

Karta produktu

Dostawca	TOSHIBA	
Model	Jednostka zewnętrzna	HWT-1101HRW-E
	Jednostka wewnętrzna	HWT-1101XWHT6W-E
	Zbiornik c.w.u.	-

Dla celów ogrzewania

Aplikacja	Zastosowanie niskotemperaturowe (temp. wyjścia wody 35°C)	
Klasa efektywności energetycznej - ogrzewanie	Klimat umiarkowany	A+++
	Klimat umiarkowany	9 kW
Znamionowa moc cieplna	Klimat chłodny	8 kW
	Klimat ciepły	9 kW
Roczne zużycie energii	Klimat umiarkowany	4054 kWh
	Klimat chłodny	4891 kWh
	Klimat ciepły	1935 kWh
Efektywność energetyczna - ogrzewanie	Klimat umiarkowany	179%
	Klimat chłodny	162%
	Klimat ciepły	249%

Dla celów c.w.u.

Deklarowany profil obciążeń	-	
Klasa efektywności energetycznej - c.w.u.	Klimat umiarkowany	-
	Klimat umiarkowany	- kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej	Klimat chłodny	- kWh
	Klimat ciepły	- kWh
Efektywność energetyczna - c.w.u.	Klimat umiarkowany	-%
	Klimat chłodny	-%
	Klimat ciepły	-%

Moc akustyczna (IDU)	40 dB(A)
Moc akustyczna (CDU)	65.00 dB(A)
Poza szczytem	-

Środki ostrożności dotyczące instalacji i konserwacji są dostępne w instrukcjach instalacji i instrukcjach serwisowych

Dane kontaktowe

Toshiba EMEA Engineering Director - Toshiba Carrier UK Ltd.
Porsham Close, Belliver Industrial Estate, PLYMOUTH, Devon, PL6 7DB. United Kingdom

Karta produktu

Dostawca	TOSHIBA	
Model	Jednostka zewnętrzna	HWT-1101HRW-E
	Jednostka wewnętrzna	HWT-1101XWHT6W-E
	Zbiornik c.w.u.	-

Dla celów ogrzewania

Aplikacja	Zastosowanie średniotemperaturowe (temp. wyjścia wody 55°C)	
Klasa efektywności energetycznej - ogrzewanie	Klimat umiarkowany	A++
	Klimat umiarkowany	8 kW
Znamionowa moc cieplna	Klimat chłodny	8 kW
	Klimat ciepły	8 kW
Roczne zużycie energii	Klimat umiarkowany	4728 kWh
	Klimat chłodny	6506 kWh
	Klimat ciepły	2241 kWh
Efektywność energetyczna - ogrzewanie	Klimat umiarkowany	142%
	Klimat chłodny	123%
	Klimat ciepły	184%

Dla celów c.w.u.

Deklarowany profil obciążeń	-	
Klasa efektywności energetycznej - c.w.u.	Klimat umiarkowany	-
	Klimat umiarkowany	- kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej	Klimat chłodny	- kWh
	Klimat ciepły	- kWh
Efektywność energetyczna - c.w.u.	Klimat umiarkowany	-%
	Klimat chłodny	-%
	Klimat ciepły	-%

Moc akustyczna (IDU)	40 dB(A)
Moc akustyczna (CDU)	65.00 dB(A)
Poza szczytem	-

Środki ostrożności dotyczące instalacji i konserwacji są dostępne w instrukcjach instalacji i instrukcjach serwisowych)

Dane kontaktowe

Toshiba EMEA Engineering Director - Toshiba Carrier UK Ltd.
Porsham Close, Belliver Industrial Estate, PLYMOUTH, Devon, PL6 7DB. United Kingdom