

Karta produktu

Dostawca	Toshiba Carrier Air-Conditioning Europe Sp. z o.o.	
Model	Jednostka zewnętrzna	HWT-801HRW-E
	Jednostka wewnętrzna	HWT-1101XWHT9W-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	8 kW
Znamionowa moc cieplna	Klimat chłodny	7 kW
	Klimat ciepły	8 kW
Roczne zużycie energii	Klimat umiarkowany	3655 kWh
	Klimat chłodny	4363 kWh
	Klimat ciepły	1803 kWh
Efektywność energetyczna - ogrzewanie	Klimat umiarkowany	182%
	Klimat chłodny	161%
	Klimat ciepły	246%

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 Carrier Air-Conditioning Europe Sp. z o.o.	
Model	Jednostka zewnętrzna	HWT-801HRW-E
	Jednostka wewnętrzna	HWT-1101XWHT9W-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	7 kW
	Klimat ciepły	8 kW
Roczne zużycie energii	Klimat umiarkowany	4675 kWh
	Klimat chłodny	5790 kWh
	Klimat ciepły	2241 kWh
Efektywność energetyczna - ogrzewanie	Klimat umiarkowany	142%
	Klimat chłodny	122%
	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