

San Fior 01 gennaio 2020

Dichiarazione impianti di climatizzazione in pompa di calore a marchio



La Società EUROFRED Italy S.p.A., in qualità di distributore esclusivo in Italia, dichiara che le pompe di calore aria/aria di seguito riportate, soddisfano i requisiti di legge di cui all'articolo 9 comma 2 bis – allegato I – del DM 19 febbraio 2007 già modificato dal DM 26 ottobre 2007 e coordinato con DM 7 aprile 2008 attuativo della legge finanziaria 2008, decreto 6 agosto 2009: disposizioni in materia di detrazione per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, ai sensi dell'art. 1 comma 349 della legge 27 dicembre 2006 N° 296.

Inoltre, tutti gli apparecchi indicati nella presente dichiarazione sono dotati di sistema Inverter.

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

La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Maximiliano Castiglioni
Direttore Generale
Eurofred Italy spa

Modello	Unità interna	Unità esterna	COP	EER
PARETE				
	ASYG07KGTA	AOYG07KGCA	5,00	5,00
	ASYG09KGTA	AOYG09KGCA	5,00	4,50
	ASYG12KGTA	AOYG12KGCA	4,40	4,22
	ASYG14KGTA	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
	ASYG18KMTA	AOYG18KMTA	4,04	3,74
	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
PAVIMENTO				
	AGYG09LVCA	AOYG09LVCA	4,43	4,91
	AGYG12LVCA	AOYG12LVCA	3,78	3,72
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



Modello	Unità interna	Unità esterna	COP	EER
	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
	9+9+9		4,28	4,00
	9+9+12		4,28	4,00
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



Modello	Unità interna	Unità esterna	COP	EER
	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
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 nei			
	parametri tutte le			
	combinazioni con 4			
	unità interne			
AOYG36LBLA5	Combinazioni			
	RIENTRANO nei			



Modello	Unità interna	Unità esterna	COP	EER
	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	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
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



Modello	Unità interna	Unità esterna	COP	EER
	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
PARETE				
	ASYG24KMTA	AOYG24KMTA	4,19	3,41
	ASYG30KMTA	AOYG30KMTA	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