

A2B ACCORRONI E.G. s.r.l. certifica che:



*il sistema a pompa di calore aria/acqua modello H2O EVO MONOBLOCCO rispetta i requisiti di legge di cui al decreto interministeriale 6 agosto 2020 (Decreto Requisiti tecnici), altresì i valori minimi del coefficiente di prestazione (COP) e dell'indice di efficienza energetica (EER) come richiesto all'articolo 9 comma 2 bis - allegato I - del D.M. 19 febbraio 2007 già modificato dal D.M. 26 ottobre 2007 e coordinato con D.M. 7 aprile 2008 e con D.M. 6 agosto 2009, attuativo della Legge Finanziaria 2008 ("Decreto edifici") e "Disposizioni in materia di detrazioni per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, ai sensi dell'articolo 1, comma 349, della legge 27 dicembre 2006, n. 296"*

1) Il COP della PdC rispetta i requisiti dell'allegato F del decreto 6 Agosto 2020 (COP > 4,1 per on off)-(COP > 3,9 per inverter)

Denominazione sistema ibrido U.I.	modello PdC U.E.	P.T.* PdC (1)	COP PdC (2)
H2O Evo Monoblocco	HPE EVO 5	6,50 W	5,30
H2O Evo Monoblocco	HPE EVO 7	8,40 W	5,05
H2O Evo Monoblocco	HPE EVO 9	10,00 W	4,70
H2O Evo Monoblocco	HPE EVO 12 & 12T	12,20 W	4,90
H2O Evo Monoblocco	HPE EVO 14 & 14T	14,10 W	4,70
H2O Evo Monoblocco	HPE EVO 16 & 16T	16,00 W	4,50

(1) Potenza termica nominale misurata secondo NORMA UNI EN 14511 e riferita alle seguenti condizioni :

- Temperatura mandata acqua impianto 35 °C
- Temperatura ritorno acqua impianto 30 °C
- Temperatura aria esterna Bulbo secco 7°C - Bulbo umido 6°C

(2) Coefficient Of Performance misurato secondo NORMA UNI EN 14511 e riferito alle seguenti condizioni :

- Temperatura mandata acqua impianto 35 °C
- Temperatura ritorno acqua impianto 30 °C
- Temperatura aria esterna Bulbo secco 7°C - Bulbo umido 6°C

Osimo, Gennaio 2024

Il legale rappresentante

A. Tamura Lorenza

