

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 813/2013)

Dane techniczne pompy ciepła:			
Producent	HT Heiztechnik		
Model	Calla Verde M 5A		
Dane na temat klasy efektywności energetycznej i mocy znamionowej:			
	umiarkowany / niski	umiarkowany /średni	
Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	A++	A++	
Znamionowa moc cieplna	5,0	5,0	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	160,5	127,1	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	2 527	3 177	kWh
	chłodny/niski	chłodny/średni	
Znamionowa moc cieplna	5	5	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	149,0	110,7	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	3 244	4 335	kWh
	ciepły/niski	ciepły/średni	
Znamionowa moc cieplna	5	5	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	237,5	169,1	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	1 111	1 553	kWh
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		41	dB
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		54	dB
Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji:			
Wszelkie prace wdrożeniowe opisane w instrukcji obsługi wolno wykonywać wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom, którzy są zobowiązani do przestrzegania przepisów lokalnych.			

Dane dotyczące efektywności energetycznej zestawu:			
Klasa sterownika	VI		
Wkład sterownika w wydajność	4,0		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	umiarkowany / niski	umiarkowany /średni	
	164,5	131,1	%

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 813/2013)

Dane techniczne pompy ciepła:			
Producent	HT Heiztechnik		
Model	Calla Verde M 7A		
Dane na temat klasy efektywności energetycznej i mocy znamionowej:			
	umiarkowany / niski	umiarkowany /średni	
Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	A++	A++	
Znamionowa moc cieplna	5,6	6,2	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	161,0	126,0	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	2 808	3 972	kWh
	chłodny/niski	chłodny/średni	
Znamionowa moc cieplna	5	5	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	148,7	110,5	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	3 250	4 343	kWh
	ciepły/niski	ciepły/średni	
Znamionowa moc cieplna	7	7	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	240,9	169,4	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	1 534	2 170	kWh
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		41	dB
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		55	dB
Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji:			
Wszelkie prace wdrożeniowe opisane w instrukcji obsługi wolno wykonywać wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom, którzy są zobowiązani do przestrzegania przepisów lokalnych.			

Dane dotyczące efektywności energetycznej zestawu:			
Klasa sterownika	VI		
Wkład sterownika w wydajność	4,0		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	umiarkowany / niski	umiarkowany /średni	
	165,0	130,0	%

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 813/2013)

Dane techniczne pompy ciepła:			
Producent	HT Heiztechnik		
Model	Calla Verde M 9A		
Dane na temat klasy efektywności energetycznej i mocy znamionowej:			
	umiarkowany / niski	umiarkowany /średni	
Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	A++	A++	
Znamionowa moc cieplna	7,2	7,2	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	165,5	128,7	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	3 532	4 519	kWh
	chłodny/niski	chłodny/średni	
Znamionowa moc cieplna	6	6	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	151,1	116,8	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	3839	4939	kWh
	ciepły/niski	ciepły/średni	
Znamionowa moc cieplna	9	9	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	243,1	171,0	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	1955	2764	kWh
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		41	dB
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		46	dB
Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji:			
Wszelkie prace wdrożeniowe opisane w instrukcji obsługi wolno wykonywać wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom, którzy są zobowiązani do przestrzegania przepisów lokalnych.			

Dane dotyczące efektywności energetycznej zestawu:			
Klasa sterownika	VI		
Wkład sterownika w wydajność	4,0		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	umiarkowany / niski	umiarkowany /średni	
	169,5	132,7	%

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 813/2013)

Dane techniczne pompy ciepła:			
Producent	HT Heiztechnik		
Model	Calla Verde M 12A		
Dane na temat klasy efektywności energetycznej i mocy znamionowej:			
	umiarkowany / niski	umiarkowany /średni	
Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	A++	A++	
Znamionowa moc cieplna	9,2	9,2	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	165,1	138,7	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	4 523	5 365	kWh
	chłodny/niski	chłodny/średni	
Znamionowa moc cieplna	8	8	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	150,5	114,3	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	5 139	6 726	kWh
	ciepły/niski	ciepły/średni	
Znamionowa moc cieplna	12	12	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	247,4	172,0	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	2 561	3 664	kWh
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		41	dB
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		48	dB
Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji:			
Wszelkie prace wdrożeniowe opisane w instrukcji obsługi wolno wykonywać wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom, którzy są zobowiązani do przestrzegania przepisów lokalnych.			

Dane dotyczące efektywności energetycznej zestawu:			
Klasa sterownika	VI		
Wkład sterownika w wydajność	4,0		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	umiarkowany / niski	umiarkowany /średni	
	169,1	142,7	%

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 813/2013)

Dane techniczne pompy ciepła:			
Producent	HT Heiztechnik		
Model	Calla Verde M 14A		
Dane na temat klasy efektywności energetycznej i mocy znamionowej:			
	umiarkowany / niski	umiarkowany /średni	
Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	A+++	A++	
Znamionowa moc cieplna	11,6	11,8	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	186,3	144,3	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	5 063	6 618	kWh
	chłodny/niski	chłodny/średni	
Znamionowa moc cieplna	10	10	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	155,5	123,7	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	6 222	7 782	kWh
	ciepły/niski	ciepły/średni	
Znamionowa moc cieplna	14	14	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	250,0	176,2	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	2 957	4 175	kWh
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		41	dB
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		50	dB
Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji:			
Wszelkie prace wdrożeniowe opisane w instrukcji obsługi wolno wykonywać wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom, którzy są zobowiązani do przestrzegania przepisów lokalnych.			

Dane dotyczące efektywności energetycznej zestawu:			
Klasa sterownika	VI		
Wkład sterownika w wydajność	4,0		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	umiarkowany / niski	umiarkowany /średni	
	190,3	148,3	%

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 813/2013)

Dane techniczne pompy ciepła:			
Producent	HT Heiztechnik		
Model	Calla Verde M 16A		
Dane na temat klasy efektywności energetycznej i mocy znamionowej:			
	umiarkowany / niski	umiarkowany /średni	
Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	A+++	A++	
Znamionowa moc cieplna	13,0	13,0	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	187,2	141,6	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	5 648	7 430	kWh
	chłodny/niski	chłodny/średni	
Znamionowa moc cieplna	11	11	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	154,5	124,8	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	6 886	8 484	kWh
	ciepły/niski	ciepły/średni	
Znamionowa moc cieplna	16	16	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	250,7	175,7	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	3 371	4 786	kWh
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		41	dB
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		52	dB
Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji:			
Wszelkie prace wdrożeniowe opisane w instrukcji obsługi wolno wykonywać wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom, którzy są zobowiązani do przestrzegania przepisów lokalnych.			

Dane dotyczące efektywności energetycznej zestawu:			
Klasa sterownika	VI		
Wkład sterownika w wydajność	4,0		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	umiarkowany / niski	umiarkowany /średni	
	191,2	145,6	%

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 813/2013)

Dane techniczne pompy ciepła:			
Producent	HT Heiztechnik		
Model	Calla Verde M 18A		
Dane na temat klasy efektywności energetycznej i mocy znamionowej:			
	umiarkowany / niski	umiarkowany /średni	
Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	A+++	A++	
Znamionowa moc cieplna	14,0	14,9	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	185,4	138,2	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	6 122	8 698	kWh
	chłodny/niski	chłodny/średni	
Znamionowa moc cieplna	13	14	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	154,1	123,4	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	8 158	10 920	kWh
	ciepły/niski	ciepły/średni	
Znamionowa moc cieplna	18	18	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	248,8	174,5	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	3 821	5 413	kWh
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		41	dB
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		53	dB
Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji:			
Wszelkie prace wdrożeniowe opisane w instrukcji obsługi wolno wykonywać wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom, którzy są zobowiązani do przestrzegania przepisów lokalnych.			

Dane dotyczące efektywności energetycznej zestawu:			
Klasa sterownika	VI		
Wkład sterownika w wydajność	4,0		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	umiarkowany / niski	umiarkowany /średni	
	189,4	142,2	%

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 813/2013)

Dane techniczne pompy ciepła:			
Producent	HT Heiztechnik		
Model	Calla Verde M 20A		
Dane na temat klasy efektywności energetycznej i mocy znamionowej:			
	umiarkowany / niski	umiarkowany /średni	
Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	A+++	A++	
Znamionowa moc cieplna	15,6	15,6	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	184,6	133,0	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	6 791	10 867	kWh
	chłodny/niski	chłodny/średni	
Znamionowa moc cieplna	14	15	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	150,8	121,7	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	8 978	11 857	kWh
	ciepły/niski	ciepły/średni	
Znamionowa moc cieplna	20	20	kW
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	247,5	174,5	%
Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń	4 266	6 020	kWh
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		41	dB
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		54	dB
Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji:			
Wszelkie prace wdrożeniowe opisane w instrukcji obsługi wolno wykonywać wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom, którzy są zobowiązani do przestrzegania przepisów lokalnych.			

Dane dotyczące efektywności energetycznej zestawu:			
Klasa sterownika	VI		
Wkład sterownika w wydajność	4,0		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	umiarkowany / niski	umiarkowany /średni	
	188,6	137,0	%