

**RIELLO S.p.A.**  
Sede legale e amministrativa  
Via Ing. Pilade Riello, 7  
37045 Legnago (VR);  
Tel. +39 0442 630111

Società con Socio Unico soggetta alla direzione  
e coordinamento di Riello Group S.p.A.  
Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.  
Reg. delle Imp. di Verona N. 02641790239  
C.F. e P.IVA 02641790239



Legnago, 18 Ottobre 2018

## **CALDAIE A GAS A CONDENSAZIONE - DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE**

Si dichiara che gli apparecchi di seguito elencati soddisfano i requisiti essenziali del Regolamento Apparecchi a Gas EU/2016/426 e della Direttiva Rendimenti 92/42/CEE e UNI EN 15502.

Detti apparecchi sono generatori di calore a condensazione, avendo un rendimento termico utile  $\geq 93 + 2 \log P_n$  (dove  $\log P_n$  è il logaritmo in base 10 della potenza utile nominale del singolo generatore, espressa in kW), al 100% della potenza termica utile nominale (RIF. D.M. 19/02/2007).

Si dichiara altresì che gli apparecchi sono accreditati di un rendimento stagionale  $\eta_s$  (EtaS) che ne identifica l'appartenenza alla classe A di efficienza energetica, secondo Regolamento (UE) n. 813/2013 (RIF. Legge 205/2017).

**MODELLI GIÀ DOTATI DI UN REGOLATORE CLIMATICO EVOLUTO DI CLASSE V FORNITO DI SERIE E DOTATI DI CIRCOLATORE MODULANTE (OVVERO DOTATI DI UNA REGOLAZIONE DI TIPO MODULANTE AGENTE SULLA PORTATA DELL'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO)**

*Family 25-30-35 KIS / 25-35 IS (\*)*

*Family Externa Condens 3.0 KIS (\*)*

*Residence Externa Condens 25-32 KIS / 20 IS (\*)*

*Family In Condens 3.0 KIS / 3.0 IS (\*)*

*Domus Condens 30/B 120 (\*\*)*

*Domus Condens 30/B 200 Solar (\*\*)*

*Family Floor Condens 2.5 KIS / 3.5 KIS / 3.5 BIS / 3.5R KIS / 2.5S IS / 3.5S IS / 3.5 IS (\*)*

(\*) apparecchio già fornito dalla fabbrica di quadro comandi/regolatore climatico evoluto di classe V.

(\*\*) apparecchio con quadro comandi remotabile, attraverso kit accessorio, funzionante come regolatore climatico evoluto di classe V.

I sopracitati apparecchi rispettano i requisiti di prodotto per l'accesso alla domanda di detrazione ECOBONUS al 65% di cui alla Legge Finanziaria del 27 Dicembre 2006 n°296 e successive modifiche.

I sopracitati apparecchi rispettano i requisiti di prodotto previsti dall'Allegato I del Decreto 16 febbraio 2016, emanato dal Ministero dello Sviluppo Economico, per l'accesso alla domanda relativa al Conto Energia Termico 2.0 e possono inoltre accedere alla domanda di detrazione fiscale del 50% (ristrutturazione edilizia).

## CALDAIE A GAS A CONDENSAZIONE - DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

Si dichiara che gli apparecchi di seguito elencati soddisfano i requisiti essenziali del Regolamento Apparecchi a Gas EU/2016/426 e della Direttiva Rendimenti 92/42/CEE e UNI EN 15502.

Detti apparecchi sono generatori di calore a condensazione, avendo un rendimento termico utile  $\geq 93 + 2 \log P_n$  (dove  $\log P_n$  è il logaritmo in base 10 della potenza utile nominale del singolo generatore, espressa in kW), al 100% della potenza termica utile nominale (RIF. D.M. 19/02/2007).

Si dichiara altresì che gli apparecchi sono accreditati di un rendimento stagionale  $\eta_s$  (EtaS) che ne identifica l'appartenenza alla classe A di efficienza energetica, secondo Regolamento (UE) n. 813/2013 (RIF. Legge 205/2017).

**MODELLI DOTATI DI CIRCOLATORE MODULANTE (OVVERO DOTATI DI UNA REGOLAZIONE DI TIPO MODULANTE AGENTE SULLA PORTATA DELL'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO)**

*Family Aqua Condens 3.5 BIS*

*Residence 20-35 IS / 25-30-35 KIS (modelli da Settembre 2018)*

*Residence Condens 20-25-28-32 KIS / 20-32 IS*

*Residence In Condens 25-32 KIS / 20 IS*

*Family Condens 2.5-3.0-3.5 IS / 2.5-3.0-3.5 KIS*

**MODELLI DOTATI DI CIRCOLATORE A PORTATA DI IMPIANTO COSTANTE**

*Start In Condens 25-29 KIS / 25 IS*

*Start Condens 25-29 KIS / 25 IS*

*Start Aqua Condens 25 BIS*

I sopracitati apparecchi rispettano i requisiti di prodotto per l'accesso alla domanda di detrazione ECOBONUS al 65% di cui alla Legge Finanziaria del 27 Dicembre 2006 n°296 e successive modifiche, se abbinati ai seguenti dispositivi di termoregolazione evoluti, appartenenti alle classi V o superiori previsti come accessori abbinati ad eventuali schede elettroniche di collegamento.

**RiCLOUD (disponibile anche in versione WiFi, classe VI)**

*ChronoRiello 7D wireless*

*Family Remote Control (REC06) (compatibile con Family Condens e Family Aqua Condens)*

I sopracitati apparecchi rispettano inoltre i requisiti di prodotto previsti dall'Allegato I del Decreto 16 febbraio 2016, emanato dal Ministero dello Sviluppo Economico, per l'accesso alla domanda relativa al Conto Energia Termico 2.0 e possono inoltre accedere alla domanda di detrazione fiscale del 50% (ristrutturazione edilizia).

## CALDAIE A GAS A CONDENSAZIONE - DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

Si dichiara che gli apparecchi di seguito elencati soddisfano i requisiti essenziali del Regolamento Apparecchi a Gas EU/2016/426 e della Direttiva Rendimenti 92/42/CEE e UNI EN 15502

Detti apparecchi sono generatori di calore a condensazione, avendo un rendimento termico utile  $\geq 93 + 2 \log P_n$  (dove  $\log P_n$  è il logaritmo in base 10 della potenza utile nominale del singolo generatore, espressa in kW), al 100% della potenza termica utile nominale (RIF. D.M. 19/02/2007).

Si dichiara altresì che gli apparecchi sono accreditati di un rendimento stagionale  $\eta_s$  (EtaS) che ne identifica l'appartenenza alla classe B di efficienza energetica, secondo Regolamento (UE) n. 813/2013 (RIF. Legge 205/2017).

*Start AR 25-29 KIS*

*Family AR 25-29-35 KIS*

I sopracitati apparecchi rispettano i requisiti di prodotto previsti dall'Allegato I del Decreto 16 febbraio 2016, emanato dal Ministero dello Sviluppo Economico, per l'accesso alla domanda relativa al Conto Energia Termico 2.0 e possono inoltre accedere alla domanda di detrazione fiscale del 50% (ristrutturazione edilizia).

Riello SpA

R&D Heating: Marco de Nardis



QUALITY ASSURANCE & SYSTEM: Chiara Catellani

