

**Climate 5000**

Bosch Climate

**RAC 2.6-3IBW(R32)2OUE**

8731689623

Данните съответстват на изискванията на Регламент (ЕС) № 206/2012 и Регламент (ЕС) № 626/2011.

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	8731689623
Ниво на звуковата мощност в режим на охлаждане	L <sub>WA</sub>	dB	53
Ниво на звуковата мощност извън режим на охлаждане	L <sub>WA</sub>	dB	61
Ниво на звуковата мощност в режим на отопление	L <sub>WA</sub>	dB	53
Ниво на звуковата мощност извън режим на отопление	L <sub>WA</sub>	dB	61
Сезонен коефициент на енергийна ефективност	SEER		6,2
Клас на ефективност при охлаждане			A++
SCOP/A средни климатични условия	SCOP/A		4,0
SCOP/C по-студени климатични условия	SCOP/C		0,0
SCOP/W по-топли климатични условия	SCOP/W		0,0
Клас на ефективност при отопление при средни климатични условия			A+
Клас на ефективност при отопление при по-топли климатични условия			-
Клас на ефективност при отопление при по-студени климатични условия			-
Проектен товар при средни климатични условия	P <sub>designh</sub>	kW	2,1
Проектен товар при по-студени климатични условия	P <sub>designh</sub>	kW	-
Проектен товар при по-топли климатични условия	P <sub>designh</sub>	kW	-
Обявена мощност при стандартни проектни условия		kW	1,8
Мощност на спомагателно подгряване при стандартни проектни условия		kW	0,3
Охлаждане			Да
Отопление			Да
Отоплителен сезон среден			Да
Отоплителен сезон по-топъл			Не
Отоплителен сезон по-студен			Не
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 35 °C	P <sub>dc</sub>	kW	2,6
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 30 °C	P <sub>dc</sub>	kW	2,0
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 25 °C	P <sub>dc</sub>	kW	1,3
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 20 °C	P <sub>dc</sub>	kW	1,1
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 35 °C	EER <sub>d</sub>		3,6
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 30 °C	EER <sub>d</sub>		5,1
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 25 °C	EER <sub>d</sub>		7,4
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 20 °C	EER <sub>d</sub>		10,0
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура -7 °C	P <sub>dh</sub>	kW	1,9
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C	P <sub>dh</sub>	kW	1,2
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 7 °C	P <sub>dh</sub>	kW	0,8
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C	P <sub>dh</sub>	kW	0,7
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура на включване на допълнително подгряване	P <sub>dh</sub>	kW	1,9

**Climate 5000**

Bosch Climate

8731689623

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	8731689623
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температурна граница на функциониране	Pdh	kW	1,8
Обявена отоплителна мощност (по-топъл сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C	Pdh	kW	-
Обявена отоплителна мощност (по-топъл сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 7 °C	Pdh	kW	-
Обявена отоплителна мощност (по-топъл сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C	Pdh	kW	-
Обявена отоплителна мощност (по-топъл сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура на включване на допълнително подгряване	Pdh	kW	-
Обявена отоплителна мощност (по-топъл сезон) при температура вътре 20 °C и външна температурна граница на функциониране	Pdh	kW	-
Обявена отоплителна мощност (по-студен сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура -7 °C	Pdh	kW	-
Обявена отоплителна мощност (по-студен сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C	Pdh	kW	-
Обявена отоплителна мощност (по-студен сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 7 °C	Pdh	kW	-
Обявена отоплителна мощност (по-студен сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C	Pdh	kW	-
Обявена отоплителна мощност (по-студен сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура на включване на допълнително подгряване	Pdh	kW	-
Обявена отоплителна мощност (по-студен сезон) при температура вътре 20 °C и външна температурна граница на функциониране	Pdh	kW	-
Обявена отоплителна мощност (по-студен сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура -15 °C	Pdh	kW	-
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура -7 °C	COPd		3,0
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C	COPd		4,1
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 7 °C	COPd		4,6
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C	COPd		5,6
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура на включване на допълнително подгряване	COPd		3,0
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температурна граница на функциониране	COPd		2,9
Обявен коефициент на преобразуване (по-топъл сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C	COPd		-
Обявен коефициент на преобразуване (по-топъл сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 7 °C	COPd		-
Обявен коефициент на преобразуване (по-топъл сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C	COPd		-
Обявен коефициент на преобразуване (по-топъл сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура на включване на допълнително подгряване	COPd		-
Обявен коефициент на преобразуване (по-топъл сезон) при температура вътре 20 °C и външна температурна граница на функциониране	COPd		-
Обявен коефициент на преобразуване (по-студен сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура -7 °C	COPd		-

**Climate 5000**

Bosch Climate

8731689623

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	8731689623
Обявен коефициент на преобразуване (по-студен сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C	COPd		-
Обявен коефициент на преобразуване (по-студен сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 7 °C	COPd		-
Обявен коефициент на преобразуване (по-студен сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C	COPd		-
Обявен коефициент на преобразуване (по-студен сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура на включване на допълнително подгряване	COPd		-
Обявен коефициент на преобразуване (по-студен сезон) при температура вътре 20 °C и външна температурна граница на функциониране	COPd		-
Обявен коефициент на преобразуване (по-студен сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура -15 °C	COPd		-
Температура на включване на допълнително подгряване при отопление - среден	Tbiv	°C	-7
Температура на включване на допълнително подгряване при отопление - по-топъл	Tbiv	°C	2
Температура на включване на допълнително подгряване при отопление - по-студен	Tbiv	°C	-
Гранична работна температура при отопление - среден	Tol	°C	-15
Гранична работна температура при отопление - по-топъл	Tol	°C	-
Гранична работна температура при отопление - по-студен	Tol	°C	-
Мощност при повторно-кратковременен режим при охлаждане	P <sub>сусс</sub>	kW	-
Мощност при повторно-кратковременен режим при отопление	P <sub>суч</sub>	kW	-
Коефициент на влошаване на ефективността при охлаждане	Cdc		0,3
Ефективност на охлаждане при повторно-кратковременен режим	EER <sub>сус</sub>		-
Ефективност на отопление при повторно-кратковременен режим	COP <sub>сус</sub>		-
Коефициент на влошаване на ефективността при отопление	Cdh		0,3
Режими на електрическа мощност, различни от работен режим: режим изключен	P <sub>OFF</sub>	kW	0,0
Режими на електрическа мощност, различни от работен режим: режим в готовност	P <sub>SB</sub>	kW	0,0
Режими на електрическа мощност, различни от работен режим: режим термостатно изключен	P <sub>TO</sub>	kW	0,0
Режими на електрическа мощност, различни от работен режим: режим на нагряване на картера на компресора	P <sub>СК</sub>	kW	0,0
Годишната консумация на електроенергия: охлаждане	Q <sub>CE</sub>	kWh	147
Годишната консумация на електроенергия: отопление/среден	Q <sub>HE</sub>	kWh	735
Годишната консумация на електроенергия; отопление/по-топъл	Q <sub>HE</sub>	kWh	-
Годишната консумация на електроенергия: отопление/по-студен	Q <sub>HE</sub>	kWh	-
Регулиране на мощността: неподвижни			Не
Регулиране на мощността: стъпално регулируеми			Не
Регулиране на мощността: плавно регулируеми			Да
Номинален дебит на въздуха вътре		m <sup>3</sup> /h	520
Номинален дебит на въздуха навън		m <sup>3</sup> /h	1700