



improve your life

argoclima s.p.a.

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

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

La legge di bilancio 2020 (legge n. 160 del 27 dicembre 2019) proroga al 31 dicembre 2020, 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, 16/01/2020

argoclima s.p.a.
L'Amministratore Delegato



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

TIPO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	COMBINAZIONI UNITA' INTERNE (SIZE)	FUNZIONAMENTO		2020	
					FUNZIONAMENTO	INVERTER	COP	EER
							MIN. 3,71	MIN. 3,23
ISERIES	SISTEMA 3 kW	387007220	AEI1G30EMX	A		x	4,82	3,96
ISERIES	SISTEMA 4 kW	387007219	AEI1G42EMX	A		x	4,38	3,35
				A+A				
ISERIES	SISTEMA 5 kW	387007216	AEI1G50EMX	B		x	4,00	3,68
				A+A				
ISERIES	SISTEMA 6,5 kW	387007217	AEI1G65EMX	A+B		x	4,18	3,64
				A+A				
ISERIES	SISTEMA 6,5 kW	387007226	AEI1G65EMX3PH	A+A+A		x	4,18	3,64
				B				
ISERIES	SISTEMA 8 kW	387007233	AEI1G80BEMX	A+B		x	4,20	3,65
				B+B				
ISERIES	SISTEMA 8 kW	387007227	AEI1G80EMX3PH	A+A+A		x	4,20	3,65
				A+A+B				
ISERIES	SISTEMA 10 kW	387007234	AEI1G110BEMX	A+A+A+A		x	4,07	3,62
				A+A+B				
ISERIES	SISTEMA 10 kW	387007228	AEI1G110EMX3PH	A+B+B		x	4,07	3,62
				A+A+A+A				
ISERIES	SISTEMA 14 kW	387007230	AEI1G140EMX3PH	A+A+A+B		x	4,01	3,63
				A+C				

SIZE A	Prod. ACS	Emix/Emix tank
Parete	AWIA S12	
Parete	AWIA S19	
Parete	AWIA S7F	
Pavimento	AFIA S11	
Pav/Soff	FCIA S8	
Pav/soff-incasso	SDIA S8 ADIAS19	
Cassette	ASIA S8	
SIZE B	Prod. ACS	Emix/Emix tank
Parete	AWIB S9 AWBS19	
Pavimento	AFIB S11	
Pav/Soff	FCIB S9	
Pav/soff-incasso	SDIB S9	
Cassette	ASIB S9	
Canalizzato	ADIB S13	
SIZE C	Prod. ACS	Emix/Emix tank
Canalizzato	ADIC S10	
Cassette	ASIC S10	



POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA con i requisiti per detrazione fiscale 65%

2020		
FUNZIONAMENTO	COP	EER
INVERTER	min 3,90	min 3,61

TIPO DI PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	MODELLO	FUNZIONAMENTO	COP	EER
				INVERTER		
PDC SPLIT INVERTER	UNITA' ESTERNA + AQUA UNIT	387007216 + 387030200	AEI1G50EMX + AUAH	X	4,00	3,68
		387007217 + 387030201	AEI1G65EMX + AUBH	X	4,18	3,64
		387007226 + 387030201	AEI1G65EMX3PH + AUBH	X	4,18	3,64
		387007233 + 387030202	AEI1G80BEMX + AUCH	X	4,20	3,65
		387007227 + 387030202	AEI1G80EMX3PH + AUCH	X	4,20	3,65
		387007234 + 387030202	AEI1G110BEMX+ AUCH	X	4,07	3,62
		387007228 + 387030202	AEI1G110EMX3PH + AUCH	X	4,07	3,62
		387007230 + 387030203	AEI1G140EMX3PH + AUDH	X	4,01	3,63
PDC SPLIT MONOBLOCCO	UNITA' ESTERNA	387032080	AIM06EMX	X	4,11	
		387032081	AIM08EMX	X	4,18	
		387032082	AIM11EMX	X	4,09	
		387032083	AIM11EMX3PH	X	4,09	
		387032084	AIM14EMX3PH	X	4,05	