



## Domowa pompa ciepła LV-HPS16-I5M+HY-16EH-5T (9kW)

Jednostka zewnętrzna LV-HPS16-I5M Moduł hydrauliczny HY-16EH-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	13.0
	T wody na wyjściu = 35°C	kW	15.2
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń [klimat umiarkowany]	T wody na wyjściu = 55°C	%	133.7
	T wody na wyjściu = 35°C	%	180.3
Roczne zużycie energii [klimat umiarkowany]	T wody na wyjściu = 55°C	kWh	7853
	T wody na wyjściu = 35°C	kWh	6842
Znamionowa moc cieplna [klimat zimniejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	kW	11.8
	T wody na wyjściu = 35°C	kW	13.7
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń [klimat zimniejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	%	121.8
	T wody na wyjściu = 35°C	%	157.8
Roczne zużycie energii [klimat zimniejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	kWh	9310
	T wody na wyjściu = 35°C	kWh	8431
Znamionowa moc cieplna [klimat cieplejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	kW	13.8
	T wody na wyjściu = 35°C	kW	13.1
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń [klimat cieplejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	%	175.9
	T wody na wyjściu = 35°C	%	248.1
Roczne zużycie energii [klimat cieplejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	kWh	4116
	T wody na wyjściu = 35°C	kWh	2786
Czynnik chłodniczy	Rodzaj		R32
	Fabryczna ilość	kg	1.840
	Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	tCO <sub>2</sub>	1.242
Poziom mocy akustycznej	Jednostka zewnętrzna	dB	61
	Moduł hydrauliczny	dB	31.5

**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].