

Izstrādājuma datu lapa par energopatēriņu

Logatherm

WPS 6-1

8733701909

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	8733701909
Sālsūdens-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	7
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	6
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	7
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	7
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	6
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidēji klimatiskie apstākļi)	η_s	%	125
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%	128
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%	124
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	η_s	%	172
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%	175
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%	170
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	5,3
Tj = - 7 °C (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,4
Tj = - 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,8
Tj = - 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,8
Tj = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,4
Tj = + 2 °C (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,5
Tj = + 2 °C (siltāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,3
Tj = + 2 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,8
Tj = + 2 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,9
Tj = + 2 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,7
Tj = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,6
Tj = + 7 °C (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,6
Tj = + 7 °C (siltāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,4
Tj = + 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,9
Tj = + 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,9
Tj = + 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,8
Tj = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,7
Tj = + 12 °C (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,7
Tj = + 12 °C (siltāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,6
Tj = + 12 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,9
Tj = + 12 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,9
Tj = + 12 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,9

Buderus

Izstrādājuma datu lapa par energopatēriņu

Logatherm

WPS 6-1

8733701909

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	8733701909
T _j = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,3
T _j = bivalentā temperatūra (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,4
T _j = bivalentā temperatūra (siltāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,3
T _j = bivalentā temperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,8
T _j = bivalentā temperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,8
T _j = bivalentā temperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,7
T _j = darba režīma robežtemperatūra	Pdh	kW	5,3
T _j = darba režīma robežtemperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)	Pdh	kW	5,7
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	Cdh		1,0
Pazeminājuma koeficients T _j = + 2 °C	Cdh		1,0
Pazeminājuma koeficients T _j = + 7 °C	Cdh		1,0
Pazeminājuma koeficients T _j = + 12 °C	Cdh		1,0
Pazeminājuma koeficients TOL	Cdh		1,0
Pazeminājuma koeficients Tbiv	Cdh		1,0
Pazeminājuma koeficients T _j = - 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)	Cdh		1,0
Pazeminājuma koeficients T _j = + 2 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)	Cdh		1,0
Pazeminājuma koeficients T _j = + 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)	Cdh		1,0
Pazeminājuma koeficients T _j = + 12 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)	Cdh		1,0
Pazeminājuma koeficients TOL (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)	Cdh		1,0
Pazeminājuma koeficients Tbiv (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)	Cdh		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	COPd		2,85
T _j = - 7 °C (aukstāki klimatiskie apstākļi)	COPd		3,21
T _j = - 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		4,33
T _j = - 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	COPd		4,58
T _j = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		3,25
T _j = + 2 °C (aukstāki klimatiskie apstākļi)	COPd		3,59
T _j = + 2 °C (siltāki klimatiskie apstākļi)	COPd		2,67
T _j = + 2 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		4,51
T _j = + 2 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	COPd		4,72
T _j = + 2 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	COPd		4,23
T _j = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		3,64
T _j = + 7 °C (aukstāki klimatiskie apstākļi)	COPd		3,93
T _j = + 7 °C (siltāki klimatiskie apstākļi)	COPd		3,06
T _j = + 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		4,69

Buderus

Izstrādājuma datu lapa par energopatēriņu

Logatherm

WPS 6-1

8733701909

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	8733701909
T _j = + 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	COPd		4,83
T _j = + 7 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	COPd		4,46
T _j = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		4,02
T _j = + 12 °C (aukstāki klimatiskie apstākļi)	COPd		4,17
T _j = + 12 °C (siltāki klimatiskie apstākļi)	COPd		3,76
T _j = + 12 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		4,87
T _j = + 12 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	COPd		4,85
T _j = + 12 °C (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	COPd		4,75
T _j = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		2,85
T _j = bivalentā temperatūra (aukstāki klimatiskie apstākļi)	COPd		2,98
T _j = bivalentā temperatūra (siltāki klimatiskie apstākļi)	COPd		2,78
T _j = bivalentā temperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		4,33
T _j = bivalentā temperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	COPd		4,45
T _j = bivalentā temperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	COPd		4,31
T _j = darba režīma robežtemperatūra	COPd		2,67
T _j = darba režīma robežtemperatūra (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)	COPd		4,23
Ūdens uzsildišanas 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
Gaidstāvēs režīmā	P _{SB}	kW	0,006
Kartera sildītāja režīms	P _{CK}	kW	0,000
Papildu sildītājs			
Nominālā siltuma jauda	Psup	kW	0,7
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Psup	kW	1,3
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi)	Psup	kW	0,4
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Psup	kW	0,8
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Psup	kW	1,4
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Psup	kW	0,5
Pievadītās enerģijas veids			Elektrība
Citas pozīcijas			
Jaudas regulēšana			fiksēta
Akustiskās jaudas līmenis telpās	L _{WA}	dB	46
Gada energopatēriņš	Q _{HE}	kWh	3769
Gada energopatēriņš (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Q _{HE}	kWh	4769
Gada energopatēriņš (siltāki klimatiskie apstākļi)	Q _{HE}	kWh	2318
Gada energopatēriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Q _{HE}	kWh	2984
Gada energopatēriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Q _{HE}	kWh	3819
Gada energopatēriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Q _{HE}	kWh	1852
Sālsūdens-ūdens siltumsūknīem: Nominālā sālsūdens caurplūde, ārtelpu siltummainīns		m ³ /h	1

Buderus

Izstrādājuma datu lapa par energopatēriņu

Logatherm

WPS 6-1

8733701909

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	8733701909
Sālsūdens-ūdens siltumsūkņiem: Nominālā sālsūdens caurplūde, ārtelpu siltummainis (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)		m ³ /h	1

Buderus

Sistēmas datu lapa par energopatēriņu

Logatherm

WPS 6-1

8733701909

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	125	%
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	4	%
VI	Atšķirība starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti siltākos un vidējos apstākļos	0	%

Siltumsūkņa telpu apsildes sezonas energoefektivitāte

$$\text{I} = \boxed{1} 125 \%$$

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:

$$\boxed{5} 127 \%$$

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:

$$\boxed{5} 127 - \text{V} = \boxed{130} \%$$

- siltākos apstākļos:

$$\boxed{5} 127 + \text{VI} = \boxed{126} \%$$

Buderus