

Robert Bosch S.p.A. Società Unipersonale
 Via M.A. Colonna, 35
 20149 Milano
 Tel. +39 02 3696-1
 Fax +39 02 3696-2463
 www.bosch.it

23 Ottobre 2021

Dichiarazione del produttore (ai sensi del D.M. 06 Agosto 2020 Decreto efficienza energetica – Allegato A punto 6.2)

La sottoscritta società Robert Bosch S.p.A, dichiara che i seguenti apparecchi elencati rispettano i requisiti riportati nell'Allegato A punto 6.1 e dall'Allegato F ivi richiamato del D.M. 06 Agosto 2020.

I seguenti sistemi ibridi costituiti da pompa di calore e caldaia a condensazione Bosch, sono espressamente realizzati e concepiti dal fabbricante per funzionare in abbinamento tra loro tramite il regolatore HPC400 o HPC410, presente a bordo della pompa di calore. Si possono pertanto considerare “generatori ibridi”, che utilizzano più fonti energetiche specificatamente intese per operare in combinazione tra loro, secondo la norma UNI EN 7128:2015.

Marca	Modello pompa di calore	Modello caldaia a condensazione	Potenza termica Pompa di Calore [kW]	INVERTER	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Rapporto $\frac{P(PdC)}{P(caldaia)}$	Rendimento termico utile caldaia 80/60°C [%]
Junkers Bosch	CSH7000iAW 5 OR	ZBS 22/210-3 SOE	4,26	SI	4,41	20,3	0,21	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 7 OR	ZBS 22/210-3 SOE	5,65	SI	4,22	20,3	0,28	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 9 OR	ZBS 22/210-3 SOE	8,05	SI	4,48	20,3	0,40	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	ZBS 22/210-3 SOE	4,26	SI	4,41	20,3	0,21	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	ZBS 22/210-3 SOE	5,65	SI	4,22	20,3	0,28	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	ZBS 22/210-3 SOE	8,05	SI	4,48	20,3	0,40	97,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	ZBS 22/210-3 SOE	9,70	SI	4,24	20,3	0,48	97,5

Tribunale di registrazione: Repertorio Economico Amministrativo di Milano n. 174459; Partita IVA: IT00720460153

Sede legale: Via M.A. Colonna, 35 - 20149 Milano - Italia.

Uffici Amministrativi: Via M.A. Colonna, 35; Via C.I. Petitti, 23 - 20149 Milano. Casella Postale 15049 - 20150 Milano, Tribunale di registrazione:

Repertorio Economico Amministrativo di Milano n. 174459; Partita IVA: IT00720460153

Codice Fiscale e Numero Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00720460153

Iscrizione al Registro dei Produttori AEE Numero IT0802000001251 del 15.02.2008

Capitale Sociale € 20.000.000 i.v.

BOSCH e simbolo sono marchi registrati dalla Robert Bosch GmbH, Germania



Marca	Modello pompa di calore	Modello caldaia a condensazione	Potenza termica Pompa di Calore [kW]	INVERTER	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Rapporto $\frac{P(PdC)}{P(caldaia)}$	Rendimento termico utile caldaia 80/60°C [%]
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	ZBS 22/210-3 SOE	9,60	SI	4,27	20,3	0,47	97,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	ZBS 22/210-3 SOE	7,68	SI	4,37	20,3	0,38	97,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	ZBS 22/210-3 SOE	8,61	SI	4,24	20,3	0,42	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	ZBS 22/210-3 SOE	7,68	SI	4,37	20,3	0,38	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	ZBS 22/210-3 SOE	8,61	SI	4,24	20,3	0,42	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	ZBS 22/210-3 SOE	8,87	SI	4,24	20,3	0,44	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 5 OR	ZBS 22/100-3 SE	4,26	SI	4,41	20,3	0,21	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 7 OR	ZBS 22/100-3 SE	5,65	SI	4,22	20,3	0,28	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 9 OR	ZBS 22/100-3 SE	8,05	SI	4,48	20,3	0,40	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	ZBS 22/100-3 SE	4,26	SI	4,41	20,3	0,21	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	ZBS 22/100-3 SE	5,65	SI	4,22	20,3	0,28	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	ZBS 22/100-3 SE	8,05	SI	4,48	20,3	0,40	97,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	ZBS 22/100-3 SE	9,70	SI	4,24	20,3	0,48	97,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	ZBS 22/100-3 SE	9,60	SI	4,27	20,3	0,47	97,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	ZBS 22/100-3 SE	7,68	SI	4,37	20,3	0,38	97,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	ZBS 22/100-3 SE	8,61	SI	4,24	20,3	0,42	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	ZBS 22/100-3 SE	7,68	SI	4,37	20,3	0,38	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	ZBS 22/100-3 SE	8,61	SI	4,24	20,3	0,42	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	ZBS 22/100-3 SE	8,87	SI	4,24	20,3	0,44	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 5 OR	ZBS 30/100-3 SE	4,26	SI	4,41	29,4	0,14	98,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 7 OR	ZBS 30/100-3 SE	5,65	SI	4,22	29,4	0,19	98,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 9 OR	ZBS 30/100-3 SE	8,05	SI	4,48	29,4	0,27	98,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	ZBS 30/100-3 SE	4,26	SI	4,41	29,4	0,14	98,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	ZBS 30/100-3 SE	5,65	SI	4,22	29,4	0,19	98,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	ZBS 30/100-3 SE	8,05	SI	4,48	29,4	0,27	98,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	ZBS 30/100-3 SE	9,70	SI	4,24	29,4	0,33	98,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	ZBS 30/100-3 SE	9,60	SI	4,27	29,4	0,33	98,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 17t - B	ZBS 30/100-3 SE	14,09	SI	4,29	29,4	0,48	98,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	ZBS 30/100-3 SE	7,68	SI	4,37	29,4	0,26	98,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	ZBS 30/100-3 SE	8,61	SI	4,24	29,4	0,29	98,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	ZBS 30/100-3 SE	7,68	SI	4,37	29,4	0,26	98,5



Marca	Modello pompa di calore	Modello caldaia a condensazione	Potenza termica Pompa di Calore [kW]	INVERTER	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Rapporto $\frac{P(PdC)}{P(caldaia)}$	Rendimento termico utile caldaia 80/60°C [%]
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	ZBS 30/100-3 SE	8,61	SI	4,24	29,4	0,29	98,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	ZBS 30/100-3 SE	8,87	SI	4,24	29,4	0,30	98,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 5 OR	ZBS 30/210-3 SOE	4,26	SI	4,41	29,4	0,14	98,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 7 OR	ZBS 30/210-3 SOE	5,65	SI	4,22	29,4	0,19	98,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 9 OR	ZBS 30/210-3 SOE	8,05	SI	4,48	29,4	0,27	98,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	ZBS 30/210-3 SOE	4,26	SI	4,41	29,4	0,14	98,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	ZBS 30/210-3 SOE	5,65	SI	4,22	29,4	0,19	98,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	ZBS 30/210-3 SOE	8,05	SI	4,48	29,4	0,27	98,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	ZBS 30/210-3 SOE	9,70	SI	4,24	29,4	0,33	98,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	ZBS 30/210-3 SOE	9,60	SI	4,27	29,4	0,33	98,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 17t - B	ZBS 30/210-3 SOE	14,09	SI	4,29	29,4	0,48	98,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	ZBS 30/210-3 SOE	7,68	SI	4,37	29,4	0,26	98,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	ZBS 30/210-3 SOE	8,61	SI	4,24	29,4	0,29	98,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	ZBS 30/210-3 SOE	7,68	SI	4,37	29,4	0,26	98,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	ZBS 30/210-3 SOE	8,61	SI	4,24	29,4	0,29	98,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	ZBS 30/210-3 SOE	8,87	SI	4,24	29,4	0,30	98,5
Bosch	CSH7000iAW 5 OR	GC7000i W 24	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	97,4
Bosch	CSH7000iAW 7 OR	GC7000i W 24	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	97,4
Bosch	CSH7000iAW 9 OR	GC7000i W 24	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	97,4
Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	GC7000i W 24	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	97,4
Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	GC7000i W 24	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	97,4
Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	GC7000i W 24	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	97,4
Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	GC7000i W 24	9,70	SI	4,24	24,0	0,40	97,4
Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	GC7000i W 24	9,60	SI	4,27	24,0	0,40	97,4
Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	GC7000i W 24	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	97,4
Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	GC7000i W 24	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	97,4
Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	GC7000i W 24	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	97,4
Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	GC7000i W 24	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	97,4
Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	GC7000i W 24	8,87	SI	4,24	24,0	0,37	97,4
Bosch	CSH7000iAW 5 OR	GC7000i W 24 B	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	97,4
Bosch	CSH7000iAW 7 OR	GC7000i W 24 B	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	97,4
Bosch	CSH7000iAW 9 OR	GC7000i W 24 B	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	97,4
Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	GC7000i W 24 B	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	97,4
Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	GC7000i W 24 B	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	97,4
Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	GC7000i W 24 B	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	97,4



Marca	Modello pompa di calore	Modello caldaia a condensazione	Potenza termica Pompa di Calore [kW]	INVERTER	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Rapporto $\frac{P(PdC)}{P(caldaia)}$	Rendimento termico utile caldaia 80/60°C [%]
Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	GC7000i W 24 B	9,70	SI	4,24	24,0	0,40	97,4
Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	GC7000i W 24 B	9,60	SI	4,27	24,0	0,40	97,4
Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	GC7000i W 24 B	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	97,4
Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	GC7000i W 24 B	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	97,4
Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	GC7000i W 24 B	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	97,4
Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	GC7000i W 24 B	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	97,4
Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	GC7000i W 24 B	8,87	SI	4,24	24,0	0,37	97,4
Bosch	CSH7000iAW 5 OR	GC7000i W 24 C	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	97,5
Bosch	CSH7000iAW 7 OR	GC7000i W 24 C	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	97,5
Bosch	CSH7000iAW 9 OR	GC7000i W 24 C	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	97,5
Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	GC7000i W 24 C	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	97,5
Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	GC7000i W 24 C	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	97,5
Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	GC7000i W 24 C	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	97,5
Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	GC7000i W 24 C	9,70	SI	4,24	24,0	0,40	97,5
Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	GC7000i W 24 C	9,60	SI	4,27	24,0	0,40	97,5
Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	GC7000i W 24 C	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	97,5
Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	GC7000i W 24 C	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	97,5
Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	GC7000i W 24 C	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	97,5
Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	GC7000i W 24 C	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	97,5
Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	GC7000i W 24 C	8,87	SI	4,24	24,0	0,37	97,5
Bosch	CSH7000iAW 5 OR	GC7000i W 24 BC	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	97,5
Bosch	CSH7000iAW 7 OR	GC7000i W 24 BC	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	97,5
Bosch	CSH7000iAW 9 OR	GC7000i W 24 BC	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	97,5
Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	GC7000i W 24 BC	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	97,5
Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	GC7000i W 24 BC	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	97,5
Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	GC7000i W 24 BC	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	97,5
Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	GC7000i W 24 BC	9,70	SI	4,24	24,0	0,40	97,5
Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	GC7000i W 24 BC	9,60	SI	4,27	24,0	0,40	97,5
Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	GC7000i W 24 BC	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	97,5
Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	GC7000i W 24 BC	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	97,5
Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	GC7000i W 24 BC	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	97,5
Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	GC7000i W 24 BC	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	97,5
Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	GC7000i W 24 BC	8,87	SI	4,24	24,0	0,37	97,5
Bosch	CSH7000iAW 5 OR	GC7000i W 28 C	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	97,5
Bosch	CSH7000iAW 7 OR	GC7000i W 28 C	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	97,5
Bosch	CSH7000iAW 9 OR	GC7000i W 28 C	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	97,5
Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	GC7000i W 28 C	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	97,5
Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	GC7000i W 28 C	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	97,5



Marca	Modello pompa di calore	Modello caldaia a condensazione	Potenza termica Pompa di Calore [kW]	INVERTER	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Rapporto $\frac{P(PdC)}{P(caldaia)}$	Rendimento termico utile caldaia 80/60°C [%]
Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	GC7000i W 28 C	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	97,5
Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	GC7000i W 28 C	9,70	SI	4,24	24,0	0,40	97,5
Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	GC7000i W 28 C	9,60	SI	4,27	24,0	0,40	97,5
Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	GC7000i W 28 C	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	97,5
Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	GC7000i W 28 C	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	97,5
Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	GC7000i W 28 C	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	97,5
Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	GC7000i W 28 C	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	97,5
Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	GC7000i W 28 C	8,87	SI	4,24	24,0	0,37	97,5
Bosch	CSH7000iAW 5 OR	GC7000i W 28 BC	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	97,5
Bosch	CSH7000iAW 7 OR	GC7000i W 28 BC	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	97,5
Bosch	CSH7000iAW 9 OR	GC7000i W 28 BC	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	97,5
Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	GC7000i W 28 BC	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	97,5
Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	GC7000i W 28 BC	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	97,5
Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	GC7000i W 28 BC	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	97,5
Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	GC7000i W 28 BC	9,70	SI	4,24	24,0	0,40	97,5
Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	GC7000i W 28 BC	9,60	SI	4,27	24,0	0,40	97,5
Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	GC7000i W 28 BC	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	97,5
Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	GC7000i W 28 BC	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	97,5
Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	GC7000i W 28 BC	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	97,5
Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	GC7000i W 28 BC	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	97,5
Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	GC7000i W 28 BC	8,87	SI	4,24	24,0	0,37	97,5
Bosch	CSH7000iAW 5 OR	GC7000i W 35 C	4,26	SI	4,41	28,4	0,15	98,0
Bosch	CSH7000iAW 7 OR	GC7000i W 35 C	5,65	SI	4,22	28,4	0,20	98,0
Bosch	CSH7000iAW 9 OR	GC7000i W 35 C	8,05	SI	4,48	28,4	0,28	98,0
Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	GC7000i W 35 C	4,26	SI	4,41	28,4	0,15	98,0
Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	GC7000i W 35 C	5,65	SI	4,22	28,4	0,20	98,0
Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	GC7000i W 35 C	8,05	SI	4,48	28,4	0,28	98,0
Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	GC7000i W 35 C	9,70	SI	4,24	28,4	0,34	98,0
Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	GC7000i W 35 C	9,60	SI	4,27	28,4	0,34	98,0
Bosch	Compress 7000i AW 17t - B	GC7000i W 35 C	14,09	SI	4,29	28,4	0,50	98,0
Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	GC7000i W 35 C	7,68	SI	4,37	28,4	0,27	98,0
Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	GC7000i W 35 C	8,61	SI	4,24	28,4	0,30	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	GC7000i W 35 C	7,68	SI	4,37	28,4	0,27	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	GC7000i W 35 C	8,61	SI	4,24	28,4	0,30	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	GC7000i W 35 C	8,87	SI	4,24	28,4	0,31	98,0
Bosch	CSH7000iAW 5 OR	GC7000i W 35 BC	4,26	SI	4,41	28,4	0,15	98,0
Bosch	CSH7000iAW 7 OR	GC7000i W 35 BC	5,65	SI	4,22	28,4	0,20	98,0



Marca	Modello pompa di calore	Modello caldaia a condensazione	Potenza termica Pompa di Calore [kW]	INVERTER	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Rapporto $\frac{P(PdC)}{P(caldaia)}$	Rendimento termico utile caldaia 80/60°C [%]
Bosch	CSH7000iAW 9 OR	GC7000i W 35 BC	8,05	SI	4,48	28,4	0,28	98,0
Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	GC7000i W 35 BC	4,26	SI	4,41	28,4	0,15	98,0
Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	GC7000i W 35 BC	5,65	SI	4,22	28,4	0,20	98,0
Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	GC7000i W 35 BC	8,05	SI	4,48	28,4	0,28	98,0
Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	GC7000i W 35 BC	9,70	SI	4,24	28,4	0,34	98,0
Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	GC7000i W 35 BC	9,60	SI	4,27	28,4	0,34	98,0
Bosch	Compress 7000i AW 17t - B	GC7000i W 35 BC	14,09	SI	4,29	28,4	0,50	98,0
Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	GC7000i W 35 BC	7,68	SI	4,37	28,4	0,27	98,0
Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	GC7000i W 35 BC	8,61	SI	4,24	28,4	0,30	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	GC7000i W 35 BC	7,68	SI	4,37	28,4	0,27	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	GC7000i W 35 BC	8,61	SI	4,24	28,4	0,30	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	GC7000i W 35 BC	8,87	SI	4,24	28,4	0,31	98,0
Bosch	CSH7000iAW 5 OR	GC2300W 24 C	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	98,0
Bosch	CSH7000iAW 7 OR	GC2300W 24 C	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	98,0
Bosch	CSH7000iAW 9 OR	GC2300W 24 C	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	98,0
Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	GC2300W 24 C	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	98,0
Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	GC2300W 24 C	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	98,0
Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	GC2300W 24 C	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	98,0
Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	GC2300W 24 C	9,70	SI	4,24	24,0	0,40	98,0
Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	GC2300W 24 C	9,60	SI	4,27	24,0	0,40	98,0
Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	GC2300W 24 C	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	98,0
Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	GC2300W 24 C	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	GC2300W 24 C	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	GC2300W 24 C	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	GC2300W 24 C	8,87	SI	4,24	24,0	0,37	98,0
Bosch	CSH7000iAW 5 OR	GC2300W 24/30 C	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	98,0
Bosch	CSH7000iAW 7 OR	GC2300W 24/30 C	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	98,0
Bosch	CSH7000iAW 9 OR	GC2300W 24/30 C	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	98,0
Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	GC2300W 24/30 C	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	98,0
Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	GC2300W 24/30 C	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	98,0
Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	GC2300W 24/30 C	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	98,0
Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	GC2300W 24/30 C	9,70	SI	4,24	24,0	0,40	98,0
Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	GC2300W 24/30 C	9,60	SI	4,27	24,0	0,40	98,0
Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	GC2300W 24/30 C	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	98,0
Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	GC2300W 24/30 C	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	98,0



Marca	Modello pompa di calore	Modello caldaia a condensazione	Potenza termica Pompa di Calore [kW]	INVERTER	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Rapporto $\frac{P(PdC)}{P(caldaia)}$	Rendimento termico utile caldaia 80/60°C [%]
Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	GC2300W 24/30 C	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	GC2300W 24/30 C	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	GC2300W 24/30 C	8,87	SI	4,24	24,0	0,37	98,0
Bosch	CSH7000iAW 5 OR	GC2300W 24 P	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	98,0
Bosch	CSH7000iAW 7 OR	GC2300W 24 P	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	98,0
Bosch	CSH7000iAW 9 OR	GC2300W 24 P	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	98,0
Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	GC2300W 24 P	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	98,0
Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	GC2300W 24 P	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	98,0
Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	GC2300W 24 P	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	98,0
Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	GC2300W 24 P	9,70	SI	4,24	24,0	0,40	98,0
Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	GC2300W 24 P	9,60	SI	4,27	24,0	0,40	98,0
Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	GC2300W 24 P	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	98,0
Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	GC2300W 24 P	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	GC2300W 24 P	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	GC2300W 24 P	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	GC2300W 24 P	8,87	SI	4,24	24,0	0,37	98,0
Junkers Bosch	CSH7000iAW 5 OR	ZWB 24-1 EB	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 7 OR	ZWB 24-1 EB	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 9 OR	ZWB 24-1 EB	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	ZWB 24-1 EB	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	ZWB 24-1 EB	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	ZWB 24-1 EB	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	97,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	ZWB 24-1 EB	9,70	SI	4,24	24,0	0,40	97,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	ZWB 24-1 EB	9,60	SI	4,27	24,0	0,40	97,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	ZWB 24-1 EB	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	97,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	ZWB 24-1 EB	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	ZWB 24-1 EB	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	ZWB 24-1 EB	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	ZWB 24-1 EB	8,87	SI	4,24	24,0	0,37	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 5 OR	ZWB 24-1 EI	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 7 OR	ZWB 24-1 EI	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 9 OR	ZWB 24-1 EI	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	ZWB 24-1 EI	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	ZWB 24-1 EI	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	97,5



Marca	Modello pompa di calore	Modello caldaia a condensazione	Potenza termica Pompa di Calore [kW]	INVERTER	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Rapporto $\frac{P(PdC)}{P(caldaia)}$	Rendimento termico utile caldaia 80/60°C [%]
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	ZWB 24-1 EI	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	97,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	ZWB 24-1 EI	9,70	SI	4,24	24,0	0,40	97,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	ZWB 24-1 EI	9,60	SI	4,27	24,0	0,40	97,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	ZWB 24-1 EI	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	97,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	ZWB 24-1 EI	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	ZWB 24-1 EI	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	ZWB 24-1 EI	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	ZWB 24-1 EI	8,87	SI	4,24	24,0	0,37	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 5 OR	ZWB 24-3 C E	4,26	SI	4,41	20,3	0,21	98,0
Junkers Bosch	CSH7000iAW 7 OR	ZWB 24-3 C E	5,65	SI	4,22	20,3	0,28	98,0
Junkers Bosch	CSH7000iAW 9 OR	ZWB 24-3 C E	8,05	SI	4,48	20,3	0,40	98,0
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	ZWB 24-3 C E	4,26	SI	4,41	20,3	0,21	98,0
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	ZWB 24-3 C E	5,65	SI	4,22	20,3	0,28	98,0
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	ZWB 24-3 C E	8,05	SI	4,48	20,3	0,40	98,0
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	ZWB 24-3 C E	9,70	SI	4,24	20,3	0,48	98,0
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	ZWB 24-3 C E	9,60	SI	4,27	20,3	0,47	98,0
Junkers Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	ZWB 24-3 C E	7,68	SI	4,37	20,3	0,38	98,0
Junkers Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	ZWB 24-3 C E	8,61	SI	4,24	20,3	0,42	98,0
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	ZWB 24-3 C E	7,68	SI	4,37	20,3	0,38	98,0
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	ZWB 24-3 C E	8,61	SI	4,24	20,3	0,42	98,0
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	ZWB 24-3 C E	8,87	SI	4,24	20,3	0,44	98,0
Junkers Bosch	CSH7000iAW 5 OR	ZWB 28-1 EB	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 7 OR	ZWB 28-1 EB	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 9 OR	ZWB 28-1 EB	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	ZWB 28-1 EB	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	ZWB 28-1 EB	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	ZWB 28-1 EB	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	97,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	ZWB 28-1 EB	9,70	SI	4,24	24,0	0,40	97,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	ZWB 28-1 EB	9,60	SI	4,27	24,0	0,40	97,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	ZWB 28-1 EB	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	97,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	ZWB 28-1 EB	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	ZWB 28-1 EB	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	97,5



Marca	Modello pompa di calore	Modello caldaia a condensazione	Potenza termica Pompa di Calore [kW]	INVERTER	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Rapporto $\frac{P(PdC)}{P(caldaia)}$	Rendimento termico utile caldaia 80/60°C [%]
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	ZWB 28-1 EB	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	ZWB 28-1 EB	8,87	SI	4,24	24,0	0,37	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 5 OR	ZWB 28-1 EI	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 7 OR	ZWB 28-1 EI	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 9 OR	ZWB 28-1 EI	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	ZWB 28-1 EI	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	ZWB 28-1 EI	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	ZWB 28-1 EI	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	97,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	ZWB 28-1 EI	9,70	SI	4,24	24,0	0,40	97,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	ZWB 28-1 EI	9,60	SI	4,27	24,0	0,40	97,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	ZWB 28-1 EI	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	97,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	ZWB 28-1 EI	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	ZWB 28-1 EI	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	ZWB 28-1 EI	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	ZWB 28-1 EI	8,87	SI	4,24	24,0	0,37	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 5 OR	ZWB 28-3 C E	4,26	SI	4,41	20,3	0,21	98,0
Junkers Bosch	CSH7000iAW 7 OR	ZWB 28-3 C E	5,65	SI	4,22	20,3	0,28	98,0
Junkers Bosch	CSH7000iAW 9 OR	ZWB 28-3 C E	8,05	SI	4,48	20,3	0,40	98,0
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	ZWB 28-3 C E	4,26	SI	4,41	20,3	0,21	98,0
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	ZWB 28-3 C E	5,65	SI	4,22	20,3	0,28	98,0
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	ZWB 28-3 C E	8,05	SI	4,48	20,3	0,40	98,0
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	ZWB 28-3 C E	9,70	SI	4,24	20,3	0,48	98,0
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	ZWB 28-3 C E	9,60	SI	4,27	20,3	0,47	98,0
Junkers Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	ZWB 28-3 C E	7,68	SI	4,37	20,3	0,38	98,0
Junkers Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	ZWB 28-3 C E	8,61	SI	4,24	20,3	0,42	98,0
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	ZWB 28-3 C E	7,68	SI	4,37	20,3	0,38	98,0
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	ZWB 28-3 C E	8,61	SI	4,24	20,3	0,42	98,0
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	ZWB 28-3 C E	8,87	SI	4,24	20,3	0,44	98,0
Junkers Bosch	CSH7000iAW 5 OR	ZWSB 28-3 E	4,26	SI	4,41	22,7	0,19	98,1
Junkers Bosch	CSH7000iAW 7 OR	ZWSB 28-3 E	5,65	SI	4,22	22,7	0,25	98,1
Junkers Bosch	CSH7000iAW 9 OR	ZWSB 28-3 E	8,05	SI	4,48	22,7	0,35	98,1
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	ZWSB 28-3 E	4,26	SI	4,41	22,7	0,19	98,1



Marca	Modello pompa di calore	Modello caldaia a condensazione	Potenza termica Pompa di Calore [kW]	INVERTER	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Rapporto $\frac{P(PdC)}{P(caldaia)}$	Rendimento termico utile caldaia 80/60°C [%]
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	ZWSB 28-3 E	5,65	SI	4,22	22,7	0,25	98,1
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	ZWSB 28-3 E	8,05	SI	4,48	22,7	0,35	98,1
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	ZWSB 28-3 E	9,70	SI	4,24	22,7	0,43	98,1
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	ZWSB 28-3 E	9,60	SI	4,27	22,7	0,42	98,1
Junkers Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	ZWSB 28-3 E	7,68	SI	4,37	22,7	0,34	98,1
Junkers Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	ZWSB 28-3 E	8,61	SI	4,24	22,7	0,38	98,1
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	ZWSB 28-3 E	7,68	SI	4,37	22,7	0,34	98,1
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	ZWSB 28-3 E	8,61	SI	4,24	22,7	0,38	98,1
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	ZWSB 28-3 E	8,87	SI	4,24	22,7	0,39	98,1
Junkers Bosch	CSH7000iAW 5 OR	ZWSB 30-4 E	4,26	SI	4,41	22,8	0,19	97,3
Junkers Bosch	CSH7000iAW 7 OR	ZWSB 30-4 E	5,65	SI	4,22	22,8	0,25	97,3
Junkers Bosch	CSH7000iAW 9 OR	ZWSB 30-4 E	8,05	SI	4,48	22,8	0,35	97,3
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	ZWSB 30-4 E	4,26	SI	4,41	22,8	0,19	97,3
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	ZWSB 30-4 E	5,65	SI	4,22	22,8	0,25	97,3
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	ZWSB 30-4 E	8,05	SI	4,48	22,8	0,35	97,3
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	ZWSB 30-4 E	9,70	SI	4,24	22,8	0,43	97,3
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	ZWSB 30-4 E	9,60	SI	4,27	22,8	0,42	97,3
Junkers Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	ZWSB 30-4 E	7,68	SI	4,37	22,8	0,34	97,3
Junkers Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	ZWSB 30-4 E	8,61	SI	4,24	22,8	0,38	97,3
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	ZWSB 30-4 E	7,68	SI	4,37	22,8	0,34	97,3
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	ZWSB 30-4 E	8,61	SI	4,24	22,8	0,38	97,3
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	ZWSB 30-4 E	8,87	SI	4,24	22,8	0,39	97,3
Junkers Bosch	CSH7000iAW 5 OR	CSW E	4,26	SI	4,41	22,4	0,19	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 7 OR	CSW E	5,65	SI	4,22	22,4	0,25	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 9 OR	CSW E	8,05	SI	4,48	22,4	0,36	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	CSW E	4,26	SI	4,41	22,4	0,19	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	CSW E	5,65	SI	4,22	22,4	0,25	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	CSW E	8,05	SI	4,48	22,4	0,36	97,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	CSW E	9,70	SI	4,24	22,4	0,43	97,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	CSW E	9,60	SI	4,27	22,4	0,43	97,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	CSW E	7,68	SI	4,37	22,4	0,34	97,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	CSW E	8,61	SI	4,24	22,4	0,38	97,5



Marca	Modello pompa di calore	Modello caldaia a condensazione	Potenza termica Pompa di Calore [kW]	INVERTER	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Rapporto $\frac{P(PdC)}{P(caldaia)}$	Rendimento termico utile caldaia 80/60°C [%]
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	CSW E	7,68	SI	4,37	22,4	0,34	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	CSW E	8,61	SI	4,24	22,4	0,38	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	CSW E	8,87	SI	4,24	22,4	0,40	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 5 OR	CSW EP E	4,26	SI	4,41	22,4	0,19	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 7 OR	CSW EP E	5,65	SI	4,22	22,4	0,25	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 9 OR	CSW EP E	8,05	SI	4,48	22,4	0,36	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	CSW EP E	4,26	SI	4,41	22,4	0,19	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	CSW EP E	5,65	SI	4,22	22,4	0,25	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	CSW EP E	8,05	SI	4,48	22,4	0,36	97,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	CSW EP E	9,70	SI	4,24	22,4	0,43	97,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	CSW EP E	9,60	SI	4,27	22,4	0,43	97,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	CSW EP E	7,68	SI	4,37	22,4	0,34	97,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	CSW EP E	8,61	SI	4,24	22,4	0,38	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	CSW EP E	7,68	SI	4,37	22,4	0,34	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	CSW EP E	8,61	SI	4,24	22,4	0,38	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	CSW EP E	8,87	SI	4,24	22,4	0,40	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 5 OR	CSW 1-1 E	4,26	SI	4,41	22,4	0,19	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 7 OR	CSW 1-1 E	5,65	SI	4,22	22,4	0,25	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 9 OR	CSW 1-1 E	8,05	SI	4,48	22,4	0,36	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	CSW 1-1 E	4,26	SI	4,41	22,4	0,19	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	CSW 1-1 E	5,65	SI	4,22	22,4	0,25	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	CSW 1-1 E	8,05	SI	4,48	22,4	0,36	97,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	CSW 1-1 E	9,70	SI	4,24	22,4	0,43	97,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	CSW 1-1 E	9,60	SI	4,27	22,4	0,43	97,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	CSW 1-1 E	7,68	SI	4,37	22,4	0,34	97,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	CSW 1-1 E	8,61	SI	4,24	22,4	0,38	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	CSW 1-1 E	7,68	SI	4,37	22,4	0,34	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	CSW 1-1 E	8,61	SI	4,24	22,4	0,38	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	CSW 1-1 E	8,87	SI	4,24	22,4	0,40	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 5 OR	CSW 1-2 E	4,26	SI	4,41	22,4	0,19	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 7 OR	CSW 1-2 E	5,65	SI	4,22	22,4	0,25	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 9 OR	CSW 1-2 E	8,05	SI	4,48	22,4	0,36	97,5



Marca	Modello pompa di calore	Modello caldaia a condensazione	Potenza termica Pompa di Calore [kW]	INVERTER	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Rapporto $\frac{P(PdC)}{P(caldaia)}$	Rendimento termico utile caldaia 80/60°C [%]
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	CSW 1-2 E	4,26	SI	4,41	22,4	0,19	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	CSW 1-2 E	5,65	SI	4,22	22,4	0,25	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	CSW 1-2 E	8,05	SI	4,48	22,4	0,36	97,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	CSW 1-2 E	9,70	SI	4,24	22,4	0,43	97,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	CSW 1-2 E	9,60	SI	4,27	22,4	0,43	97,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	CSW 1-2 E	7,68	SI	4,37	22,4	0,34	97,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	CSW 1-2 E	8,61	SI	4,24	22,4	0,38	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	CSW 1-2 E	7,68	SI	4,37	22,4	0,34	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	CSW 1-2 E	8,61	SI	4,24	22,4	0,38	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	CSW 1-2 E	8,87	SI	4,24	22,4	0,40	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 5 OR	CSW 2-0 E	4,26	SI	4,41	22,4	0,19	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 7 OR	CSW 2-0 E	5,65	SI	4,22	22,4	0,25	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 9 OR	CSW 2-0 E	8,05	SI	4,48	22,4	0,36	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	CSW 2-0 E	4,26	SI	4,41	22,4	0,19	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	CSW 2-0 E	5,65	SI	4,22	22,4	0,25	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	CSW 2-0 E	8,05	SI	4,48	22,4	0,36	97,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	CSW 2-0 E	9,70	SI	4,24	22,4	0,43	97,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	CSW 2-0 E	9,60	SI	4,27	22,4	0,43	97,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	CSW 2-0 E	7,68	SI	4,37	22,4	0,34	97,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	CSW 2-0 E	8,61	SI	4,24	22,4	0,38	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	CSW 2-0 E	7,68	SI	4,37	22,4	0,34	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	CSW 2-0 E	8,61	SI	4,24	22,4	0,38	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	CSW 2-0 E	8,87	SI	4,24	22,4	0,40	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 5 OR	CSW 2-1 E	4,26	SI	4,41	22,4	0,19	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 7 OR	CSW 2-1 E	5,65	SI	4,22	22,4	0,25	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 9 OR	CSW 2-1 E	8,05	SI	4,48	22,4	0,36	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	CSW 2-1 E	4,26	SI	4,41	22,4	0,19	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	CSW 2-1 E	5,65	SI	4,22	22,4	0,25	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	CSW 2-1 E	8,05	SI	4,48	22,4	0,36	97,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	CSW 2-1 E	9,70	SI	4,24	22,4	0,43	97,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	CSW 2-1 E	9,60	SI	4,27	22,4	0,43	97,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	CSW 2-1 E	7,68	SI	4,37	22,4	0,34	97,5



Marca	Modello pompa di calore	Modello caldaia a condensazione	Potenza termica Pompa di Calore [kW]	INVERTER	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Rapporto $\frac{P(PdC)}{P(caldaia)}$	Rendimento termico utile caldaia 80/60°C [%]
Junkers Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	CSW 2-1 E	8,61	SI	4,24	22,4	0,38	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	CSW 2-1 E	7,68	SI	4,37	22,4	0,34	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	CSW 2-1 E	8,61	SI	4,24	22,4	0,38	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	CSW 2-1 E	8,87	SI	4,24	22,4	0,40	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 5 OR	CSW 3-0 E	4,26	SI	4,41	22,4	0,19	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 7 OR	CSW 3-0 E	5,65	SI	4,22	22,4	0,25	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 9 OR	CSW 3-0 E	8,05	SI	4,48	22,4	0,36	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	CSW 3-0 E	4,26	SI	4,41	22,4	0,19	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	CSW 3-0 E	5,65	SI	4,22	22,4	0,25	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	CSW 3-0 E	8,05	SI	4,48	22,4	0,36	97,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	CSW 3-0 E	9,70	SI	4,24	22,4	0,43	97,5
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	CSW 3-0 E	9,60	SI	4,27	22,4	0,43	97,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	CSW 3-0 E	7,68	SI	4,37	22,4	0,34	97,5
Junkers Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	CSW 3-0 E	8,61	SI	4,24	22,4	0,38	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	CSW 3-0 E	7,68	SI	4,37	22,4	0,34	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	CSW 3-0 E	8,61	SI	4,24	22,4	0,38	97,5
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	CSW 3-0 E	8,87	SI	4,24	22,4	0,40	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 5 OR	ZBS 14/210-3 SOE	4,26	SI	4,41	13,0	0,33	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 7 OR	ZBS 14/210-3 SOE	5,65	SI	4,22	13,0	0,43	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	ZBS 14/210-3 SOE	4,26	SI	4,41	13,0	0,33	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	ZBS 14/210-3 SOE	5,65	SI	4,22	13,0	0,43	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 5 OR	ZBS 14/100-3 SE	4,26	SI	4,41	13,0	0,33	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 7 OR	ZBS 14/100-3 SE	5,65	SI	4,22	13,0	0,43	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	ZBS 14/100-3 SE	4,26	SI	4,41	13,0	0,33	97,5
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	ZBS 14/100-3 SE	5,65	SI	4,22	13,0	0,43	97,5
Bosch	CSH7000iAW 5 OR	GC7000i W 14	4,26	SI	4,41	14,0	0,30	97,5
Bosch	CSH7000iAW 7 OR	GC7000i W 14	5,65	SI	4,22	14,0	0,40	97,5
Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	GC7000i W 14	4,26	SI	4,41	14,0	0,30	97,5
Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	GC7000i W 14	5,65	SI	4,22	14,0	0,40	97,5
Bosch	CSH7000iAW 5 OR	GC7000i W 14 B	4,26	SI	4,41	14,0	0,30	97,5
Bosch	CSH7000iAW 7 OR	GC7000i W 14 B	5,65	SI	4,22	14,0	0,40	97,5
Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	GC7000i W 14 B	4,26	SI	4,41	14,0	0,30	97,5
Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	GC7000i W 14 B	5,65	SI	4,22	14,0	0,40	97,5
Junkers Bosch	CSH7000iAW 5 OR	ZSB 14-3 C E	4,26	SI	4,41	13,0	0,33	98,0



Marca	Modello pompa di calore	Modello caldaia a condensazione	Potenza termica Pompa di Calore [kW]	INVERTER	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Rapporto $\frac{P(PdC)}{P(caldaia)}$	Rendimento termico utile caldaia 80/60°C [%]
Junkers Bosch	CSH7000iAW 7 OR	ZSB 14-3 C E	5,65	SI	4,22	13,0	0,43	98,0
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	ZSB 14-3 C E	4,26	SI	4,41	13,0	0,33	98,0
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	ZSB 14-3 C E	5,65	SI	4,22	13,0	0,43	98,0
Junkers Bosch	CSH7000iAW 5 OR	ZSB 22-3 C E	4,26	SI	4,41	20,3	0,21	98,0
Junkers Bosch	CSH7000iAW 7 OR	ZSB 22-3 C E	5,65	SI	4,22	20,3	0,28	98,0
Junkers Bosch	CSH7000iAW 9 OR	ZSB 22-3 C E	8,05	SI	4,48	20,3	0,40	98,0
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	ZSB 22-3 C E	4,26	SI	4,41	20,3	0,21	98,0
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	ZSB 22-3 C E	5,65	SI	4,22	20,3	0,28	98,0
Junkers Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	ZSB 22-3 C E	8,05	SI	4,48	20,3	0,40	98,0
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	ZSB 22-3 C E	9,70	SI	4,24	20,3	0,48	98,0
Junkers Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	ZSB 22-3 C E	9,60	SI	4,27	20,3	0,47	98,0
Junkers Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	ZSB 22-3 C E	7,68	SI	4,37	20,3	0,38	98,0
Junkers Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	ZSB 22-3 C E	8,61	SI	4,24	20,3	0,42	98,0
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	ZSB 22-3 C E	7,68	SI	4,37	20,3	0,38	98,0
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	ZSB 22-3 C E	8,61	SI	4,24	20,3	0,42	98,0
Junkers Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	ZSB 22-3 C E	8,87	SI	4,24	20,3	0,44	98,0
Bosch	CSH7000iAW 5 OR	GC5300i WM 24/100S	4,26	SI	4,41	23,8	0,18	97,2
Bosch	CSH7000iAW 7 OR	GC5300i WM 24/100S	5,65	SI	4,22	23,8	0,24	97,2
Bosch	CSH7000iAW 9 OR	GC5300i WM 24/100S	8,05	SI	4,48	23,8	0,34	97,2
Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	GC5300i WM 24/100S	4,26	SI	4,41	23,8	0,18	97,2
Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	GC5300i WM 24/100S	5,65	SI	4,22	23,8	0,24	97,2
Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	GC5300i WM 24/100S	8,05	SI	4,48	23,8	0,34	97,2
Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	GC5300i WM 24/100S	9,70	SI	4,24	23,8	0,41	97,2
Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	GC5300i WM 24/100S	9,60	SI	4,27	23,8	0,40	97,2
Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	GC5300i WM 24/100S	7,68	SI	4,37	23,8	0,32	97,2
Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	GC5300i WM 24/100S	8,61	SI	4,24	23,8	0,36	97,2
Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	GC5300i WM 24/100S	7,68	SI	4,37	23,8	0,32	97,2
Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	GC5300i WM 24/100S	8,61	SI	4,24	23,8	0,36	97,2
Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	GC5300i WM 24/100S	8,87	SI	4,24	23,8	0,37	97,2
Bosch	CSH7000iAW 5 OR	GC5300i WM 24/210 SO	4,26	SI	4,41	23,8	0,18	97,2
Bosch	CSH7000iAW 7 OR	GC5300i WM 24/210 SO	5,65	SI	4,22	23,8	0,24	97,2



Marca	Modello pompa di calore	Modello caldaia a condensazione	Potenza termica Pompa di Calore [kW]	INVERTER	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Rapporto $\frac{P(PdC)}{P(caldaia)}$	Rendimento termico utile caldaia 80/60°C [%]
Bosch	CSH7000iAW 9 OR	GC5300i WM 24/210 SO	8,05	SI	4,48	23,8	0,34	97,2
Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	GC5300i WM 24/210 SO	4,26	SI	4,41	23,8	0,18	97,2
Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	GC5300i WM 24/210 SO	5,65	SI	4,22	23,8	0,24	97,2
Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	GC5300i WM 24/210 SO	8,05	SI	4,48	23,8	0,34	97,2
Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	GC5300i WM 24/210 SO	9,70	SI	4,24	23,8	0,41	97,2
Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	GC5300i WM 24/210 SO	9,60	SI	4,27	23,8	0,40	97,2
Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	GC5300i WM 24/210 SO	7,68	SI	4,37	23,8	0,32	97,2
Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	GC5300i WM 24/210 SO	8,61	SI	4,24	23,8	0,36	97,2
Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	GC5300i WM 24/210 SO	7,68	SI	4,37	23,8	0,32	97,2
Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	GC5300i WM 24/210 SO	8,61	SI	4,24	23,8	0,36	97,2
Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	GC5300i WM 24/210 SO	8,87	SI	4,24	23,8	0,37	97,2
Bosch	CSH7000iAW 5 OR	GC5300iWT 24/48	4,26	SI	4,41	22,0	0,19	97,7
Bosch	CSH7000iAW 7 OR	GC5300iWT 24/48	5,65	SI	4,22	22,0	0,26	97,7
Bosch	CSH7000iAW 9 OR	GC5300iWT 24/48	8,05	SI	4,48	22,0	0,37	97,7
Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	GC5300iWT 24/48	4,26	SI	4,41	22,0	0,19	97,7
Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	GC5300iWT 24/48	5,65	SI	4,22	22,0	0,26	97,7
Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	GC5300iWT 24/48	8,05	SI	4,48	22,0	0,37	97,7
Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	GC5300iWT 24/48	9,70	SI	4,24	22,0	0,44	97,7
Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	GC5300iWT 24/48	9,60	SI	4,27	22,0	0,44	97,7
Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	GC5300iWT 24/48	7,68	SI	4,37	22,0	0,35	97,7
Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	GC5300iWT 24/48	8,61	SI	4,24	22,0	0,39	97,7
Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	GC5300iWT 24/48	7,68	SI	4,37	22,0	0,35	97,7
Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	GC5300iWT 24/48	8,61	SI	4,24	22,0	0,39	97,7
Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	GC5300iWT 24/48	8,87	SI	4,24	22,0	0,40	97,7
Bosch	CSH7000iAW 5 OR	GC5700iWT 24/42 S	4,26	SI	4,41	22,0	0,19	97,7
Bosch	CSH7000iAW 7 OR	GC5700iWT 24/42 S	5,65	SI	4,22	22,0	0,26	97,7
Bosch	CSH7000iAW 9 OR	GC5700iWT 24/42 S	8,05	SI	4,48	22,0	0,37	97,7
Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	GC5700iWT 24/42 S	4,26	SI	4,41	22,0	0,19	97,7
Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	GC5700iWT 24/42 S	5,65	SI	4,22	22,0	0,26	97,7
Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	GC5700iWT 24/42 S	8,05	SI	4,48	22,0	0,37	97,7



Marca	Modello pompa di calore	Modello caldaia a condensazione	Potenza termica Pompa di Calore [kW]	INVERTER	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Rapporto $\frac{P(PdC)}{P(caldaia)}$	Rendimento termico utile caldaia 80/60°C [%]
Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	GC5700iWT 24/42 S	9,70	SI	4,24	22,0	0,44	97,7
Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	GC5700iWT 24/42 S	9,60	SI	4,27	22,0	0,44	97,7
Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	GC5700iWT 24/42 S	7,68	SI	4,37	22,0	0,35	97,7
Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	GC5700iWT 24/42 S	8,61	SI	4,24	22,0	0,39	97,7
Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	GC5700iWT 24/42 S	7,68	SI	4,37	22,0	0,35	97,7
Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	GC5700iWT 24/42 S	8,61	SI	4,24	22,0	0,39	97,7
Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	GC5700iWT 24/42 S	8,87	SI	4,24	22,0	0,40	97,7
Bosch	CSH7000iAW 5 OR	Condens 2000F 35 NG	4,26	SI	4,41	34,1	0,12	98,0
Bosch	CSH7000iAW 7 OR	Condens 2000F 35 NG	5,65	SI	4,22	34,1	0,17	98,0
Bosch	CSH7000iAW 9 OR	Condens 2000F 35 NG	8,05	SI	4,48	34,1	0,24	98,0
Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	Condens 2000F 35 NG	4,26	SI	4,41	34,1	0,12	98,0
Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	Condens 2000F 35 NG	5,65	SI	4,22	34,1	0,17	98,0
Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	Condens 2000F 35 NG	8,05	SI	4,48	34,1	0,24	98,0
Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	Condens 2000F 35 NG	9,70	SI	4,24	34,1	0,28	98,0
Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	Condens 2000F 35 NG	9,60	SI	4,27	34,1	0,28	98,0
Bosch	Compress 7000i AW 17t - B	Condens 2000F 35 NG	14,09	SI	4,29	34,1	0,41	98,0
Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	Condens 2000F 35 NG	7,68	SI	4,37	34,1	0,23	98,0
Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	Condens 2000F 35 NG	8,61	SI	4,24	34,1	0,25	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	Condens 2000F 35 NG	7,68	SI	4,37	34,1	0,23	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	Condens 2000F 35 NG	8,61	SI	4,24	34,1	0,25	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	Condens 2000F 35 NG	8,87	SI	4,24	34,1	0,26	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 11s - BS	Condens 2000F 35 NG	14,76	SI	4,27	34,1	0,43	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 11t - BS	Condens 2000F 35 NG	15,04	SI	4,27	34,1	0,44	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 13s - BS	Condens 2000F 35 NG	15,71	SI	4,19	34,1	0,46	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 13t - BS	Condens 2000F 35 NG	15,98	SI	4,19	34,1	0,47	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 15s - BS	Condens 2000F 35 NG	16,64	SI	4,10	34,1	0,49	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 15t - BS	Condens 2000F 35 NG	16,88	SI	4,11	34,1	0,50	98,0
Bosch	CSH7000iAW 5 OR	Condens 3000F30 NG	4,26	SI	4,41	30,1	0,14	98,0
Bosch	CSH7000iAW 7 OR	Condens 3000F30 NG	5,65	SI	4,22	30,1	0,19	98,0
Bosch	CSH7000iAW 9 OR	Condens 3000F30 NG	8,05	SI	4,48	30,1	0,27	98,0



Marca	Modello pompa di calore	Modello caldaia a condensazione	Potenza termica Pompa di Calore [kW]	INVERTER	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Rapporto $\frac{P(PdC)}{P(caldaia)}$	Rendimento termico utile caldaia 80/60°C [%]
Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	Condens 3000F30 NG	4,26	SI	4,41	30,1	0,14	98,0
Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	Condens 3000F30 NG	5,65	SI	4,22	30,1	0,19	98,0
Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	Condens 3000F30 NG	8,05	SI	4,48	30,1	0,27	98,0
Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	Condens 3000F30 NG	9,70	SI	4,24	30,1	0,32	98,0
Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	Condens 3000F30 NG	9,60	SI	4,27	30,1	0,32	98,0
Bosch	Compress 7000i AW 17t - B	Condens 3000F30 NG	14,09	SI	4,29	30,1	0,47	98,0
Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	Condens 3000F30 NG	7,68	SI	4,37	30,1	0,26	98,0
Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	Condens 3000F30 NG	8,61	SI	4,24	30,1	0,29	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	Condens 3000F30 NG	7,68	SI	4,37	30,1	0,26	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	Condens 3000F30 NG	8,61	SI	4,24	30,1	0,29	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	Condens 3000F30 NG	8,87	SI	4,24	30,1	0,29	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 11s - BS	Condens 3000F30 NG	14,76	SI	4,27	30,1	0,49	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 11t - BS	Condens 3000F30 NG	15,04	SI	4,27	30,1	0,50	98,0
Bosch	CSH7000iAW 5 OR	GC2200W 24 C	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	98,0
Bosch	CSH7000iAW 7 OR	GC2200W 24 C	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	98,0
Bosch	CSH7000iAW 9 OR	GC2200W 24 C	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	98,0
Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	GC2200W 24 C	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	98,0
Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	GC2200W 24 C	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	98,0
Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	GC2200W 24 C	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	98,0
Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	GC2200W 24 C	9,70	SI	4,24	24,0	0,40	98,0
Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	GC2200W 24 C	9,60	SI	4,27	24,0	0,40	98,0
Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	GC2200W 24 C	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	98,0
Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	GC2200W 24 C	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	GC2200W 24 C	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	GC2200W 24 C	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	GC2200W 24 C	8,87	SI	4,24	24,0	0,37	98,0
Bosch	CSH7000iAW 5 OR	GC9000iW 30 E(B)	4,26	SI	4,41	29,2	0,15	98,0
Bosch	CSH7000iAW 7 OR	GC9000iW 30 E(B)	5,65	SI	4,22	29,2	0,19	98,0
Bosch	CSH7000iAW 9 OR	GC9000iW 30 E(B)	8,05	SI	4,48	29,2	0,28	98,0
Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	GC9000iW 30 E(B)	4,26	SI	4,41	29,2	0,15	98,0
Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	GC9000iW 30 E(B)	5,65	SI	4,22	29,2	0,19	98,0
Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	GC9000iW 30 E(B)	8,05	SI	4,48	29,2	0,28	98,0



Marca	Modello pompa di calore	Modello caldaia a condensazione	Potenza termica Pompa di Calore [kW]	INVERTER	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Rapporto $\frac{P(PdC)}{P(caldaia)}$	Rendimento termico utile caldaia 80/60°C [%]
Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	GC9000iW 30 E(B)	9,70	SI	4,24	29,2	0,33	98,0
Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	GC9000iW 30 E(B)	9,60	SI	4,27	29,2	0,33	98,0
Bosch	Compress 7000i AW 17t - B	GC9000iW 30 E(B)	14,09	SI	4,29	29,2	0,48	98,0
Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	GC9000iW 30 E(B)	7,68	SI	4,37	29,2	0,26	98,0
Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	GC9000iW 30 E(B)	8,61	SI	4,24	29,2	0,29	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	GC9000iW 30 E(B)	7,68	SI	4,37	29,2	0,26	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	GC9000iW 30 E(B)	8,61	SI	4,24	29,2	0,29	98,0
Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	GC9000iW 30 E(B)	8,87	SI	4,24	29,2	0,30	98,0
Bosch	CSH7000iAW 5 OR	GC4300iW 24/25 C	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	97,6
Bosch	CSH7000iAW 7 OR	GC4300iW 24/25 C	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	97,6
Bosch	CSH7000iAW 9 OR	GC4300iW 24/25 C	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	97,6
Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	GC4300iW 24/25 C	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	97,6
Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	GC4300iW 24/25 C	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	97,6
Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	GC4300iW 24/25 C	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	97,6
Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	GC4300iW 24/25 C	9,70	SI	4,24	24,0	0,40	97,6
Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	GC4300iW 24/25 C	9,60	SI	4,27	24,0	0,40	97,6
Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	GC4300iW 24/25 C	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	97,6
Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	GC4300iW 24/25 C	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	97,6
Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	GC4300iW 24/25 C	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	97,6
Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	GC4300iW 24/25 C	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	97,6
Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	GC4300iW 24/25 C	8,87	SI	4,24	24,0	0,37	97,6
Bosch	CSH7000iAW 5 OR	GC4300iW 24/30 C	4,26	SI	4,41	24,6	0,17	97,6
Bosch	CSH7000iAW 7 OR	GC4300iW 24/30 C	5,65	SI	4,22	24,6	0,23	97,6
Bosch	CSH7000iAW 9 OR	GC4300iW 24/30 C	8,05	SI	4,48	24,6	0,33	97,6
Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	GC4300iW 24/30 C	4,26	SI	4,41	24,6	0,17	97,6
Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	GC4300iW 24/30 C	5,65	SI	4,22	24,6	0,23	97,6
Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	GC4300iW 24/30 C	8,05	SI	4,48	24,6	0,33	97,6
Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	GC4300iW 24/30 C	9,70	SI	4,24	24,6	0,39	97,6
Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	GC4300iW 24/30 C	9,60	SI	4,27	24,6	0,39	97,6
Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	GC4300iW 24/30 C	7,68	SI	4,37	24,6	0,31	97,6



Marca	Modello pompa di calore	Modello caldaia a condensazione	Potenza termica Pompa di Calore [kW]	INVERTER	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Rapporto $\frac{P(PdC)}{P(caldaia)}$	Rendimento termico utile caldaia 80/60°C [%]
Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	GC4300iW 24/30 C	8,61	SI	4,24	24,6	0,35	97,6
Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	GC4300iW 24/30 C	7,68	SI	4,37	24,6	0,31	97,6
Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	GC4300iW 24/30 C	8,61	SI	4,24	24,6	0,35	97,6
Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	GC4300iW 24/30 C	8,87	SI	4,24	24,6	0,36	97,6
Bosch	CSH7000iAW 5 OR	GC4300iW 15 P	4,26	SI	4,41	15,0	0,28	98,2
Bosch	CSH7000iAW 7 OR	GC4300iW 15 P	5,65	SI	4,22	15,0	0,38	98,2
Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	GC4300iW 15 P	4,26	SI	4,41	15,0	0,28	98,2
Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	GC4300iW 15 P	5,65	SI	4,22	15,0	0,38	98,2
Bosch	CSH7000iAW 5 OR	GC4300iW 24 P	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	97,6
Bosch	CSH7000iAW 7 OR	GC4300iW 24 P	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	97,6
Bosch	CSH7000iAW 9 OR	GC4300iW 24 P	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	97,6
Bosch	Compress 7001i AW 5 - B	GC4300iW 24 P	4,26	SI	4,41	24,0	0,18	97,6
Bosch	Compress 7001i AW 7 - B	GC4300iW 24 P	5,65	SI	4,22	24,0	0,24	97,6
Bosch	Compress 7001i AW 9 - B	GC4300iW 24 P	8,05	SI	4,48	24,0	0,34	97,6
Bosch	Compress 7000i AW 13s - B	GC4300iW 24 P	9,70	SI	4,24	24,0	0,40	97,6
Bosch	Compress 7000i AW 13t - B	GC4300iW 24 P	9,60	SI	4,27	24,0	0,40	97,6
Bosch	CSH3000iAW 4 ORS	GC4300iW 24 P	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	97,6
Bosch	CSH3000iAW 6 ORS	GC4300iW 24 P	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	97,6
Bosch	Compress 3000 AWS 4 - BS	GC4300iW 24 P	7,68	SI	4,37	24,0	0,32	97,6
Bosch	Compress 3000 AWS 6 - BS	GC4300iW 24 P	8,61	SI	4,24	24,0	0,36	97,6
Bosch	Compress 3000 AWS 8 - BS	GC4300iW 24 P	8,87	SI	4,24	24,0	0,37	97,6

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

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

‘sig,mark’

‘sig,mark’