



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

BOSCH

Climate 2000

CL2000-Set 26 WE

7733702188

7733701987 / 7733701986

SEER



A++

kW 2,8

SEER 6,2

kWh/annum 158



55 dB



63 dB

SCOP



A+++

A+

kW 2,6

SCOP 5,1

kWh/annum 714

2,6

4,0

910

X

X

X



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

Climate 2000

CL2000-Set 26 WE

7733702188

Доколкото е приложимо за продукта, данните по-долу се основават на изискванията на Регламент (ЕС) № 206/2012 и Регламент (ЕС) № 626/2011.

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	7733702188
Идентификация на модела на вътрешните тела на климатика			7733701986
Идентификация на модела на външното тяло на климатика			7733701987
Ниво на звуковата мощност в режим на охлаждане	L _{WA}	dB	55
Ниво на звуковата мощност извън режим на охлаждане	L _{WA}	dB	63
Ниво на звуковата мощност в режим на отопление	L _{WA}	dB	55
Ниво на звуковата мощност извън режим на отопление	L _{WA}	dB	63
Вид хладилен агент			R32
Изпускането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изпускане в атмосферата. Настоящият уред съдържа хладилен агент с ПГЗ в размер на 675 kgCO ₂ eq. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието за глобално затопляне ще бъде 675 пъти повече, отколкото от 1 kg CO ₂ за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на кръга на хладилния агент или сами да разглобявате уреда, а винаги се обръщайте към специалист.			
Сезонен коефициент на енергийна ефективност	SEER		6,2
Клас на ефективност при охлаждане			A++
Консумация на енергия 158 в kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.			
Проектен товар Pdesignc	Pdesignc	kW	2,8
SCOP/A средни климатични условия	SCOP/A		4,0
Клас на ефективност при отопление при средни климатични условия			A+
Консумация на енергия 910 в kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.			
Отоплителен сезон среден			Да
Отоплителен сезон по-топъл			Да
Отоплителен сезон по-студен			Не
Проектен товар при средни климатични условия	Pdesignh	kW	2,6
Обявена мощност при стандартни проектни условия		kW	2,0
Мощност на спомагателно подгряване при стандартни проектни условия		kW	0,3
Охлаждане			Да
Отопление			Да
Отоплителен сезон среден			Да
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 35 °C	Pdc	kW	2,8
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 30 °C	Pdc	kW	1,9
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 25 °C	Pdc	kW	1,2
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 20 °C	Pdc	kW	1,1
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 35 °C	EERd		3,2
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 30 °C	EERd		4,9
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 25 °C	EERd		7,7
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 20 °C	EERd		11,2
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура -7 °C	Pdh	kW	2,3

Climate 2000

CL2000-Set 26 WE

7733702188

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	7733702188
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C	Pdh	kW	1,4
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 7 °C	Pdh	kW	0,9
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C	Pdh	kW	1,2
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура на включване на допълнително подгряване	Pdh	kW	2,3
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температурна граница на функциониране	Pdh	kW	2,0
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура -7 °C	COPd		2,9
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		4,8
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C	COPd		6,0
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура на включване на допълнително подгряване	COPd		2,9
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температурна граница на функциониране	COPd		2,6
Температура на включване на допълнително подгряване при отопление - среден	Tbiv	°C	-7
Границна работна температура при отопление - среден	Tol	°C	-15
Мощност при повторно-кратковременен режим при охлаждане	Pcusc	kW	-
Мощност при повторно-кратковременен режим при отопление	Pcych	kW	-
Коефициент на влошаване на ефективността при охлаждане	Cdc		0,3
Ефективност на охлаждане при повторно-кратковременен режим	EERcyc		-
Ефективност на отопление при повторно-кратковременен режим	COPcyc		-
Коефициент на влошаване на ефективността при отопление	Cdh		0,3
Режими на електрическа мощност, различни от работен режим: режим изключен	P _{OFF}	kW	0,0
Режими на електрическа мощност, различни от работен режим: режим в готовност	P _{SB}	kW	0,0
Режими на електрическа мощност, различни от работен режим: режим термостатно изключен	P _{TO}	kW	0,0
Режими на електрическа мощност, различни от работен режим: режим на нагряване на картера на компресора	P _{CK}	kW	-
Регулиране на мощността: неподвижни			Не
Регулиране на мощността: стъпално регулируеми			Не
Регулиране на мощността: плавно регулируеми			Да
Номинален дебит на въздуха вътре		m ³ /h	466
Номинален дебит на въздуха навън		m ³ /h	1750