



Domowa pompa ciepła LV-HPS10-I5T+HY-10EH-5T (9kW)

Jednostka zewnętrzna LV-HPS10-I5T Moduł hydrauliczny HY-10EH-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	7.7
	T wody na wyjściu = 35°C	kW	9.2
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń [klimat umiarkowany]	T wody na wyjściu = 55°C	%	134.0
	T wody na wyjściu = 35°C	%	204.4
Roczne zużycie energii [klimat umiarkowany]	T wody na wyjściu = 55°C	kWh	4638
	T wody na wyjściu = 35°C	kWh	3662
Znamionowa moc cieplna [klimat zimniejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	kW	6.7
	T wody na wyjściu = 35°C	kW	7.7
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń [klimat zimniejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	%	116.4
	T wody na wyjściu = 35°C	%	169.8
Roczne zużycie energii [klimat zimniejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	kWh	5540
	T wody na wyjściu = 35°C	kWh	4423
Znamionowa moc cieplna [klimat cieplejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	kW	8.6
	T wody na wyjściu = 35°C	kW	8.6
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń [klimat cieplejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	%	180.3
	T wody na wyjściu = 35°C	%	280.5
Roczne zużycie energii [klimat cieplejszy]	T wody na wyjściu = 55°C	kWh	2516
	T wody na wyjściu = 35°C	kWh	1617
Czynnik chłodniczy	Rodzaj		R32
	Fabryczna ilość	kg	1.650
	Ekwiwalent CO ₂	tCO ₂	1.114
Poziom mocy akustycznej	Jednostka zewnętrzna	dB	54.4
	Moduł hydrauliczny	dB	37.4

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].