

## Logatherm

WPL 25 A

8738201985

Jsou-li u výrobku použitelné, jsou následující údaje založeny na požadavcích Nařízení (EU) 811/2013 a (EU) 813/2013.

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	8738201985
Třída energetické účinnosti			A+
Třída energetické účinnosti (nízkoteplotní použití)			A++
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky)	Prated	kW	25
Jmenovitý tepelný výkon (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	Prated	kW	25
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky)	$\eta_s$	%	122
Sezonní energetická účinnost vytápění (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	$\eta_s$	%	155
Roční spotřeba energie (průměrné klimatické podmínky)	$Q_{HE}$	kWh	16517
Roční spotřeba energie (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	$Q_{HE}$	kWh	13252
Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostředí	$L_{WA}$	dB	-
Zvláštní opatření, která je nutné přijmout při montáži, instalaci nebo údržbě (lze-li použít): viz technická dokumentace			
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky)	Prated	kW	23
Jmenovitý tepelný výkon (nízkoteplotní použití, chladnější klimatické podmínky)	Prated	kW	23
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky)	Prated	kW	24
Jmenovitý tepelný výkon (nízkoteplotní použití, teplejší klimatické podmínky)	Prated	kW	24
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky)	$\eta_s$	%	110
Sezonní energetická účinnost vytápění (nízkoteplotní použití, chladnější klimatické podmínky)	$\eta_s$	%	134
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky)	$\eta_s$	%	152
Sezonní energetická účinnost vytápění (nízkoteplotní použití, teplejší klimatické podmínky)	$\eta_s$	%	198
Roční spotřeba energie (chladnější klimatické podmínky)	$Q_{HE}$	kWh	19754
Roční spotřeba energie (nízkoteplotní použití, chladnější klimatické podmínky)	$Q_{HE}$	kWh	16286
Roční spotřeba energie (teplejší klimatické podmínky)	$Q_{HE}$	kWh	8123
Roční spotřeba energie (nízkoteplotní použití, teplejší klimatické podmínky)	$Q_{HE}$	kWh	6424
Hladina akustického výkonu ve venkovním prostoru	$L_{WA}$	dB	62
Tepelné čerpadlo vzduch-voda			ano
Tepelné čerpadlo voda-voda			ne
Tepelné čerpadlo solanka-voda			ne
Nízkoteplotní tepelné čerpadlo			ne
Vybavené přídavným ohříváčem?			ne
Kombinovaný ohříváč s tepelným čerpadlem			ne
Další informace pro integrovaný regulátor teploty			
Třída regulátoru teploty			II
Přínos regulátoru teploty k sezonní energetické účinnosti vytápění		%	2,0
Topný výkon pro částečné zatížení při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Tj = - 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	19,2
Tj = + 2 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	23,9
Tj = + 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	14,3
Tj = + 12 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	16,8
Tj = bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	20,2
Tj = mezní provozní teplota	Pdh	kW	17,7
U tepelných čerpalidel vzduch-voda: Tj = - 15 °C pokud TOL < - 20 °C	Pdh	kW	15,2
Bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	$T_{biv}$	°C	-5
Bivalentní teplota (teplejší klimatické podmínky)	$T_{biv}$	°C	4
Topný výkon v cyklickém intervalu (průměrné klimatické podmínky)	Pcyc	kW	-

Data v době tisku. Nejnovější verze je k dispozici na internetu.

**Logatherm**

WPL 25 A

8738201985

<b>Údaje o výrobku</b>	<b>Symbol</b>	<b>Jednotka</b>	<b>8738201985</b>
Koefficient ztráty energie			-
Koefficient ztráty energie $T_j = -7^\circ\text{C}$	Cdh		1,0
<b>Deklarovaný topný faktor nebo koefficient primární energie pro částečné zatížení při vnitřní teplotě <math>20^\circ\text{C}</math> a venkovní teplotě <math>T_j</math></b>			
$T_j = -7^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	COPd		2,07
$T_j = -7^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
$T_j = +2^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	COPd		3,02
$T_j = +2^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
$T_j = +7^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	COPd		4,13
$T_j = +7^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
$T_j = +12^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	COPd		5,44
$T_j = +12^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
$T_j$ = bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	COPd		2,24
$T_j$ = bivalentní teplota	PERd	%	-
$T_j$ = mezní provozní teplota	COPd		1,83
$T_j$ = mezní provozní teplota	PERd	%	-
U tepelných čerpadel vzduch-voda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (pokud $\text{TOL} < -20^\circ\text{C}$ )	COPd		1,74
U tepelných čerpadel vzduch-voda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (pokud $\text{TOL} < -20^\circ\text{C}$ )	PERd	%	-
U tepelných čerpadel vzduch-voda: mezní provozní teplota	TOL	$^\circ\text{C}$	-20
Topný výkon v cyklickém intervalu (průměrné klimatické podmínky)	COPcyc		-
Topný výkon v cyklickém intervalu	PERcyc	%	-
Mezní provozní teplota ohřívané vody	WTOL	$^\circ\text{C}$	70
<b>Spotřeba elektrické energie v jiných režimech než v aktivním režimu</b>			
Vypnutý stav	P <sub>OFF</sub>	kW	0,010
Stav vypnutého termostatu	P <sub>TO</sub>	kW	0,010
V pohotovostním režimu	P <sub>SB</sub>	kW	0,010
Režim zahřívání skříně kompresoru	P <sub>CK</sub>	kW	0,000
<b>Přídavný ohřívač</b>			
Jmenovitý tepelný výkon pomocného topení	P <sub>sup</sub>	kW	7,3
Energetický příkon			-
<b>Další položky</b>			
Regulace výkonu			stálá
Emise oxidů dusíku (pouze pro plyn nebo olej)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	-
U tepelných čerpadel vzduch-voda: jmenovitý průtok vzduchu ve venkovním prostoru		$\text{m}^3/\text{h}$	5000
Jmenovitý průtok solanky venkovním výměníkem tepla u tepelných čerpadel solanka-voda:		$\text{m}^3/\text{h}$	-

Další důležité informace pro instalaci a údržbu, recyklace a/nebo likvidace jsou popsána v návodu k instalaci a obsluze. Návody k instalaci a obsluze si pečlivě pročtěte a řidte se jimi.

# Buderus

Logatherm

WPL 25 A

8738201985

**Tabulka systémových da:** Jsou-li u výrobku použitelné, jsou následující údaje založeny na požadavcích Nařízení (EU) 811/2013.

Energetická účinnost soupravy výrobků uvedená v tomto informačním listu nemusí odpovídat její skutečné energetické účinnosti poté, co je souprava instalována v budově, protože tuto účinnost ovlivňují také další faktory, jako jsou tepelné ztráty přenosové soustavy a dimenzování výrobků v souvislosti s velikostí a vlastnostmi budovy.

## Údaje pro výpočet energetické účinnosti vytápění

I	Hodnota energetické účinnosti vytápění preferovaného ohřívače pro vytápění vnitřních prostorů	122	%
II	Faktor pro porovnání tepelného výkonu preferovaného ohřívače a přídavných ohřívačů soupravy	0,00	-
III	Hodnota matematického výrazu $294/(11 \cdot \text{Prated})$	1,07	-
IV	Hodnota matematického výrazu $115/(11 \cdot \text{Prated})$	0,42	-
V	Rozdíl sezonních energetických účinností vytápění za průměrných a chladnějších klimatických podmínek	12	%
VI	Rozdíl sezonních energetickou účinností vytápění za teplejších a průměrných klimatických podmínek	30	%

## Sezonní energetická účinnost vytápění tepelného čerpadla

$$I = 1 \quad 122 \quad \%$$

## Regulátor teploty (Z informačního listu regulátoru teploty)

$$+ 2 \quad 2,0 \quad \%$$

Třída: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %

Přídavný kotel (Z informačního listu kotle)  $( - I) \times II = - 3 - \quad \%$

Sezonní energetická účinnost vytápění (v %)

Solární přínos  $(III \times - + IV \times - ) \times 0,45 \times ( - /100) \times - = + 4 - \quad \%$

(Z informačního listu solárního zařízení)

Plocha kolektoru (v m<sup>2</sup>)

Objem nádrže (v m<sup>3</sup>)

Účinnost kolektoru (v %)

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

## Sezonní energetická účinnost vytápění soupravy

- při průměrných klimatických podmírkách:  $5 \quad 124 \quad \%$

## Třída sezonní energetické účinnosti vytápění soupravy za průměrných klimatických podmínek

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> 

## Sezonní energetická účinnost vytápění

- při chladnějších klimatických podmírkách:  $5 \quad 124 - V = 112 \quad \%$

- při teplejších klimatických podmírkách:  $5 \quad 124 + VI = 154 \quad \%$