

Pordenone, 14 Gennaio 2020

DICHIARAZIONE PER CONTO TERMICO 2.0 SISTEMI IN POMPA DI CALORE ELETTRICHE

La BSG Caldaie a Gas S.p.A dichiara che le Pompe di Calore aria-acqua dei modelli di seguito indicati:

Modello		Codice	Tecnologia	COP (A7/W35)	Capacità (kW)
COMPLETA	8 split C 150	10445.1000.0	INVERTER	4,7	7,6
COMPLETA	12 split C 150	10445.1001.0	INVERTER	4,4	12,3
COMPLETA	15 split C 150	10445.1012.0	INVERTER	4,8	15,6
SINTESI	8 split	10445.1002.0	INVERTER	4,7	7,6
SINTESI	12 split	10445.1003.0	INVERTER	4,4	12,3
SINTESI	15 split	10445.1004.0	INVERTER	4,8	15,6
SINTESI	20 split	10445.1005.0	INVERTER	4,4	24,1
SINTESI	12 mono	10445.1006.0	INVERTER	4,4	12,3
SINTESI	12 trifase	10445.1013.0	INVERTER	4,4	12,3
SINTESI	15 mono	10445.1007.0	INVERTER	4,8	15,6
SINTESI	20 mono	10445.1008.0	INVERTER	4,4	24,1
SINTESI	25 mono	10445.1009.0	INVERTER	4,7	24,6
SINTESI	30 mono	10445.1010.0	INVERTER	4,5	29,8
ESTERNA	12 C 90	10445.1011.0	INVERTER	4,2	12,3

Che tali prodotti presentano i COP indicati nella tabella, misurati secondo EN 14511:2011 "Condizionatori, refrigeratori di liquido e pompe di calore con compressore elettrico per il riscaldamento e il raffreddamento".

Tali prodotti soddisfano dunque i requisiti tecnici specificati nella tabella 3 dell'Allegato I del D.M. 16 Febbraio 2016 (Conto Termico 2.0) e possono pertanto accedere agli incentivi previsti per le POMPE DI CALORE ELETTRICHE dal Decreto stesso.

L'INSTALLAZIONE DEVE ESSERE EFFETTUATA DA PERSONALE QUALIFICATO, IN RISPETTO ALLA NORMATIVA VIGENTE.17962.3377.0 1220 1A4 