

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE

Oggetto: Dichiarazione di rispondenza delle pompe di calore BUDERUS ai valori minimi prestazionali IN RISCALDAMENTO e RAFFRESCAMENTO previsti per l'accesso alle agevolazioni fiscali secondo Legge 145/2018 (Legge bilancio 2019)

La sottoscritta società Robert Bosch S.p.A dichiara i seguenti modelli di pompe di calore aria/acqua a marchio BUDERUS soddisfano i requisiti di legge di cui all'art. 9 comma 2 bis - allegato I - del D.M. 19 febbraio 2007 già modificato dal D.M. 26 ottobre 2007 e coordinato con D.M. 7 aprile 2008 e con D.M. 6 agosto 2009, attuativo della Legge Finanziaria 2008: disposizioni in materia di detrazione per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, ai sensi dell'art. 1 comma 349 della legge 27 dicembre 2006. N. 296, e successive modifiche e integrazioni.

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

| Valori minimi di COP ed EER - Allegato "I" D.M. 6 Agosto 2009 per pompe di calore aria/acqua con Potenza Termica utile ≤ 35kW | Regolazione | COP | EER |
|---|-------------|-----|------|
| | on-off | 4,1 | 3,8 |
| | inverter | 3,9 | 3,61 |

| Logatherm WPL AR | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|---|--|-----------------|
| Identificativo Buderus | Unità esterna | Unità interna | COP alla Potenza Termica Nominale A7/W35 | EER alla Potenza Termica Nominale A35/W18 | Inverter |
| WPL 4 AR B | ODU 4.2i | IDU W 8 B | 4,41 | 4,23 | SI |
| WPL 4 AR E | ODU 4.2i | IDU W 8 E | 4,41 | 4,23 | SI |
| WPL 4 AR T | ODU 4.2i | IDU W 8 T | 4,41 | 4,23 | SI |
| WPL 4 AR TS | ODU 4.2i | IDU W 8 TS | 4,41 | 4,23 | SI |
| WPL 6 AR B | ODU 6.2i | IDU W 8 B | 4,22 | 4,24 | SI |
| WPL 6 AR E | ODU 6.2i | IDU W 8 E | 4,22 | 4,24 | SI |
| WPL 6 AR T | ODU 6.2i | IDU W 8 T | 4,22 | 4,24 | SI |
| WPL 6 AR TS | ODU 6.2i | IDU W 8 TS | 4,22 | 4,24 | SI |
| WPL 8 AR B | ODU 8.2i | IDU W 8 B | 4,48 | 3,90 | SI |
| WPL 8 AR E | ODU 8.2i | IDU W 8 E | 4,48 | 3,90 | SI |
| WPL 8 AR T | ODU 8.2i | IDU W 8 T | 4,48 | 3,90 | SI |
| WPL 8 AR TS | ODU 8.2i | IDU W 8 TS | 4,48 | 3,90 | SI |
| WPL 11s AR B | ODU W 11s | IDU W 14 B | 4,24 | 4,35 | SI |
| WPL 11s AR E | ODU W 11s | IDU W 14 E | 4,24 | 4,35 | SI |
| WPL 11s AR T | ODU W 11s | IDU W 14 T | 4,24 | 4,35 | SI |
| WPL 11s AR TS | ODU W 11s | IDU W 14 TS | 4,24 | 4,35 | SI |
| WPL 11t AR B | ODU W 11 | IDU W 14 B | 4,27 | 4,35 | SI |
| WPL 11t AR E | ODU W 11 | IDU W 14 E | 4,27 | 4,35 | SI |
| WPL 11t AR T | ODU W 11 | IDU W 14 T | 4,27 | 4,35 | SI |
| WPL 11t AR TS | ODU W 11 | IDU W 14 TS | 4,27 | 4,35 | SI |
| WPL 14t AR B | ODU W 14 | IDU W 14 B | 4,29 | 3,77 | SI |
| WPL 14t AR E | ODU W 14 | IDU W 14 E | 4,29 | 3,77 | SI |
| WPL 14t AR T | ODU W 14 | IDU W 14 T | 4,29 | 3,77 | SI |
| WPL 14t AR TS | ODU W 14 | IDU W 14 TS | 4,29 | 3,77 | SI |

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

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