

Model(e):	Monoblok YAP Therna EVI 10-3F (EVI3PS5)		
Pompa ciepła powietrze/woda:	TAK		
Pompa ciepła woda/woda:	NIE		
Pompa ciepła solanka/woda:	NIE		
Niskotemperaturowa pompa ciepła:	NIE		
Wyposażona w dodatkowy ogrzewacz:	NIE		
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła:	NIE		
Deklarowane warunki klimatyczne:	Klimat umiarkowany		
Parametry są dekladowane dla zastosowania w średnich temperaturach			
<b>Pozycja</b>	<b>symbol</b>	<b>wartosc</b>	<b>jednostka</b>
Deklarowana wydajność grzewcza dla obciążenia częściowego przy temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		η <sub>s</sub>	135,2 %
Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Znamionowa moc cieplna (*)	Prated	6.4	kW
Tj = -7°C	Pdh	6.64	kW
Tj = 2°C	Pdh	8.2	kW
Tj = 7°C	Pdh	9.87	kW
Tj = 12°C	Pdh	11.03	kW
Tj = temperatura biwalentna	Pdh	6,64	kW
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	5,2	kW
Pompy ciepła powietrze/woda: Tj = -15°C (jeżeli TOL < -20°C)	Pdh	-	kW
Temperatura dwuwartościowa	Tbiv	-7	°C
Wydajność w okresie cykli w interwale dla ogrzewania	Pcyc	-	kW
Współczynnik strat(**)	Cdh	0.9	--
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny			
Tryb wyłączenia	Poff	0.015	kW
Tryb czuwania	Psb	0.015	kW
Tryb wyłączonego termostatu	Pto	0.015	kW
Tryb włączonej grzałki karteru	Pck	0.075	kW
Inne parametry			
Regulacja wydajności	Zmienna		
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	LWA	-/55	dB
Roczne zużycie energii	QHE	2985	kWh
Wielofunkcyjne ogrzewacze z pompą ciepła			
Deklarowany profil obciążeń	--		
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Qelec	--	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	--	kWh
Dane kontaktowe	YAP Therna Sp z o.o. 43-229 Rudoltowice ul. Wolności 98b		
(*)W przypadku ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła i wielofunkcyjnych ogrzewaczy z pompą ciepła, znamionowa moc cieplna Prated jest równa obciążeniu obliczeniowemu dla trybu ogrzewania Pdesignh, a znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego Psup jest równa dodatkowej wydajności grzewczej dla trybu ogrzewania sup(Tj).			
(**)Jeżeli współczynnik Cdh nie został wyznaczony przez pomiar, współczynnik strat przyjmuje wartość domyślną Cdh = 0,9.			