

## Logatherm

WLW276 53 IPC

8738214082

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

Izstrādājuma dati		Simbols	Vienība	8738214082
Energoefektivitātes klase				A+
Energoefektivitātes klase (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)				A+
Nominālā siltuma jauda (vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	52	
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	48	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidēji klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	113	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	149	
Gada energopateriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	36978	
Gada energopateriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	25852	
Akustiskās jaudas līmenis telpās	$L_{WA}$	dB	-	
Montāzas, instalācijas vai apkopes (ja attiecas) laikā veicamie ipašie piesardzības pasākumi: skatīt tehnisko dokumentāciju				
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	52	
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	43	
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	53	
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	58	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	99	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	133	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	139	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	190	
Gada energopateriņš (aukstāki klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	49913	
Gada energopateriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	31462	
Gada energopateriņš (siltāki klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	19936	
Gada energopateriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	16214	
Akustiskās jaudas līmenis ārpus telpām	$L_{WA}$	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	
<b>Papildu informācija integrētajam temperatūras regulatoram</b>				
Temperatūras regulatora klase				II
Temperatūras regulatora devums telpu apsildes sezonas energoefektivitātē		%	2,0	
<b>Jauda sildīšanai pie daļējas slodzes, ja temperatūra telpās ir 20 °C un ārgaisa temperatūra ir Tj</b>				
Tj = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	42,9	
Tj = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	26,6	
Tj = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	35,2	
Tj = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	29,9	
Tj = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	44,2	
Tj = darba režīma robežtemperatūra	Pdh	kW	40,5	
Gaisa-ūdens siltumsūknī: Tj = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	38,0	
Bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	$T_{biv}$	°C	-6	

# Buderus

## Logatherm

WLW276 53 IPC

8738214082

Izstrādājuma dati	Symboli	Vienība	8738214082
Bivalentā temperatūra (siltāki klimatiskie apstākļi)	T <sub>biv</sub>	°C	2
Cikliskā intervāla jauda sildišanai (vidēji klimatiskie apstākļi)	P <sub>cych</sub>	kW	-
Pazeminājuma koeficients			-
Pazeminājuma koeficients T <sub>j</sub> = - 7 °C	C <sub>dh</sub>		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)	COP <sub>d</sub>		1,76
T <sub>j</sub> = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP <sub>d</sub>		2,81
T <sub>j</sub> = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP <sub>d</sub>		3,98
T <sub>j</sub> = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP <sub>d</sub>		5,46
T <sub>j</sub> = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP <sub>d</sub>		1,82
T <sub>j</sub> = bivalentā temperatūra	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = darba režīma robežtemperatūra	COP <sub>d</sub>		1,43
T <sub>j</sub> = darba režīma robežtemperatūra	PER <sub>d</sub>	%	-
Gaisa-ūdens siltumsūknīem: T <sub>j</sub> = - 15 °C (ja T <sub>OL</sub> < - 20 °C)	COP <sub>d</sub>		1,61
Gaisa-ūdens siltumsūknīem: T <sub>j</sub> = - 15 °C (ja T <sub>OL</sub> < - 20 °C)	PER <sub>d</sub>	%	-
Gaisa-ūdens siltumsūknīem: Darba režīma robežtemperatūra	T <sub>OL</sub>	°C	-20
Cikliskā intervāla efektivitāte (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP <sub>cyc</sub>		-
Cikliskā intervāla efektivitāte	PER <sub>cyc</sub>	%	-
Ūdens uzsildišanas darba režīma robežtemperatūra	WT <sub>OL</sub>	°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	P <sub>sup</sub>	kW	13,0
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 53 IPC

8738214082

**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	113	%
II	Koeficients iekārtu komplekta preferenciālā un papildu sildītāja siltuma jaudas svērtās vērtības iegūšanai	0,00	-
III	Matemātiskās izteiksmes $294/(11 \cdot \text{Prated})$ vērtība	0,38	-
IV	Matemātiskās izteiksmes $115/(11 \cdot \text{Prated})$ vērtība	0,15	-
V	Atšķirība starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti vidējos un aukstākos apstākļos	14	%
VI	Atšķirība starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti siltākos un vidējos apstākļos	26	%

**Siltumsūkņa telpu apsildes sezonas energoefektivitāte**

$$\boxed{\text{I}} = \boxed{1} 113 \%$$

**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 ( $\text{m}^2$ )

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:

$$\boxed{5} 115 \%$$

**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:

$$\boxed{5} 115 - \boxed{\text{V}} = \boxed{111} \%$$

- siltākos apstākļos:

$$\boxed{5} 115 + \boxed{\text{VI}} = \boxed{141} \%$$