

Izstrādājuma datu lapa par energopatēriņu

Logatherm

WPS 8-1

8733701910

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	8733701910
Sālsūdens-ūdens siltumsūknis			jā
Aprīkots ar papildu sildītāju?			jā
Nominālā siltuma jauda (vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	8
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	8
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	7
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	9
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	9
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	8
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidēji klimatiskie apstākļi)	η_s	%	131
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%	136
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%	130
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	η_s	%	186
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%	190
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%	185
Energoefektivitātes klase			A++
Energoefektivitātes klase (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)			A++
Jauda sildīšanai pie daļējas slodzes, ja temperatūra telpās ir 20 °C un ārējais temperatūra ir Tj			
Tj = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	6,8
Tj = - 7 °C (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	7,0
Tj = - 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	7,5
Tj = - 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	7,7
Tj = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	7,0
Tj = + 2 °C (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	7,2
Tj = + 2 °C (siltāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	6,7
Tj = + 2 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	7,6
Tj = + 2 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	7,7
Tj = + 2 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	7,5
Tj = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	7,2
Tj = + 7 °C (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	7,3
Tj = + 7 °C (siltāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	6,9
Tj = + 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	7,7
Tj = + 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	7,8
Tj = + 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	7,6
Tj = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	7,4
Tj = + 12 °C (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	7,4
Tj = + 12 °C (siltāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	7,2
Tj = + 12 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	7,8
Tj = + 12 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	7,8
Tj = + 12 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	7,7

Buderus

Izstrādājuma datu lapa par energopatēriņu

Logatherm

WPS 8-1

8733701910

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	8733701910
T _j = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	P _{dh}	kW	6,8
T _j = bivalentā temperatūra (aukstāki klimatiskie apstākļi)	P _{dh}	kW	6,8
T _j = bivalentā temperatūra (siltāki klimatiskie apstākļi)	P _{dh}	kW	6,7
T _j = bivalentā temperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	P _{dh}	kW	7,5
T _j = bivalentā temperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	P _{dh}	kW	7,6
T _j = bivalentā temperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	P _{dh}	kW	7,5
T _j = darba režīma robežtemperatūra	P _{dh}	kW	6,7
T _j = darba režīma robežtemperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)	P _{dh}	kW	7,5
Bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	T _{biv}	°C	-7
Bivalentā temperatūra (aukstāki klimatiskie apstākļi)	T _{biv}	°C	-15
Bivalentā temperatūra (siltāki klimatiskie apstākļi)	T _{biv}	°C	3
Bivalentā temperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	T _{biv}	°C	-7
Bivalentā temperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	T _{biv}	°C	-15
Bivalentā temperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	T _{biv}	°C	3
Pazeminājuma koeficients T _j = - 7 °C	C _{dh}		1,0
Pazeminājuma koeficients T _j = + 2 °C	C _{dh}		1,0
Pazeminājuma koeficients T _j = + 7 °C	C _{dh}		1,0
Pazeminājuma koeficients T _j = + 12 °C	C _{dh}		1,0
Pazeminājuma koeficients TOL	C _{dh}		1,0
Pazeminājuma koeficients T _{biv}	C _{dh}		1,0
Pazeminājuma koeficients T _j = - 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)	C _{dh}		1,0
Pazeminājuma koeficients T _j = + 2 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)	C _{dh}		1,0
Pazeminājuma koeficients T _j = + 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)	C _{dh}		1,0
Pazeminājuma koeficients T _j = + 12 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)	C _{dh}		1,0
Pazeminājuma koeficients TOL (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)	C _{dh}		1,0
Pazeminājuma koeficients T _{biv} (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)	C _{dh}		1,0
Deklarētais lietderības koeficients vai primārās enerģijas patēriņa rādītājs pie daļējas slodzes, ja temperatūra telpās ir 20 °C un ārējais temperatūra ir T_j			
T _j = - 7 °C	COP _d		2,92
T _j = - 7 °C (aukstāki klimatiskie apstākļi)	COP _d		3,39
T _j = - 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		4,66
T _j = - 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	COP _d		4,94
T _j = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		3,43
T _j = + 2 °C (aukstāki klimatiskie apstākļi)	COP _d		3,82
T _j = + 2 °C (siltāki klimatiskie apstākļi)	COP _d		2,68
T _j = + 2 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		4,87
T _j = + 2 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	COP _d		5,10
T _j = + 2 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	COP _d		4,55
T _j = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		3,86
T _j = + 7 °C (aukstāki klimatiskie apstākļi)	COP _d		4,19
T _j = + 7 °C (siltāki klimatiskie apstākļi)	COP _d		3,19
T _j = + 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		5,07

Buderus

Izstrādājuma datu lapa par energopatēriņu

Logatherm

WPS 8-1

8733701910

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	8733701910
T _j = + 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	COP _d		5,22
T _j = + 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	COP _d		4,81
T _j = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		4,29
T _j = + 12 °C (aukstāki klimatiskie apstākļi)	COP _d		4,46
T _j = + 12 °C (siltāki klimatiskie apstākļi)	COP _d		3,99
T _j = + 12 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		5,26
T _j = + 12 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	COP _d		5,24
T _j = + 12 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	COP _d		5,13
T _j = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		2,92
T _j = bivalentā temperatūra (aukstāki klimatiskie apstākļi)	COP _d		3,09
T _j = bivalentā temperatūra (siltāki klimatiskie apstākļi)	COP _d		2,82
T _j = bivalentā temperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		4,66
T _j = bivalentā temperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	COP _d		4,81
T _j = bivalentā temperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	COP _d		4,64
T _j = darba režīma robežtemperatūra	COP _d		2,68
T _j = darba režīma robežtemperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)	COP _d		4,55
Ūdens uzsildīšanas darba režīma robežtemperatūra	WTOL	°C	62
Strāvas patēriņš režīmos, kas nav darba režīms			
Izslēgts režīms	P _{OFF}	kW	0,006
Izslēgta termostata režīms	P _{TO}	kW	0,006
Gaidstāves režīmā	P _{SB}	kW	0,006
Kartera sildītāja režīms	P _{CK}	kW	0,000
Papildu sildītājs			
Nominālā siltuma jauda	P _{sup}	kW	1,0
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi)	P _{sup}	kW	1,7
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi)	P _{sup}	kW	0,6
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	P _{sup}	kW	1,0
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	P _{sup}	kW	1,8
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	P _{sup}	kW	0,6
Pievadītās enerģijas veids			Elektrība
Citas pozīcijas			
Jaudas regulēšana			fiksēta
Akustiskās jaudas līmenis telpās	L _{WA}	dB	47
Gada energopatēriņš	Q _{HE}	kWh	4540
Gada energopatēriņš (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Q _{HE}	kWh	5743
Gada energopatēriņš (siltāki klimatiskie apstākļi)	Q _{HE}	kWh	2791
Gada energopatēriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Q _{HE}	kWh	3619
Gada energopatēriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Q _{HE}	kWh	4646
Gada energopatēriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Q _{HE}	kWh	2243
Sālsūdens-ūdens siltumsūkņiem: Nominālā sālsūdens caurplūde, ārtelpu siltummainis		m ³ /h	2

Buderus

Izstrādājuma datu lapa par energopatēriņu

Logatherm

WPS 8-1

8733701910

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	8733701910
Sālsūdens-ūdens siltumsūkņiem: Nominālā sālsūdens caurplūde, ārtelpu siltummainis (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)		m ³ /h	2

Sistēmas datu lapa par energopatēriņu

Logatherm

WPS 8-1

8733701910

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	131 %
II	Koeficients iekārtu komplekta preferenciālā un papildu sildītāja siltuma jaudas svērtās vērtības iegūšanai	0,00 -
III	Matemātiskās izteiksmes $294/(11 \cdot Prated)$ vērtība	3,34 -
IV	Matemātiskās izteiksmes $115/(11 \cdot Prated)$ vērtība	1,31 -
V	Atšķirība starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti vidējos un aukstākos apstākļos	5 %
VI	Atšķirība starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti siltākos un vidējos apstākļos	1 %

Siltumsūkņa telpu apsildes sezonas energoefektivitāte I = 131 %

Temperatūras regulators (no temperatūras regulatora datu lapas) + 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) () - I x II = - 3 %

Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (%)

Siltuma daudzums no saules enerģijas (no saules enerģijas iekārtas datu lapas) (III x + IV x) x 0,45 x (/100) x = + 4 %

Kolektora lielums (m²)

Tvertnes tilpums (m³)

Kolektora efektivitāte (%)

Tvertņu 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: 5 133 %

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: 5 133 - V = 138 %

- siltākos apstākļos: 5 133 + VI = 132 %

Buderus