

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

Ns.rif. HC/SIT – HC/SIT-PRM

Ottobre 2025

La sottoscritta società Robert Bosch S.p.A Società Unipersonale, dichiara che i seguenti apparecchi elencati di cui alla Tabella A per le pompe di calore e B per le caldaie a condensazione, soddisfano i requisiti tecnici minimi di accesso alle detrazioni fiscali per gli impianti a fonti rinnovabili per il riscaldamento e il raffrescamento, di cui al Decreto Legislativo n.199 del 2021 - Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili (Allegato IV) e D.M. 08 Agosto 2020 cd. Ecobonus (Allegato A punto 6 e Allegato F ivi richiamato). I sistemi ibridi, costituiti da pompe di calore e caldaie a condensazione Buderus presenti nelle tabelle suddette, sono espressamente realizzati e concepiti dal fabbricante per funzionare in abbinamento tra loro tramite le regolazioni HMC310, HMI, HM200, HM200.2, MH210 e seguendo gli schemi costruttivi e le indicazioni fornite sulla documentazione tecnica Buderus. Si possono inoltre considerare “generatori ibridi” laddove il rapporto tra la somma delle potenze nominali delle pompe di calore (Tab.A, colonna “Potenza termica nominale in riscaldamento A7/W35 °C [kW]”) e la somma delle potenze nominali delle caldaie (Tab. B, colonna “Potenza termica caldaia 80/60 °C [kW]”) sia minore o uguale di 0,5.

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

- |                           |              |
|---------------------------|--------------|
| - Pompe di calore         | UNI EN 14511 |
| - Caldaie a condensazione | UNI EN 15502 |

La presente dichiarazione è rilasciata per gli usi consentiti dalla legge.

In fede  
Robert Bosch S.p.A. Società Unipersonale  
Divisione Home Comfort

Modello pompa di calore	Potenza termica Pompa di Calore A7/W35 [kW]	COP	INVERTER
WPL 4 AR (B)	4,26	4,41	SI
WPL 6 AR (B)	5,65	4,22	SI
WPL 8 AR (B)	8,05	4,48	SI
WPL 11s AR (B)	9,7	4,24	SI
WPL 11t AR (B)	9,6	4,27	SI
WPL 14t AR (B)	14,09	4,29	SI
WPLS 4.2 RB	7,68	4,37	SI
WPLS 6.2 RB	8,61	4,24	SI
WPLS 8.2 RB	8,87	4,24	SI
WLW156-4 MB AR	4,2	5,1	SI
WLW156-6 MB AR	6,35	4,95	SI
WLW156-8 MB AR	8,4	5,15	SI
WLW156-10 MB AR	10	4,95	SI
WLW166i-4 SP AR B	4,42	4,7	SI
WLW166i-6 SP AR B	6,15	4,75	SI
WLW166i-8 SP AR B	8,02	4,7	SI
WLW166i-10 SP AR B	8,92	4,69	SI
WLW156-12 MB AR	12,1	4,95	SI
WLW156-12 MB AR P3	12,1	4,95	SI
WPLS 11.2s RB	14,76	4,27	SI
WPLS 11.2t RB	15,04	4,27	SI
WPLS 13.2s RB	15,71	4,19	SI
WPLS 13.2t RB	15,98	4,19	SI
WLW156-14 MB AR	14,5	4,6	SI
WLW156-16 MB AR	15,9	4,5	SI
WLW156-14 MB AR P3	14,5	4,6	SI
WLW156-16 MB AR P3	15,9	4,5	SI
WPLS 15.2s RB	16,64	4,1	SI
ODU 4.2i (WPL 4 AR)	4,26	4,41	SI
ODU 6.2i (WPL 6 AR)	5,65	4,22	SI
ODU 8.2i (WPL 8 AR)	8,05	4,48	SI
ODU 11.2i (WPL 11t AR)	9,6	4,27	SI
ODU 11.2i-S (WPL 11s AR)	9,7	4,24	SI
ODU 14.2i (WPL 14t AR)	14,09	4,29	SI
WLW-4 MB AR (WLW176i-4 AR)	3,22	4,54	SI
WLW-5 MB AR (WLW176i-5 AR)	3,7	4,5	SI
WLW-7 MB AR (WLW176i-7 AR)	4,25	4,28	SI
WLW-10 MB AR (WLW176i-10 AR)	5,58	4,62	SI
WLW-12 MB AR (WLW176i-12 AR)	6,29	4,6	SI
HC HYC20 IT – 4 O	3,22	4,54	SI

HC HYC20 IT – 5 O	3,7	4,5	SI
HC HYC20 IT – 7 O	4,25	4,28	SI
HC-Set HYC20 IT – 4 IN	3,22	4,54	SI
HC-Set HYC20 IT – 5 IN	3,7	4,5	SI
HC-Set HYC20 IT – 7 IN	4,25	4,28	SI

Tabella B		
Modello caldaia a condensazione	Potenza termica caldaia 80/60°C [kW]	Rendimento termico utile caldaia 80/60°C [%]
GB122-24 K H	24	98
GB122-24 KD H	24	98
GB122-24 T H	24	98
GB172i-14 H/L	14	97,5
GB172i-14 W H/L	14	97,5
GB172i-24 H/L	24	97,4
GB172i-24 W H/L	24	97,4
GB172i-24 K H/L	24	97,5
GB172i-24 KW H/L	24	97,5
GB172i-24 KD H/L	24	97,5
GB172i-24 KDW H/L	24	97,5
GB172i-30 KD H	28,4	98
GB172i-30 KDW H	28,4	98
GB172i-35 H	33	97,7
GB172i-35 W H	33	97,7
GB172-24 T 150 S V2	22,5	97,5
GB172-24 T50	22,8	97,3
GB172i-24 T100S H	23,8	97,3
GB172i-24 T210SR H	23,8	97,3
GB172-14 T210SR V2	13	97,5
GB172-20 T210SR V2	19,5	97,5
GB172HM-24 K	24	97,5
GB172HM-28 K	24	97,5
GB172i-24 T100S	23,8	97,3
GB172i-24 T210SR	23,8	97,3
GB172i-24 T50	22	97,7
GB192-15 iW H V2	16,7	96,4
GB192-25 i H	23,6	96,6
GB192-25 iW H	23,6	96,6
GB192-35 i H	33,7	97,2
GB192-35 iW H	33,7	97,2
GB192-30 iT40SW H	29,6	97,2
GB192-25 iT150S H	24,5	98
GB192-25 iT150SW H	24,5	98

GB192-25 iT210S H	24,5	98
GB192-25 iT210SW H	24,5	98
GB105-25	25,4	97,8
GB105-32	32,3	97,8
GB125-18 BE V4 (V5; V6)	17,7	97,1
GB125-22 BE V4 (V5; V6)	21,8	96,5
GB125-30 BE V4 (V5; V6)	29	97,1
GB212-15/5 (G20 MC110)	13,8	97,3
GB212-22/6 (G20 MC110)	20,2	97,5
GB212-30/6 (G20 MC110)	27,7	97,6
GB212-40/10 (G20 MC110)	36,6	97,4
GB212-50/10 (G20 MC110)	46,2	97,7
GB122-24 K H EXT	24	98
GB122 KD H EXT	24	98
GB172i.2-24 KW H	24	97,5
GB172i.2-24 KDW H	24	97
GB182i.2-24 KW H	24	97,5
GB182i.2-24 KDW H	24	97
GB182i.2-25 W H	24	97,5
GB182i-15 W H	15	97,8
GB182i.2-35 W H	33,6	97,7
GB182i.2-35 KW H	33,6	97,7
GB192i.2-35 W	33,6	97,7
GB192i.2-25 W	23,6	98,1
GB192i.2-30 T40S	30,2	98,4