



Domowa pompa ciepła LV-HPM08EH90-I5T

Jednostka zewnętrzna LV-HPM08EH90-I5T			
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	6.6
	T wody na wyjściu = 35°C	kW	8.1
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń [klimat umiarkowany]	T wody na wyjściu = 55°C	%	131.5
	T wody na wyjściu = 35°C	%	205.6
Roczne zużycie energii [klimat umiarkowany]	T wody na wyjściu = 55°C	kWh	4056
	T wody na wyjściu = 35°C	kWh	3218
Znamionowa moc cieplna [klimat zimniejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	kW	5.8
	T wody na wyjściu = 35°C	kW	7.0
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń [klimat zimniejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	%	112.0
	T wody na wyjściu = 35°C	%	170.0
Roczne zużycie energii [klimat zimniejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	kWh	4950
	T wody na wyjściu = 35°C	kWh	3976
Znamionowa moc cieplna [klimat cieplejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	kW	7.6
	T wody na wyjściu = 35°C	kW	8.1
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń [klimat cieplejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	%	177.2
	T wody na wyjściu = 35°C	%	276.6
Roczne zużycie energii [klimat cieplejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	kWh	2242
	T wody na wyjściu = 35°C	kWh	1551
Czynnik chłodniczy	Rodzaj		R32
	Fabryczna ilość	kg	1.400
	Ekwiwalent CO ₂	tCO ₂	0.945
Hałas	Poziom mocy akustycznej	dB	59

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].