

Telefono +39 02 48 86 111
Fax +39 02 48 86 1100

<http://www.buderus.it>

Via M.A. Colonna, 35
20149 Milano

**Casella Postale 15049
20150 Milano**

Vs. rif./del

Ns. rif.

Telefono

Milano, 16 Ottobre 2020

Dichiarazione del produttore

(ai sensi del D.M. 08 Agosto 2020 Decreto efficienza energetica – Allegato A punto 4.1)

La sottoscritta società Robert Bosch S.p.A, dichiara che:

- Le seguenti caldaie a condensazione elencate rispettano i requisiti riportati nell'Allegato A punto 4.1 lettera a) D.M. 08 Agosto 2020;
- La termoregolazione è in classe V o VI o VIII come da Comunicazione della Commissione 2014/C 207/02.

Modello Caldaia	η_s [%]	Potenza nominale [kW]	Potenza nominale 80/60 [kW]	Rendimento utile 80/60 [%]
GB192-25 i H	94	24	23,8	98,7
GB192-35 i H	94	34	29,6	97,9
GB192-15 iW H V2	94	17	16,6	97,9
GB192-25 iW H	94	24	23,8	98,7
GB192-35 iW H	94	34	29,6	97,9
GB192 30i T40 S W H	94	30	29,6	97,9
GB192-25 iT150S H	94	25	23,7	98,7
GB192-25 iT210SO	93	25	23,7	98,7
GB192-25 iT150S W H	94	25	23,7	98,7
GB192-25 iT210S WO	93	25	23,7	98,7
GB172-24 i K H	92	24	24	97,5
GB172-24 iW K H	92	24	24	97,5
GB172i-24 i KD H	92	24	24	97,5
GB172i-24 iW KD H	92	24	24	97,5
GB172-30 i KD H	93	28	28,1	97,7
GB172-30 iW KD H	93	28	28,1	97,7
GB172-14 i H	93	14	14	97,5

Modello Caldaia	η_s [%]	Potenza nominale [kW]	Potenza nominale 80/60 [kW]	Rendimento utile 80/60 [%]
GB172-14 iW H	93	14	14	97,5
GB172-24 i H	92	24	24	97,4
GB172-24 iW H	92	24	24	97,4
GB172-35 i H	93	33	33,1	97,7
GB172-35 iW H	93	33	33,1	97,7
GB172-42 i H	93	40	39,9	97,4
GB172-42 iW H	93	40	39,9	97,4
GB172HM-24 K	93	24	24	97,5
GB172HM-28 K	93	24	24	97,5
GB172-24 T50	93	23	22,8	97,3
GB172-24 T 150 S V2	92	23	22,5	97,5
GB172-14 T 210 SR V2	92	13	13	97,5
GB172-20 T 210 SR V2	92	20	19,5	97,5
GBH172-24 FS	92	22	22,4	97,5
GBH172-14 T75S	92	13	13	97,5
GBH172-24 T75S	92	22	22,4	97,5
GBH172-24 FS PNRS400.4-C	92	22	22,4	97,5
GBH172-14 T75S PNRS400.4-C	92	13	13	97,5
GBH172-24 T75S PNRS400.4-C	92	22	22,4	97,5
GB122-24 K H	94	24	24	98
GB122-24 KD H	94	24	24	98
GB122-24 T H	94	24	24	98
GB162-50 V2	93	47	46,5	97,7
GB162-70 V2	92	63	62,6	97,4
GB162-85 V2	92	80	80	96,7
GB162-100 V2	92	95	94,5	97
GB032-24/25 K B V2	93	24	24	97,5
GB032-24/28 K B V2	93	24	24	97,3
GB032-24 K I V2	93	24	24	97,5
GB032-24/28 K I V2	93	24	24	97,3
GB212-15/5	93	14	13,8	97,3
GB212-22/6	93	20	20,3	97,5
GB212-30/6	93	28	27,7	97,7
GB212-40/10	93	37	36,8	97,4
GB212-50/10	93	46	46,2	97,7
KB372-75	93	69	69,4	98
KB372-100	93	93	93	97,8
SB325-50	90	46	46	97
SB325-70	91	64	64,4	97
SB325-90	91	83	82,7	97
GB105 25	91	25	25,4	97,8

Modello Caldaia	η_s [%]	Potenza nominale [kW]	Potenza nominale 80/60 [kW]	Rendimento utile 80/60 [%]
GB105 32	91	32	32,3	97,8
GB125-18 BE V4	90	18	17,7	97,3
GB125-22 BE V4	90	22	21,8	97,3
GB125-30 BE V4	90	29	29	96,7
GB125-35 BE V4	90	35	35,1	96,7
GB125-49 BE V4	90	47	46,5	96,7
KB192i-15 H	93	14	13,8	97,8
KB192i-22 H	93	20	20,3	97,8
KB192i-30 H	93	28	27,5	97,8
KB195i 15	93	14	14,3	97,9

Termoregolazione	Classe
R 5000 + modulo BFU	VI
BC30 E + RC310	VI
RC200	V
RC 200 RF	V
RC 200 RF + T1 set	VI
RC 310	VI
TC 100	VI
R 4000 (moduli 4121 e 4323)	VI
RC 300 + 2 RC 100	VIII
RC 300 + 2 RC 200	VIII
RC 300 + RC 200 + RC 100	VIII
MZ 100 + 3 RC 200	VIII
MZ 100 + 2 RC 200 + RC 100	VIII
MZ 100 + 1 RC 200 + 2 RC 100	VIII
MZ 100 + 3 RC 100	VIII

I requisiti tecnici sono misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento:

- Caldaie a condensazione UNI EN 15502
Regolamento (UE) 811/2013 e (UE) 813/2013
- Termoregolazione Regolamento (UE) 811/2013

