

## Logatherm

WLW276 59 P

8738214063

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

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	8738214063
Energoefektivitātes klase			A+
Energoefektivitātes klase (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)			A+
Nominālā siltuma jauda (vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	63
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	59
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidēji klimatiskie apstākļi)	η <sub>s</sub>	%	123
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	η <sub>s</sub>	%	164
Gada energopateriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	Q <sub>HE</sub>	kWh	40478
Gada energopateriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Q <sub>HE</sub>	kWh	28792
Akustiskās jaudas līmenis telpās	L <sub>WA</sub>	dB	-
Montāzas, instalācijas vai apkopes (ja attiecas) laikā veicamie iņašie piesardzības pasākumi: skatīt tehnisko dokumentāciju			
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	63
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	54
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	64
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	71
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	η <sub>s</sub>	%	109
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	η <sub>s</sub>	%	145
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	η <sub>s</sub>	%	154
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	η <sub>s</sub>	%	208
Gada energopateriņš (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Q <sub>HE</sub>	kWh	55405
Gada energopateriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Q <sub>HE</sub>	kWh	36277
Gada energopateriņš (siltāki klimatiskie apstākļi)	Q <sub>HE</sub>	kWh	21759
Gada energopateriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Q <sub>HE</sub>	kWh	18041
Akustiskās jaudas līmenis ārpus telpām	L <sub>WA</sub>	dB	71
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 T <sub>j</sub>			
T <sub>j</sub> = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	51,5
T <sub>j</sub> = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	31,1
T <sub>j</sub> = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	40,3
T <sub>j</sub> = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	34,2
T <sub>j</sub> = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	53,0
T <sub>j</sub> = darba režīma robežtemperatūra	Pdh	kW	48,6
Gaisa-ūdens siltumsūknī: T <sub>j</sub> = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	42,9
Bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	T <sub>biv</sub>	°C	-6

# Buderus

## Logatherm

WLW276 59 P

8738214063

Izstrādājuma dati	Symboli	Vienība	8738214063
Bivalentā temperatūra (siltāki klimatiskie apstākļi)	T <sub>biv</sub>	°C	2
Cikliskā intervāla jauda sildišanai (vidēji klimatiskie apstākļi)	Perch	kW	-
Pazeminājuma koeficients			-
Pazeminājuma koeficients T <sub>j</sub> = - 7 °C	Cdh		0,9
<b>Deklarētais lietderības koeficients vai primārās enerģijas patēriņa rādītājs pie daļējas slodzes, ja temperatūra telpās ir 20 °C un ārgaisa temperatūra ir T<sub>j</sub></b>			
T <sub>j</sub> = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		1,92
T <sub>j</sub> = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PERd	%	-
T <sub>j</sub> = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		3,09
T <sub>j</sub> = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PERd	%	-
T <sub>j</sub> = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		4,34
T <sub>j</sub> = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PERd	%	-
T <sub>j</sub> = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		5,96
T <sub>j</sub> = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PERd	%	-
T <sub>j</sub> = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		1,98
T <sub>j</sub> = bivalentā temperatūra	PERd	%	-
T <sub>j</sub> = darba režīma robežtemperatūra	COPd		1,56
T <sub>j</sub> = darba režīma robežtemperatūra	PERd	%	-
Gaisa-ūdens siltumsūknīem: T <sub>j</sub> = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C)	COPd		1,52
Gaisa-ūdens siltumsūknīem: T <sub>j</sub> = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C)	PERd	%	-
Gaisa-ūdens siltumsūknīem: Darba režīma robežtemperatūra	TOL	°C	-20
Cikliskā intervāla efektivitāte (vidēji klimatiskie apstākļi)	COPcyc		-
Cikliskā intervāla efektivitāte	PERcyc	%	-
Ūdens uzsildišanas darba režīma robežtemperatūra	WTOL	°C	60
<b>Strāvas patēriņš režīmos, kas nav darba režīms</b>			
Izslēgts režīms	P <sub>OFF</sub>	kW	0,110
Izslēgta termostata režīms	P <sub>TO</sub>	kW	0,200
Gaidstāves režīmā	P <sub>SB</sub>	kW	0,110
Kartera sildītāja režīms	P <sub>CK</sub>	kW	0,010
<b>Papildu sildītājs</b>			
Papildu sildītāja nominālā siltuma jauda	Psup	kW	14,0
Pievadītās enerģijas veids			Elektrība
<b>Citas pozīcijas</b>			
Jaudas regulēšana			maināma
Slāpeķja oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrajam kurināmajam)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	-
Gaisa-ūdens siltumsūknīem: Nominālā gaisa caurplūde, ārpus telpām		m <sup>3</sup> /h	11
Sālsūdens-ūdens siltumsūknīem: Nominālā sālsūdens caurplūde, ārtelpu siltummainis		m <sup>3</sup> /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

WLW276 59 P

8738214063

**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	123	%
II	Koeficients iekārtu komplekta preferenciālā un papildu sildītāja siltuma jaudas svērtās vērtības iegūšanai	0,00	-
III	Matemātiskās izteiksmes $294/(11 \cdot \text{Prated})$ vērtība	0,31	-
IV	Matemātiskās izteiksmes $115/(11 \cdot \text{Prated})$ vērtība	0,12	-
V	Atšķirība starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti vidējos un aukstākos apstākļos	14	%
VI	Atšķirība starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti siltākos un vidējos apstākļos	31	%

**Siltumsūkņa telpu apsildes sezonas energoefektivitāte**

$$\boxed{\text{I}} = \boxed{1} 123 \%$$

**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**

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

(no saules enerģijas iekārtas datu lapas)

Kolektora lielums ( $\text{m}^2$ )

Tvertnes tilpums ( $\text{m}^3$ )

Kolektora efektivitāte (%)

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

**Iekārtu komplekta telpu apsildes sezonas energoefektivitāte**

- vidējos apstākļos:

$$\boxed{5} 125 \%$$

**Iekārtu komplekta telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase vidējos apstākļos**

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

A<sup>++</sup>

**Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte**

- aukstākos apstākļos:

$$\boxed{5} 125 - \boxed{\text{V}} = \boxed{111} \%$$

- siltākos apstākļos:

$$\boxed{5} 125 + \boxed{\text{VI}} = \boxed{156} \%$$