

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

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	8731689550
Ниво на звуковата мощност в режим на охлаждане	L _{WA}	dB	52
Ниво на звуковата мощност извън режим на охлаждане	L _{WA}	dB	60
Ниво на звуковата мощност в режим на отопление	L _{WA}	dB	52
Ниво на звуковата мощност извън режим на отопление	L _{WA}	dB	60
Сезонен коефициент на енергийна ефективност	SEER		6,8
Клас на ефективност при охлаждане			A++
SCOP/A средни климатични условия	SCOP/A		4,2
SCOP/C по-студени климатични условия	SCOP/C		0,0
SCOP/W по-топли климатични условия	SCOP/W		5,2
Клас на ефективност при отопление при средни климатични условия			A+
Клас на ефективност при отопление при по-топли климатични условия			A++
Клас на ефективност при отопление при по-студени климатични условия			-
Проектен товар при средни климатични условия	P _{designh}	kW	2,8
Проектен товар при по-студени климатични условия	P _{designh}	kW	-
Проектен товар при по-топли климатични условия	P _{designh}	kW	3,0
Обявена мощност при стандартни проектни условия		kW	2,2
Мощност на спомагателно подгряване при стандартни проектни условия		kW	0,6
Охлаждане			Да
Отопление			Да
Отоплителен сезон среден			Да
Отоплителен сезон по-топъл			Да
Отоплителен сезон по-студен			Не
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 35 °C	P _{dc}	kW	3,5
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 30 °C	P _{dc}	kW	2,6
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 25 °C	P _{dc}	kW	1,6
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 20 °C	P _{dc}	kW	1,4
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 35 °C	EER _d		3,0
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 30 °C	EER _d		4,8
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 25 °C	EER _d		8,5
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 20 °C	EER _d		13,4
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура -7 °C	P _{dh}	kW	2,5
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C	P _{dh}	kW	1,5
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 7 °C	P _{dh}	kW	1,0
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C	P _{dh}	kW	1,0
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура на включване на допълнително подгряване	P _{dh}	kW	2,5

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	8731689550
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температурна граница на функциониране	Pdh	kW	2,2
Обявена отоплителна мощност (по-топъл сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C	Pdh	kW	3,0
Обявена отоплителна мощност (по-топъл сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 7 °C	Pdh	kW	2,0
Обявена отоплителна мощност (по-топъл сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C	Pdh	kW	0,9
Обявена отоплителна мощност (по-топъл сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура на включване на допълнително подгряване	Pdh	kW	3,0
Обявена отоплителна мощност (по-топъл сезон) при температура вътре 20 °C и външна температурна граница на функциониране	Pdh	kW	3,0
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		2,9
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C	COPd		4,2
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 7 °C	COPd		5,1
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C	COPd		6,6
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		2,2
Обявен коефициент на преобразуване (по-топъл сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C	COPd		2,8
Обявен коефициент на преобразуване (по-топъл сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 7 °C	COPd		4,6
Обявен коефициент на преобразуване (по-топъл сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C	COPd		6,4
Обявен коефициент на преобразуване (по-топъл сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура на включване на допълнително подгряване	COPd		3,5
Обявен коефициент на преобразуване (по-топъл сезон) при температура вътре 20 °C и външна температурна граница на функциониране	COPd		2,8
Обявен коефициент на преобразуване (по-студен сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура -7 °C	COPd		-

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	8731689550
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	2
Гранична работна температура при отопление - по-студен	Tol	°C	-
Мощност при повторно-кратковременен режим при охлаждане	P _{сусс}	kW	-
Мощност при повторно-кратковременен режим при отопление	P _{суч}	kW	-
Коефициент на влошаване на ефективността при охлаждане	Cdc		0,3
Ефективност на охлаждане при повторно-кратковременен режим	EER _{сус}		-
Ефективност на отопление при повторно-кратковременен режим	COP _{сус}		-
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 _{СК}	kW	-
Годишната консумация на електроенергия: охлаждане	Q _{CE}	kWh	180
Годишната консумация на електроенергия: отопление/среден	Q _{HE}	kWh	933
Годишната консумация на електроенергия; отопление/по-топъл	Q _{HE}	kWh	808
Годишната консумация на електроенергия: отопление/по-студен	Q _{HE}	kWh	-
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	2000