

Wenkel Srl

Via Principale 41
31030 Casier TV

Dichiara

in riferimento alla Legge 296/2006, che i modelli di caldaie a gas di propria produzione appartenenti alla gamma **CONDENSA-DUOCASCATA-MDC**, modelli:

CONDENSA R
CONDENSA R SERIE 6
CONDENSA FOREVER
CONDENSA BI
CONDENSA BI COMPACT
CONDENSA N3V
CONDENSA TBI
CONDENSA MAXINOX
CONDENSA MAXISOL
SIM
HYBRID SYSTEM
CONDENSA N-M
DUOCASCATA
MDC

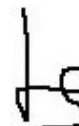
hanno:

- Un rendimento termico utile, a carico pari al 100% della potenza termica utile nominale, maggiore o uguale a $93 + 2 \times \log P_n$ (dove $\log P_n$ è il logaritmo in base 10 della potenza utile nominale del singolo generatore, espressa in Kw)
- Un valore dell'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente maggiore o uguale al 90%, corrispondente alla **classe A** di prodotto prevista dal regolamento UE n. 811/2013 (rif. Legge 205/2017). Per le caldaie fino a 70 kW l'appartenenza alla classe A è attestata dall'etichetta energetica.

La gamma CONDENSA-DUOCASCATA-MDC se abbinata al dispositivo di termoregolazione evoluto **comando remoto sile**, appartenente alle classi V, VI oppure VII della Comunicazione Commissione 2014/C 207/2, possono beneficiare della DETRAZIONE ECOBONUS (con obbligo di installazione ove tecnicamente compatibili delle valvole termostatiche a bassa inerzia termica, come previsto dal DM 19/02/2007) al 65% per interventi effettuati fino al 31/12/2018. Senza termoregolazione evoluta il beneficio fiscale è pari al 50%.

Casier 10/01/2020

Wenkel Srl



Wenkel S.r.l

Sede legale – operativa : Via Principale 41 – 31030 Casier (TV) - P.I. e C.F. 08456530966 – REA: TV -422447

Iscritta Registro delle Imprese di Treviso-Belluno al n° 08456530966- Capitale Sociale €98.000,00

Tel. 0422/672911 - Fax 0422/340425 – e-mail: infosile@sile.it - www.sile.it

Sede operativa: Via Forlanini 72 – 20024 Garbagnate Milanese (MI)

Tel. 02 99026426 - Fax 02 99025602 – e-mail: amm@heizer.it – www.heizer.it

Soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fiorini Industries S.r.l.