

**Logatherm**

WSW186-12

8738212308

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

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	8738212308
Energoefektivitātes klase			A+++
Energoefektivitātes klase (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)			A+++
Nominālā siltuma jauda (vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	11
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	13
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidēji klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	159
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	214
Gada energopateriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	5606
Gada energopateriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	4660
Akustiskās jaudas līmenis telpās	$L_{WA}$	dB	41
Montāzas, instalācijas vai apkopes (ja attiecas) laikā veicamie iņašie piesardzības pasākumi: skatīt tehnisko dokumentāciju			
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	11
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	13
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	11
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	13
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	168
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	226
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	159
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	214
Gada energopateriņš (aukstāki klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	6350
Gada energopateriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	5276
Gada energopateriņš (siltāki klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	3618
Gada energopateriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	3016
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	10,1
Tj = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	6,2
Tj = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	3,7
Tj = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	3,7
Tj = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	11,3
Tj = darba režīma robežtemperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	11,3
Gaisa-ūdens siltumsūknī: Tj = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C) (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	-
Bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	$T_{biv}$	°C	-10

Logatherm

WSW186-12

8738212308

Izstrādājuma dati	Symboli	Vienība	8738212308
Bivalentā temperatūra (siltāki klimatiskie apstākļi)	T <sub>biv</sub>	°C	2
Cikliskā intervāla jauda sildišanai (vidēji klimatiskie apstākļi)	P <sub>cych</sub>	kW	2,8
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>		2,91
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>		4,28
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>		4,97
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>		5,20
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>		2,84
Cikliskā intervāla efektivitāte	PER <sub>cyc</sub>	%	-
Ūdens uzsildišanas darba režīma robežtemperatūra	WT <sub>OL</sub>	°C	71
<b>Strāvas patēriņš režīmos, kas nav darba režīms</b>			
Izslēgts režīms	P <sub>OFF</sub>	kW	0,014
Izslēgta termostata režīms	P <sub>TO</sub>	kW	0,014
Gaidstāves režīmā	P <sub>SB</sub>	kW	0,014
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	2

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

WSW186-12

8738212308

**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	159	%
II	Koeficients iekārtu komplekta preferenciālā un papildu sildītāja siltuma jaudas svērtās vērtības iegūšanai	0,00	-
III	Matemātiskās izteiksmes $294/(11 \cdot \text{Prated})$ vērtība	2,43	-
IV	Matemātiskās izteiksmes $115/(11 \cdot \text{Prated})$ vērtība	0,95	-
V	Atšķirība starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti vidējos un aukstākos apstākļos	9	%
VI	Atšķirība starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti siltākos un vidējos apstākļos	0	%

## Siltumsūkņa telpu apsildes sezonas energoefektivitāte

$$\boxed{\text{I}} = \boxed{1} 159 \%$$

## 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:

$$\boxed{5} 161 \%$$

## 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:

$$\boxed{5} 161 - \boxed{\text{V}} = \boxed{170} \%$$

- siltākos apstākļos:

$$\boxed{5} 161 + \boxed{\text{VI}} = \boxed{161} \%$$