

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE

ai sensi del DM 06/08/2020 - Allegato A – par. 4.1

*“Requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici - cd. Ecobonus”
[G.U. n.246 del 5-10-2020]*

Costruttore: Apen Group S.p.A. – Via Isonzo, 1 – 20060 Pessano con Bornago (MI)

Tipologia di intervento: Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti dotati di generatore di calore a condensazione [art.2 comma 1 lett. e)].

Tipologia di generatore di calore: Caldaia a gas a condensazione

Nome Commerciale: Aquakond AKY

Apen Group S.p.A. dichiara che:

i modelli di caldaia a gas a condensazione di propria produzione, appartenenti alla serie **AKY**:

- presentano un valore *dell'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (η_s)* maggiore o uguale a 90%¹, corrispondente alla **classe A** di prodotto prevista dal Regolamento UE n.811/2013

Per gli interventi di sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con impianti aventi potenza nominale del focolare **maggiori od uguali a 100 kW**, ai fini dell'asseverazione di un tecnico abilitato, si specifica che le caldaie AKY:

- sono dotate di un bruciatore di tipo modulante e di una pompa di tipo elettronico a giri variabili;
- sono idonee al funzionamento con regolazione climatica. Tale regolazione è disponibile sul Cronotermostato Smart Easy/Web e agisce direttamente sul bruciatore;

Apen Group S.p.A dichiara inoltre che :

I modelli di caldaia a condensazione serie Aquakond AKY sono in grado di funzionare con i seguenti DISPOSITIVI DI TERMOREGOLAZIONE EVOLUTI di propria produzione:

- Cronotermostato SmartEasy;
- Cronotermostato SmartWeb;

I suddetti dispositivi, disponibili come accessorio, appartengono alla classe V secondo la comunicazione della Commissione EU n.2014/C 207/02

Apen Group S.p.A.
Un Amministratore



¹ Il valore *“dell'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente”* è determinato in funzione del *Rendimento Termico utile* indicato nel Rapporto di Prova n. 151201226 emesso da Kiwa Cermet Italia, in qualità di Ente Notificato Direttiva BED (Boiler Efficiency Directive), come previsto dal Regolamento 2013/813/UE.