

Milano, FEBBRAIO 2023

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 e ulteriormente prorogata dalla legge 23 n.190 Dicembre 2014.

Inoltre LG Electronics dichiara che le unità sotto riportate soddisfano i requisiti minimi fissati dalla tabella 1 dell'allegato F del Decreto Requisiti Tecnici del 6/8/2020 per l'impiego nell'ambito di riqualificazione per interventi che prevedono il ricorso al Super Bonus 110%

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

Modelli Monosplit

Unità Esterna	E.E.R.	C.O.P.
S09ET.UA3	3,81	4,13
S12ET.UA3	3,24	3,81
F09MT.U24	5,10	5,40
F12MT.U24	4,20	5,10
AP09RT.UA3	3,52	3,88
AP09RK.UA3	3,52	3,88
AC09BH.UA3	3,81	4,13
AC12BH.UA3	3,24	3,81
AC09BK.UA3	3,81	4,13
AC12BK.UA3	3,24	3,81
AB09BK.UA3	3,81	4,13
AB12BK.UA3	3,24	3,81
A09FT.UL2	3,80	3,97
S09EQ.UA3	3,81	4,13
S12EQ.UA3	3,24	3,81
DC09RH.UL2	4,37	4,50
DC12RH.UL2	3,75	4,10
DC09RK.UL2	4,37	4,50
DC12RK.UL2	3,75	4,10
HC09RK UL2	4,70	4,50
HC12RK UL2	4,20	4,50

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