

Tuotetiedot

Nimi tai tavaramerkki	Lämpöässä	
Mallitunniste	Esi 17	
Energiatehokkuusluokka	A++	
Nimellislämpöteho	17	kW
Energiatehokkuus	158	%
Vuotuinen tilalämmityksen energiankulutus kW	8716	kWh/a
Äänitehotaso sisällä	41	dB

Nimellislämpöteho, mukaan lukien mahdollisen lisälämmittimen nimellislämpöteho, kylmissä ja lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	Kylmä	17	kW
	Lämmin	17	kW
Tilalämmityksen energiatehokkuus kylmissä ja lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	Kylmä	162	%
	Lämmin	158	%
Vuotuinen energiankulutus kylmissä ja lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	Kylmä	10145	kWh/a
	Lämmin	5634	kWh/a

Järjestelmän tiedot

Lämmönsäätölaitteen luokka	III	
Lämmönsäätölaitteesta saatava hyöty järjestelmälle	1,5	%
Järjestelmän energiatehokkuusluokka keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa	A+++	
Järjestelmän energiatehokkuus keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa	160	%
Järjestelmän energiatehokkuus kylmissä ilmasto-olosuhteissa	164	%
Järjestelmän energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-olosuhteissa	160	%

Toiminta	Lämmitys	Keskimääräisissä olosuhteissa	
		Lämpimissä olosuhteissa	
		Kylmissä olosuhteissa	
	Tehonsäätö	Kiinteä	

Laskennallinen kuorma	Lämmitys	Keskimäär.	Pdesignh	16,71	kW
		Lämmin	Pdesignh	16,71	kW
		Kylmä	Pdesignh	16,71	kW

Kausittainen energiatehokkuus	Lämmitys	Keskimäär.	SCOP/A	158	%
		Lämmin	SCOP/W	158	%
		Kylmä	SCOP/C	162	%



VOIKO TÄMÄN EDULLISEMMIN ENÄÄ LÄMMITTÄÄ?

LÄMPÖÄSSÄ



Todettu lämmityksen teho sekä hyötysuhde olosuhteissa, jossa sisälämpötila on 20°C ja ulkolämpötila Tj	Lämmitys	Keskimäär.	Tj = -7 °C	16,8	kW	3,41	COPd	
			Tj = 2 °C	16,9	kW	3,96	COPd	
			Tj = 7 °C	17,3	kW	4,36	COPd	
			Tj = 12 °C	17,6	kW	4,75	COPd	
			Tj = kaksiarvoinen lämpötila	16,7	kW	3,25	COPd	
			Tj = toimintaraja lämpötila	16,7	kW	3,25	COPd	
		Lämmin	Tj = 2 °C	16,7	kW	3,25	COPd	
			Tj = 7 °C	17,0	kW	3,74	COPd	
			Tj = 12 °C	17,5	kW	4,48	COPd	
			Tj = kaksiarvoinen lämpötila	16,7	kW	3,25	COPd	
			Tj = toimintaraja lämpötila	16,7	kW	3,25	COPd	
		Kylmä	Tj = -7 °C	17,1	kW	3,83	COPd	
			Tj = 2 °C	17,3	kW	4,28	COPd	
			Tj = 7 °C	17,7	kW	4,68	COPd	
			Tj = 12 °C	18,1	kW	4,88	COPd	
			Tj = kaksiarvoinen lämpötila	16,7	kW	3,25	COPd	
			Tj = toimintaraja lämpötila	16,7	kW	3,25	COPd	
		Alenemiskerroin Tj = -7 °C				Cdh	1,00	

Kaksiarvoiset lämpötilat	Lämmitys	Keskimäär.	Tbivalent	-10	°C
		Lämmin	Tbivalent	-22	°C
		Kylmä	Tbivalent	2	°C

Toimintaraja lämpötilat	Lämmitys	Keskimäär.	TOL	-10	°C
		Lämmin	TOL	-22	°C
		Kylmä	TOL	2	°C

Kausittainen energian kulutus	Lämmitys	Keskimäär.	QHE/A	8716	kWh/a
		Lämmin	QHE/W	10145	kWh/a
		Kylmä	QHE/C	5634	kWh/a

Tehonkulutus muissa tiloissa kuin aktiivisessa toimintatilassa	Pois päältä -tila	P _{OFF}	0,017	kWh
	Valmiustila	P _{SB}	0,017	kWh
	Termostaatti pois päältä -tila	P _{TO}	0,017	kWh
	Kampikammion lämmitys -tila	P _{CK}	0,017	kWh

Yhteystiedot	Valmistajan nimi	Suomen Lämpöpumpputekniikka Oy
	Osoite	Unikontie 2, 62100 LAPUA, FINLAND

