



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

## DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE

*(ai sensi del D.M. 06 agosto 2020– Allegato F punto 1, lettere a ed e)*

La sottoscritta società Robert Bosch S.p.A dichiara che i seguenti modelli di pompe di calore aria/aria con compressore elettrico a marchio BOSCH 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. Dichiara inoltre che le suddette pompe di calore sono dotate di inverte e pertanto i valori minimi di COP e EER di cui all'Allegato F del D.M. sono ridotti del 5%.

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

Valori di COP ed EER minimi per pompe di calore aria/aria	Tipo regolazione	COP	EER
	on-off	3,90	3,40
	inverter	3,70	3,23

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

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



<b>MONOSPLIT</b>						
<b>SERIE</b>	<b>SET</b>	<b>Unità Esterna</b>	<b>Unità Interna</b>	<b>COP</b>	<b>EER</b>	<b>INVERTER</b>
Climate 6000i	CL6001i-Set 26 WE	CL6001i 26 E	CL6001U W 26 E	4,54	4,54	SI
	CL6001i-Set 35 WE	CL6001i 35 E	CL6001U W 35 E	4,00	4,00	SI
	CL6001i-Set 53 WE	CL6001i 53 E	CL6001U W 53 E	3,71	4,09	SI
	CL6001i-Set 70 WE	CL6001i 70 E	CL6001U W 70 E	3,71	4,00	SI
Climate 5000i	CL5000i-Set 26 WE	CL5000i 26 E	CL5000iU W 26 E	4,35	4,15	SI
	CL5000i-Set 35 WE	CL5000i 35 E	CL5000iU W 35 E	3,93	3,90	SI
Climate 3000i	CL3000i-Set 26 WE	CL3000i 26 E	CL3000iU W 26 E	3,80	3,57	SI
	CL3000i-Set 35 WE	CL3000i 35 E	CL3000iU W 35 E	3,71	3,23	SI

<b>MULTISPLIT</b>				
<b>Unità Esterna</b>	<b>Combinazioni Unità Interne [(kBTU/h)]</b>	<b>COP</b>	<b>EER</b>	<b>INVERTER</b>
Climate 5000 MS 18 OUE	9	3,73	3,35	SI
	12	3,75	3,25	SI
	18	3,71	3,23	SI
	9+9	3,71	3,24	SI
	9+12	3,71	3,24	SI
	12+12	3,71	3,24	SI
Climate 5000 MS 27 OUE	12	3,71	3,23	SI
	18	3,71	3,23	SI
	9+9	3,71	3,23	SI
	9+12	3,71	3,23	SI
	9+18	3,71	3,25	SI
	12+12	3,71	3,24	SI
	12+18	3,72	3,25	SI
	9+9+9	3,73	3,23	SI
	9+9+12	3,73	3,25	SI
	9+12+12	3,74	3,25	SI
12+12+12	3,74	3,25	SI	



<b>MULTISPLIT</b>				
<b>Unità Esterna</b>	<b>Combinazioni Unità Interne [kBTU/h]</b>	<b>COP</b>	<b>EER</b>	<b>INVERTER</b>
Climate 5000 MS 36 OUE	18	3,71	3,28	SI
	24	3,71	3,28	SI
	9+9	3,71	3,28	SI
	9+12	3,71	3,28	SI
	9+18	3,71	3,28	SI
	9+24	3,71	3,28	SI
	12+12	3,71	3,28	SI
	12+18	3,71	3,28	SI
	12+24	3,71	3,24	SI
	18+18	3,71	3,24	SI
	18+24	3,71	3,24	SI
	9+9+9	3,71	3,24	SI
	9+9+12	3,71	3,24	SI
	9+9+18	3,71	3,24	SI
	9+9+24	3,71	3,24	SI
	9+12+12	3,71	3,24	SI
	9+12+18	3,71	3,24	SI
	9+12+24	3,71	3,24	SI
	9+18+18	3,71	3,24	SI
	12+12+12	3,71	3,24	SI
	12+12+18	3,71	3,24	SI
	12+12+24	3,71	3,24	SI
	12+18+18	3,71	3,24	SI
	9+9+9+9	3,71	3,23	SI
	9+9+9+12	3,71	3,23	SI
	9+9+9+18	3,71	3,23	SI
	9+9+12+12	3,71	3,23	SI
	9+9+12+18	3,71	3,23	SI
9+12+12+12	3,71	3,23	SI	
12+12+12+12	3,71	3,23	SI	