

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

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	7733703595
Идентификация на модела на вътрешните тела на климатика			7733703588
Идентификация на модела на външното тяло на климатика			7733701565
Ниво на звуковата мощност в режим на охлаждане	L _{WA}	dB	54
Ниво на звуковата мощност извън режим на охлаждане	L _{WA}	dB	62
Ниво на звуковата мощност в режим на отопление	L _{WA}	dB	54
Ниво на звуковата мощност извън режим на отопление	L _{WA}	dB	62
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		7,4
Клас на ефективност при охлаждане			A++
Консумация на енергия 132 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		4,1
Клас на ефективност при отопление при средни климатични условия			A+
Консумация на енергия 854 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			Не
Отоплителен сезон по-студен			Да
Проектен товар при средни климатични условия	Pdesignh	kW	2,5
Обявена мощност при стандартни проектни условия		kW	-
Мощност на спомагателно подгряване при стандартни проектни условия		kW	-
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	2,2
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 25 °C	Pdc	kW	1,4
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 20 °C	Pdc	kW	1,0
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 35 °C	EERd		3,6
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 30 °C	EERd		5,2
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 25 °C	EERd		9,0
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 20 °C	EERd		15,2
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура -7 °C	Pdh	kW	2,2

Данни към момента на отпечатване. Най-новата версия, достъпна в Интернет.

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	7733703595
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C	P _{dh}	kW	1,4
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 7 °C	P _{dh}	kW	0,9
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C	P _{dh}	kW	1,1
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура на включване на допълнително подгряване	P _{dh}	kW	2,2
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температурна граница на функциониране	P _{dh}	kW	2,3
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура -7 °C	COP _d		2,5
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C	COP _d		4,1
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 7 °C	COP _d		5,4
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C	COP _d		6,9
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура на включване на допълнително подгряване	COP _d		2,5
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температурна граница на функциониране	COP _d		2,3
Температура на включване на допълнително подгряване при отопление - среден	T _{biv}	°C	-7
Гранична работна температура при отопление - среден	T _{ol}	°C	-10
Мощност при повторно-кратковременен режим при охлаждане	P _{сycc}	kW	-
Мощност при повторно-кратковременен режим при отопление	P _{сyч}	kW	-
Коефициент на влошаване на ефективността при охлаждане	C _{dc}		0,3
Ефективност на охлаждане при повторно-кратковременен режим	EER _{сyс}		-
Ефективност на отопление при повторно-кратковременен режим	COP _{сyс}		-
Коефициент на влошаване на ефективността при отопление	C _{dh}		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	0,0
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	520
Номинален дебит на въздуха навън		m ³ /h	1850

Climate 3200i

CL3200i-Set 35 WE

7733703596

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	7733703596
Идентификация на модела на вътрешните тела на климатика			7733703589
Идентификация на модела на външното тяло на климатика			7733701567
Ниво на звуковата мощност в режим на охлаждане	L _{WA}	dB	56
Ниво на звуковата мощност извън режим на охлаждане	L _{WA}	dB	63
Ниво на звуковата мощност в режим на отопление	L _{WA}	dB	56
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		7,0
Клас на ефективност при охлаждане			A++
Консумация на енергия 182 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	3,6
SCOP/A средни климатични условия	SCOP/A		4,2
Клас на ефективност при отопление при средни климатични условия			A+
Консумация на енергия 833 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			Не
Отоплителен сезон по-студен			Да
Проектен товар при средни климатични условия	Pdesignh	kW	2,5
Обявена мощност при стандартни проектни условия		kW	-
Мощност на спомагателно подгряване при стандартни проектни условия		kW	-
Охлаждане			Да
Отопление			Да
Отоплителен сезон среден			Да
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 35 °C	Pdc	kW	3,6
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 30 °C	Pdc	kW	2,6
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 25 °C	Pdc	kW	1,7
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		5,0
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 25 °C	EERd		8,1
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 20 °C	EERd		14,5
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура -7 °C	Pdh	kW	2,2

Данни към момента на отпечатване. Най-новата версия, достъпна в Интернет.

Climate 3200i

CL3200i-Set 35 WE

7733703596

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	7733703596
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C	P _{dh}	kW	1,4
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 7 °C	P _{dh}	kW	0,9
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C	P _{dh}	kW	1,1
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура на включване на допълнително подгряване	P _{dh}	kW	2,2
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температурна граница на функциониране	P _{dh}	kW	2,0
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура -7 °C	COP _d		2,8
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C	COP _d		4,2
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 7 °C	COP _d		5,2
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C	COP _d		6,6
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура на включване на допълнително подгряване	COP _d		2,8
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температурна граница на функциониране	COP _d		2,7
Температура на включване на допълнително подгряване при отопление - среден	T _{biv}	°C	-7
Гранична работна температура при отопление - среден	T _{ol}	°C	-10
Мощност при повторно-кратковременен режим при охлаждане	P _{сycc}	kW	-
Мощност при повторно-кратковременен режим при отопление	P _{сyч}	kW	-
Коефициент на влошаване на ефективността при охлаждане	C _{dc}		0,3
Ефективност на охлаждане при повторно-кратковременен режим	EER _{сyс}		-
Ефективност на отопление при повторно-кратковременен режим	COP _{сyс}		-
Коефициент на влошаване на ефективността при отопление	C _{dh}		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	0,0
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	530
Номинален дебит на въздуха навън		m ³ /h	1850

Climate 3200i

CL3200i-Set 53 WE

7733703597

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	7733703597
Идентификация на модела на вътрешните тела на климатика			7733703590
Идентификация на модела на външното тяло на климатика			7733701569
Ниво на звуковата мощност в режим на охлаждане	L _{WA}	dB	56
Ниво на звуковата мощност извън режим на охлаждане	L _{WA}	dB	65
Ниво на звуковата мощност в режим на отопление	L _{WA}	dB	56
Ниво на звуковата мощност извън режим на отопление	L _{WA}	dB	65
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		7,0
Клас на ефективност при охлаждане			A++
Консумация на енергия 265 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	5,3
SCOP/A средни климатични условия	SCOP/A		4,0
Клас на ефективност при отопление при средни климатични условия			A+
Консумация на енергия 1470 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			Не
Отоплителен сезон по-студен			Да
Проектен товар при средни климатични условия	Pdesignh	kW	4,2
Обявена мощност при стандартни проектни условия		kW	-
Мощност на спомагателно подгряване при стандартни проектни условия		kW	-
Охлаждане			Да
Отопление			Да
Отоплителен сезон среден			Да
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 35 °C	Pdc	kW	5,3
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 30 °C	Pdc	kW	3,8
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 25 °C	Pdc	kW	2,5
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 20 °C	Pdc	kW	1,9
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 35 °C	EERd		3,4
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 30 °C	EERd		5,0
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 25 °C	EERd		8,3
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 20 °C	EERd		13,5
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура -7 °C	Pdh	kW	3,7

Данни към момента на отпечатване. Най-новата версия, достъпна в Интернет.

Climate 3200i

CL3200i-Set 53 WE

7733703597

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	7733703597
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C	Pdh	kW	2,3
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 7 °C	Pdh	kW	1,5
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C	Pdh	kW	1,5
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура на включване на допълнително подгряване	Pdh	kW	3,7
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температурна граница на функциониране	Pdh	kW	3,1
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура -7 °C	COPd		2,8
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C	COPd		4,0
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 7 °C	COPd		4,9
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C	COPd		6,2
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура на включване на допълнително подгряване	COPd		2,8
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температурна граница на функциониране	COPd		2,4
Температура на включване на допълнително подгряване при отопление - среден	Tbiv	°C	-7
Гранична работна температура при отопление - среден	Tol	°C	-25
Мощност при повторно-кратковременен режим при охлаждане	Pсycc	kW	-
Мощност при повторно-кратковременен режим при отопление	Pсyч	kW	-
Коефициент на влошаване на ефективността при охлаждане	Cdc		0,3
Ефективност на охлаждане при повторно-кратковременен режим	EERсyс		-
Ефективност на отопление при повторно-кратковременен режим	COPсyс		-
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	0,0
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	800
Номинален дебит на въздуха навън		m ³ /h	2100

Climate 3200i

CL3200i-Set 70 WE

7733703598

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	7733703598
Идентификация на модела на вътрешните тела на климатика			7733703591
Идентификация на модела на външното тяло на климатика			7733701571
Ниво на звуковата мощност в режим на охлаждане	L _{WA}	dB	62
Ниво на звуковата мощност извън режим на охлаждане	L _{WA}	dB	67
Ниво на звуковата мощност в режим на отопление	L _{WA}	dB	62
Ниво на звуковата мощност извън режим на отопление	L _{WA}	dB	67
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		6,4
Клас на ефективност при охлаждане			A++
Консумация на енергия 383 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	7,0
SCOP/A средни климатични условия	SCOP/A		4,0
Клас на ефективност при отопление при средни климатични условия			A+
Консумация на енергия 1715 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			Не
Отоплителен сезон по-студен			Да
Проектен товар при средни климатични условия	Pdesignh	kW	4,9
Обявена мощност при стандартни проектни условия		kW	-
Мощност на спомагателно подгряване при стандартни проектни условия		kW	-
Охлаждане			Да
Отопление			Да
Отоплителен сезон среден			Да
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 35 °C	Pdc	kW	7,0
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 30 °C	Pdc	kW	0,0
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 25 °C	Pdc	kW	0,0
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 20 °C	Pdc	kW	0,0
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 35 °C	EERd		0,0
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 30 °C	EERd		4,5
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 25 °C	EERd		0,0
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 20 °C	EERd		13,1
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура -7 °C	Pdh	kW	0,0

Данни към момента на отпечатване. Най-новата версия, достъпна в Интернет.

Climate 3200i

CL3200i-Set 70 WE

7733703598

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	7733703598
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C	P _{dh}	kW	0,0
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 7 °C	P _{dh}	kW	0,0
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C	P _{dh}	kW	0,0
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура на включване на допълнително подгряване	P _{dh}	kW	0,0
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температурна граница на функциониране	P _{dh}	kW	4,0
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура -7 °C	COP _d		0,0
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C	COP _d		0,0
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 7 °C	COP _d		0,0
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C	COP _d		0,0
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура на включване на допълнително подгряване	COP _d		0,0
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температурна граница на функциониране	COP _d		0,0
Температура на включване на допълнително подгряване при отопление - среден	T _{biv}	°C	-7
Гранична работна температура при отопление - среден	T _{ol}	°C	-25
Мощност при повторно-кратковременен режим при охлаждане	P _{сycc}	kW	-
Мощност при повторно-кратковременен режим при отопление	P _{сyч}	kW	-
Коефициент на влошаване на ефективността при охлаждане	C _{dc}		0,3
Ефективност на охлаждане при повторно-кратковременен режим	EER _{сyс}		-
Ефективност на отопление при повторно-кратковременен режим	COP _{сyс}		-
Коефициент на влошаване на ефективността при отопление	C _{dh}		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	0,0
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	1090
Номинален дебит на въздуха навън		m ³ /h	3500