

Wymagania informacji o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 813/2013)				Parametry dla temperatury zasilania				W35
Model(s): NE-F90HCR4INVM Pompa ciepła powietrze - woda: TAK Pompa ciepła woda - woda: NIE Pompa ciepła solanka – woda: NIE Nisko temperaturowa pompa ciepła: NIE Wyposażona w grzałkę pomocniczą: TAK Parametry dla warunków klimatycznych umiarkowanych								
Pozycja	Symbol	Wartość	Jednostka	Pozycja	Symbol	Wartość	Jednostka	
Nominalna moc grzewcza	Prated	6,99	kW	Klasa sezonowej efektywności energetycznej	η_s	177	%	
Deklarowana wydajność grzewcza dla obciążenia częściowego przy temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze Tj				Deklarowany współczynnik wydajność lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej dla obciążenia częściowego przy temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze Tj				
Tj = -7°C	Pdh	6,19	kW	Tj = -7°C	COPd	3,10	-	
Tj = +2°C	Pdh	3,81	kW	Tj = +2°C	COPd	4,77	-	
Tj = +7°C	Pdh	3,90	kW	Tj = +7°C	COPd	5,50	-	
Tj = +12°C	Pdh	4,08	kW	Tj = +12°C	COPd	7,02	-	
Tj = temperatura działania dwuzadaniowego	Pdh	6,19	kW	Tj = temperatura działania dwuzadaniowego	COPd	3,10	-	
Tj = graniczna temperatura pracy	Pdh	5,42	kW	Tj = graniczna temperatura pracy	COPd	2,45	-	
Dla pomp ciepła powietrze p powietrze Tj = -15°C jeżeli TOL < -20°C	Pdh	-	kW	Dla pomp ciepła powietrze p powietrze Tj = -15°C (jeżeli TOL < -20°C	COPd	-	-	
Temperatura biwalentna	T _{biv}	-7	°C	Dla pomp ciepła powietrze woda: temperatura zakresu pracy	TOL	-10		
Wydajność grzewcza przy pracy cyklicznej	P _{cyc}	-	kW	Wydajność interwałów cyklicznych	COP _{cyc} or PER _{cyc}	-		
Współczynnik strat	Cdh	0,9	-	Temperaturowy limit eksploatacyjny wody grzewczej	WTOL	60	°C	
Zużycie energii w trybach innych niż tryb aktywny				Wyposażona w grzałkę pomocniczą:				
Tryb wyłączenia	P _{oof}	0,006	kW	Nominalna moc grzewcza	Psup	1,58	kW	
Tryb wyłączenia termostatu	P _{to}	0,013	kW	Rodzaj energii pobranej	elektryczna			
Tryb czuwania	P _{sb}	0,006	kW					
Tryb grzałki karteru	P _{ek}	0,026	kW					
Inne								
Kontrola wydajności	zmienna			Dla pomp ciepła powietrze woda: znamionowe natężenie przepływu powietrza, na zewnątrz	-	4200	m ³ /h	
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu / na zewnątrz	L _{WA}	00 / 65	dB	Dla pomp ciepła woda/solanka-woda: znamionowe natężenie przepływu solanki / wody, zewnętrzny wymiennik ciepła	-	-	m ³ /h	
Roczne zużycie energii	Q _{HE}	3203	kWh					
Wielofunkcyjny podgrzewacz z pompą ciepła								
Deklarowany profil obciążenia	-			Efektywność energetyczna ogrzewania wodnego	η_{wh}	-	%	
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Q _{elec}	-	kWh	Dzienne zużycie paliwa	Q _{fuel}	-	kWh	
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	-	kWh	Roczne zużycie paliwa	AFC	-	GJ	
Dane kontaktowe				EVAN S.C. UL.PLAC DĄBROWSKIEGO 2A, 33-300 NOWY SĄCZ				

Wymagania informacji o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 813/2013)				Parametry dla temperatury zasilania				W55
Model(s): NE-F90HCR4INVM Pompa ciepła powietrze - woda: TAK Pompa ciepła woda - woda: NIE Pompa ciepła solanka – woda: NIE Nisko temperaturowa pompa ciepła: NIE Wyposażona w grzałkę pomocniczą: TAK Parametry dla warunków klimatycznych umiarkowanych								
Pozycja	Symbol	Wartość	Jednostka	Pozycja	Symbol	Wartość	Jednostka	
Nominalna moc grzewcza	Prated	7,25	kW	Klasa sezonowej efektywności energetycznej Ogrzewania pomieszczeń	η_s	128	%	
Deklarowana wydajność grzewcza dla obciążenia częściowego przy Temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze Tj				Deklarowany współczynnik wydajność lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej dla obciążenia częściowego przy temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze Tj				
Tj = -7°C	Pdh	6,41	kW	Tj = -7°C	COPd	1,99	-	
Tj = +2°C	Pdh	3,90	kW	Tj = +2°C	COPd	3,39	-	
Tj = +7°C	Pdh	3,37	kW	Tj = +7°C	COPd	4,25	-	
Tj = +12°C	Pdh	4,09	kW	Tj = +12°C	COPd	6,55	-	
Tj = temperatura działania dwuzadaniowego	Pdh	6,41	kW	Tj = temperatura działania dwuzadaniowego	COPd	1,99	-	
Tj = graniczna temperatura pracy	Pdh	3,78	kW	Tj = graniczna temperatura pracy	COPd	1,12	-	
Dla pomp ciepła powietrze p powietrze Tj = -15°C jeżeli TOL < -20°C	Pdh	-	kW	Dla pomp ciepła powietrze p powietrze Tj = -15°C (jeżeli TOL < -20°C	COPd	-	-	
Temperatura biwalentna	T _{biv}	-7	°C	Dla pomp ciepła powietrze woda: temperatura zakresu pracy	TOL	-10		
Wydajność grzewcza przy pracy cyklicznej	P _{cyc}	-	kW	Wydajność interwałów cyklicznych	COP _{cyc} or PER _{cyc}	-		
Współczynnik strat	Cdh	0,9	-	Temperaturowy limit eksploatacyjny wody grzewczej	WTOL	60	°C	
Zużycie energii w trybach innych niż tryb aktywny				Wyposażona w grzałkę pomocniczą:				
Tryb wyłączenia	P _{oof}	0,006	kW	Nominalna moc grzewcza	P _{sup}	3,47	kW	
Tryb wyłączenia termostatu	P _{to}	0,013	kW	Rodzaj energii pobranej	elektryczna			
Tryb czuwania	P _{sb}	0,006	kW					
Tryb grzałki karteru	P _{ck}	0,026	kW					
Inne								
Kontrola wydajności	zmienna			Dla pomp ciepła powietrze woda: znamionowe natężenie przepływu powietrza, na zewnątrz	-	4200	m ³ /h	
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu / na zewnątrz	L _{WA}	00 / 65	dB	Dla pomp ciepła woda/solanka-woda: znamionowe natężenie przepływu solanki / wody, zewnętrzny wymiennik ciepła	-		m ³ /h	
Roczne zużycie energii	Q _{HE}	4563	kWh					
Wielofunkcyjny podgrzewacz z pompą ciepła								
Deklarowany profil obciążenia				Efektywność energetyczna ogrzewania wodnego	η_{wh}	-	%	
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Q _{elec}	-	kWh	Dzienne zużycie paliwa	Q _{fuel}	-	kWh	
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	-	kWh	Roczne zużycie paliwa	AFC	-	GJ	
Dane kontaktowe	EVAN S.C. UL.PLAC DĄBROWSKIEGO 2A, 33-300 NOWY SĄCZ							