

AUTODICHIARAZIONE PER BONUS CASA DETRAZIONI PER SPESE DI RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA OPERE FINALIZZATE AL RISPARMIO ENERGETICO

L'art. 16 bis del DPR 917/86, al comma 1) prevede per gli anni 2025-2026-2027 la detrazione fiscale, con % e importi come da Legge di bilancio 2025 (legge 30 dicembre 2024, n. 207), per le spese sostenute per gli interventi di recupero del patrimonio edilizio esistente che, in particolare tra gli altri, riguardano:

alla lettera h)

gli interventi "relativi alla realizzazione di opere finalizzate al conseguimento di risparmi energetici con particolare riguardo all'installazione di impianti basati sull'impiego delle fonti rinnovabili di energia. Le predette opere possono essere realizzate anche in assenza di opere edilizie propriamente dette, acquisendo idonea documentazione attestante il conseguimento di risparmi energetici in applicazione della normativa vigente in materia". Tra questi interventi rientrano la sostituzione degli infissi sulle singole unità immobiliari, la sostituzione dei generatori con altri più efficienti etc, l'installazione di impianti fotovoltaici.

Come chiarito nella circolare n. 13/2019 dell'Agenzia delle entrate, ad ENEA vanno trasmessi i dati di "taluni interventi di recupero del patrimonio edilizio con riferimento ai quali spetta la detrazione dall'imposta lorda, ai sensi dell'art. 16-bis del TUIR che comportano risparmio energetico" tipicamente quelli riconducibili ai casi previsti dalla lettera h) dell'art. 16 bis del DPR 917/86.

A partire dal 13 giugno 2022, in accordo con il Ministero della Transizione Energetica (Direzione dell'ing. Mauro Mallone), **limitatamente gli interventi di produzione di energia termica, sono applicati** i requisiti previsti dall'allegato IV del D.lgs 199/2021 in applicazione del comma 1 dell'art. 29 stesso decreto che prevede: "Decorsi centottanta giorni dalla data di entrata in vigore del presente decreto, gli impianti di produzione di energia termica da fonti rinnovabili che richiedono incentivi, comunque **denominati, rispettano i requisiti minimi di cui all'Allegato IV.**"

Questi requisiti sono uguali a quelli applicati all'ECOBONUS 65% per RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA EDIFICI:

COP 3,71

EER 3,23

Si allega autodichiarazione relativa ai prodotti ARGO conformi a tali REQUISITI MINIMI.

13/01/2025

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	9000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10222/GREE10230/GREE10234	GWH09AVCXB-K6DNA1B/I SILVER-WHITE-BLACK	X	4,41	4,50	
	U.E.	GREE10223	GWH09AVCXB-K6DNA1B/O				
	12000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10224/GREE10231/GREE10235	GWH12AVCXD-K6DNA1A/I SILVER-WHITE-BLACK	X	4,00	4,00	
	U.E.	GREE10225	GWH12AVCXD-K6DNA1A/O				
	18000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10226/GREE10232/GREE10236	GWH18AVDXE-K6DNA1A/I SILVER-WHITE-BLACK	X	4,10	6,00	
	U.E.	GREE10227	GWH18AVDXE-K6DNA1A/O				
	24000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10228/GREE10233/GREE10237	GWH24AVEXF-K6DNA1A/I SILVER-WHITE-BLACK	X	4,10	3,80	
	U.E.	GREE10229	GWH24AVEXF-K6DNA1A/O				
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 COSMO R32	9000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10246	COSMO - GWH09AWAXB-K6DNA4C/I	X	4,00	3,79	
	U.E.	GREE10247	COSMO - GWH09AWAXB-K6DNA1C/O				
	12000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10248	COSMO - GWH12AWBXB-K6DNA4F/I	X	3,71	3,23	
	U.E.	GREE10249	COSMO - GWH12AWBXB-K6DNA3F/O				
	18000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10250	COSMO - GWH18AWDXB-K6DNA4A/I	X	3,90	3,40	
	U.E.	GREE10251	COSMO - GWH18ATDXB-K6DNA1A/O				
	24000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10252	COSMO - GWH24AWDXE-K6DNA4A/I	X	3,95	3,47	
	U.E.	GREE10253	COSMO - GWH24ATDXE-K6DNA1A/O				
Mono Split DC Inverter serie NEWARI R32	9000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10238	NEWARI - GWH09AWAXB-K6DNA3C/I	X	4,00	3,79	
	U.E.	GREE10239	NEWARI - GWH09AWAXB-K6DNA1C/O				
	12000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10240	NEWARI - GWH12AWBXB-K6DNA3F/I	X	3,71	3,23	
	U.E.	GREE10241	NEWARI - GWH12AWBXB-K6DNA3F/O				
	18000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10242	NEWARI - GWH18AWDXB-K6DNA3A/I	X	3,90	3,40	
	U.E.	GREE10243	NEWARI - GWH18ATDXB-K6DNA1A/O				
	24000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10244	NEWARI - GWH24AWDXE-K6DNA3A/I	X	3,95	3,47	
	U.E.	GREE10245	NEWARI - GWH24ATDXE-K6DNA1A/O				
Mono Split DC Inverter serie FIT R32	9000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10266	FIT - GWH09AWAXB-K6DNA2C/I	X	4,00	3,79	
	U.E.	GREE10267	FIT - GWH09AWAXB-K6DNA1C/O				
	12000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10268	FIT - GWH12AWBXB-K6DNA2F/I	X	3,71	3,23	
	U.E.	GREE10269	FIT - GWH12AWBXB-K6DNA3F/O				
	18000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10270	FIT - GWH18AWDXB-K6DNA2A/I	X	3,90	3,40	
	U.E.	GREE10271	FIT - GWH18ATDXB-K6DNA1A/O				
	24000 BTU/h						
	U.I. parete	GREE10272	FIT - GWH24AWDXE-K6DNA2A/I	X	3,95	3,47	
	U.E.	GREE10273	FIT - GWH24ATDXE-K6DNA1A/O				

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

				2025			
				FUNZIONAMENTO	COP	EER	
				INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23	
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				
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 pavimen	GREE10254	GEH09AAXB-K6DNA1A/I	X	3,97	3,86
		U.E.	GREE10255	GEH09AAXB-K6DNA1A/O (LCLH)			
12000 BTU/h							
U.I. a pavimen		GREE10256	GEH12AAXD-K6DNA1A/I	X	3,96	3,80	
U.E.		GREE10257	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	
			MIN. 3,71	MIN. 3,23	
			INVERTER		
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 - 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	X	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
Mono Split DC Inverter per applicazioni commerciali U-MATCH 6 - R32	3,5 kW						
	U.I. cassette	ET010N2320 + TL10000230	GUD35T1/A-S + TF05	X			
	U.E. 1ph	CF090W1310	GUD35W1/NhA-S		4,00	3,80	
	3,5 kW						
	U.I. canalizzabile	CF022N3980	GUD35PS1/A-S	X			
	U.E. 1ph	CF090W1310	GUD50W1/NhA-S		4,00	3,40	
3,5 kW							
U.I. pavimento/soffitto	ED020N2380	GUD35ZD1/A-S	X				
U.E. 1ph	CF090W1310	GUD50W1/NhA-S		4,30	3,80		
Mono Split DC Inverter - U-MATCH 6 - R32	5,0 kW						
	U.I. cassette	ET010N2311 + TL10000220	GUD50T1/A-S + TF06	X			
	U.E. 1ph	CF090W2160	GUD50W1/NhA-S		3,95	3,45	
	5,0 kW						
	U.I. canalizzabile	CF022N3950	GUD50PS1/A-S	X			
	U.E. 1ph	CF090W2160	GUD50W1/NhA-S		3,95	3,50	
5,0 kW							
U.I. pavimento/soffitto	ED020N2370	GUD50ZD1/A-S	X				
U.E. 1ph	CF090W2160	GUD50W1/NhA-S		3,90	3,40		
Mono Split DC Inverter per applicazioni commerciali U-MATCH 6 - R32	7,1 kW						
	U.I. cassette	ET010N2331 + TL10000220	GUD71T1/A-S + TF06	X			
	U.E. 1ph	CF090W2170	GUD71W1/NhA-S		4,00	3,70	
	7,1 kW						
	U.I. canalizzabile	CF022N3940	GUD71PHS1/A-S	X			
	U.E. 1ph	CF090W2170	GUD71W1/NhA-S		4,00	3,70	
7,1 kW							
U.I. pavimento/soffitto	ED020N2360	GUD71ZD1/A-S	X				
U.E. 1ph	CF090W2170	GUD71W1/NhA-S		4,00	3,70		
Mono Split DC Inverter per applicazioni commerciali U-MATCH 6 - R32	8,5 kW						
	U.I. cassette	ET010N2480 + TL10000220	GUD85T1/A-S + TF06	X			
	U.E. 1ph	CF090W2420	GUD85W1/NhA-S		3,90	3,40	
	8,5 kW						
	U.I. canalizzabile	CF022N4300	GUD85PHS1/A-S	X			
	U.E. 1ph	CF090W2420	GUD85W1/NhA-S		3,90	3,40	
8,5 kW							
U.I. pavimento/soffitto	ED020N2490	GUD85ZD1/A-S	X				
U.E. 1ph	CF090W2420	GUD85W1/NhA-S		3,90	3,40		
Mono Split DC Inverter per applicazioni commerciali U-MATCH 6 - R32	10,5 kW						
	U.I. cassette	ET010N2400 + TL10000220	GUD100T1/A-S + TF06	X			
	U.E. 1ph	CF090W2330	GUD100W1/NhA-S		3,90	3,50	
	10,5 kW						
	U.I. canalizzabile	CF022N4160	GUD100PHS1/A-S	X			
	U.E. 1ph	CF090W2330	GUD100W1/NhA-S		4,10	3,50	
10,5 kW							
U.I. pavimento/soffitto	ED020N2450	GUD100ZD1/A-S	X				
U.E. 1ph	CF090W2330	GUD100W1/NhA-S		3,90	3,40		
Mono Split DC Inverter per applicazioni commerciali U-MATCH 6 - R32	10,5 kW						
	U.I. cassette	ET010N2400 + TL10000220	GUD100T1/A-S + TF06	X			
	U.E. 3ph	CF090W2340	GUD100W1/NhA-X		4,10	3,50	
	10,5 kW						
	U.I. canalizzabile	CF022N4160	GUD100PHS1/A-S	X			
	U.E. 3ph	CF090W2340	GUD100W1/NhA-X		4,10	3,50	
10,5 kW							
U.I. pavimento/soffitto	ED020N2450	GUD100ZD1/A-S	X				
U.E. 3ph	CF090W2340	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	3,76	3,30	
	U.E.	CH156W06500	GVH48ALXK-M6DNC7A/O(LC) - 3PH				

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	EER
	MIN. 3,71	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

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.



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

		2025
FUNZIONAMENTO		COP***
	INVERTER	min 2,67

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

TIPO DI PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	FUNZIONAMENTO	COP
				INVERTER	
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.