete new	CM100N3270	GMV-ND28G/B6B-T
U.I. parete new	CM100N3210	GMV-ND36G/B6B-T
U.I. parete new	CM100N3250	GMV-ND45G/B6B-T
U.I. parete new	CM100N3200	GMV-ND50G/B6B-T
U.I. parete new	CM100N3260	GMV-ND56G/B6B-T
U.I. parete new	CM100N3220	GMV-ND71G/B6B-T
U.I. parete	CM100N1530	GMV-N22G/A4A-K
U.I. parete	CM100N1540	GMV-N28G/A4A-K
U.I. parete	CM100N1550	GMV-N36G/A4A-K
U.I. parete	CM100N1560	GMV-N45G/A4A-K
U.I. parete	CM100N1580	GMV-N56G/A4A-K
U.I. parete	CM100N1600	GMV-N71G/A4A-K
U.I. pavimento/soffitto	CM600N0570	GMV-ND28ZD/B-T
U.I. pavimento/soffitto	CM600N0540	GMV-ND36ZD/B-T
U.I. pavimento/soffitto	CM600N0510	GMV-ND50ZD/B-T
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°	CM500N2030	GMV-ND71T/D1-T
U.I. cassette 8 vie - 360°	CM500N2190	GMV-ND90T/D1-T
U.I. cassette 8 vie - 360°	CM500N2020	GMV-ND112T/D1-T
U.I. cassette 8 vie - 360°	CM500N2040	GMV-ND140T/D1-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
<b>GMV6 / GMV5 HOME /GMV5 / GMV5 MINI / SLIM - UNITA' INTERNE ABBINABILI AI SISTEMI</b>			
	kit interfaccia Unità trattamento aria	CN750N0190	GMV-N36U/C-T
	kit interfaccia Unità trattamento aria	CN750N0200	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-ACQUA con i requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025

		2025	
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/NhC-K	X	4,94	4,34
		ER01001370	GRS-CQ8.0Pd/NhC-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

		2025	
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
CHILLER / POMPE DI CALORE MODULARI	UNITA' ESTERNA	EL01500910	LSQWRF35VMP1/NhA-M	X	4,00	4,10
		EL01500900	LSQWRF60VMP1/NhA-M	X	3,86	3,57

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-ACQUA PER ACS con i requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025

		<b>2025</b>
<b>FUNZIONAMENTO</b>		<b>COP***</b>
	<b>INVERTER</b>	<b>min 2,67</b>

\*\*\* Temperatura ambiente 7 °C/6 °C, ingresso acqua 10 °C, uscita acqua 54 °C (EN16147).

TIPO DI PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	FUNZIONAMENTO	COP
				<b>INVERTER</b>	
POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA MONOBLOCCO PER ACS DA INTERNO		ER02100150	GRS-1.5Pd/TD200ANpA-K	X	3,34
		ER02100160	GRS-1.5Pd/TD270ANpA-K	X	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.