

LG Electronics Italia Spa Via Aldo Rossi 4 - 20149 Milano – Italy

Data: 18/01/2021

OGGETTO: DICHIARAZIONE AI FINI DELL'OTTENIMENTO DEGLI INCENTIVI CONTO TERMICO 2.0 E DETRAZIONE FISCALE

La società **LG Electronics Italia SpA** dichiara che gli apparecchi (scaldacqua in pompa di calore) riportati nella successiva tabella:

- rispettano i requisiti di cui all'Allegato I del DM 16 Febbraio 2016, aggiornamento del DM 28/12/2012 c.d. "Conto Termico 2.0", per l'accesso al catalogo degli apparecchi domestici;
- rispettano i requisiti di legge di cui all'allegato I del DM 6 agosto 2009 e s.m.i. in materia di detrazione
 per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente (COP ≥ 2,6 misurato secondo
 la norma EN 16147 "Heat Pumps with electrically driven compressors. Testing and requirements for
 marking for domestic hot water units");
- raggiungendo almeno la classe energetica A di prodotto prevista dal regolamento delegato (UE) n. 811/2013 della Commissione, del 18 febbraio 2013, a pompa di calore, possono rientrare tra gli interventi trainanti di cui all'articolo 119, comma 1, lettera c) del Decreto Rilancio (DL 34/2020), su edifici unifamiliari o unità immobiliari funzionalmente indipendenti;
- soddisfano i requisiti minimi di cui al punto 8.1 allegato A, del Decreto Requisiti Tecnici 6 agosto 2020 per l'impiego nell'ambito di riqualificazione e interventi che prevedono il ricorso al "Superecobonus 110%"⁽¹⁾.

Tipologia ⁽²⁾	Marca	Gamma	Versione	Modello	Volume Serbatoio ACS	COP ⁽³⁾	CLASSE ENERGETICA ⁽⁴⁾
2.D	LG	WH HP	MONOBLOCCO	WH20S.F5	200 L	3,50	A+
2.D	LG	WH HP	MONOBLOCCO	WH27S.F5	270 L	3,85	A++

NOTE

- (1) Nel caso di sostituzione di scaldacqua tradizionali con scaldacqua a pompa di calore di cui all'articolo 2, comma 1,lettera e), punto xi, l'asseverazione è sostituita da una dichiarazione del fornitore o dalla documentazione a corredo del prodotto da cui si desume il rispetto della condizione prevista dal punto 3, lettera c), dell'allegato 2 al decreto legislativo 3 marzo 2011, n. 28 (COP >2,6)
- (2) DM 16 Febbraio 2016, aggiornamento del DM 28/12/2012 c.d. "Conto Termico 2.0"
- (3) Aria 15°C, Acqua 10°C-54°C, senza canalizzazione, in conformità con EN16147: 2011
- (4) Regolamento delegato (UE) n. 811/2013 della Commissione, del 18 febbraio 2013