

Karta Produktu

Producent	TOSHIBA	
Model	Jednostka zewnętrzna	HWS-P805H8R-E
	Jednostka wewnętrzna	HWS-P805XWHT6-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	11.00 kW
Znamionowa moc cieplna	Klimat chłodny	14.00 kW
	Klimat ciepły	12.00 kW
Roczne zużycie energii	Klimat umiarkowany	5372.00 kWh
	Klimat chłodny	10102.00 kWh
	Klimat ciepły	2855.00 kWh
Efektywność energetyczna - ogrzewanie	Klimat umiarkowany	169.00%
	Klimat chłodny	131.00%
	Klimat ciepły	224.00%

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.)	41.00 dB(A)
Moc akustyczna (Jedn. zewn.)	66.00 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-P805H8R-E
	Jednostka wewnętrzna	HWS-P805XWHT6-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	10.00 kW
Znamionowa moc cieplna	Klimat chłodny	11.00 kW
	Klimat ciepły	11.00 kW
Roczne zużycie energii	Klimat umiarkowany	6750.00 kWh
	Klimat chłodny	9789.00 kWh
	Klimat ciepły	3597.00 kWh
Efektywność energetyczna - ogrzewanie	Klimat umiarkowany	123.00%
	Klimat chłodny	104.00%
	Klimat ciepły	165.00%

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.)	41.00 dB(A)
Moc akustyczna (Jedn. zewn.)	66.00 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