

Model				J. wew.	A571S2SF1FA-BH			
				J. zew.	1U71S2SR2FA			
Funkcja				Sezon grzewczy				
Chłodzenie		Tak		Chłodzenie		Tak		
Ogrzewanie		Tak		Ciepły		Tak		
				Chłodny		Nie		
Wielkość	Oznaczenie	Jednostka	Wartość	Wielkość	Oznaczenie	Jednostka	Wartość	
Obciążenie projektowe				Efektywność sezonowa				
Chłodzenie	Pdesignc	kW	7	Chłodzenie	SEER	-	7,1	
Ogrzewanie (umiarkowany)	Pdesignh	kW	5,6	Ogrzewanie (umiarkowany)	SCOP/A	-	4	
Ogrzewanie (ciepły)	Pdesignh	kW	5,2	Ogrzewanie (ciepły)	SCOP/W	-	5,4	
Ogrzewanie (zimny)	Pdesignh	kW	8,18	Ogrzewanie (zimny)	SCOP/C	-	3	
Deklarowana wydajność* chłodzenia w temperaturze wewnętrznej 27 (19°C) i temperaturze wewnętrznej Tj				Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej* chłodzenia w temperaturze wewnętrznej 27(19°C) i temperaturze zewnętrznej Tj				
Tj= 35°C	Pdc	kW	7	Tj= 35°C	EERd	-	3,23	
Tj= 30°C	Pdc	kW	5,16	Tj= 30°C	EERd	-	5	
Tj= 25°C	Pdc	kW	3,32	Tj= 25°C	EERd	-	8,2	
Tj= 20°C	Pdc	kW	1,8	Tj= 20°C	EERd	-	14,3	
Deklarowana wydajność* ogrzewania(klimat umiarkowany) w temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj				Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej* chłodzenia w temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj				
Tj= -7°C	Pdh	kW	4,95	Tj= -7°C	COPd	-	2,5	
Tj= 2°C	Pdh	kW	3,02	Tj= 2°C	COPd	-	4	
Tj= 7°C	Pdh	kW	1,94	Tj= 7°C	COPd	-	5	
Tj= 12°C	Pdh	kW	1,1	Tj= 12°C	COPd	-	6,2	
Tj = temperatura biwalentna	Pdh	kW	4,95	Tj = temperatura biwalentna	COPd	-	2,5	
Tj = graniczna temperatura pracy	Pdh	kW	4,7	Tj = graniczna temperatura pracy	COPd	-	2,4	
Deklarowana wydajność* ogrzewania (klimat ciepły) w temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj				Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej* chłodzenia w temperaturze wewnętrznej 27(19°C) i temperaturze zewnętrznej Tj				
Tj= 2°C	Pdh	kW	5,2	Tj= 2°C	COPd	-	3,8	
Tj= 7°C	Pdh	kW	3,3	Tj= 7°C	COPd	-	5,2	
Tj= 12°C	Pdh	kW	1,1	Tj= 12°C	COPd	-	6,2	
Tj = temperatura biwalentna	Pdh	kW	5,2	Tj = temperatura biwalentna	COPd	-	3,8	
Tj = graniczna temperatura pracy	Pdh	kW	5,2	Tj = graniczna temperatura pracy	COPd	-	3,8	
Deklarowana wydajność* (klimat chłodny) w temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj				Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej* ogrzewania (klimat chłodny) w temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj				
Tj= -7°C	Pdh	kW	-	Tj= -7°C	COPd	-	-	
Tj= 2°C	Pdh	kW	-	Tj= 2°C	COPd	-	-	
Tj= 7°C	Pdh	kW	-	Tj= 7°C	COPd	-	-	
Tj= 12°C	Pdh	kW	-	Tj= 12°C	COPd	-	-	
Tj = bivalent temperature	Pdh	kW	-	Tj = bivalent temperature	COPd	-	-	
Tj = limiting operating temperature	Pdh	kW	-	Tj = limiting operating temperature	COPd	-	-	
Tj = -15°C	Pdh	kW	-	Tj = -15°C	COPd	-	-	
Temperatura biwalentna				Temperatura graniczna zakresu pracy				
Ogrzewanie (umiarkowany)	Tbiv	°C	-7	Ogrzewanie (umiarkowany)	Tol	°C	-10	
Ogrzewanie (ciepły)	Tbiv	°C	2	Ogrzewanie (ciepły)	Tol	°C	2	
Ogrzewanie (ciepły)	Pdesignh	kW	-7	Ogrzewanie (ciepły)	SCOP/W	-	-10	
Wydajność cyklu				Efektywność cyklu				
Chłodzenie	Pcycc	kW	-	Chłodzenie	EERcyc	-	-	
Ogrzewanie	Pcyh	kW	-	Ogrzewanie	COPcyc	-	-	
Współczynnik strat chłodzenia	Cdc	-	0,25	Współczynnik strat chłodzenia	Cdh	-	0,25	
Pobór mocy w innych trybach niż "aktywny"				Roczne zużycie energii elektrycznej				
Tryb wyłączony	POFF	kW	0	Chłodzenie	QCE	kWh/a	345	
Tryb czuwania	PSB	kW	0,002	Ogrzewanie (umiarkowany)	QHE	kWh/a	1959	
Tryb wyłączenia termostatu	PTO	kW	0,015	Ogrzewanie (ciepły)	QHE	kWh/a	1357	
Tryb grzałki karteru	PCK	kW	0	Ogrzewanie (zimny)	QHE	kWh/a	5604	
Sterowanie wydajnością				Inne wielkości				
Stałe	Nie			Poziom mocy akustycznej(wewnętrzna/zewnętrzna)	LWA	dB(A)	60/70	
Stopniowe	Nie			Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego	-	kgCO ₂ eq.	675	
Zmienne	Tak			Znamionowy przepływ powietrza(wewnętrzny/zewnętrzny)	-	m ³ /min	18.3/50	