



## Domowa pompa ciepła LV-HPM16EH90-I5M

Jednostka zewnętrzna LV-HPM16EH90-I5M			
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	%	137.3
	T wody na wyjściu = 35°C	%	184.1
Roczne zużycie energii [klimat umiarkowany]	T wody na wyjściu = 55°C	kWh	7655
	T wody na wyjściu = 35°C	kWh	6712
Znamionowa moc cieplna [klimat zimniejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	kW	12.0
	T wody na wyjściu = 35°C	kW	14.0
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń [klimat zimniejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	%	122.0
	T wody na wyjściu = 35°C	%	158.0
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	14.0
	T wody na wyjściu = 35°C	kW	13.0
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń [klimat cieplejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	%	176.0
	T wody na wyjściu = 35°C	%	248.0
Roczne zużycie energii [klimat cieplejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	kWh	4116
	T wody na wyjściu = 35°C	kWh	2786
Czynnik chłodniczy	<b>Rodzaj</b>		R32
	Fabryczna ilość	kg	1.750
	Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	tCO <sub>2</sub>	1.181
Hałas	Poziom mocy akustycznej	dB	55.6

**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].