

Milano, Maggio 2026

DICHIARAZIONE DI EFFICIENZA ENERGETICA

LG ELECTRONICS S.p.A. dichiara che gli impianti in pompa calore presenti in questo documento soddisfano i requisiti minimi per gli impianti a fonti rinnovabili per il riscaldamento e il raffrescamento previsti dall'art. 29 e dall'Allegato IV del Decreto Legislativo del 08 novembre 2021, n. 199, per accedere alle detrazioni delle spese sostenute per interventi di efficienza energetica del patrimonio edilizio esistente ("Ecobonus" "Bonus Casa")

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

Modelli Monosplit

ARIA/ARIA EER 3,23 - COP 3,71

PRODOTTO	UNITA' INTERNA	UNITA' ESTERNA
MONO INVERTER	A09GA2N.EEU	A09GA2U.EEU
MONO INVERTER	A12GA2N.EEU	A12GA2U.EEU
MONO INVERTER	A09GA1.NSE	A09GA1.U18
MONO INVERTER	A12GA1.NSE	A12GA1.U18
MONO INVERTER	AA09SP.NS1	AA09SP.U18
MONO INVERTER	AA12SP.NS1	AA12SP.U18
MONO INVERTER	AA18SP.NS1	AA18SP.U18
MONO INVERTER	AA09SB.NS1	AA09SP.U18
MONO INVERTER	AA12SB.NS1	AA12SP.U18
MONO INVERTER	H09S1PA.NS1	H09S1PA.U18
MONO INVERTER	H12S1PA.NS1	H12S1PA.U18
MONO INVERTER	H09S1DA.NS1	H09S1DA.U12
MONO INVERTER	H12S1DA.NS1	H12S1DA.U12
MONO INVERTER	H18S1DA.NS1	H18S1DA.U18
MONO INVERTER	EZ09CSN.CSJ1	EZ09CSU.CA31
MONO INVERTER	EZ12CSN.CSJ1	EZ12CSU.CA31
MONO INVERTER	EZ18CSN.CSK1	EZ18CSU.CL21
MONO INVERTER	WZ09AWN.SNU1	WZ09AWU.SUU1
MONO INVERTER	WZ12AWN.SNU1	WZ12AWU.SUU1
MONO INVERTER	WZ18AWN.SNU1	WZ18AWU.SUU1
MONO INVERTER	WZ24AWN.SNU1	WZ24AWU.SUU1

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.