



Data: 28/04/2021

**DETRAZIONI PER LE SPESE SOSTENUTE PER LA RIQUALIFICAZIONE
ENERGETICA ATTRAVERSO INTERVENTI DI SOSTITUZIONE DI IMPIANTI DI
CLIMATIZZAZIONE INVERNALE (Superbonus 110%)**

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

In ottemperanza al decreto interministeriale del 6 Agosto 2020 (“Decreto Requisiti Tecnici” per l’accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici) con pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale Serie Generale nr. 246 del 5/10/2020, la sottoscritta società FUJITSU GENERAL (Euro) GmbH **dichiara che:**

Le pompe di calore elettriche aria/aria elencate nelle tabelle allegate alla presente dichiarazione rientrano nei parametri citati nel suddetto D.M. in quanto soddisfano i valori minimi di COP (coefficiente di prestazione) ed EER (indice di efficienza energetica) indicati nell’allegato “F” tabella 1 del D.M.

Inoltre, tutte le pompe di calore indicate nella presente dichiarazione sono dotate di sistema **Inverter**.

Le prestazioni sono state misurate in conformità alla norma EN ISO/IEC 17025 in conformità alla norma UNI EN 14511:2011 e successiva EN 14825:2013.

FUJITSU GENERAL (Euro) GmbH
Fritz-Vomfelde-Str. 26-32, D-40549 Düsseldorf, Germany
Deputy Manager Director Yukio Tanaka



Modello	Unità interna	Unità esterna	COP	EER
PARETE				
	ASYG09KXCA	AOYG09KXCA	5,72	5,45
	ASYG12KXCA	AOYG12KXCA	4,90	5,09
	ASYG07KGTA	AOYG07KGCA	5,00	5,00
	ASYG09KGTA	AOYG09KGCA	5,00	4,50
	ASYG12KGTA	AOYG12KGCA	4,40	4,22
	ASYG14KGTA	AOYG14KGCA	4,00	3,57
	ASYG07KGTB	AOYG07KGCA	5,00	5,00
	ASYG09KGTB	AOYG09KGCA	5,00	4,50
	ASYG12KGTB	AOYG12KGCA	4,40	4,22
	ASYG14KGTB	AOYG14KGCA	4,00	3,57
	ASYG07KMTA	AOYG07KMTA	4,52	4,43
	ASYG09KMTA	AOYG09KMTA	4,52	3,97
	ASYG12KMTA	AOYG12KMTA	4,17	3,65
	ASYG14KMTA	AOYG14KMTA	3,83	3,44
	ASYG07KMTB	AOYG07KMTA	4,52	4,43
	ASYG09KMTB	AOYG09KMTA	4,52	3,97
	ASYG12KMTB	AOYG12KMTA	4,17	3,65
	ASYG14KMTB	AOYG14KMTA	3,83	3,44
	ASYG07KMCC	AOYG07KMCC	4,52	4,43
	ASYG09KMCC	AOYG09KMCC	4,52	3,97
	ASYG12KMCC	AOYG12KMCC	4,17	3,65
	ASYG14KMCC	AOYG14KMCC	3,83	3,44
	ASYG18KMTA	AOYG18KMTA	4,04	3,74
	ASYG24KMTA	AOYG24KMTA	4,19	3,41
	ASYG30KMTA	AOYG30KMTA	4,00	3,43
	ASYG09KXCA	AOYG09KXCA	5,72	5,45
	ASYG12KXCA	AOYG12KXCA	4,90	5,09
	ASYG07KETA	AOYG07KETA	4,52	4,43
	ASYG09KETA	AOYG09KETA	4,52	3,97
	ASYG12KETA	AOYG12KETA	4,17	3,65
	ASYG14KETA	AOYG14KETA	3,83	3,44
	ASYG07KETA-B	AOYG07KETA	4,52	4,43
	ASYG09KETA-B	AOYG09KETA	4,52	3,97
	ASYG12KETA-B	AOYG12KETA	4,17	3,65
	ASYG14KETA-B	AOYG14KETA	3,83	3,44
	ASYG07LMCA	AOYG07LMCA	4,38	4,30
	ASYG09LMCA	AOYG09LMCA	4,38	3,85
	ASYG12LMCA	AOYG12LMCA	3,92	3,50
	ASYG07LMCE	AOYG07LMCE	4,38	4,30
	ASYG09LMCE	AOYG09LMCE	4,38	3,85
	ASYG12LMCE	AOYG12LMCE	3,92	3,50
	ASYG09LUCA	AOYG09LUC	4,71	4,50
	ASYG12LUCA	AOYG12LUC	4,30	3,87
	ASYG09LTCA	AOYG09LTC	4,85	4,95
	ASYG12LTCA	AOYG12LTC	4,40	4,12
	ASYG09LLCA	AOYG09LLC	4,05	3,42
	ASYG09LLCE	AOYG09LLCE	4,05	3,42



Modello	Unità interna	Unità esterna	COP	EER
PAVIMENTO				
	AGYG09LVCA	AOYG09LVCA	4,43	4,91
	AGYG12LVCA	AOYG12LVCA	3,78	3,72
	AGYG09KVCA	AOYG09KVCA	4,30	4,70
MULTI				
AOYG14LAC2	Combinazioni			
	7+7		4,27	3,67
	7+9		4,27	3,67
	7+12		4,31	3,81
	9+9		4,27	3,67
	9+12		4,31	3,81
AOYG14KBTA2	Combinazioni			
	7+7		4,63	4,12
	7+9		4,63	4,12
	7+12		4,63	4,12
	9+9		4,63	4,12
	9+12		4,63	4,12
AOYG18LAC2	Combinazioni			
	7+7		4,37	3,39
	7+9		4,04	3,65
	7+12		4,06	3,23
	7+14		4,15	3,23
	9+9		3,97	3,23
	9+12		4,07	3,23
	9+14		4,15	3,23
	12+12		4,18	3,23
AOYG18KBTA2	Combinazioni			
	7+7		4,85	4,35
	7+9		4,70	4,22
	7+12		4,59	4,03
	7+14		4,59	4,03
	9+9		4,59	4,03
	9+12		4,59	4,03
	9+14		4,59	4,03
	12+12		4,59	4,03
	12+14		4,59	4,03
AOYG18LAT3	Combinazioni			
	7+7+7		4,20	4,00
	7+7+9		4,20	4,00
	7+7+12		4,28	4,00
	7+7+14		4,22	4,00
	7+9+9		4,25	4,00
	7+9+12		4,28	4,00
	7+9+14		4,25	4,00



Modello	Unità interna	Unità esterna	COP	EER
	9+9+9		4,28	4,00
	9+9+12		4,28	4,00
AOYG18KBTA3	Combinazioni			
	7+7		4,80	4,65
	7+9		4,45	4,36
	7+12		3,98	3,83
	7+14		3,84	3,83
	9+9		4,17	4,06
	9+12		3,84	3,83
	9+14		3,84	3,83
	12+12		3,84	3,83
	12+14		3,84	3,83
	14+14		3,84	3,83
	7+7+7		4,89	4,78
	7+7+9		4,89	4,78
	7+7+12		4,89	4,78
	7+7+14		4,89	4,78
	7+9+9		4,89	4,78
	7+9+12		4,89	4,78
	7+9+14		4,89	4,78
	9+9+9		4,89	4,78
	9+9+12		4,89	4,78
AOYG24LAT3	Combinazioni			
	7+7+7		4,02	3,54
	7+7+9		4,00	3,51
	7+7+12		4,02	3,52
	7+7+14		4,19	3,51
	7+7+18		4,23	3,51
	7+9+9		4,02	3,52
	7+9+12		4,04	3,52
	7+9+14		4,19	3,51
	7+9+18		4,23	3,51
	7+12+12		4,06	3,51
	7+12+14		4,21	3,51
	9+9+9		4,04	3,51
	9+9+12		4,06	3,51
	9+9+14		4,23	3,51
	9+9+18		4,28	3,51
	9+12+12		4,08	3,51
	9+12+14		4,23	3,51
	12+12+12		4,10	3,51
AOYG24KBTA3	Combinazioni			
	7+7		4,80	4,65
	7+9		4,45	4,36
	7+12		3,98	3,77
	7+14		3,87	3,48
	9+9		4,17	4,06
	9+12		3,87	3,48



Modello	Unità interna	Unità esterna	COP	EER
	7+7+7		4,48	4,37
	7+7+9		4,42	4,08
	7+7+12		4,40	3,90
	7+7+14		4,40	3,90
	7+7+18		4,40	3,90
	7+9+9		4,40	3,90
	7+9+12		4,40	3,90
	7+9+14		4,40	3,90
	7+9+18		4,40	3,90
	7+12+12		4,40	3,90
	7+12+14		4,40	3,90
	7+14+14		4,40	3,90
	9+9+9		4,40	3,90
	9+9+12		4,40	3,90
	9+9+14		4,40	3,90
	9+9+18		4,40	3,90
	9+12+12		4,40	3,90
	9+12+14		4,40	3,90
	12+12+12		4,40	3,90
AOYG30LAT4	Combinazioni			
	7+7+18		3,82	3,47
	7+7+24		3,85	3,56
	7+9+18		3,84	3,47
	7+9+24		3,90	3,56
	7+12+18		3,89	3,47
	7+12+24		3,92	3,29
	7+14+18		3,93	3,47
	7+14+24		3,92	3,59
	7+18+18		4,00	3,51
	7+18+24		4,00	3,56
	9+9+18		3,89	3,47
	9+9+24		3,92	3,55
	9+12+18		3,91	3,47
	9+12+24		3,93	3,56
	9+14+18		3,94	3,51
	9+14+24		3,97	3,56
	9+18+18		4,00	3,51
	12+12+18		3,93	3,51
	12+12+24		3,95	3,59
	12+14+14		3,92	3,33
	12+14+18		3,96	3,51
	12+18+18		4,00	3,56
	RIENTRANO inoltre			
	nei parametri tutte le			
	combinazioni con 4			
	unità interne			
AOYG30KBTA4	Combinazioni			
	RIENTRANO nei			

Modello	Unità interna	Unità esterna	COP	EER
	parametri tutte le combinazioni con 3 e 4 unità interne			
AOYG36LBLA5	Combinazioni			
	RIENTRANO nei parametri tutte le combinazioni con 3, 4 e 5 unità interne			
AOYG36KBTA5	Combinazioni			
	RIENTRANO nei parametri tutte le combinazioni con 3, 4 e 5 unità interne			
AOYG45LBLA6	Combinazioni			
	7+9+18		3,83	3,73
	7+14+14		3,81	3,56
	9+9+18		3,72	3,52
	9+12+14		3,81	3,56
	12+12+12		3,72	3,52
	RIENTRANO nei parametri tutte le combinazioni con 4, 5 e 6 unità interne			
CASSETTE	AUXG18LRLB	AOYG18LBCA	4,00	3,66
	AUYG36LRLA	AOYG36LATT	4,38	4,10
	AUYG45LRLA	AOYG45LATT	3,91	3,53
	AUXG45LRLB	AOYG45LBTA	3,75	3,25
	AUXG09KVLA	AOYG09KBTB	4,05	4,57
	AUXG12KVLA	AOYG12KBTB	3,80	3,76
	AUXG14KVLA	AOYG14KBTB	3,79	3,36
	AUXG22KVLA	AOYG22KBTB	3,74	3,30
	AUXG18KRLB	AOYG18KBTB	3,80	3,82
	AUXG22KRLB	AOYG22KBTB	3,85	3,51
	AUXG24KRLB	AOYG24KBTB	3,95	3,60
	AUXG30KRLB	AOYG30KBTB	3,98	3,49
	AUXG36KRLB	AOYG36KBTB	4,40	3,26
	AUXG45KRLB	AOYG45KBTB	4,20	3,35
	AUXG30KRLB	AOYG30KATA	3,79	3,32
	AUXG36KRLB	AOYG36KRTA	4,40	3,26
	AUXG45KRLB	AOYG45KRTA	4,20	3,35
	AUXG36KRLB	AOYG36KQTA	4,40	3,26
	AUXG45KRLB	AOYG45KQTA	4,20	3,35



Modello	Unità interna	Unità esterna	COP	EER
CANALIZZABILI				
	ARYG12LHTBP	AOYG12LBLA	4,10	3,89
	ARYG14LHTBP	AOYG14LBLA	4,00	3,64
	ARYG18LHTBP	AOYG18LBCA	4,05	3,80
	ARYG36LMLA	AOYG36LATT	3,90	3,52
	ARYG45LHTBP	AOYG45LBTA	3,87	3,37
	ARXG22KMLA	AOYG22KBTB	3,74	3,37
	ARXG09KLLAP	AOYG09KBTB	4,05	4,17
	ARXG12KLLAP	AOYG12KBTB	3,80	3,76
	ARXG14KLLAP	AOYG14KBTB	3,79	3,36
	ARXG12KHTAP	AOYG12KBTB	4,10	4,02
	ARXG14KHTAP	AOYG14KBTB	4,00	3,68
	ARXG18KHTAP	AOYG18KBTB	3,85	3,82
	ARXG22KHTAP	AOYG22KBTB	3,87	3,51
	ARXG24KHTAP	AOYG24KBTB	4,06	3,60
	ARXG36KHTAP	AOYG36KBTB	4,35	3,32
	ARXG45KHTAP	AOYG45KBTB	4,01	3,43
	ARXG36KHTAP	AOYG36KRTA	4,35	3,32
	ARXG45KHTAP	AOYG45KRTA	4,01	3,43
SOFFITTO				
	ABYG36LRTA	AOYG36LATT	3,90	3,52
MULTI SIMULTANEI				
AOYG36LATT	Combinazioni			
	18+18		4,38	4,10
AOYG45LATT	Combinazioni			
	22+22		3,91	3,53
AOYG36LBTB	Combinazioni			
	ARYG18LLTB x 2		3,87	3,50



SISTEMI A PORTATA VARIABILE VRF

J-IIS

MODELLO UNITA' ESTERNA		COP	EER
AJY040LCLAH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,40	3,52

J-III

MODELLO UNITA' ESTERNA		COP	EER
AJY040LBLAH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,86	4,17
AJY045LBLAH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,51	3,92
AJY054LBLAH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,23	3,71
AJY040LELAH	COP & EER riferiti alla U.E.	5,01	4,33
AJY045LELAH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,70	4,05
AJY054LELAH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,41	3,88

J-III L

MODELLO UNITA' ESTERNA		COP	EER
AJY072LELAH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,82	3,56
AJY090LELAH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,24	3,26
AJY126LELAH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,12	3,30

V-III

MODELLO UNITA' ESTERNA		COP	EER
AJY72LALBH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,84	4,31
AJY90LALBH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,35	3,85
AJY108LALBH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,34	3,74
AJY126LALBH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,03	3,65
AJY180LALBH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,34	3,85
AJY198LALBH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,28	3,86
AJY216LALBH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,15	3,73
AJY234LALBH	COP & EER riferiti alla U.E.	3,90	3,60
AJY252LALBH	COP & EER riferiti alla U.E.	3,90	3,27
AJY270LALBH	COP & EER riferiti alla U.E.	3,83	3,55
AJY342LALBH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,02	3,41
AJY360LALBH	COP & EER riferiti alla U.E.	3,95	3,62
AJY378LALBH	COP & EER riferiti alla U.E.	3,81	3,54
AJY396LALBH	COP & EER riferiti alla U.E.	3,81	3,34

V-III AAE

MODELLO UNITA' ESTERNA		COP	EER
------------------------	--	-----	-----



AJY144LALBHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,84	4,31
AJY162LALBHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,55	4,04
AJY180LALBHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,52	3,95
AJY216LALBHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,84	4,31
AJY234LALBHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,63	4,12
AJY252LALBHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,61	4,04
AJY270LALBHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,42	3,97
AJY288LALBHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,45	3,87
AJY306LALBHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,30	3,82
AJY324LALBHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,34	3,74
AJY342LALBHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,21	3,70
AJY360LALBHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,11	3,68
AJY378LALBHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,03	3,65
AJY396LALBHH	COP & EER riferiti alla U.E.	3,89	3,58
AJY414LALBHH	COP & EER riferiti alla U.E.	3,77	3,52

VR-II

MODELLO UNITA' ESTERNA		COP	EER
AJY072GALH	COP & EER riferiti alla U.E.	4.39	4.11
AJY090GALH	COP & EER riferiti alla U.E.	4.30	3.94
AJYA108GALH	COP & EER riferiti alla U.E.	3.90	3.44
AJYA126GALH	COP & EER riferiti alla U.E.	4.13	3.53
AJYA144GALH	COP & EER riferiti alla U.E.	3.92	3.31
AJYA162GALH	COP & EER riferiti alla U.E.	4.34	4.01
AJYA180GALH	COP & EER riferiti alla U.E.	4.30	3.94
AJYA198GALH	COP & EER riferiti alla U.E.	4.07	3.65
AJYA216GALH	COP & EER riferiti alla U.E.	3.90	3.44
AJYA234GALH	COP & EER riferiti alla U.E.	4.05	3.52
AJYA252GALH	COP & EER riferiti alla U.E.	3.91	3.36
AJYA270GALH	COP & EER riferiti alla U.E.	4.01	3.41
AJYA288GALH	COP & EER riferiti alla U.E.	3.92	3.31
AJYA306GALH	COP & EER riferiti alla U.E.	4.01	3.57
AJYA324GALH	COP & EER riferiti alla U.E.	3.90	3.44
AJYA342GALH	COP & EER riferiti alla U.E.	4.00	3.50
AJYA360GALH	COP & EER riferiti alla U.E.	3.91	3.38
AJYA378GALH	COP & EER riferiti alla U.E.	4.00	3.44
AJYA396GALH	COP & EER riferiti alla U.E.	3.91	3.34
AJYA414GALH	COP & EER riferiti alla U.E.	3.98	3.37
AJYA432GALH	COP & EER riferiti alla U.E.	3.92	3.31

VR-II AEE

MODELLO UNITA' ESTERNA		COP	EER
AJY144GALHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4.39	4.11
AJY198GALHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4.22	3.72



AJY216GALHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4.39	4.11
AJY234GALHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4.35	4.04
AJY252GALHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4.32	3.99
AJY270GALHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4.30	3.94
AJY288GALHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4.24	3.78
AJY306GALHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4.23	3.76
AJY324GALHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4.18	3.64
AJY342GALHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4.17	3.63
AJY360GALHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4.08	3.52
AJY378GALHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4.13	3.53
AJY396GALHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4.05	3.44

J-IVS

MODELLO UNITA' ESTERNA		COP	EER
AJY040LCLBH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,74	3,52

J-IV

MODELLO UNITA' ESTERNA		COP	EER
AJY040LBLBH	COP & EER riferiti alla U.E.	5,06	4,17
AJY045LBLBH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,71	3,92
AJY054LBLBH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,43	3,71
AJY040LELBH	COP & EER riferiti alla U.E.	5,21	4,33
AJY045LELBH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,90	4,05
AJY054LELBH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,61	3,88

J-IVL

MODELLO UNITA' ESTERNA		COP	EER
AJY072LELBH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,82	3,56
AJY090LELBH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,24	3,26
AJY126LELBH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,12	3,30

Nota 1: I valori di COP ed EER lì dove non indicati per i modelli multi possono essere desunti dal catalogo commerciale o dai manuali tecnici di riferimento presenti nel sito internet aziendale.

Nota 2: Le descrizioni dei prodotti per il marchio sopra indicato, presenti nei documenti di vendita possono differire dalle descrizioni presenti sulle etichette dei prodotti in quanto quest'ultime contengono informazioni aggiuntive necessarie all'azienda. Queste variazioni non comportano nessuna variazione delle prestazioni e delle caratteristiche dei prodotti. (Esempio: descrizione prodotto: ACY35K-KL etichetta prodotto ARXG12KLLAP).

Nota 3: FUJITSU GENERAL (Euro) GmbH ed il suo mandatario Eurofred Italy spa non si assumono alcuna responsabilità per eventuali errori o imprecisioni nel contenuto di questo documento e si riservano il diritto di apportare, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche considerate opportune per esigenze di carattere commerciale o tecnico.