

Logatherm

Logatherm WPL 31 I

8738209669

Tālāk norādītie dati balstās uz Regulas (ES) 811/2013 un (ES) 813/2013 prasībām, ciktāl tās piemērojamas produktam.

Izstrādājuma dati		Simbols	Vienība	8738209669
Energoefektivitātes klase				A+
Energoefektivitātes klase (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)				A++
Nominālā siltuma jauda (vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	27	
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	28	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidēji klimatiskie apstākļi)	η_s	%	122	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	η_s	%	151	
Gada energopateriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	17816	
Gada energopateriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	15151	
Akustiskās jaudas līmenis telpās	L_{WA}	dB	68	
Montāzas, instalācijas vai apkopes (ja attiecas) laikā veicamie īpašie piesardzības pasākumi: skatīt tehnisko dokumentāciju				
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	30	
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	28	
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	30	
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	31	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%	107	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%	131	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%	145	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%	186	
Gada energopateriņš (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	25057	
Gada energopateriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	21723	
Gada energopateriņš (siltāki klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	10714	
Gada energopateriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	8750	
Akustiskās jaudas līmenis ārpus telpām	L_{WA}	dB	55	
Gaisa-ūdens siltumsūknis			jā	
Ūdens-ūdens siltumsūknis			nē	
Sālsūdens-ūdens siltumsūknis			nē	
Zemas temperatūras diapazona siltumsūknis			nē	
Aprīkots ar papildu sildītāju?			nē	
Kombinētais sildītājs ar siltumsūknī			nē	
Papildu informācija integrētajam temperatūras regulatoram				
Temperatūras regulatora klase				II
Temperatūras regulatora devums telpu apsildes sezonas energoefektivitātē		%	2,0	
Jauda sildīšanai pie daļējas slodzes, ja temperatūra telpās ir 20 °C un ārgaisa temperatūra ir Tj				
Tj = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	23,8	
Tj = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	30,5	
Tj = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	19,1	
Tj = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	21,1	
Tj = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	23,8	
Tj = darba režīma robežtemperatūra	Pdh	kW	21,5	
Gaisa-ūdens siltumsūknī: Tj = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	18,5	
Bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	T_{biv}	°C	-7	

Logatherm

Logatherm WPL 31 I

8738209669

Izstrādājuma dati	Symboli	Vienība	8738209669
Bivalentā temperatūra (siltāki klimatiskie apstākļi)	T _{biv}	°C	4
Cikliskā intervāla jauda sildišanai (vidēji klimatiskie apstākļi)	P _{cych}	kW	-
Pazeminājuma koeficients			-
Pazeminājuma koeficients T _j = - 7 °C	C _{dh}		1,0
Deklarētais lietderības koeficients vai primārās enerģijas patēriņa rādītājs pie daļējas slodzes, ja temperatūra telpās ir 20 °C un ārgaisa temperatūra ir T_j			
T _j = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		2,03
T _j = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER _d	%	-
T _j = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		3,02
T _j = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER _d	%	-
T _j = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		4,05
T _j = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER _d	%	-
T _j = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		4,92
T _j = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER _d	%	-
T _j = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		2,03
T _j = bivalentā temperatūra	PER _d	%	-
T _j = darba režīma robežtemperatūra	COP _d		1,76
T _j = darba režīma robežtemperatūra	PER _d	%	-
Gaisa-ūdens siltumsūknīem: T _j = - 15 °C (ja T _{OL} < - 20 °C)	COP _d		1,65
Gaisa-ūdens siltumsūknīem: T _j = - 15 °C (ja T _{OL} < - 20 °C)	PER _d	%	-
Gaisa-ūdens siltumsūknīem: Darba režīma robežtemperatūra	T _{OL}	°C	-20
Cikliskā intervāla efektivitāte (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _{cyc}		-
Cikliskā intervāla efektivitāte	PER _{cyc}	%	-
Ūdens uzsildišanas darba režīma robežtemperatūra	WT _{OL}	°C	58
Strāvas patēriņš režīmos, kas nav darba režīms			
Izslēgts režīms	P _{OFF}	kW	0,010
Izslēgta termostata režīms	P _{TO}	kW	0,010
Gaidstāves režīmā	P _{SB}	kW	0,010
Kartera sildītāja režīms	P _{CK}	kW	0,000
Papildu sildītājs			
Papildu sildītāja nominālā siltuma jauda	P _{sup}	kW	5,4
Pievadītās enerģijas veids			-
Citas pozīcijas			
Jaudas regulēšana			fiksēta
Slāpeķja oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrajam kurināmajam)	NO _x	mg/kWh	-
Gaisa-ūdens siltumsūknīem: Nominālā gaisa caurplūde, ārpus telpām		m ³ /h	6000
Sālsūdens-ūdens siltumsūknīem: Nominālā sālsūdens caurplūde, ārtelpu siltummainis		m ³ /h	-

Papildu svarīga informācija uzstādišanai un uzturēšanai, kā arī pārstrādei un/vai iznīcināšanai ir aprakstīta uzstādišanas un lietošanas instrukcijās. Lasiet un ievērojiet instalācijas un lietošanas instrukciju.

Buderus

Logatherm

Logatherm WPL 31 I

8738209669

Sistēmas datu lapa: Tālāk norādītie dati balstās uz Regulas (ES) 811/2013 prasībām, ciktāl tās piemērojamas produktam.

Šajā datu lapā norādītā izstrādājumu komplekta energoefektivitāte var atšķirties no komplekta energoefektivitātes pēc tā iebūvēšanas, jo to ietekmē vēl citi faktori, kā, piemēram, siltuma zudumi sadales sistēmā un izstrādājumu izmēri attiecībā pret ēkas izmēru un īpašībām.

Norādījumi par telpu apsildes sezonas energoefektivitātes aprēķināšanu

I	Preferenciālā telpu sildītāja telpu apsildes sezonas energoefektivitātes vērtība	122	%
II	Koeficients iekārtu komplekta preferenciālā un papildu sildītāja siltuma jaudas svērtās vērtības iegūšanai	0,00	-
III	Matemātiskās izteiksmes $294/(11 \cdot \text{Prated})$ vērtība	0,99	-
IV	Matemātiskās izteiksmes $115/(11 \cdot \text{Prated})$ vērtība	0,39	-
V	Atšķirība starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti vidējos un aukstākos apstākļos	15	%
VI	Atšķirība starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti siltākos un vidējos apstākļos	23	%

Siltumsūkņa telpu apsildes sezonas energoefektivitāte

$$\boxed{\text{I}} = \boxed{1} 122 \%$$

Temperatūras regulators (no temperatūras regulatora datu lapas)

$$+ \boxed{2} 2,0 \%$$

Klase: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %

Papildu apkures katls (no papildu apkures katla datu lapas)

$$(\boxed{-} - \boxed{\text{I}}) \times \boxed{\text{II}} = - \boxed{3} - \%$$

Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (%)

Siltuma daudzums no saules enerģijas (no saules enerģijas iekārtas datu lapas) $(\boxed{\text{III}} \times \boxed{-} + \boxed{\text{IV}} \times \boxed{-}) \times 0,45 \times (\boxed{-}/100) \times \boxed{-} = + \boxed{4} - \%$

Kolektora lielums (m^2)

Tvertnes tilpums (m^3)

Kolektora efektivitāte (%)

Tvertnu klasifikācija: A⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

Iekārtu komplekta telpu apsildes sezonas energoefektivitāte

- vidējos apstākļos:

$$\boxed{5} 124 \%$$

Iekārtu komplekta telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase vidējos apstākļos

G < 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A⁺ ≥ 98 %, A⁺⁺ ≥ 125 %, A⁺⁺⁺ ≥ 150 %

A⁺

Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte

- aukstākos apstākļos:

$$\boxed{5} 124 - \boxed{\text{V}} = \boxed{109} \%$$

- siltākos apstākļos:

$$\boxed{5} 124 + \boxed{\text{VI}} = \boxed{147} \%$$