



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/acqua 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.

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 BOSCH	Unità esterna	Unità interna	Pn [kW]	COP	EER	Inverter
Compress 700i AW 5 - B	CS700iAW 5 OR-S	AWB 5-9	4,26	4,41	4,23	SI
CSH7000iAW 5 OR	CS700iAW 5 OR-S	HC7000iAW 9 I	4,26	4,41	4,23	SI
Compress 700i AW 5 - E	CS700iAW 5 OR-S	AWE 5-9	4,26	4,41	4,23	SI
Compress 700i AW 5 - M	CS700iAW 5 OR-S	AWM 5-9	4,26	4,41	4,23	SI
Compress 700i AW 5 - MS	CS700iAW 5 OR-S	AWMS 5-9	4,26	4,41	4,23	SI
Compress 700i AW 7 - B	CS700iAW 7 OR-S	AWB 5-9	5,65	4,22	4,24	SI
CSH7000iAW 7 OR	CS700iAW 7 OR-S	HC7000iAW 9 I	5,65	4,22	4,24	SI
Compress 700i AW 7 - E	CS700iAW 7 OR-S	AWE 5-9	5,65	4,22	4,24	SI
Compress 700i AW 7 - M	CS700iAW 7 OR-S	AWM 5-9	5,65	4,22	4,24	SI
Compress 700i AW 7 - MS	CS700iAW 7 OR-S	AWMS 5-9	5,65	4,22	4,24	SI
Compress 700i AW 9 - B	CS700iAW 9 OR-S	AWB 5-9	8,05	4,48	3,90	SI
CSH7000iAW 9 OR	CS700iAW 9 OR-S	HC7000iAW 9 I	8,05	4,48	3,90	SI
Compress 700i AW 9 - E	CS700iAW 9 OR-S	AWE 5-9	8,05	4,48	3,90	SI
Compress 700i AW 9 - M	CS700iAW 9 OR-S	AWM 5-9	8,05	4,48	3,90	SI
Compress 700i AW 9 - MS	CS700iAW 9 OR-S	AWMS 5-9	8,05	4,48	3,90	SI
Compress 7000i AW 13s - B	CS700iAW 13 OR-S	AWB 13-17	9,70	4,24	4,35	SI
Compress 7000i AW 13t - B	CS700iAW 13 OR-T	AWB 13-17	9,60	4,27	4,35	SI
Compress 7000i AW 13s - E	CS700iAW 13 OR-S	AWE 13-17	9,70	4,24	4,35	SI
Compress 7000i AW 13t - E	CS700iAW 13 OR-T	AWE 13-17	9,60	4,27	4,35	SI
Compress 7000i AW 13s - M	CS700iAW 13 OR-S	AWM 13-17	9,70	4,24	4,35	SI
Compress 7000i AW 13t - M	CS700iAW 13 OR-T	AWM 13-17	9,60	4,27	4,35	SI
Compress 7000i AW 13s - MS	CS700iAW 13 OR-S	AWMS 13-17	9,70	4,24	4,35	SI
Compress 7000i AW 13t - MS	CS700iAW 13 OR-T	AWMS 13-17	9,60	4,27	4,35	SI
Compress 7000i AW 17t - B	CS700iAW 17 OR-T	AWB 13-17	14,09	4,29	3,77	SI
Compress 7000i AW 17t - E	CS700iAW 17 OR-T	AWE 13-17	14,09	4,29	3,77	SI
Compress 7000i AW 17t - M	CS700iAW 17 OR-T	AWM 13-17	14,09	4,29	3,77	SI
Compress 7000i AW 17t - MS	CS700iAW 17 OR-T	AWMS 13-17	14,09	4,29	3,77	SI



Identificativo BOSCH	Unità Esterna	Unità Interna	Pn [kW]	COP	EER	Inverter
Compress 3000 AWS 4 - BS	ODU Split 4	AWBS 2-6	7,68	4,37	4,84	SI
Compress 3000 AWS 4 - ES	ODU Split 4	AWES 2-6	7,68	4,37	4,84	SI
Compress 3000 AWS 4 - MS	ODU Split 4	AWMS 2-6	7,68	4,37	4,84	SI
Compress 3000 AWS 4 - MSS	ODU Split 4	AWMSS 2-6	7,68	4,37	4,84	SI
Compress 3000 AWS 6 - BS	ODU Split 6	AWBS 2-6	8,61	4,24	4,62	SI
Compress 3000 AWS 6 - ES	ODU Split 6	AWES 2-6	8,61	4,24	4,62	SI
Compress 3000 AWS 6 - MS	ODU Split 6	AWMS 2-6	8,61	4,24	4,62	SI
Compress 3000 AWS 6 - MSS	ODU Split 6	AWMSS 2-6	8,61	4,24	4,62	SI
Compress 3000 AWS 8 - BS	ODU Split 8	AWBS 8-15	8,87	4,24	4,32	SI
Compress 3000 AWS 8 - ES	ODU Split 8	AWES 8-15	8,87	4,24	4,32	SI
Compress 3000 AWS 8 - MS	ODU Split 8	AWMS 8-15	8,87	4,24	4,32	SI
Compress 3000 AWS 8 - MSS	ODU Split 8	AWMSS 8-15	8,87	4,24	4,32	SI
Compress 3000 AWS 11s - BS	ODU Split 11s	AWBS 8-15	14,76	4,27	3,98	SI
Compress 3000 AWS 11s - ES	ODU Split 11s	AWES 8-15	14,76	4,27	3,98	SI
Compress 3000 AWS 11s - MS	ODU Split 11s	AWMS 8-15	14,76	4,27	3,98	SI
Compress 3000 AWS 11s - MSS	ODU Split 11s	AWMSS 8-15	14,76	4,27	3,98	SI
Compress 3000 AWS 11t - BS	ODU Split 11t	AWBS 8-15	15,04	4,27	4,04	SI
Compress 3000 AWS 11t - ES	ODU Split 11t	AWES 8-15	15,04	4,27	4,04	SI
Compress 3000 AWS 11t - MS	ODU Split 11t	AWMS 8-15	15,04	4,27	4,04	SI
Compress 3000 AWS 11t - MSS	ODU Split 11t	AWMSS 8-15	15,04	4,27	4,04	SI
Compress 3000 AWS 13s - BS	ODU Split 13s	AWBS 8-15	15,71	4,19	3,84	SI
Compress 3000 AWS 13s - ES	ODU Split 13s	AWES 8-15	15,71	4,19	3,84	SI
Compress 3000 AWS 13s - MS	ODU Split 13s	AWMS 8-15	15,71	4,19	3,84	SI
Compress 3000 AWS 13s - MSS	ODU Split 13s	AWMSS 8-15	15,71	4,19	3,84	SI
Compress 3000 AWS 13t - BS	ODU Split 13t	AWBS 8-15	15,98	4,19	3,98	SI
Compress 3000 AWS 13t - ES	ODU Split 13t	AWES 8-15	15,98	4,19	3,98	SI
Compress 3000 AWS 13t - MS	ODU Split 13t	AWMS 8-15	15,98	4,19	3,98	SI
Compress 3000 AWS 13t - MSS	ODU Split 13t	AWMSS 8-15	15,98	4,19	3,98	SI
Compress 3000 AWS 15s - BS	ODU Split 15s	AWBS 8-15	16,64	4,10	3,65	SI
Compress 3000 AWS 15s - ES	ODU Split 15s	AWES 8-15	16,64	4,10	3,65	SI
Compress 3000 AWS 15s - MS	ODU Split 15s	AWMS 8-15	16,64	4,10	3,65	SI
Compress 3000 AWS 15s - MSS	ODU Split 15s	AWMSS 8-15	16,64	4,10	3,65	SI
Compress 3000 AWS 15t - BS	ODU Split 15t	AWBS 8-15	16,88	4,11	3,90	SI
Compress 3000 AWS 15t - ES	ODU Split 15t	AWES 8-15	16,88	4,11	3,90	SI
Compress 3000 AWS 15t - MS	ODU Split 15t	AWMS 8-15	16,88	4,11	3,90	SI
Compress 3000 AWS 15t - MSS	ODU Split 15t	AWMSS 8-15	16,88	4,11	3,90	SI