

Milano, 1 Maggio 2015

DICHIARAZIONE DI EFFICIENZA ENERGETICA

Si certifica che i prodotti elencati in seguito rispondono ai requisiti dell'articolo 9 comma 2 bis -allegato H- del D.M. 19 febbraio 2007 già modificato dal D.M. 26 ottobre 2007 e coordinato con D.M. 7 aprile 2008, attuativo della Legge Finanziaria 2008 ("Decreto edifici") richiamato dalla L.220 del 13 dicembre 2010 (Legge di stabilità 2011) oltre che dai D.L. 63 del 4 giugno 2013, D.L. 90 del 3 agosto 2013 e L 147 del 27 Dicembre 2013.

Modelli pompa di calore reversibile dotati di variatore di velocità (Inverter) Aria/Aria

Modelli Multi Split Multi Pipe

Modello	Configurazione		EER	COP
	Capacità	Unità Interne Connesse (kBtu/h)		
MU2M15 UL3	7	—	4,04	4,46
	9	—	3,94	4,57
	12	—	3,98	4,53
	7	7	4,02	4,35
	7	9	3,73	4,14
	7	12	3,73	4,14
	9	9	3,73	4,14
	9	12	3,73	4,14

Modello	Configurazione		EER	COP
	Capacità	Unità Interne Connesse (kBtu/h)		
MU2M17 UL3	7	—	4,04	4,46
	9	—	3,94	4,57
	12	—	3,98	4,53
	15	—	3,82	4,74
	7	7	4,02	4,35
	7	9	3,73	4,14
	7	12	3,73	4,14
	7	15	3,73	4,14
	9	9	3,73	4,14
	9	12	3,73	4,14
	9	15	3,73	4,14
	12	12	3,73	4,14

Modello	Configurazione			EER	COP
	Capacità	Unità Interne	Connesse (kBtu/h)		
MU3M19 UE3	7	-	-	4,20	4,24
	9	-	-	4,06	4,21
	12	-	-	4,07	4,12
	15	-	-	3,91	4,25
	18	-	-	4,11	4,12
	7	7	-	4,09	4,12
	7	9	-	4,12	4,12
	9	9	-	4,11	4,12
	7	12	-	4,11	4,12
	5	15	-	4,11	4,12
	9	12	-	4,11	4,12
	7	15	-	4,11	4,12
	9	15	-	4,11	4,12
	12	12	-	4,11	4,12
	7	18	-	4,11	4,12
	9	18	-	4,11	4,12
	12	15	-	4,11	4,12
	12	18	-	4,11	4,12
	15	15	-	4,11	4,12
	7	7	7	4,11	4,12
	7	7	9	4,11	4,12
	7	9	9	3,41	4,12
	7	7	12	3,88	4,12
	9	9	9	4,11	4,12
	7	9	12	4,11	4,12
	7	7	15	4,11	4,12
9	9	12	4,11	4,12	

Modello	Configurazione			EER	COP
	Capacità	Unità Interne	Connesse (kBtu/h)		
MU3M21 UE3	7	-	-	3,96	4,04
	9	-	-	3,82	3,97
	12	-	-	3,89	4,02
	15	-	-	3,72	4,43
	18	-	-	3,91	3,97
	7	7	-	3,89	4,30
	7	9	-	3,90	4,30
	9	9	-	3,91	4,30
	7	12	-	3,92	4,35
	9	12	-	3,92	4,09
	7	15	-	3,92	4,09
	9	15	-	3,92	4,09
	12	12	-	3,92	4,09
	7	18	-	3,92	4,09
	9	18	-	3,92	4,09
	12	15	-	3,92	4,09
	12	18	-	3,92	4,09
	15	15	-	3,92	4,09
	15	18	-	3,92	4,09
	7	7	7	3,92	4,09
	7	7	9	3,92	4,09
	7	9	9	3,92	4,09
	7	7	12	3,92	4,09
	9	9	9	3,92	4,09
	7	9	12	3,92	4,09
	7	7	15	3,92	4,09
	9	9	12	3,92	4,09
	7	9	15	3,92	4,09
	7	12	12	3,92	4,09
	7	7	18	3,92	4,09
9	9	15	3,92	4,09	
9	12	12	3,92	4,09	

Modello	Configurazione				EER	COP
	Capacità Unità Interne Connesse (kBtu/h)					
MU4M25 U43	7	7	-	-	5,00	3,86
	7	9	-	-	4,35	4,03
	7	7	7	-	4,08	4,35
	7	7	9	-	4,06	4,33
	7	9	9	-	4,24	4,24
	7	7	12	-	4,24	4,24
	9	9	9	-	4,24	4,24
	7	9	12	-	4,24	4,24
	7	7	15	-	4,24	4,24
	9	9	12	-	4,24	4,24
	7	9	15	-	4,24	4,24
	7	12	12	-	4,24	4,24
	7	7	18	-	4,24	4,24
	9	9	15	-	4,24	4,24
	9	12	12	-	4,24	4,24
	7	9	18	-	4,24	4,24
	7	12	15	-	4,24	4,24
	9	12	15	-	4,24	4,24
	12	12	12	-	4,24	4,24
	9	9	18	-	4,24	4,24
	7	12	18	-	4,24	4,24
	7	15	15	-	4,24	4,24
	7	7	24	-	4,24	4,24
	9	12	18	-	4,24	4,24
	9	15	15	-	4,40	4,24
	12	12	15	-	4,19	4,24
	7	7	7	7	4,19	4,67
	7	7	7	9	4,19	4,67
	7	7	9	9	4,19	4,67
	7	7	7	12	4,19	4,67
	7	9	9	9	4,19	4,67
	7	7	9	12	4,19	4,67
	7	7	7	15	4,19	4,67
9	9	9	9	4,19	4,67	
7	9	9	12	4,19	4,67	
7	7	9	15	4,19	4,67	
7	7	12	12	4,19	4,67	
9	9	9	12	4,19	4,67	
7	7	7	18	4,19	4,67	

Modello	Configurazione				EER	COP
	Capacità Unità Interne Connesse (kBtu/h)					
MU4M27 U43	7	7	-	-	5,00	3,86
	7	9	-	-	4,43	4,03
	7	7	7	-	5,04	4,33
	7	7	9	-	4,41	4,33
	7	9	9	-	4,06	4,19
	7	7	12	-	3,88	4,00
	9	9	9	-	3,80	3,82
	7	9	12	-	3,80	3,82
	7	7	15	-	3,80	3,82
	9	9	12	-	3,80	3,82
	7	9	15	-	3,80	3,82
	7	12	12	-	3,80	3,82
	7	7	18	-	3,80	3,82
	9	9	15	-	3,80	3,82
	9	12	12	-	3,80	3,82
	7	9	18	-	3,80	3,82
	7	12	15	-	3,80	3,82
	9	12	15	-	3,80	3,82
	12	12	12	-	3,80	3,82
	9	9	18	-	3,80	3,82
	7	12	18	-	3,80	3,82
	7	15	15	-	3,80	3,82
	7	7	24	-	3,80	3,82
	9	12	18	-	3,80	3,82
	9	15	15	-	3,80	3,82
	12	12	15	-	3,80	3,82
	7	9	24	-	3,80	3,82
	7	15	18	-	3,80	3,82
	7	7	7	7	3,99	4,53
	7	7	7	9	3,99	4,53
	7	7	9	9	3,99	4,53
	7	7	7	12	3,99	4,53
	7	9	9	9	3,99	4,53
	7	7	9	12	3,99	4,53
	7	7	7	15	3,99	4,53
	9	9	9	9	3,99	4,53
	7	9	9	12	3,99	4,53
	7	7	9	15	3,99	4,53
	7	7	12	12	3,99	4,53
	9	9	9	12	3,99	4,53
7	7	7	18	3,99	4,53	
7	9	9	15	3,99	4,53	
7	9	12	12	3,99	4,53	
7	7	12	15	3,99	4,53	
7	7	9	18	3,99	4,53	

Modello	Configurazione Capacità Unità Interne Connesse				EER	COP
			(kBTu/h)			
MU5M30 U43	7	7	-	-	5,00	3,86
	7	9	-	-	4,43	4,03
	7	7	7	-	5,04	4,33
	7	7	9	-	4,47	4,33
	7	9	9	-	4,11	4,19
	7	7	12	-	3,88	4,14
	9	9	9	-	3,80	3,99
	7	9	12	-	3,68	3,86
	7	7	15	-	3,51	3,83
	9	9	12	-	3,33	3,83
	7	9	15	-	3,33	3,83
	7	12	12	-	3,33	3,83
	7	7	18	-	3,33	3,83
	9	9	15	-	3,33	3,83
	9	12	12	-	3,33	3,83
	7	9	18	-	3,33	3,83
	7	12	15	-	3,33	3,83
	9	12	15	-	3,33	3,83
	12	12	12	-	3,33	3,83
	9	9	18	-	3,33	3,83
	7	12	18	-	3,33	3,83
	7	15	15	-	3,33	3,83
	7	7	24	-	3,33	3,83
	9	12	18	-	3,33	3,83
	9	15	15	-	3,33	3,83
	12	12	15	-	3,33	3,83
	7	9	24	-	3,33	3,83
	7	15	18	-	3,33	3,83
	5	18	18	-	3,33	3,83
	12	12	18	-	3,33	3,83
	9	9	24	-	3,33	3,83
	9	15	18	-	3,33	3,83
	12	15	15	-	3,33	3,83
	7	18	18	-	3,33	3,83
	7	12	24	-	3,33	3,83
	9	18	18	-	3,33	3,83
	9	12	24	-	3,33	3,83
	12	15	18	-	3,33	3,83
	15	15	15	-	3,33	3,83
	7	15	24	-	3,33	3,83
9	15	24	-	3,33	3,83	
12	18	18	-	3,33	3,83	
12	12	24	-	3,33	3,83	
15	15	18	-	3,33	3,83	
7	7	7	7	-	4,02	4,34
7	7	7	9	-	3,91	4,09
7	7	9	9	-	3,91	4,09
7	7	7	12	-	3,91	4,09
7	9	9	9	-	3,91	4,09
7	7	9	12	-	3,91	4,09
7	7	7	15	-	3,91	4,09
9	9	9	9	-	3,91	4,09



MU5M30 U43	7	9	9	12	-	3,91	4,09
	7	7	9	15	-	3,91	4,09
	7	7	12	12	-	3,91	4,09
	9	9	9	12	-	3,91	4,09
	7	7	7	18	-	3,91	4,09
	7	9	9	15	-	3,91	4,09
	7	9	12	12	-	3,91	4,09
	7	7	9	18	-	3,91	4,09
	7	7	12	15	-	3,91	4,09
	9	9	9	15	-	3,91	4,09
	9	9	12	12	-	3,91	4,09
	7	9	12	15	-	3,91	4,09
	7	12	12	12	-	3,91	4,09
	7	9	9	18	-	3,91	4,09
	7	7	12	18	-	3,91	4,09
	7	7	15	15	-	3,91	4,09
	9	9	12	15	-	3,91	4,09
	9	12	12	12	-	3,91	4,09
	9	9	9	18	-	3,91	4,09
	7	7	7	24	-	3,91	4,09
	7	9	12	18	-	3,91	4,09
	7	9	15	15	-	3,91	4,09
	7	12	12	15	-	3,91	4,09
	7	7	9	24	-	3,91	4,09
	7	7	15	18	-	3,91	4,09
	9	9	15	15	-	3,91	4,09
	12	12	12	12	-	3,91	4,09
	9	9	12	18	-	3,91	4,09
	7	7	7	7	7	4,00	4,59
	7	7	7	7	9	4,00	4,59
	7	7	7	9	9	4,00	4,59
	7	7	7	7	12	4,00	4,59
	7	7	9	9	9	4,00	4,59
	7	7	7	9	12	4,00	4,59
	7	7	7	7	15	4,00	4,59
	7	9	9	9	9	4,00	4,59
	7	7	9	9	12	4,00	4,59
	7	7	7	9	15	4,00	4,59
	7	7	7	12	12	4,00	4,59
	7	7	7	12	15	4,00	4,59
9	9	9	9	12	4,00	4,59	
7	7	7	9	18	4,00	4,59	
7	9	9	9	12	4,00	4,59	
7	7	9	9	15	4,00	4,59	
7	7	9	12	12	4,00	4,59	
7	7	7	12	15	4,00	4,59	
9	9	9	9	12	4,00	4,59	
7	7	7	9	18	4,00	4,59	

Modello	Configurazione Capacità Unità Interne Connesse				EER	COP
	(kBtu/h)					
MU5M40 UO2	18	-	-	-	4,14	4,60
	24	-	-	-	4,17	4,58
	7	7	-	-	3,66	4,02
	7	9	-	-	4,20	4,64
	9	9	-	-	4,21	4,60
	7	12	-	-	4,21	4,59
	9	12	-	-	4,22	4,63
	7	15	-	-	4,16	4,61
	9	15	-	-	4,27	4,70
	12	12	-	-	4,17	4,58
	7	18	-	-	4,17	4,63
	9	18	-	-	4,18	4,60
	12	15	-	-	4,03	4,44
	12	18	-	-	4,13	4,62
	15	15	-	-	4,06	4,55
	7	24	-	-	3,94	4,61
	9	24	-	-	4,02	4,59
	15	18	-	-	3,85	4,40
	18	18	-	-	4,21	4,60
	12	24	-	-	4,05	4,60
	15	24	-	-	3,55	4,45
	18	24	-	-	4,29	4,45
	24	24	-	-	7,96	4,45
	7	7	7	-	3,85	4,63
	7	7	9	-	3,83	4,60
	7	9	9	-	4,01	4,63
	7	7	12	-	4,02	4,62
	9	9	9	-	4,11	4,60
	7	9	12	-	3,98	4,59
	7	7	15	-	4,05	4,58
	9	9	12	-	4,13	4,62
	7	9	15	-	4,06	4,61
	7	12	12	-	4,06	4,61
	7	7	18	-	4,20	4,60
	9	9	15	-	4,27	4,59
	9	12	12	-	4,20	4,59
	7	9	18	-	4,20	4,62
	7	12	15	-	4,20	4,62
	9	12	15	-	4,21	4,60
	12	12	12	-	4,21	4,60
	9	9	18	-	4,21	4,60
	7	12	18	-	4,17	4,59
7	15	15	-	4,12	4,59	
7	7	24	-	4,07	4,62	
9	12	18	-	4,10	4,45	
9	15	15	-	4,10	4,45	
12	12	15	-	4,10	4,45	
7	9	24	-	4,10	4,45	
7	15	18	-	4,10	4,45	
12	12	18	-	4,10	4,45	



MU5M40 UO2	9	9	24	-	-	4,10	4,45
	9	15	18	-	-	4,10	4,45
	12	15	15	-	-	4,10	4,45
	7	18	18	-	-	4,10	4,45
	7	12	24	-	-	4,10	4,45
	9	18	18	-	-	4,10	4,45
	9	12	24	-	-	4,10	4,45
	12	15	18	-	-	4,10	4,45
	15	15	15	-	-	4,10	4,45
	7	15	24	-	-	4,10	4,45
	9	15	24	-	-	4,10	4,45
	12	18	18	-	-	4,10	4,45
	12	12	24	-	-	4,10	4,45
	15	15	18	-	-	4,10	4,45
	7	18	24	-	-	4,10	4,45
	9	18	24	-	-	4,10	4,45
	15	18	18	-	-	4,10	4,45
	7	7	7	7	-	4,18	4,59
	7	7	7	9	-	4,19	4,62
	7	7	9	9	-	4,20	4,60
	7	7	7	12	-	4,20	4,59
	7	9	9	9	-	4,20	4,62
	7	7	9	12	-	4,20	4,61
	7	7	7	15	-	4,21	4,60
	9	9	9	9	-	4,21	4,60
	7	9	9	12	-	4,17	4,59
	7	7	9	15	-	4,07	4,62
	7	7	12	12	-	4,07	4,62
	9	9	9	12	-	4,10	4,45
	7	7	7	18	-	4,10	4,45
	7	9	9	15	-	4,10	4,45
	7	9	12	12	-	4,10	4,45
	7	7	9	18	-	4,10	4,45
	7	7	12	15	-	4,10	4,45
	9	9	9	15	-	4,10	4,45
	9	9	12	12	-	4,10	4,45
	7	9	12	15	-	4,10	4,45
	7	12	12	12	-	4,10	4,45
	7	9	9	18	-	4,10	4,45
	7	7	12	18	-	4,10	4,45
7	7	15	15	-	4,10	4,45	
9	9	12	15	-	4,10	4,45	
9	12	12	12	-	4,10	4,45	
9	9	9	18	-	4,10	4,45	
7	7	7	24	-	4,10	4,45	
7	9	12	18	-	4,10	4,45	
7	9	15	15	-	4,10	4,45	
7	12	12	15	-	4,10	4,45	
7	7	9	24	-	4,10	4,45	
7	7	15	18	-	4,10	4,45	



MU5M40UO2	9	9	15	15	-	4,10	4,45
	12	12	12	12	-	4,10	4,45
	9	9	12	18	-	4,10	4,45
	7	9	15	18	-	4,10	4,45
	7	12	12	18	-	4,10	4,45
	7	12	15	15	-	4,10	4,45
	7	9	9	24	-	4,10	4,45
	7	7	12	24	-	4,10	4,45
	7	7	18	18	-	4,10	4,45
	9	9	15	18	-	4,10	4,45
	9	12	12	18	-	4,10	4,45
	9	9	9	24	-	4,10	4,45
	9	12	15	15	-	4,10	4,45
	7	9	12	24	-	4,10	4,45
	7	15	15	15	-	4,10	4,45
	7	7	7	7	7	4,20	4,61
	7	7	7	7	9	4,17	4,59
	7	7	7	9	9	4,10	4,45
	7	7	7	7	12	4,10	4,45
	7	7	9	9	9	4,10	4,45
	7	7	7	9	12	4,10	4,45
	7	7	7	7	15	4,10	4,45
	7	9	9	9	9	4,10	4,45
	7	7	9	9	12	4,10	4,45
	7	7	7	9	15	4,10	4,45
	7	7	7	12	12	4,10	4,45
	9	9	9	9	9	4,10	4,45
	7	7	7	7	18	4,10	4,45
	7	9	9	9	12	4,10	4,45
	7	7	9	9	15	4,10	4,45
	7	7	9	12	12	4,10	4,45
	7	7	7	12	15	4,10	4,45
	9	9	9	9	12	4,10	4,45
	7	7	7	9	18	4,10	4,45
	7	9	9	9	15	4,10	4,45
	7	9	9	12	12	4,10	4,45
	7	7	12	12	12	4,10	4,45
	7	7	9	9	18	4,10	4,45
	7	7	9	12	15	4,10	4,45
	7	7	7	15	15	4,10	4,45
9	9	9	9	15	4,10	4,45	
9	9	9	12	12	4,10	4,45	
7	7	7	12	18	4,10	4,45	
7	7	7	15	15	4,10	4,45	
9	9	9	9	15	4,10	4,45	
9	9	9	12	12	4,10	4,45	
7	7	7	12	18	4,10	4,45	
7	7	7	15	15	4,10	4,45	
9	9	9	9	15	4,10	4,45	
7	9	9	12	15	4,10	4,45	
7	9	12	12	12	4,10	4,45	
7	9	9	9	18	4,10	4,45	
7	7	7	7	24	4,10	4,45	



LG Electronics Italia S.p.A.
Via Aldo Rossi 4
20149 Milano -Italia-

**I valori di E.E.R. e C.O.P. sono riferiti alle condizioni elencate nella norma UNI EN 14511
-2004- e vengono rilasciati solo per finalità connesse all'espletamento delle pratiche inerenti le detrazioni fiscali.**