

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,

Ns.rif. TT/SIT – TT/SIT-PRM Febbraio 2021

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 06 agosto 2020– Allegato F punto 1, lettere a ed e nonché del DL n.34 del 19 maggio 2020 – art.119)

La sottoscritta società Robert Bosch S.p.A dichiara che i seguenti modelli di pompe di calore aria/acqua a marchio BUDERUS soddisfano i requisiti di legge di cui all'Allegato F punto 1 a) ed e) del D.M. del 6 agosto 2020 – (“Requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici - cd. Ecobonus.”) nonché all'articolo 119 del DL n.34 del 19 maggio 2020 (“Decreto Rilancio” riguardante il Super Ecobonus), convertito con modificazioni dalla L. 17 luglio 2020, n. 77.

Le prestazioni sono state misurate in conformità alle norme UNI EN 14511.

Valori minimi di COP ed EER per pompe di calore aria/acqua con Potenza Termica utile \leq 35kW	Regolazione	COP	EER
	on-off	4,1	3,8
	inverter	3,9	3,61

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

In fede

Robert Bosch S.p.A. Società Unipersonale
Settore Termotecnica

Identificativo BUDERUS	Unità esterna	Unità interna	Pn [kW]	COP	EER	Inverter
WPL 4 AR B	ODU 4.2i	IDU W 8 B	4,26	4,41	4,23	SI
WPL 4 AR E	ODU 4.2i	IDU W 8 E	4,26	4,41	4,23	SI
WPL 4 AR T	ODU 4.2i	IDU W 8 T	4,26	4,41	4,23	SI
WPL 4 AR TS	ODU 4.2i	IDU W 8 TS	4,26	4,41	4,23	SI
WPL 6 AR B	ODU 6.2i	IDU W 8 B	5,65	4,22	4,24	SI
WPL 6 AR E	ODU 6.2i	IDU W 8 E	5,65	4,22	4,24	SI
WPL 6 AR T	ODU 6.2i	IDU W 8 T	5,65	4,22	4,24	SI
WPL 6 AR TS	ODU 6.2i	IDU W 8 TS	5,65	4,22	4,24	SI
WPL 8 AR B	ODU 8.2i	IDU W 8 B	8,05	4,48	3,90	SI
WPL 8 AR E	ODU 8.2i	IDU W 8 E	8,05	4,48	3,90	SI
WPL 8 AR T	ODU 8.2i	IDU W 8 T	8,05	4,48	3,90	SI
WPL 8 AR TS	ODU 8.2i	IDU W 8 TS	8,05	4,48	3,90	SI
WPL 11s AR B	ODU W 11s	IDU W 14 B	9,70	4,24	4,35	SI
WPL 11s AR E	ODU W 11s	IDU W 14 E	9,70	4,24	4,35	SI
WPL 11s AR T	ODU W 11s	IDU W 14 T	9,70	4,24	4,35	SI
WPL 11s AR TS	ODU W 11s	IDU W 14 TS	9,70	4,24	4,35	SI
WPL 11t AR B	ODU W 11	IDU W 14 B	9,60	4,27	4,35	SI
WPL 11t AR E	ODU W 11	IDU W 14 E	9,60	4,27	4,35	SI
WPL 11t AR T	ODU W 11	IDU W 14 T	9,60	4,27	4,35	SI
WPL 11t AR TS	ODU W 11	IDU W 14 TS	9,60	4,27	4,35	SI
WPL 14t AR B	ODU W 14	IDU W 14 B	14,09	4,29	3,77	SI
WPL 14t AR E	ODU W 14	IDU W 14 E	14,09	4,29	3,77	SI
WPL 14t AR T	ODU W 14	IDU W 14 T	14,09	4,29	3,77	SI
WPL 14t AR TS	ODU W 14	IDU W 14 TS	14,09	4,29	3,77	SI

Identificativo BUDERUS	Unità Esterna	Unità Interna	Pn [kW]	COP	EER	Inverter
WPLS 4.2 RB	ODU Split 4	IDUS6 B	7,68	4,37	4,84	SI
WPLS 4.2 RE	ODU Split 4	IDUS6 E	7,68	4,37	4,84	SI
WPLS 4.2 RT	ODU Split 4	IDUS6 T	7,68	4,37	4,84	SI
WPLS 4.2 RTS	ODU Split 4	IDUS6 TS	7,68	4,37	4,84	SI
WPLS 6.2 RB	ODU Split 6	IDUS6 B	8,61	4,24	4,62	SI
WPLS 6.2 RE	ODU Split 6	IDUS6 E	8,61	4,24	4,62	SI
WPLS 6.2 RT	ODU Split 6	IDUS6 T	8,61	4,24	4,62	SI
WPLS 6.2 RTS	ODU Split 6	IDUS6 TS	8,61	4,24	4,62	SI
WPLS 8.2 RB	ODU Split 8	IDUS13 B	8,87	4,24	4,32	SI
WPLS 8.2 RE	ODU Split 8	IDUS13 E	8,87	4,24	4,32	SI
WPLS 8.2 RT	ODU Split 8	IDUS13 T	8,87	4,24	4,32	SI
WPLS 8.2 RTS	ODU Split 8	IDUS13 TS	8,87	4,24	4,32	SI
WPLS 11.2s RB	ODU Split 11s	IDUS13 B	14,76	4,27	3,98	SI
WPLS 11.2s RE	ODU Split 11s	IDUS13 E	14,76	4,27	3,98	SI
WPLS 11.2s RT	ODU Split 11s	IDUS13 T	14,76	4,27	3,98	SI
WPLS 11.2s RTS	ODU Split 11s	IDUS13 TS	14,76	4,27	3,98	SI
WPLS 11.2t RB	ODU Split 11t	IDUS13 B	15,04	4,27	4,04	SI
WPLS 11.2t RE	ODU Split 11t	IDUS13 E	15,04	4,27	4,04	SI
WPLS 11.2t RT	ODU Split 11t	IDUS13 T	15,04	4,27	4,04	SI
WPLS 11.2t RTS	ODU Split 11t	IDUS13 TS	15,04	4,27	4,04	SI
WPLS 13.2s RB	ODU Split 13s	IDUS13 B	15,71	4,19	3,84	SI
WPLS 13.2s RE	ODU Split 13s	IDUS13 E	15,71	4,19	3,84	SI
WPLS 13.2s RT	ODU Split 13s	IDUS13 T	15,71	4,19	3,84	SI
WPLS 13.2s RTS	ODU Split 13s	IDUS13 TS	15,71	4,19	3,84	SI
WPLS 13.2t RB	ODU Split 13t	IDUS13 B	15,98	4,19	3,98	SI
WPLS 13.2t RE	ODU Split 13t	IDUS13 E	15,98	4,19	3,98	SI
WPLS 13.2t RT	ODU Split 13t	IDUS13 T	15,98	4,19	3,98	SI
WPLS 13.2t RTS	ODU Split 13t	IDUS13 TS	15,98	4,19	3,98	SI
WPLS 15.2s RB	ODU Split 15s	IDUS13 B	16,64	4,10	3,65	SI
WPLS 15.2s RE	ODU Split 15s	IDUS13 E	16,64	4,10	3,65	SI
WPLS 15.2s RT	ODU Split 15s	IDUS13 T	16,64	4,10	3,65	SI
WPLS 15.2s RTS	ODU Split 15s	IDUS13 TS	16,64	4,10	3,65	SI
WPLS 15.2t RB	ODU Split 15t	IDUS13 B	16,88	4,11	3,90	SI
WPLS 15.2t RE	ODU Split 15t	IDUS13 E	16,88	4,11	3,90	SI
WPLS 15.2t RT	ODU Split 15t	IDUS13 T	16,88	4,11	3,90	SI
WPLS 15.2t RTS	ODU Split 15t	IDUS13 TS	16,88	4,11	3,90	SI