

Informacje o produkcie (zgodne z Rozporządzeniem UE Nr 814/2013)

Model	L6 Split-HV6			Typ	Split + Moduł Hydrauliczny		
Pompa ciepła typu powietrze-woda	TAK			Niskotemperaturowa pompa ciepła	NIE		
Pompa ciepła typu solanka-woda	NIE			Wyposażona w grzałkę pomocniczą	NIE		
Pompa ciepła typu woda-woda	NIE			Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła	NIE		
Parametry warunków klimatycznych	UMIARKOWANY			Parametry dla temperatury zasilania	W35		
Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna (klimat umiarkowany) (*)	Prated	5	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	η_s	188	%
Deklarowana wydajność grzewcza dla obciążenia częściowego przy temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj				Deklarowany współczynnik wydajności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej dla obciążenia częściowego przy temperaturze 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj = -7°C	Pdh	4,3	kW	Tj = -7°C	COPd	2,60	
Tj = +2°C	Pdh	2,6	kW	Tj = +2°C	COPd	4,84	
Tj = +7°C	Pdh	1,7	kW	Tj = +7°C	COPd	6,91	
Tj = +12°C	Pdh	2,7	kW	Tj = +12°C	COPd	7,72	
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	4,3	kW	Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd	2,60	
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	3,2	kW	Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	2,24	
Temperatura dwuwartościowa	Tbiv	-7	°C	Graniczna temperatura robocza	TOL	-10	°C
Współczynnik strat	Cdh	1,0		Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	58	°C
Pobór mocy w trybach innych niż tryb aktywny				Ogrzewacz dodatkowy			
Tryb wyłączenia	Poff	0,007	kW	Znamionowa moc cieplna (*)	Psub	1,6	kW
Tryb wyłączenia termostatu	Pto	0,012	kW				
Tryb czuwania	Psb	0,012	kW	Rodzaj energii pobranej	Elektryczna		
Tryb grzałki karteru	Pck		kW				
Regulacja wydajności	płynna			Znamionowy przepływ powietrza na zewnątrz		2526	m³/h
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	Lwa	35	dBA				
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	Lwa	51	dBA				
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany)	Qhe	2072	kWh				
Wielofunkcyjny podgrzewacz z pompą ciepła							
Deklarowany profil obciążenia				Efektywność energetyczna ogrzewania wodnego	η_{wh}		%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Qelec		kWh				
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC		kWh				
Dane kontaktowe	<p style="text-align: center;">Erkul Spółka z o.o. Ul. Beryłowa 7 82-310 Gronowo Górze Polska</p>						

(*) W przypadku ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła i wielofunkcyjnych ogrzewaczy z pompą ciepła znamionowa moc cieplna Prated jest równa obciążeniu obliczeniowemu dla trybu ogrzewania Pdesignh, a znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego Psub jest równa dodatkowej wydajności grzewczej dla trybu ogrzewania sup(Tj).

Informacje o produkcie (zgodne z Rozporządzeniem UE Nr 814/2013)

Model	L6 Split-HV6			Typ	Split + Moduł Hydrauliczny		
Pompa ciepła typu powietrze-woda	TAK			Niskotemperaturowa pompa ciepła	NIE		
Pompa ciepła typu solanka-woda	NIE			Wyposażona w grzałkę pomocniczą	NIE		
Pompa ciepła typu woda-woda	NIE			Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła	NIE		
Parametry warunków klimatycznych	UMIARKOWANY			Parametry dla temperatury zasilania	W55		
Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna (klimat umiarkowany) (*)	Prated	5	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	η_s	131	%
Deklarowana wydajność grzewcza dla obciążenia częściowego przy temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj				Deklarowany współczynnik wydajności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej dla obciążenia częściowego przy temperaturze 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj = -7°C	Pdh	4,7	kW	Tj = -7°C	COPd	1,88	
Tj = +2°C	Pdh	2,8	kW	Tj = +2°C	COPd	3,26	
Tj = +7°C	Pdh	1,8	kW	Tj = +7°C	COPd	4,72	
Tj = +12°C	Pdh	2,7	kW	Tj = +12°C	COPd	6,47	
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	4,7	kW	Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd	1,88	
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	4,1	kW	Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	1,77	
Temperatura dwuwartościowa	Tbiv	-7	°C	Graniczna temperatura robocza	TOL	-10	°C
Współczynnik strat	Cdh	1,0		Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	58	°C
Pobór mocy w trybach innych niż tryb aktywny				Ogrzewacz dodatkowy			
Tryb wyłączenia	Poff	0,007	kW	Znamionowa moc cieplna (*)	Psub	1,2	kW
Tryb wyłączenia termostatu	Pto	0,012	kW				
Tryb czuwania	Psb	0,012	kW	Rodzaj energii pobranej	Elektryczna		
Tryb grzałki karteru	Pck		kW				
Regulacja wydajności	płynna			Znamionowy przepływ powietrza na zewnątrz		2526	m³/h
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	Lwa	35	dB				
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	Lwa	51	dB				
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany)	Qhe	3245	kWh				
Wielofunkcyjny podgrzewacz z pompą ciepła							
Deklarowany profil obciążenia				Efektywność energetyczna ogrzewania wodnego	η_{wh}		%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Qelec		kWh				
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC		kWh				
Dane kontaktowe	<p>Erkul Spółka z o.o. Ul. Beryłowa 7 82-310 Gronowo Górne Polska</p>						

(*) W przypadku ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła i wielofunkcyjnych ogrzewaczy z pompą ciepła znamionowa moc cieplna Prated jest równa obciążeniu obliczeniowemu dla trybu ogrzewania Pdesignh, a znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego Psub jest równa dodatkowej wydajności grzewczej dla trybu ogrzewania sup(Tj).