

Izstrādājuma datu lapa par energopatēriņu

Logatherm

WPL 6 IK

8738201973

Turpmākie izstrādājuma dati atbilst ES regulu 811/2013, 812/2013, 813/2013 un 814/2013 prasībām, ar ko papildina Direktīvu 2010/30/ES.

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	8738201973
Gaisa-ūdens siltumsūknis			jā
Aprīkots ar papildu sildītāju?			jā
Nominālā siltuma jauda (vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	6
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	5
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	7
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	6
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	8
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	5
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidēji klimatiskie apstākļi)	η_s	%	121
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%	106
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%	149
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	η_s	%	150
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%	130
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%	184
Energoefektivitātes klase			A+
Energoefektivitātes klase (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)			A++
Jauda sildīšanai pie daļējas slodzes, ja temperatūra telpās ir 20 °C un ārgaisa temperatūra ir Tj			
Tj = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	4,4
Tj = - 7 °C (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	4,6
Tj = - 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	4,7
Tj = - 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	4,8
Tj = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	6,0
Tj = + 2 °C (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	6,1
Tj = + 2 °C (siltāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,7
Tj = + 2 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	6,2
Tj = + 2 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	6,3
Tj = + 2 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	6,2
Tj = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	7,0
Tj = + 7 °C (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	7,1
Tj = + 7 °C (siltāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	6,8
Tj = + 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	7,1
Tj = + 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	7,1
Tj = + 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	7,1
Tj = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	8,1
Tj = + 12 °C (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	8,1
Tj = + 12 °C (siltāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	8,0
Tj = + 12 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	8,1
Tj = + 12 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	8,1
Tj = + 12 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	8,1

Buderus

Izstrādājuma datu lapa par energopatēriņu

Logatherm

WPL 6 IK

8738201973

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	8738201973
T _j = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	4,8
T _j = bivalentā temperatūra (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	3,8
T _j = bivalentā temperatūra (siltāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	6,2
T _j = bivalentā temperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,1
T _j = bivalentā temperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	4,0
T _j = bivalentā temperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	6,5
T _j = darba režīma robežtemperatūra	Pdh	kW	2,6
T _j = darba režīma robežtemperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)	Pdh	kW	2,8
Gaisa-ūdens siltumsūknīem: T _j = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	1,6
Gaisa-ūdens siltumsūknīem: T _j = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C) (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)	Pdh	kW	3,6
Bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	T _{biv}	°C	-5
Bivalentā temperatūra (aukstāki klimatiskie apstākļi)	T _{biv}	°C	-12
Bivalentā temperatūra (siltāki klimatiskie apstākļi)	T _{biv}	°C	2
Bivalentā temperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	T _{biv}	°C	-5
Bivalentā temperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	T _{biv}	°C	-12
Bivalentā temperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	T _{biv}	°C	4
Pazeminājuma koeficients T _j = - 7 °C	Cdh		0,9
Pazeminājuma koeficients T _j = + 2 °C	Cdh		0,9
Pazeminājuma koeficients T _j = + 7 °C	Cdh		0,9
Pazeminājuma koeficients T _j = + 12 °C	Cdh		0,9
Pazeminājuma koeficients TOL	Cdh		0,9
Pazeminājuma koeficients Tbiv	Cdh		0,9
Pazeminājuma koeficients T _j = - 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)	Cdh		0,9
Pazeminājuma koeficients T _j = + 2 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)	Cdh		0,9
Pazeminājuma koeficients T _j = + 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)	Cdh		0,9
Pazeminājuma koeficients T _j = + 12 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)	Cdh		0,9
Pazeminājuma koeficients TOL (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)	Cdh		0,9
Pazeminājuma koeficients Tbiv (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)	Cdh		0,9
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	COPd		2,02
T _j = - 7 °C (aukstāki klimatiskie apstākļi)	COPd		2,35
T _j = - 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		2,91
T _j = - 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	COPd		3,11
T _j = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		3,07
T _j = + 2 °C (aukstāki klimatiskie apstākļi)	COPd		3,38
T _j = + 2 °C (siltāki klimatiskie apstākļi)	COPd		2,44
T _j = + 2 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		3,79
T _j = + 2 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	COPd		3,93
T _j = + 2 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	COPd		3,57
T _j = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		4,16

Buderus

Izstrādājuma datu lapa par energopatēriņu

Logatherm

WPL 6 IK

8738201973

Izstrādājuma dati	Symboli	Vienība	8738201973
T _j = + 7 °C (aukstāki klimatiskie apstākļi)	COPd		4,52
T _j = + 7 °C (siltāki klimatiskie apstākļi)	COPd		3,37
T _j = + 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		4,78
T _j = + 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	COPd		4,88
T _j = + 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	COPd		4,59
T _j = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		4,96
T _j = + 12 °C (aukstāki klimatiskie apstākļi)	COPd		5,01
T _j = + 12 °C (siltāki klimatiskie apstākļi)	COPd		4,64
T _j = + 12 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		5,09
T _j = + 12 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	COPd		4,88
T _j = + 12 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	COPd		5,10
T _j = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		2,23
T _j = bivalentā temperatūra (aukstāki klimatiskie apstākļi)	COPd		1,89
T _j = bivalentā temperatūra (siltāki klimatiskie apstākļi)	COPd		2,77
T _j = bivalentā temperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		3,14
T _j = bivalentā temperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	COPd		2,68
T _j = bivalentā temperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	COPd		4,01
T _j = darba režīma robežtemperatūra	COPd		1,29
T _j = darba režīma robežtemperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)	COPd		1,86
Gaisa-ūdens siltumsūkniem: T _j = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C)	COPd		1,63
Gaišs-ūdens siltumsūkniem: T _j = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C) (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)	COPd		2,37
Gaisa-ūdens siltumsūkniem: Darba režīma robežtemperatūra	TOL	°C	-19
Ūdens uzsildīšanas darba režīma robežtemperatūra	WTOL	°C	60
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			
Nominālā siltuma jauda	Psup	kW	2,0
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Psup	kW	5,1
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi)	Psup	kW	1,4
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Psup	kW	2,0
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Psup	kW	5,5
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Psup	kW	1,5
Pievadītās enerģijas veids			Elektrība
Citas pozicijas			
Jaudas regulēšana			fiksēta
Akustiskās jaudas līmenis telpās	L _{WA}	dB	55
Akustiskās jaudas līmenis ārpus telpām	L _{WA}	dB	51
Gada energopatēriņš	Q _{HE}	kWh	3920

Buderus

Izstrādājuma datu lapa par energopatēriņu

Logatherm

WPL 6 IK

8738201973

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	8738201973
Gada energopatēriņš (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	4900
Gada energopatēriņš (siltāki klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	2549
Gada energopatēriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	3405
Gada energopatēriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	3757
Gada energopatēriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	2211
Gaisa-ūdens siltumsūknīem: Nominālā gaisa caurplūde, ārpus telpām		m^3/h	2500
Gaisa-ūdens siltumsūknīem: Nominālā gaisa caurplūde, ārpus telpām (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)		m^3/h	2500

Buderus

Sistēmas datu lapa par energopatēriņu

Logatherm

WPL 6 IK

8738201973

Turpmākie sistēmas dati atbilst ES regulu 811/2013, 812/2013, 813/2013 un 814/2013 prasībām, ar ko papildina Direktīvu 2010/30/ES. 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	121	%
II	Koeficients iekārtu komplekta preferenciālā un papildu sildītāja siltuma jaudas svērtās vērtības iegūšanai	0,00	-
III	Matemātiskās izteiksmes 294/(11 · Prated) vērtība	4,45	-
IV	Matemātiskās izteiksmes 115/(11 · Prated) vērtība	1,74	-
V	Atšķirība starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti vidējos un aukstākos apstākļos	15	%
VI	Atšķirība starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti siltākos un vidējos apstākļos	28	%

Siltumsūkņa telpu apsildes sezonas energoefektivitāte

$$\text{I} = \boxed{1} 121 \%$$

Temperatūras regulators (no temperatūras regulatora datu lapas)

$$+ \boxed{2} 1,5 \%$$

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)

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

Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (%)

Siltuma daudzums no saules enerģijas

(no saules enerģijas iekārtas datu lapas)

$$(\text{III} \times \boxed{} + \text{IV} \times \boxed{}) \times 0,45 \times (\boxed{} / 100) \times \boxed{} = \boxed{4} \%$$

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:

$$\boxed{5} 123 \%$$

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:

$$\boxed{5} 123 - \text{V} = \boxed{108} \%$$

- siltākos apstākļos:

$$\boxed{5} 123 + \text{VI} = \boxed{151} \%$$

Buderus