



improve your life

argoclima S.p.A.

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

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

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

CERTIFICAZIONE SOSTITUTIVA di ASSEVERAZIONE per POMPE DI CALORE ad ALTA EFFICIENZA

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

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

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

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

Si allegano alla presente dichiarazione:

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

Tipo ARIA/ARIA

Tipo ARIA/ACQUA – MONOBLOCCO E SPLIT

Alfianello, 10/01/2024

argoclima S.p.A.
L'Amministratore Delegato



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per agevolazioni Finanziaria 50% e 65%

					2024			
					FUNZIONAMENTO		COP	EER
						INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	FUNZIONAMENTO		COP	EER	
MONOSPLIT R32 A PARETE	9000 BTU/h							
	U.I. parete	398000817	X3I ECO PLUS 27 HL WF					
	U.E.	398000818	X3I ECO PLUS 27 SH		x	3,71	3,29	
	12000 BTU/h							
	U.I. parete	398000819	X3I ECO PLUS 35 HL WF					
	U.E.	398000820	X3I ECO PLUS 35 SH		x	3,71	3,23	
18000 BTU/h								
	U.I. parete	398000821	X3I ECO PLUS 52 HL WF					
	U.E.	398000822	X3I ECO PLUS 52 SH		x	3,72	3,40	
	24000 BTU/h							
U.I. parete	398000823	X3I ECO PLUS 70 HL WF						
U.E.	398000824	X3I ECO PLUS 70 SH		x	3,90	3,68		
MONOSPLIT R32 CONSOLE	9000 BTU/h							
	U.I. parete	398000969	X3I ECO PLUS NEW AF27 HL					
	U.E.	398000970	X3I ECO PLUS NEW 27 SH LHB		x	3,97	3,86	
	12000 BTU/h							
	U.I. parete	398000971	X3I ECO PLUS NEW AF35 HL					
	U.E.	398000972	X3I ECO PLUS NEW 35 SH LHB		x	3,96	3,80	

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



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

DUAL SPLIT

COMBINAZIONI		UI	2024		
			FUNZIONAMENTO	COP	EER
			INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
398000791	ARGO DUAL 14 DCI R32	9K+9K	X	4,54	3,73
		9K+12K		4,54	3,73
398000792	ARGO DUAL 18 DCI R32	9K+9K	X	4,52	3,58
		9K+12K		4,52	3,58
		12K+12K		4,52	3,58

TRIAL SPLIT

COMBINAZIONI		UI	INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
398000793	ARGO TRIAL 21 DCI R32	9K+9K	X	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
		9K+9K+9K		4,55	4,12
		9K+9K+12K		4,55	4,12
398000794	ARGO TRIAL 24 DCI R32	9K+9K	X	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
		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

QUADRI SPLIT

COMBINAZIONI		UI	2024		
			FUNZIONAMENTO	COP	EER
			INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
398000795	ARGO QUADRI 28 DCI R32	9K+9K	X	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
		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
		9K+9K+9K+9K		4,32	3,77
		9K+9K+9K+12K		4,32	3,77
		9K+9K+12K+12K		4,32	3,77



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

QUADRI SPLIT

COMBINAZIONI		UI	2024		
			FUNZIONAMENTO		
			INVERTER	COP MIN. 3,71	EER MIN. 3,23
398000796	ARGO QUADRI 36 DCI R32	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
		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	X	3,95	3,53
		18K+18K+18K		3,95	3,53
		9K+9K+9K+9K		3,95	3,53
		9K+9K+9K+12K		3,95	3,53
		9K+9K+9K+18K		3,95	3,53
		9K+9K+9K+24K		3,95	3,53
		9K+9K+12K+12K		3,95	3,53
		9K+9K+12K+18K		3,95	3,53
		9K+9K+12K+24K		3,95	3,53
		9K+9K+18K+18K		3,95	3,53
		9K+12K+12K+12K		3,95	3,53
		9K+12K+12K+18K		3,95	3,53
		12K+12K+12K+12K		3,95	3,53
12K+12K+12K+18K		3,95	3,53		



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

PENTA SPLIT

COMBINAZIONI		UI	2024		
			FUNZIONAMENTO		
			INVERTER	COP MIN. 3,71	EER MIN. 3,23
398000797	ARGO PENTA 42 DCI R32	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
		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	X	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
		12K+12K+12K+24K		4,08	3,56
		12K+12K+18K+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		



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

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	2024		
				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	398700025	ASG ECO PLUS 35PH	X	4,00	3,80
	U.E. 1ph	398700009	AEG ECO PLUS 35PIH			
	3,5 kW					
	U.I. canalizzabile	398700018	ADG ECO PLUS 35PH	X	4,00	3,40
	U.E. 1ph	398700009	AEG ECO PLUS 35PIH			
	3,5 kW					
	U.I. pavimento/soffitto	398700032	ACG ECO PLUS 35PH	X	4,30	3,80
	U.E. 1ph	398700009	AEG ECO PLUS 35PIH			
Mono Split DC Inverter - U-MATCH 6 - R32	5,0 kW					
	U.I. cassette	398700026	ASG ECO PLUS 50PH	X	3,95	3,45
	U.E. 1ph	398700010	AEG ECO PLUS 50PIH			
	5,0 kW					
	U.I. canalizzabile	398700019	ADG ECO PLUS 50PH	X	3,95	3,50
	U.E. 1ph	398700010	AEG ECO PLUS 50PIH			
	5,0 kW					
	U.I. pavimento/soffitto	398700033	ACG ECO PLUS 50PH	X	3,90	3,40
	U.E. 1ph	398700010	AEG ECO PLUS 50PIH			
Mono Split DC Inverter per applicazioni commerciali U-MATCH 6 - R32	7,1 kW					
	U.I. cassette	398700027	ASG ECO PLUS 71PH	X	4,00	3,70
	U.E. 1ph	398700020	ADG ECO PLUS 71PH			
	7,1 kW					
	U.I. canalizzabile	398700020	ADG ECO PLUS 71PH	X	4,00	3,70
	U.E. 1ph	398700020	ADG ECO PLUS 71PH			
	7,1 kW					
	U.I. pavimento/soffitto	398700034	ACG ECO PLUS 71PH	X	4,00	3,70
	U.E. 1ph	398700020	ADG ECO PLUS 71PH			
Mono Split DC Inverter per applicazioni commerciali U-MATCH 6 - R32	8,5 kW					
	U.I. cassette	398700028	ASG ECO PLUS 85PH	X	3,90	3,40
	U.E. 1ph	398700012	AEG ECO PLUS 85PIH			
	8,5 kW					
	U.I. canalizzabile	398700021	ADG ECO PLUS 85PH	X	3,90	3,40
	U.E. 1ph	398700012	AEG ECO PLUS 85PIH			
	8,5 kW					
	U.I. pavimento/soffitto	398700035	ACG ECO PLUS 85PH	X	3,90	3,40
	U.E. 1ph	398700012	AEG ECO PLUS 85PIH			
Mono Split DC Inverter per applicazioni commerciali U-MATCH 6 - R32	10,5 kW					
	U.I. cassette	398700029	ASG ECO PLUS 100PH	X	3,90	3,50
	U.E. 1ph	398700013	AEG ECO PLUS 100PIH			
	10,5 kW					
	U.I. canalizzabile	398700022	ADG ECO PLUS 100PH	X	4,10	3,50
	U.E. 1ph	398700013	AEG ECO PLUS 100PIH			
	10,5 kW					
	U.I. pavimento/soffitto	398700036	ACG ECO PLUS 100PH	X	3,90	3,40
	U.E. 1ph	398700013	AEG ECO PLUS 100PIH			
Mono Split DC Inverter per applicazioni commerciali U-MATCH 6 - R32	10,5 kW					
	U.I. cassette	398700029	ASG ECO PLUS 100PH	X	4,10	3,50
	U.E. 3ph	398700017	AEG ECO PLUS160PIH3			
	10,5 kW					
	U.I. canalizzabile	398700022	ADG ECO PLUS 100PH	X	4,10	3,50
	U.E. 3ph	398700017	AEG ECO PLUS160PIH3			
	10,5 kW					
	U.I. pavimento/soffitto	398700036	ACG ECO PLUS 100PH	X	3,90	3,40
	U.E. 3ph	398700017	AEG ECO PLUS160PIH3			
MONOSPLIT R32 CLIMATIZZATORI A COLONNA	42000 BTU/h					
	U.I. a colonna	398700043	AFSI ECO 120HL N	X	3,76	3,30
	U.E.	398700044	AFSI ECO 120SH3 N			

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 Finanziaria 50% e 65%

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	FUNZIONAMENTO		2024	
				FUNZIONAMENTO	INVERTER	COP	EER
MONOSPLIT R32 A PARETE	9000 BTU/h						
	U.I. parete	398000963	X-PRO 27HL WF				
	U.E.	398000964	X-PRO 27 SH	x		3,71	3,25
	12000 BTU/h						
	U.I. parete	398000965	X-PRO 35HL WF				
	U.E.	398000966	X-PRO 35SH	x		3,73	3,24
	18000 BTU/h						
	U.I. parete	398000967	X-PRO 54HL WF				
	U.E.	398000968	X-PRO 54SH	x		3,73	3,25
	24000 BTU/h						
	U.I. parete	398000968	X-PRO 54SH				
	U.E.	398000975	X-PRO 78HL WF	x		3,71	3,27

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 Finanziaria 50% e 65%

				2024		
				FUNZIONAMENTO	COP	EER
					MIN. 3,71	MIN. 3,23
				INVERTER		
TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	FUNZIONAMENTO	COP	EER
MONOSPLIT R32 A PARETE	9000 BTU/h					
	U.I. parete	398000798	ECOLIGHT PLUS 9000 UI			
	U.E.	398000799	ECOLIGHT PLUS 9000 UE	x	3,73	3,47
	12000 BTU/h					
	U.I. parete	398000800	ECOLIGHT PLUS 12000 UI			
	U.E.	398000801	ECOLIGHT PLUS 12000 UE	x	3,71	3,23
	18000 BTU/h					
	U.I. parete	398000802	ECOLIGHT PLUS 18000 UI			
	U.E.	398000803	ECOLIGHT PLUS 18000 UE	x	3,88	3,40
	24000 BTU/h					
	U.I. parete	398000804	ECOLIGHT PLUS 24000 UI			
	U.E.	398000805	ECOLIGHT PLUS 24000 UE	x	3,95	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.



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per agevolazioni Finanziaria 50% e 65%

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	2024			
				FUNZIONAMENTO		COP	EER
					INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
					COP	EER	
MONOSPLIT R32 A PARETE	9000 BTU/h						
	U.I. parete	398000916	ARGO DELUXE 9000 UI				
	U.E.	398000917	ARGO DELUXE 9000 UE		x	4,94	3,73
	12000 BTU/h						
	U.I. parete	398000918	ARGO DELUXE 12000 UI				
	U.E.	398000919	ARGO DELUXE 12000 UE		x	3,96	4,02
	18000 BTU/h						
	U.I. parete	398000920	ARGO DELUXE 18000 UI				
	U.E.	398000921	ARGO DELUXE 18000 UE		x	4,21	3,71
	24000 BTU/h						
	U.I. parete	398000922	ARGO DELUXE 24000 UI				
	U.E.	398000923	ARGO DELUXE 24000 UE		x	3,73	3,26

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 Finanziaria 50% e 65%

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	2024			
				FUNZIONAMENTO		COP	EER
					INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
MONOSPLIT R32 A PARETE	9000 BTU/h						
	U.I. parete	398000946	CLIMADESIGN 9000 UI				
	U.E.	398000947	CLIMADESIGN 9000 UE		x	3,73	3,25
	12000 BTU/h						
	U.I. parete	398000948	CLIMADESIGN 12000 UI				
	U.E.	398000949	CLIMADESIGN 12000 UE		x	3,71	3,26
	18000 BTU/h						
	U.I. parete	398000950	CLIMADESIGN 18000 UI				
	U.E.	398000951	CLIMADESIGN 18000 UE		x	3,74	3,35
	24000 BTU/h						
	U.I. parete	398000952	CLIMADESIGN 24000 UI				
	U.E.	398000953	CLIMADESIGN 24000 UE		x	3,71	3,27



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per agevolazioni Finanziaria 50% e 65%

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	2024			
				FUNZIONAMENTO		COP	EER
					INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
DUAL SPLIT R32 A PARETE	14000 BTU/h - U.E.	398000954	CLIMADESIGN DUAL 14000 UE				
	9000 BTU/h - U.I. a parete	398000955	CLIMADESIGN DUAL 9000 UI				
	12000 BTU/h - U.I. a parete	398000956	CLIMADESIGN DUAL 12000 UI				
					x	3,91	3,31

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 Finanziaria 50% e 65%

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	2024			
				FUNZIONAMENTO		COP	EER
					INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
				FUNZIONAMENTO	COP	EER	
MONOSPLIT R32 A PARETE	9000 BTU/h						
	U.I. parete	398000930	GREENSTYLE TOP 9000 UI				
	U.E.	398000931	GREENSTYLE TOP 9000 UE	x	3,73	3,25	
	12000 BTU/h						
	U.I. parete	398000932	GREENSTYLE TOP 12000 UI				
	U.E.	398000933	GREENSTYLE TOP 12000 UE	x	3,71	3,26	
	18000 BTU/h						
	U.I. parete	398000934	GREENSTYLE TOP 18000 UI				
	U.E.	398000935	GREENSTYLE TOP 18000 UE	x	3,74	3,35	
	24000 BTU/h						
	U.I. parete	398000936	GREENSTYLE TOP 24000 UI				
	U.E.	398000937	GREENSTYLE TOP 24000 UE	x	3,71	3,27	



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per agevolazioni Finanziaria 50% e 65%

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	2024			
				FUNZIONAMENTO		COP	EER
					INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
				FUNZIONAMENTO	COP	EER	
DUAL SPLIT R32 A PARETE	14000 BTU/h - U.E.	398000957	GREENSTYLE TOP DUAL 14000 UE				
	9000 BTU/h - U.I. a parete	398000958	GREENSTYLE TOP DUAL 9000 UI				
	12000 BTU/h - U.I. a parete	398000959	GREENSTYLE TOP DUAL 12000 UI	x	3,91	3,31	

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 Finanziaria 50% e 65%

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	2024			
				FUNZIONAMENTO		COP	EER
					INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
MONOSPLIT R32 A PARETE	9000 BTU/h						
	U.I. parete	398000924	NEWAGE PLUS 9000 UI				
	U.E.	398000925	NEWAGE PLUS 9000 UE	x	3,73	3,25	
	12000 BTU/h						
	U.I. parete	398000926	NEWAGE PLUS 12000 UI				
	U.E.	398000927	NEWAGE PLUS 12000 UE	x	3,71	3,26	
	18000 BTU/h						
	U.I. parete	398000928	NEWAGE PLUS 18000 UI				
	U.E.	398000929	NEWAGE PLUS 18000 UE	x	3,74	3,35	

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 Finanziaria 50% e 65%

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	2024			
				FUNZIONAMENTO		COP	EER
					INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
MONOSPLIT R32 A PARETE	9000 BTU/h						
	U.I. parete	398000938	FREELIFE 9000 UI				
	U.E.	398000939	FREELIFE 9000 UE		x	3,73	3,25
	12000 BTU/h						
	U.I. parete	398000940	FREELIFE 12000 UI				
	U.E.	398000941	FREELIFE 12000 UE		x	3,71	3,26
	18000 BTU/h						
	U.I. parete	398000942	FREELIFE 18000 UI				
	U.E.	398000943	FREELIFE 18000 UE		x	3,74	3,35
	24000 BTU/h						
	U.I. parete	398000944	FREELIFE 24000 UI				
	U.E.	398000945	FREELIFE 24000 UE		x	3,71	3,27



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per agevolazioni Finanziaria 50% e 65%

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	2024			
				FUNZIONAMENTO		COP	EER
					INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
DUAL SPLIT R32 A PARETE	14000 BTU/h - U.E.	398000960	FREELIFE DUAL 14000 UE				
	9000 BTU/h - U.I. a parete	398000961	FREELIFE DUAL 9000 UI				
	12000 BTU/h - U.I. a parete	398000962	FREELIFE DUAL 12000 UI				
					x	3,91	3,31

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 Finanziaria 50% e 65%

					2024			
					FUNZIONAMENTO		COP	EER
						INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	FUNZIONAMENTO		COP	EER	
MONOSPLIT R32 A PARETE	9000 BTU/h							
	U.I. parete	398000817	X3I ECO PLUS 27 HL WF		x	3,71	3,29	
	U.E.	398000818	X3I ECO PLUS 27 SH					
	12000 BTU/h							
	U.I. parete	398000819	X3I ECO PLUS 35 HL WF		x	3,71	3,23	
	U.E.	398000820	X3I ECO PLUS 35 SH					
18000 BTU/h								
U.I. parete	398000821	X3I ECO PLUS 52 HL WF		x	3,72	3,40		
U.E.	398000822	X3I ECO PLUS 52 SH						
24000 BTU/h								
U.I. parete	398000823	X3I ECO PLUS 70 HL WF		x	3,90	3,68		
U.E.	398000824	X3I ECO PLUS 70 SH						
MONOSPLIT R32 CONSOLE	9000 BTU/h							
	U.I. parete	398000969	X3I ECO PLUS NEW AF27 HL		x	3,97	3,86	
	U.E.	398000970	X3I ECO PLUS NEW 27 SH LHB					
	12000 BTU/h							
	U.I. parete	398000971	X3I ECO PLUS NEW AF35 HL		x	3,96	3,80	
	U.E.	398000972	X3I ECO PLUS NEW 35 SH LHB					
MONOSPLIT R32 CLIMATIZZATORI A COLONNA	42000 BTU/h							
	U.I. a colonna	398700043	AFSI ECO 120HL N		X	3,76	3,30	
	U.E.	398700044	AFSI ECO 120SH3 N					

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 Finanziaria 50% e 65%

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	2024		
				FUNZIONAMENTO	COP	EER
				INVERTER	MIN. 3,71	MIN. 3,23
				FUNZIONAMENTO	COP	EER
MONOSPLIT R32 A PARETE	9000 BTU/h					
	U.I. parete	398000798	ECOLIGHT PLUS 9000 UI			
	U.E.	398000799	ECOLIGHT PLUS 9000 UE	x	3,73	3,47
	12000 BTU/h					
	U.I. parete	398000800	ECOLIGHT PLUS 12000 UI			
	U.E.	398000801	ECOLIGHT PLUS 12000 UE	x	3,71	3,23
	18000 BTU/h					
	U.I. parete	398000802	ECOLIGHT PLUS 18000 UI			
	U.E.	398000803	ECOLIGHT PLUS 18000 UE	x	3,88	3,40
	24000 BTU/h					
	U.I. parete	398000804	ECOLIGHT PLUS 24000 UI			
	U.E.	398000805	ECOLIGHT PLUS 24000 UE	x	3,95	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.