

San Fior, 04 marzo 2026

Dichiarazione impianti di climatizzazione in pompa di calore a marchio



Detrazioni per le spese di riqualificazione energetica attraverso interventi di sostituzione di impianti di climatizzazione invernale. Ecobonus e Bonus casa

In ottemperanza al Dlgs 199/2021 ("Decreto Requisiti Tecnici" per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici) con pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale nr. 285 del 30/11/2021, la sottoscritta società EUROFRED Italy S.p.A dichiara che:

Le pompe di calore elettriche aria/aria e aria/acqua elencate nelle tabelle allegate alla presente dichiarazione rientrano nei parametri citati nel suddetto Dlgs in quanto soddisfano i valori minimi di COP (coefficiente di prestazione) ed EER (indice di efficienza energetica) indicati nell'allegato "IV" tabella 1 del già citato Dlgs.

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

Le prestazioni sono state misurate in conformità alla norma UNI EN 14511

Maximiliano Castiglioni
Direttore Generale
Eurofred Italy SpA

Modello	Unità interna	Unità esterna	COP	EER
PARETE				
	ASEH07KJCAL	AOEH07KJCA	5,00	5,00
	ASEH07KJCALB	AOEH07KJCA	5,00	5,00
	ASEH09KJCAL	AOEH09KJCA	4,67	4,55
	ASEH09KJCALB	AOEH09KJCA	4,67	4,55
	ASEH12KJCAL	AOEH12KJCA	4,21	3,91
	ASEH12KJCALB	AOEH12KJCA	4,21	3,91
	ASEH14KJCAL	AOEH14KJCA	3,71	3,33
	ASEH14KJCALB	AOEH14KJCA	3,71	3,33
	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
	ASYG07KGTE	AOYG07KGCA	5,00	5,00
	ASYG09KGTE	AOYG09KGCA	5,00	4,50
	ASYG12KGTE	AOYG12KGCA	4,40	4,22
	ASYG14KGTE	AOYG14KGCA	4,00	3,57
	ASYG07KGTG	AOYG07KGCB	5,00	5,00
	ASYG09KGTG	AOYG09KGCB	5,00	4,50
	ASYG12KGTG	AOYG12KGCB	4,40	4,22
	ASYG14KGTG	AOYG14KGCB	4,00	3,57
	ASEH07KGTG	AOYG07KGCB	5,00	5,00
	ASEH09KGTG	AOYG09KGCB	5,00	4,50
	ASEH12KGTG	AOYG12KGCB	4,40	4,22
	ASEH14KGTG	AOYG14KGCB	4,00	3,57
	ASEH07KGTG	AOEH07KGG	5,00	5,00
	ASEH09KGTG	AOEH09KGG	4,67	4,55
	ASEH12KGTG	AOEH12KGG	4,40	3,91
	ASEH14KGTG	AOEH14KGG	3,72	3,44
	ASYG07KMMA	AOYG07KMMA	4,52	4,43
	ASYG09KMMA	AOYG09KMMA	4,52	3,97
	ASYG12KMMA	AOYG12KMMA	4,17	3,65
	ASYG14KMMA	AOYG14KMMA	3,83	3,44
	ASYG07KMCC	AOYG07KMMA	4,52	4,43
	ASYG09KMCC	AOYG09KMMA	4,52	3,97
	ASYG12KMCC	AOYG12KMMA	4,17	3,65
	ASYG14KMCC	AOYG14KMMA	3,83	3,44
	ASYG07KMTB	AOYG07KMMA	4,52	4,43
	ASYG09KMTB	AOYG09KMMA	4,52	3,97
	ASYG12KMTB	AOYG12KMMA	4,17	3,65
	ASYG14KMTB	AOYG14KMMA	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
	ASYG07KMCE	AOYG07KMCC	4,52	4,43
	ASYG09KMCE	AOYG09KMCC	4,52	3,97

Modello	Unità interna	Unità esterna	COP	EER
	ASYG12KMCE	AOYG12KMCC	4,17	3,65
	ASYG14KMCE	AOYG14KMCC	3,83	3,44
	ASYG07KMCF	AOYG07KMCC	4,52	4,43
	ASYG09KMCF	AOYG09KMCC	4,52	3,97
	ASYG12KMCF	AOYG12KMCC	4,17	3,65
	ASYG14KMCF	AOYG14KMCC	3,83	3,44
	ASEH07KMCG	AOYG07KMCC	4,52	4,43
	ASEH09KMCG	AOYG09KMCC	4,52	3,97
	ASEH12KMCG	AOYG12KMCC	4,17	3,65
	ASEH14KMCG	AOYG14KMCC	3,83	3,44
	ASEH07KMCG	AOEH07KMCG	4,52	4,43
	ASEH09KMCG	AOEH09KMCG	4,52	3,85
	ASEH12KMCG	AOEH12KMCG	3,92	3,54
	ASEH14KMCG	AOEH14KMCG	3,83	3,44
	ASYG18KMTA	AOYG18KMTA	4,04	3,74
	ASYG18KMTB	AOYG18KMTA	4,04	3,74
	ASYG18KMTE	AOYG18KMTA	4,04	3,74
	ASEG18KMTE	AOEG18KMTA	4,04	3,74
	ASEH18KMTGL	AOEH18KMTG	4,01	3,74
	ASYG24KMTA	AOYG24KMTA	4,19	3,41
	ASYG24KMTB	AOYG24KMTA	4,19	3,41
	ASYG24KMTE	AOYG24KMTA	4,19	3,41
	ASEG24KMTE	AOEG24KMTA	4,19	3,41
	ASEH24KMTGL	AOEH24KMTG	4,02	3,23
	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
	ASYG07KETE	AOYG07KETA	4,52	4,43
	ASYG09KETE	AOYG09KETA	4,52	3,97
	ASYG12KETE	AOYG12KETA	4,17	3,65
	ASYG14KETE	AOYG14KETA	3,83	3,44
	ASYG07KETE-B	AOYG07KETA	4,52	4,43
	ASYG09KETE-B	AOYG09KETA	4,52	3,97
	ASYG12KETE-B	AOYG12KETA	4,17	3,65
	ASYG14KETE-B	AOYG14KETA	3,83	3,44
	ASYG07KETF	AOYG07KETA	4,52	4,43
	ASYG09KETF	AOYG09KETA	4,52	3,97
	ASYG12KETF	AOYG12KETA	4,17	3,65
	ASYG14KETF	AOYG14KETA	3,83	3,44
	ASYG07KETF-B	AOYG07KETA	4,52	4,43
	ASYG09KETF-B	AOYG09KETA	4,52	3,97
	ASYG12KETF-B	AOYG12KETA	4,17	3,65
	ASYG14KETF-B	AOYG14KETA	3,83	3,44
	ASEG07KETF	AOEG07KETA	4,52	4,43

Modello	Unità interna	Unità esterna	COP	EER
	ASEG09KETF	AOEG09KETA	4,52	3,97
	ASEG12KETF	AOEG12KETA	4,17	3,65
	ASEG14KETF	AOEG14KETA	3,83	3,44
	ASEG07KETF-B	AOEG07KETA	4,52	4,43
	ASEG09KETF-B	AOEG09KETA	4,52	3,97
	ASEG12KETF-B	AOEG12KETA	4,17	3,65
	ASEG14KETF-B	AOEG14KETA	3,83	3,44
	ASEH07KNCA	AOEH07KNCA	4,31	4,00
	ASEH09KNCA	AOEH09KNCA	4,00	3,38
	ASEH12KNCA	AOEH12KNCA	3,73	3,24
	ASEH09KLTL	AOEH09KLTA	3,73	3,29
	ASEH12KLTL	AOEH12KLTA	3,72	3,24
	ASEH09KLTA	AOEH09KLTA	3,73	3,29
	ASEH12KLTA	AOEH12KLTA	3,72	3,24
PAVIMENTO				
	AGYG09KVCA	AOYG09KVCA	4,30	4,70
	AGEG09KVCA	AOEG09KVCA	4,30	4,70
MULTI				
AOEH14KACB2	Combinazioni			
	9+9		4,33	3,92
	9+12		4,33	3,92
AOEH18KACB2	Combinazioni			
	9+9		3,73	3,40
	9+12		3,73	3,40
	12+12		3,73	3,40
AOEH18KACB3	Combinazioni			
	9+9		3,80	4,00
	9+12		3,71	3,83
	12+12		3,71	3,68
	9+9+9		4,32	4,17
	9+9+12		4,32	4,17
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

Modello	Unità interna	Unità esterna	COP	EER
AOEG14KBCA2	Combinazioni			
	RIENTRANO nei			
	parametri tutte le			
	combinazioni con 2			
	unità interne			
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
AOEG18KBCA2	Combinazioni			
	RIENTRANO nei			
	parametri tutte le			
	combinazioni con 2			
	unità interne			
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
	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

Modello	Unità interna	Unità esterna	COP	EER
	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
AOEG18KBCA3	Combinazioni			
	RIENTRANO nei			
	parametri tutte le			
	combinazioni con 2 e 3			
	unità interne			
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
	7+7+7		4,48	4,37

Modello	Unità interna	Unità esterna	COP	EER
	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
AOEG24KBCA3	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
	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

Modello	Unità interna	Unità esterna	COP	EER
	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 nei			
	parametri tutte le			
	combinazioni con 4			
	unità interne			
AOYG30KBTA4	Combinazioni			
	RIENTRANO nei			
	parametri tutte le			
	combinazioni con 3 e 4			
	unità interne			
AOEG30KBTA4	Combinazioni			
	RIENTRANO nei			
	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			

Modello	Unità interna	Unità esterna	COP	EER
AOEG36KBTA5	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			
COMMERCIALI				
CASSETTE COMPATTE				
	AUXG09KVLA	AOYG09KBTB	4,05	4,57
	AUXG12KVLA	AOYG12KBTB	3,80	3,76
	AUXG14KVLA	AOYG14KBTB	3,79	3,36
	AUXG22KVLA	AOYG22KBTB	3,74	3,30
	AUXG09KVLA	AOEG09KBTB	4,05	4,57
	AUXG12KVLA	AOEG12KBTB	3,80	3,76
	AUXG14KVLA	AOEG14KBTB	3,79	3,36
	AUXG22KVLA	AOEG22KBTB	3,74	3,30
CASSETTE CIRCULAR FLOW				
	AUXG18KRLB	AOYG18KBTB	3,80	3,82
	AUXG18KRLB	AOEG18KBTB	3,80	3,82
	AUXG22KRLB	AOYG22KBTB	3,85	3,51
	AUXG22KRLB	AOEG22KBTB	3,85	3,51
	AUXG24KRLB	AOYG24KBTB	3,95	3,60
	AUXG24KRLB	AOEG24KBTB	3,95	3,60
	AUXG30KRLB	AOYG30KBTB	3,98	3,49
	AUXG30KRLB	AOEG30KBTB	3,98	3,49
	AUXG30KRLB	AOYG30KATA	3,79	3,32
	AUXG30KRLB	AOEG30KATA	3,79	3,32
	AUXG36KRLB	AOYG36KBTB	4,40	3,26
	AUXG36KRLB	AOEG36KBTB	4,40	3,26
	AUXG45KRLB	AOYG45KBTB	4,20	3,35
	AUXG45KRLB	AOEG45KBTB	4,20	3,35
	AUXG36KRLB	AOYG36KRTA	4,40	3,26
	AUXG36KRLB	AOEG36KRTA	4,40	3,26

Modello	Unità interna	Unità esterna	COP	EER
	AUXG45KRLB	AOYG45KRTA	4,20	3,35
	AUXG45KRLB	AOEG45KRTA	4,20	3,35
CANALIZZABILI COMPATTE				
	ARXG09KLLAP	AOYG09KBTB	4,05	4,17
	ARXG09KLLAP	AOEG09KBTB	4,05	4,17
	ARXG12KLLAP	AOYG12KBTB	3,80	3,76
	ARXG12KLLAP	AOEG12KBTB	3,80	3,76
	ARXG14KLLAP	AOYG14KBTB	3,79	3,36
	ARXG14KLLAP	AOEG14KBTB	3,79	3,36
CANALIZZABILI				
	ARXG22KMLA	AOYG22KBTB	3,74	3,37
	ARXG22KMLB	AOEG22KBTB	3,74	3,37
	ARXG24KHTAP	AOYG24KBTB	4,06	3,60
	ARXH24KMTAP	AOEG24KBTB	4,01	3,60
	ARXH24KMTAP	AOEG24KATA	3,81	3,30
	ARXH24KMTAP	AOYG24KATA	3,81	3,30
	ARXH30KMTAP	AOYG30KBTB	4,00	3,31
	ARXH30KMTAP	AOEG30KBTB	4,00	3,31
	ARXG12KHTAP	AOYG12KBTB	4,10	4,02
	ARXG14KHTAP	AOYG14KBTB	4,00	3,68
	ARXG18KHTAP	AOYG18KBTB	3,85	3,82
	ARXG22KHTAP	AOYG22KBTB	3,87	3,51
	ARXG36KHTAP	AOYG36KBTB	4,35	3,32
	ARXG45KHTAP	AOYG45KBTB	4,01	3,43
	ARXG36KHTAP	AOYG36KRTA	4,35	3,32
	ARXG45KHTAP	AOYG45KRTA	4,01	3,43
PARETE				
	ASYG30KMTA	AOYG30KMTA	4,00	3,43
	ASYH30KMTB	AOYH30KMTB	4,00	3,43
	ASEH30KMTB	AOEH30KMTB	4,00	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 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

J-IVS

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

J-VS

MODELLO UNITA' ESTERNA		COP	EER
AJY040KCTAH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,74	3,84
AJY045KCTAH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,80	3,66
AJY054KCTAH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,71	3,37
AJY040KFTA	COP & EER riferiti alla U.E.	4,74	3,84
AJY045KFTA	COP & EER riferiti alla U.E.	4,80	3,66
AJY054KFTA	COP & EER riferiti alla U.E.	4,71	3,37

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
AJY040LBLDH	COP & EER riferiti alla U.E.	3,85	3,51
AJY045LBLDH	COP & EER riferiti alla U.E.	3,88	3,37
AJY040LELDH	COP & EER riferiti alla U.E.	3,85	3,51
AJY045LELDH	COP & EER riferiti alla U.E.	3,88	3,37

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
AJY072LELDH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,82	3,56
AJY090LELDH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,24	3,26
AJY126LELDH	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 AEE

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

V-IV

MODELLO UNITA' ESTERNA		COP	EER
AJY072LALDH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,13	3,76
AJY108LALDH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,31	3,51
AJY162LALDH	COP & EER riferiti alla U.E.	3,92	3,36

V-IV AEE

MODELLO UNITA' ESTERNA		COP	EER
AJY144LALDHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,13	3,76
AJY180LALDHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,24	3,61
AJY216LALDHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,13	3,76
AJY234LALDHH	COP & EER riferiti alla U.E.	3,98	3,47
AJY252LALDHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,21	3,65
AJY270LALDHH	COP & EER riferiti alla U.E.	3,76	3,38
AJY288LALDHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,27	3,57
AJY306LALDHH	COP & EER riferiti alla U.E.	3,85	3,34
AJY324LALDHH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,32	3,51
AJY342LALDHH	COP & EER riferiti alla U.E.	3,93	3,32

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

VR-IV

MODELLO UNITA' ESTERNA		COP	EER
AJY072GALBH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,74	4,11
AJY090GALBH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,67	3,94
AJY108GALBH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,25	3,44
AJY126GALBH	COP & EER riferiti alla U.E.	4,52	3,53

SISTEMI ARIA/ACQUA WATERSTAGE

Le unità che non rientrano nel valore di EER possono comunque ottenere la detrazione del 65% solo se destinate alla produzione della climatizzazione invernale e dell'acqua calda sanitaria.

Modelli con potenza termica utile in riscaldamento $\leq 35\text{kW}$.

Unità interna	Unità esterna	COP	EER
---------------	---------------	-----	-----

PDC Split – Serie High Power			
WSYG140DG6	WOYG112LHT	4,25	--
WSYG140DG6	WOYG140LCTA	4,18	--
WSYK160DG9	WOYK160LCTA	4,10	--

PDC Split – Serie Comfort R32			
WSYA050ML3	WOYA060KLT	4,74	--
WSYA080ML3	WOYA060KLT	4,65	--
WSYA080ML3	WOYA080KLT	4,43	--
WSYA100ML3	WOYA100KLT	4,50	--

PDC con ACS integrato – Serie Comfort R32			
WGYA050ML3	WOYA060KLT	4,74	--
WGYA080ML3	WOYA060KLT	4,65	--
WGYA080ML3	WOYA080KLT	4,43	--
WGYA100ML3	WOYA100KLT	4,50	--

PDC con ACS integrato – Serie Super High Power			
WGYG160DJ6	WOYG160LJL	4,15	--
WGYK170DJ9	WOYK150LJL	4,33	--
WGYK170DJ9	WOYK170LJL	4,15	--

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: Eurofred Italy spa non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori o imprecisioni nel contenuto di questo documento e si riserva il diritto di apportare, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche considerate opportune per esigenze di carattere commerciale o tecnico.

