

Karta Produktu

Producent	TOSHIBA	
Model	Jednostka zewnętrzna	HWS-1405H8R-E
	Jednostka wewnętrzna	HWS-1405XWHT9-E
	Zbiornik c.w.u.	-

Dla celów ogrzewania

Aplikacja	Zastosowanie niskotemperaturowe (wewnętrzna temperatura wody na wylocie 35°C)	
Klasa efektywności energetycznej - ogrzewanie	Klimat umiarkowany	A++
	Klimat umiarkowany	10 kW
Znamionowa moc cieplna	Klimat chłodny	12 kW
	Klimat ciepły	11 kW
Roczne zużycie energii	Klimat umiarkowany	5156 kWh
	Klimat chłodny	8398 kWh
	Klimat ciepły	2912 kWh
Efektywność energetyczna - ogrzewanie	Klimat umiarkowany	157%
	Klimat chłodny	133%
	Klimat ciepły	199%

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 podgrzewania wody	Klimat umiarkowany	-%
	Klimat chłodny	-%
	Klimat ciepły	-%

Moc akustyczna (Jedn. wewn.)	43 dB(A)
Moc akustyczna (Jedn. zewn.)	68 dB(A)
Poza szczytem	-

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

Dane kontaktowe

Toshiba Carrier Europe S.A.S
Route de Thil, 01120, Montluel, France

Karta Produktu

Producent	TOSHIBA	
Model	Jednostka zewnętrzna	HWS-1405H8R-E
	Jednostka wewnętrzna	HWS-1405XWHT9-E
	Zbiornik c.w.u.	-

Dla celów ogrzewania

Aplikacja	Zastosowanie średniotemperaturowe (wewnętrzna temperatura wody na wylocie 55°C)	
Klasa efektywności energetycznej - ogrzewanie	Klimat umiarkowany	A++
	Klimat umiarkowany	9 kW
Znamionowa moc cieplna	Klimat chłodny	11 kW
	Klimat ciepły	9 kW
Roczne zużycie energii	Klimat umiarkowany	5772 kWh
	Klimat chłodny	9973 kWh
	Klimat ciepły	3054 kWh
Efektywność energetyczna - ogrzewanie	Klimat umiarkowany	129%
	Klimat chłodny	102%
	Klimat ciepły	160%

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 podgrzewania wody	Klimat umiarkowany	-%
	Klimat chłodny	-%
	Klimat ciepły	-%

Moc akustyczna (Jedn. wewn.)	43 dB(A)
Moc akustyczna (Jedn. zewn.)	68 dB(A)
Poza szczytem	-

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

Dane kontaktowe

Toshiba Carrier Europe S.A.S
Route de Thil, 01120, Montluel, France