



## Domowa pompa ciepła LV-HPS06-I5T+HY-06EH-5T (9kW)

Jednostka zewnętrzna LV-HPS06-I5T Moduł hydrauliczny HY-06EH-5T (9kW)			
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	T wody na wyjściu = 55°C	-	A++
	T wody na wyjściu = 35°C	-	A+++
Znamionowa moc cieplna [klimat umiarkowany]	T wody na wyjściu = 55°C	kW	5.7
	T wody na wyjściu = 35°C	kW	6.8
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń [klimat umiarkowany]	T wody na wyjściu = 55°C	%	136.0
	T wody na wyjściu = 35°C	%	191.9
Roczne zużycie energii [klimat umiarkowany]	T wody na wyjściu = 55°C	kWh	3384
	T wody na wyjściu = 35°C	kWh	2889
Znamionowa moc cieplna [klimat zimniejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	kW	4.3
	T wody na wyjściu = 35°C	kW	5.6
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń [klimat zimniejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	%	111.1
	T wody na wyjściu = 35°C	%	165.3
Roczne zużycie energii [klimat zimniejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	kWh	3681
	T wody na wyjściu = 35°C	kWh	3300
Znamionowa moc cieplna [klimat cieplejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	kW	5.1
	T wody na wyjściu = 35°C	kW	6.1
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń [klimat cieplejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	%	164.7
	T wody na wyjściu = 35°C	%	259.8
Roczne zużycie energii [klimat cieplejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	kWh	1640
	T wody na wyjściu = 35°C	kWh	1244
Czynnik chłodniczy	Rodzaj		R32
	Fabryczna ilość	kg	1.500
	Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	tCO <sub>2</sub>	1.013
Poziom mocy akustycznej	Jednostka zewnętrzna	dB	46.1
	Moduł hydrauliczny	dB	33.1

**Uwaga:**

Dane zgodne z normami i przepisami UE: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (UE) nr 811:2013; (UE) nr 813:2013; OJ 2014/C 207/02.  
 Norma testowa wartości mocy akustycznej: EN12102-1  
 Maksymalna temperatura ciepłej wody użytkowej 60°C jest dostępna tylko przy wsparciu TBH [grzałka zbiornika ciepłej wody użytkowej].