

**Logatherm**

WSW186-8

8738212305

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

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	8738212305
Energoefektivitātes klase			A+++
Energoefektivitātes klase (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)			A+++
Nominālā siltuma jauda (vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	7
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	8
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidēji klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	152
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	207
Gada energopateriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	3482
Gada energopateriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	2923
Akustiskās jaudas līmenis telpās	$L_{WA}$	dB	36
Montāzas, instalācijas vai apkopes (ja attiecas) laikā veicamie iņašie piesardzības pasākumi: skatīt tehnisko dokumentāciju			
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	7
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	8
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	7
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	8
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	158
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	220
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	153
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	206
Gada energopateriņš (aukstāki klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	3988
Gada energopateriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	3289
Gada energopateriņš (siltāki klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	2237
Gada energopateriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	1899
Akustiskās jaudas līmenis ārpus telpām	$L_{WA}$	dB	-
Gaisa-ūdens siltumsūknis			nē
Ūdens-ūdens siltumsūknis			nē
Sālsūdens-ūdens siltumsūknis			jā
Zemas temperatūras diapazona siltumsūknis			nē
Aprīkots ar papildu sildītāju?			jā
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	5,9
Tj = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	3,8
Tj = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	2,5
Tj = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	2,0
Tj = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	6,7
Tj = darba režīma robežtemperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	6,7
Gaisa-ūdens siltumsūknī: Tj = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C) (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	-
Bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	$T_{biv}$	°C	-10

# Buderus

Logatherm

WSW186-8

8738212305

Izstrādājuma dati	Symboli	Vienība	8738212305
Bivalentā temperatūra (siltāki klimatiskie apstākļi)	T <sub>biv</sub>	°C	2
Cikliskā intervāla jauda sildišanai (vidēji klimatiskie apstākļi)	P <sub>cych</sub>	kW	1,8
Pazeminājuma koeficients			-
Pazeminājuma koeficients T <sub>j</sub> = - 7 °C	C <sub>dh</sub>		1,0
<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>		2,95
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>		4,04
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>		4,77
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>		4,95
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>		2,63
T <sub>j</sub> = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = darba režīma robežtemperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP <sub>d</sub>		2,63
T <sub>j</sub> = darba režīma robežtemperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER <sub>d</sub>	%	-
Gaisa-ūdens siltumsūknīem: T <sub>j</sub> = - 15 °C (ja T <sub>OL</sub> < - 20 °C) (aukstāki klimatiskie apstākļi)	COP <sub>d</sub>		-
Gaisa-ūdens siltumsūknīem: T <sub>j</sub> = - 15 °C (ja T <sub>OL</sub> < - 20 °C) (aukstāki klimatiskie apstākļi)	PER <sub>d</sub>	%	-
Gaisa-ūdens siltumsūknīem: Darba režīma robežtemperatūra	T <sub>OL</sub>	°C	-
Cikliskā intervāla efektivitāte (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP <sub>cyc</sub>		2,95
Cikliskā intervāla efektivitāte	PER <sub>cyc</sub>	%	-
Ūdens uzsildišanas darba režīma robežtemperatūra	WT <sub>OL</sub>	°C	67
<b>Strāvas patēriņš režīmos, kas nav darba režīms</b>			
Izslēgts režīms	P <sub>OFF</sub>	kW	0,011
Izslēgta termostata režīms	P <sub>TO</sub>	kW	0,011
Gaidstāves režīmā	P <sub>SB</sub>	kW	0,011
Kartera sildītāja režīms	P <sub>CK</sub>	kW	0,000
<b>Papildu sildītājs</b>			
Papildu sildītāja nominālā siltuma jauda	P <sub>sup</sub>	kW	0,0
Pievadītās enerģijas veids			Elektrība
<b>Citas pozīcijas</b>			
Jaudas regulēšana			maināma
Slāpeķa 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	-
Sālsūdens-ūdens siltumsūknīem: Nominālā sālsūdens caurplūde, ārtelpu siltummainis		m <sup>3</sup> /h	1

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

WSW186-8

8738212305

**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	152	%
II	Koeficients iekārtu komplekta preferenciālā un papildu sildītāja siltuma jaudas svērtās vērtības iegūšanai	0,00	-
III	Matemātiskās izteiksmes $294/(11 \cdot \text{Prated})$ vērtība	3,82	-
IV	Matemātiskās izteiksmes $115/(11 \cdot \text{Prated})$ vērtība	1,49	-
V	Atšķirība starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti vidējos un aukstākos apstākļos	6	%
VI	Atšķirība starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti siltākos un vidējos apstākļos	1	%

**Siltumsūkņa telpu apsildes sezonas energoefektivitāte**

$$\boxed{\text{I}} = \boxed{1} \boxed{152} \%$$

**Temperatūras regulators (no temperatūras regulatora datu lapas)**

$$+ \boxed{2} \boxed{2,0} \%$$

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)**

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

Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (%)

**Siltuma daudzums no saules enerģijas (no saules enerģijas iekārtas datu lapas)**  $(\boxed{\text{III}} \times \boxed{-} + \boxed{\text{IV}} \times \boxed{-}) \times 0,45 \times (\boxed{-}/100) \times \boxed{-} = + \boxed{4} \boxed{-} \%$

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:

$$\boxed{5} \boxed{154} \%$$

**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:

$$\boxed{5} \boxed{154} - \boxed{\text{V}} = \boxed{160} \%$$

- siltākos apstākļos:

$$\boxed{5} \boxed{154} + \boxed{\text{VI}} = \boxed{155} \%$$