

Climate 5000 AA

Climate 5000 SCI 24 FCE

7731200154

Dane odpowiadają wymogom rozporządzeń (UE) 206/2012 i (UE) 626/2011.

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7731200154
Poziom mocy akustycznej w trybie chłodzenia	L _{WA}	dB	63
Poziom mocy akustycznej poza trybem chłodzenia	L _{WA}	dB	65
Poziom mocy akustycznej w trybie ogrzewania	L _{WA}	dB	63
Poziom mocy akustycznej poza trybem ogrzewania	L _{WA}	dB	65
Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej SEER	SEER		6,1
Klasa efektywności chłodzenia			A++
SCOP/A, klimat umiarkowany	SCOP/A		4,0
SCOP/C, klimat chłodny	SCOP/C		0,0
SCOP/W, klimat ciepły	SCOP/W		0,0
Klasa efektywności ogrzewania, klimat umiarkowany			A+
Klasa efektywności ogrzewania, klimat ciepły			-
Klasa efektywności ogrzewania, klimat chłodny			-
Obciążenie obliczeniowe, klimat umiarkowany	P _{designh}	kW	5,8
Obciążenie obliczeniowe, klimat chłodny	P _{designh}	kW	-
Obciążenie obliczeniowe, klimat ciepły	P _{designh}	kW	-
Wydajność deklarowana w warunkach obliczeniowych odniesienia		kW	5,4
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza w warunkach obliczeniowych odniesienia		kW	0,4
Chłodzenie			tak
Ogrzewanie			tak
Umiarkowany sezon grzewczy			tak
Ciepły sezon grzewczy			nie
Chłodny sezon grzewczy			nie
Deklarowana wydajność chłodnicza przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 3 5°C	P _{dc}	kW	7,0
Deklarowana wydajność chłodnicza przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 30 °C	P _{dc}	kW	5,2
Deklarowana wydajność chłodnicza przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 25 °C	P _{dc}	kW	3,2
Deklarowana wydajność chłodnicza przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 20 °C	P _{dc}	kW	1,8
Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 35 °C	EERd		3,0
Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 30 °C	EERd		4,4
Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 25 °C	EERd		7,0
Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 20 °C	EERd		11,0
Deklarowana wydajność grzewcza (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej -7 °C	P _{dh}	kW	5,1
Deklarowana wydajność grzewcza (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 2 °C	P _{dh}	kW	3,4
Deklarowana wydajność grzewcza (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 7 °C	P _{dh}	kW	2,3
Deklarowana wydajność grzewcza (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 12 °C	P _{dh}	kW	2,3

Climate 5000 AA

Climate 5000 SCI 24 FCE

7731200154

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7731200154
Deklarowana wydajność grzewcza (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i dwuwartościowej temperaturze zewnętrznej	Pdh	kW	5,1
Deklarowana wydajność grzewcza (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i granicznej zewnętrznej temperaturze roboczej	Pdh	kW	5,7
Deklarowana wydajność grzewcza (sezon ciepły) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 2 °C	Pdh	kW	-
Deklarowana wydajność grzewcza (sezon ciepły) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 7 °C	Pdh	kW	-
Deklarowana wydajność grzewcza (sezon ciepły) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 12 °C	Pdh	kW	-
Deklarowana wydajność grzewcza (sezon ciepły) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i dwuwartościowej temperaturze zewnętrznej	Pdh	kW	-
Deklarowana wydajność grzewcza (sezon ciepły) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i granicznej zewnętrznej temperaturze roboczej	Pdh	kW	-
Deklarowana wydajność grzewcza (sezon chłodny) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej -7 °C	Pdh	kW	-
Deklarowana wydajność grzewcza (sezon chłodny) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 2 °C	Pdh	kW	-
Deklarowana wydajność grzewcza (sezon chłodny) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 7 °C	Pdh	kW	-
Deklarowana wydajność grzewcza (sezon chłodny) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 12 °C	Pdh	kW	-
Deklarowana wydajność grzewcza (sezon chłodny) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i dwuwartościowej temperaturze zewnętrznej	Pdh	kW	-
Deklarowana wydajność grzewcza (sezon chłodny) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i granicznej zewnętrznej temperaturze roboczej	Pdh	kW	-
Deklarowana wydajność grzewcza (sezon chłodny) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej -15 °C	Pdh	kW	-
Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej -7 °C	COPd		2,7
Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 2 °C	COPd		3,9
Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 7 °C	COPd		5,3
Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 12 °C	COPd		6,1
Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i dwuwartościowej temperaturze zewnętrznej	COPd		2,7
Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i granicznej zewnętrznej temperaturze roboczej	COPd		2,0
Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon ciepły) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 2 °C	COPd		-
Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon ciepły) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 7 °C	COPd		-
Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon ciepły) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 12 °C	COPd		-
Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon ciepły) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i dwuwartościowej temperaturze zewnętrznej	COPd		-
Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon ciepły) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i granicznej zewnętrznej temperaturze roboczej	COPd		-
Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon chłodny) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej -7 °C	COPd		-

Climate 5000 AA

Climate 5000 SCI 24 FCE

7731200154

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7731200154
Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon chłodny) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 2 °C	COPd		-
Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon chłodny) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 7 °C	COPd		-
Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon chłodny) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 12 °C	COPd		-
Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon chłodny) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i dwuwartościowej temperaturze zewnętrznej	COPd		-
Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon chłodny) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i granicznej zewnętrznej temperaturze roboczej	COPd		-
Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon chłodny) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej -15 °C	COPd		-
Temperatura dwuwartościowa dla ogrzewania - sezon umiarkowany	Tbiv	°C	-7
Temperatura dwuwartościowa dla ogrzewania - sezon ciepły	Tbiv	°C	2
Temperatura dwuwartościowa dla ogrzewania - sezon chłodny	Tbiv	°C	-
Graniczna temperatura robocza dla ogrzewania - sezon umiarkowany	Tol	°C	-15
Graniczna temperatura robocza dla ogrzewania - sezon ciepły	Tol	°C	2
Graniczna temperatura robocza dla ogrzewania - sezon chłodny	Tol	°C	-
Wydajność w okresie cyklu w interwale dla chłodzenia	Pcyc	kW	-
Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania	Pcyh	kW	-
Współczynnik strat dla chłodzenia	Cdc		0,3
Efektywność energetyczna cyklu dla chłodzenia	EERcyc		-
Efektywność energetyczna cyklu dla ogrzewania	COPcyc		-
Współczynnik strat dla ogrzewania	Cdh		0,3
Tryby poboru mocy inne niż tryb aktywny: tryb wyłączenia	P _{OFF}	kW	0,0
Tryby poboru mocy inne niż tryb aktywny: tryb czuwania	P _{SB}	kW	0,0
Tryby poboru mocy inne niż tryb aktywny: tryb wyłączonego termostatu	P _{TO}	kW	0,0
Tryby poboru mocy inne niż tryb aktywny: tryb włączonej grzałki karteru	P _{CK}	kW	0,0
Roczne zużycie energii elektrycznej: chłodzenie	Q _{CE}	kWh	402
Roczne zużycie energii elektrycznej: ogrzewanie/sezon umiarkowany	Q _{HE}	kWh	2030
Roczne zużycie energii elektrycznej: ogrzewanie/sezon ciepły	Q _{HE}	kWh	-
Roczne zużycie energii elektrycznej: ogrzewanie/sezon chłodny	Q _{HE}	kWh	-
Sterowanie wydajnością: stała wydajność			nie
Sterowanie wydajnością: stopniowe			nie
Sterowanie wydajnością: zmienna wydajność			tak
Znamionowe natężenie przepływu powietrza w pomieszczeniu		m ³ /h	1180
Znamionowe natężenie przepływu powietrza na zewnątrz		m ³ /h	3200