

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, 16/01/2024



argoclima S.p.A.
L'Amministratore Delegato



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per agevolazioni Finanziarie Superbonus, 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			

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



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per Superbonus e Ecobonus 50-65%

DUAL SPLIT

COMBINAZIONI		UI	FUNZIONAMENTO	2024	
				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	FUNZIONAMENTO	2024	
				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 Superbonus e 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 Superbonus e 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

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



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per Superbonus e Ecobonus 50-65%

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	FUNZIONAMENTO	2024		
					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	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 Superbonus e Ecobonus 50-65%

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	FUNZIONAMENTO		2024	
					INVERTER	COP	EER
						MIN. 3,71	MIN. 3,23
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 Superbonus e Ecobonus 50-65%

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	FUNZIONAMENTO		2024	
					INVERTER	COP	EER
						MIN. 3,71	MIN. 3,23
						COP	EER
MONOSPLIT R32 A DABETE	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 Superbonus e Ecobonus 50-65%

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

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



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per Superbonus e Ecobonus 50-65%

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 Superbonus e Ecobonus 50-65%

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 Superbonus e Ecobonus 50-65%

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	FUNZIONAMENTO		2024	
					INVERTER	COP	EER
						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 Superbonus e Ecobonus 50-65%

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	FUNZIONAMENTO		2024	
					INVERTER	COP	EER
						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		x	3,91	3,31
	12000 BTU/h - U.I. a parete	398000959	GREENSTYLE TOP DUAL 12000 UI				

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



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per Superbonus e Ecobonus 50-65%

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 Superbonus e Ecobonus 50-65%

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	FUNZIONAMENTO		2024	
					INVERTER	COP	EER
						MIN. 3,71	MIN. 3,23
				FUNZIONAMENTO	COP	EER	
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 Superbonus e Ecobonus 50-65%

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	FUNZIONAMENTO		2024	
					INVERTER	COP	EER
						MIN. 3,71	MIN. 3,23
				FUNZIONAMENTO	COP	EER	
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 Superbonus e Ecobonus 50-65%

					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 Superbonus e Ecobonus 50-65%

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.