

Logatherm

WSW196L.2-8 T180 W

8738212295

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

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	8738212295
Deklarovaný zátěžový profil			XL
Třída energetické účinnosti			A+++
Třída energetické účinnosti (nizkoteplotní použití)			A+++
Třída energetické účinnosti ohřevu vody			A+
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky)	Prated	kW	7
Jmenovitý tepelný výkon (nizkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	Prated	kW	8
Roční spotřeba energie (průměrné klimatické podmínky)	Q _{HE}	kWh	3482
Roční spotřeba energie (nizkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	Q _{HE}	kWh	2923
Roční spotřeba elektrické energie	AEC	kWh	1347
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky)	η _S	%	152
Sezonní energetická účinnost vytápění (nizkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	η _S	%	207
Energetická účinnost ohřevu vody	η _{wh}	%	124
Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostředí	L _{WA}	dB	36
Údaj o schopnosti provozu mimo špičku			ne
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	7
Jmenovitý tepelný výkon (nizkoteplotní použití, chladnější klimatické podmínky)	Prated	kW	8
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky)	Prated	kW	7
Jmenovitý tepelný výkon (nizkoteplotní použití, teplejší klimatické podmínky)	Prated	kW	8
Roční spotřeba energie (chladnější klimatické podmínky)	Q _{HE}	kWh	3988
Roční spotřeba energie (nizkoteplotní použití, chladnější klimatické podmínky)	Q _{HE}	kWh	3289
Roční spotřeba energie (teplejší klimatické podmínky)	Q _{HE}	kWh	2237
Roční spotřeba energie (nizkoteplotní použití, teplejší klimatické podmínky)	Q _{HE}	kWh	1899
Roční spotřeba elektrické energie (chladnější klimatické podmínky)	AEC	kWh	1347
Roční spotřeba elektrické energie (teplejší klimatické podmínky)	AEC	kWh	1347
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky)	η _S	%	158
Sezonní energetická účinnost vytápění (nizkoteplotní použití, chladnější klimatické podmínky)	η _S	%	220
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky)	η _S	%	153
Sezonní energetická účinnost vytápění (nizkoteplotní použití, teplejší klimatické podmínky)	η _S	%	206
Energetická účinnost ohřevu vody (chladnější klimatické podmínky)	η _{wh}	%	124
Energetická účinnost ohřevu vody (teplejší klimatické podmínky)	η _{wh}	%	124
Hladina akustického výkonu ve venkovním prostoru	L _{WA}	dB	-
Tepelné čerpadlo vzduch-voda			ne
Tepelné čerpadlo voda-voda			ne
Tepelné čerpadlo solanka-voda			ano
Nizkoteplotní tepelné čerpadlo			ne
Vybavené přídatným ohřívacem?			ano
Kombinovaný ohříváč s tepelným čerpadlem			ano
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 T_J			
T _J = - 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	P _{dh}	kW	6,0

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

Logatherm

WSW196L.2-8 T180 W

8738212295

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	8738212295
T _j = + 2 °C (průměrné klimatické podmínky)	P _{dh}	kW	3,8
T _j = + 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	P _{dh}	kW	2,5
T _j = + 12 °C (průměrné klimatické podmínky)	P _{dh}	kW	2,0
T _j = bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	P _{dh}	kW	6,7
T _j = mezní provozní teplota (průměrné klimatické podmínky)	P _{dh}	kW	6,7
U tepelných čerpadel vzduch-voda: T _j = - 15 °C pokud TOL < - 20 °C (chladnější klimatické podmínky)	P _{dh}	kW	-
Bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	T _{biv}	°C	-10
Topný výkon v cyklickém intervalu (průměrné klimatické podmínky)	P _{cyh}	kW	1,8
Koeficient ztráty energie (průměrné klimatické podmínky)	C _{dh}		1,0
Deklarovaný topný faktor nebo koeficient primární energie pro částečné zatížení při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě T_j			
T _j = - 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	COP _d		2,95
T _j = - 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	PER _d	%	-
T _j = + 2 °C (průměrné klimatické podmínky)	PER _d	%	-
T _j = + 2 °C (průměrné klimatické podmínky)	COP _d		4,04
T _j = + 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	COP _d		4,77
T _j = + 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	PER _d	%	-
T _j = + 12 °C (průměrné klimatické podmínky)	COP _d		4,95
T _j = + 12 °C (průměrné klimatické podmínky)	PER _d	%	-
T _j = bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	COP _d		2,63
T _j = bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	PER _d	%	-
T _j = mezní provozní teplota (průměrné klimatické podmínky)	COP _d		2,63
T _j = mezní provozní teplota (průměrné klimatické podmínky)	PER _d	%	-
U tepelných čerpadel vzduch-voda: T _j = - 15 °C (pokud TOL < - 20 °C) (chladnější klimatické podmínky)	COP _d		-
U tepelných čerpadel vzduch-voda: T _j = - 15 °C (pokud TOL < - 20 °C) (chladnější klimatické podmínky)	PER _d	%	-
U tepelných čerpadel vzduch-voda: mezní provozní teplota	TOL	°C	-
Topný výkon v cyklickém intervalu (průměrné klimatické podmínky)	COP _{cyh}		2,95
Topný výkon v cyklickém intervalu	PER _{cyh}	%	-
Mezní provozní teplota ohřívání vody	WTOL	°C	67
Spotřeba elektrické energie v jiných režimech než v aktivním režimu			
Vypnutý stav	P _{OFF}	kW	0,011
Stav vypnutého termostatu	P _{TO}	kW	0,011
V pohotovostním režimu	P _{SB}	kW	0,011
Režim zahřívání skříně kompresoru	P _{CK}	kW	0,000
Přídavný ohříváč			
Jmenovitý tepelný výkon pomocného topení	P _{sup}	kW	0,0
Energetický příkon			Elektro
Další položky			
Regulace výkonu			proměnlivá
Emise oxidů dusíku (pouze pro plyn nebo olej)	NO _x	mg/kWh	-
U tepelných čerpadel vzduch-voda: jmenovitý průtok vzduchu ve venkovním prostoru		m ³ /h	-
Jmenovitý průtok solanky venkovním výměníkem tepla u tepelných čerpadel solanka-voda:		m ³ /h	1
Dodatečné údaje pro kombinované ohříváče s tepelným čerpadlem			
Denní spotřeba elektrické energie (průměrné klimatické podmínky)	Q _{elec}	kWh	6,330

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

Logatherm

WSW196I.2-8 T180 W

8738212295

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	8738212295
Denní spotřeba paliva	Q_{fuel}	kWh	-

Další důležité informace pro instalaci a údržby, recyklace a/nebo likvidace jsou popsána v návodu k instalaci a obsluze. Návody k instalaci a obsluze si pečlivě přečtěte a řiďte se jimi.

Logatherm

WSW196L.2-8 T180 W

8738212295

Tabulka systémových dat: 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	152	%
II	Faktor pro porovnání tepelného výkonu preferovaného ohřívače a přídatných ohřívačů soupravy	0,00	–
III	Hodnota matematického výrazu $294/(11 \cdot \text{Prated})$	3,82	–
IV	Hodnota matematického výrazu $115/(11 \cdot \text{Prated})$	1,49	–
V	Rozdíl sezonních energetických účinností vytápění za průměrných a chladnějších klimatických podmínek	6	%
VI	Rozdíl sezonních energetické účinnosti vytápění za teplejších a průměrných klimatických podmínek	1	%

Sezonní energetická účinnost vytápění tepelného čerpadla **I** = **1** 152 %

Regulátor teploty (Z informačního listu regulátoru teploty) + **2** 2,0 %

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) x II = – **3** - %

Sezonní energetická účinnost vytápění (v %)

Solární přínos (III x - + IV x 0,180) x 0,45 x (-) / 100 x - = + **4** - %

(Z informačního listu solárního zařízení)

Plocha kolektoru (v m²)

Objem nádrže (v m³)

Účinnost kolektoru (v %)

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

Sezonní energetická účinnost vytápění soupravy

– při průměrných klimatických podmínkách: **5** 154 %

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⁺ ≥ 98 %, A⁺⁺ ≥ 125 %, A⁺⁺⁺ ≥ 150 %

A⁺⁺⁺

Sezonní energetická účinnost vytápění

– při chladnějších klimatických podmínkách: **5** 154 – V = 160 %

– při teplejších klimatických podmínkách: **5** 154 + VI = 155 %

Logatherm

WSW196I.2-8 T180 W

8738212295

Údaje pro výpočet energetické účinnosti ohřevu vody

I	Hodnota energetické účinnosti ohřevu vody kombinovaného ohříváče, vyjádřená v %	124	%
II	Hodnota matematického výrazu $(220 \cdot Q_{ref})/Q_{nonsol}$	-	-
III	Hodnota matematického výrazu $(Q_{aux} \cdot 2,5)/(220 \cdot Q_{ref})$	-	-

Energetická účinnost ohřevu vody kombinovaného ohříváče

I = 1 124 %

Deklarovaný zátěžový profil

XL

Solární přínos (Z informačního listu solárního zařízení)

$(1,1 \times I - 10\%) \times II - III - I = + 2 -$ %

Energetická účinnost ohřevu vody soupravy za průměrných klimatických podmínek

3 124 %

Třída energetické účinnosti ohřevu vody soupravy za průměrných klimatických podmínek

A*

Zátěžový profil M:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C ≥ 36 %, B ≥ 39 %, A ≥ 65 %, A* ≥ 100 %, A** ≥ 130 %, A*** ≥ 163 %
Zátěžový profil L:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 34 %, C ≥ 37 %, B ≥ 50 %, A ≥ 75 %, A* ≥ 115 %, A** ≥ 150 %, A*** ≥ 188 %
Zátěžový profil XL:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 35 %, C ≥ 38 %, B ≥ 55 %, A ≥ 80 %, A* ≥ 123 %, A** ≥ 160 %, A*** ≥ 200 %
Zátěžový profil XXL:	G < 28 %, F ≥ 28 %, E ≥ 32 %, D ≥ 36 %, C ≥ 40 %, B ≥ 60 %, A ≥ 85 %, A* ≥ 131 %, A** ≥ 170 %, A*** ≥ 213 %

Energetickou účinností ohřevu vody

– při chladnějších klimatických podmínkách:

3 124 - 0,2 x 2 - = 124 %

– při teplejších klimatických podmínkách:

3 124 + 0,4 x 2 - = 124 %