

Logatherm

EQ C8 RF

8738201884

Údaje vyhovují požadavkům nařízení (EU) 811/2013 a (EU) 813/2013.

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	8738201884
Deklarovaný zátěžový profil			L
Třída energetické účinnosti			A++
Třída energetické účinnosti (nízkoteplotní použití)			A+++
Třída energetické účinnosti ohřevu vody			A
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky)	Prated	kW	8
Jmenovitý tepelný výkon (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	Prated	kW	7
Roční spotřeba energie (průměrné klimatické podmínky)	Q _{HE}	kWh	4527
Roční spotřeba energie (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	Q _{HE}	kWh	2993
Roční spotřeba elektrické energie	AEC	kWh	1226
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky)	η _S	%	138
Sezonní energetická účinnost vytápění (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	η _S	%	185
Energetická účinnost ohřevu vody	η _{wh}	%	89
Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostředí	L _{WA}	dB	53
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	8
Jmenovitý tepelný výkon (nízkoteplotní použití, chladnější klimatické podmínky)	Prated	kW	7
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky)	Prated	kW	8
Jmenovitý tepelný výkon (nízkoteplotní použití, teplejší klimatické podmínky)	Prated	kW	7
Roční spotřeba energie (chladnější klimatické podmínky)	Q _{HE}	kWh	5267
Roční spotřeba energie (nízkoteplotní použití, chladnější klimatické podmínky)	Q _{HE}	kWh	3482
Roční spotřeba energie (teplejší klimatické podmínky)	Q _{HE}	kWh	2916
Roční spotřeba energie (nízkoteplotní použití, teplejší klimatické podmínky)	Q _{HE}	kWh	1923
Roční spotřeba elektrické energie (chladnější klimatické podmínky)	AEC	kWh	1226
Roční spotřeba elektrické energie (teplejší klimatické podmínky)	AEC	kWh	1226
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky)	η _S	%	142
Sezonní energetická účinnost vytápění (nízkoteplotní použití, chladnější klimatické podmínky)	η _S	%	190
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky)	η _S	%	139
Sezonní energetická účinnost vytápění (nízkoteplotní použití, teplejší klimatické podmínky)	η _S	%	186
Energetická účinnost ohřevu vody (chladnější klimatické podmínky)	η _{wh}	%	89
Energetická účinnost ohřevu vody (teplejší klimatické podmínky)	η _{wh}	%	89
Hladina akustického výkonu ve venkovním prostoru	L _{WA}	dB	-
Tepelné čerpadlo vzduch-voda			ne
Tepelné čerpadlo voda-voda			ne
Tepelné čerpadlo solanka-voda			ano
Nízkoteplotní tepelné čerpadlo			ne
Vybavené přídavným ohříváčem?			ano
Kombinovaný ohříváč s tepelným čerpadlem			ano
<hr/>			
Třída regulátoru teploty			III
Přínos regulátoru teploty k sezonní energetické účinnosti vytápění		%	1,5
Topný výkon pro částečné zatížení při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě T_j			
T _j = - 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	6,9

Logatherm

EQ C8 RF

8738201884

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	8738201884
T _j = + 2 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	7,1
T _j = + 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	7,3
T _j = + 12 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	7,4
T _j = bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	6,9
T _j = mezní provozní teplota	Pdh	kW	6,8
U tepelných čerpadel vzduch-voda: T _j = - 15 °C pokud TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	-
Bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	T _{biv}	°C	-6
Topný výkon v cyklickém intervalu (průměrné klimatické podmínky)	Pcyc	kW	-
Koefficient ztráty energie (průměrné klimatické podmínky)	Cdh		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)	COPd		3,10
T _j = - 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
T _j = + 2 °C (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
T _j = + 2 °C (průměrné klimatické podmínky)	COPd		3,64
T _j = + 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	COPd		4,04
T _j = + 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
T _j = + 12 °C (průměrné klimatické podmínky)	COPd		4,49
T _j = + 12 °C (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
T _j = bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	COPd		3,17
T _j = bivalentní teplota	PERd	%	-
T _j = mezní provozní teplota	COPd		2,90
T _j = mezní provozní teplota	PERd	%	-
U tepelných čerpadel vzduch-voda: T _j = - 15 °C (pokud TOL < - 20 °C)	COPd		-
U tepelných čerpadel vzduch-voda: T _j = - 15 °C (pokud TOL < - 20 °C)	PERd	%	-
U tepelných čerpadel vzduch-voda: mezní provozní teplota	TOL	°C	-
Topný výkon v cyklickém intervalu (průměrné klimatické podmínky)	COPcyc		-
Topný výkon v cyklickém intervalu	PERcyc	%	-
Mezní provozní teplota ohřívané vody	WTOL	°C	62
Spotřeba elektrické energie v jiných režimech než v aktivním režimu			
Vypnutý stav	P _{OFF}	kW	0,006
Stav vypnutého termostatu	P _{TO}	kW	0,000
V pohotovostním režimu	P _{SB}	kW	0,006
Režim zahřívání skříně kompresoru	P _{CK}	kW	0,000
Přídavný ohřívač			
Jmenovitý tepelný výkon pomocného topení	Psup	kW	1,2
Energetický příkon			Elektro
Další položky			
Regulace výkonu			stálá
Emise oxidu 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 ohřívače s tepelným čerpadlem			
Denní spotřeba elektrické energie (průměrné klimatické podmínky)	Q _{elec}	kWh	5,601
Denní spotřeba paliva	Q _{fuel}	kWh	-



Logatherm

EQ C8 RF

8738201884

Zvláštní opatření týkající se instalace a údržby, recyklace a/nebo likvidace jsou popsána v návodu k instalaci a obsluze. Návody k instalaci a obsluze si pečlivě pročtěte a řid'te se jimi.

Logatherm

EQ C8 RF

8738201884

Tabulka systémových da: Údaje vyhovují požadavkům 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	138	%
II	Faktor pro porovnání tepelného výkonu preferovaného ohřívače a přídavných ohřívačů soupravy	0,00	-
III	Hodnota matematického výrazu $294/(11 \cdot \text{Prated})$	3,34	-
IV	Hodnota matematického výrazu $115/(11 \cdot \text{Prated})$	1,31	-
V	Rozdíl sezonních energetických účinností vytápění za průměrných a chladnějších klimatických podmínek	-4	%
VI	Rozdíl sezonních energetickou účinností vytápění za teplejších a průměrných klimatických podmínek	1	%

Sezonní energetická účinnost vytápění tepelného čerpadla

$$I = 1 \quad 138 \quad \%$$

Regulátor teploty (Z informačního listu regulátoru teploty)

$$+ 2 \quad 1,5 \quad \%$$

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

Přídavný kotel (Z informačního listu kotla)

$$(\quad - I) \times II = - 3 \quad - \quad \%$$

Sezonní energetická účinnost vytápění (v %)

$$\text{Solární přínos} \quad (III \times \quad - + IV \times 0,185) \times 0,45 \times (\quad /100) \times 0,81 = + 4 \quad - \quad \%$$

(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 podmírkách:

$$5 \quad 140 \quad \%$$

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⁺ ≥ 98 %, A⁺⁺ ≥ 125 %, A⁺⁺⁺ ≥ 150 %

A⁺⁺ ➔

Sezonní energetická účinnost vytápění

- při chladnějších klimatických podmírkách:

$$5 \quad 140 \quad - V = 144 \quad \%$$

- při teplejších klimatických podmírkách:

$$5 \quad 140 \quad + VI = 141 \quad \%$$

Logatherm

EQ C8 RF

8738201884

Údaje pro výpočet energetické účinnosti ohřevu vody

I	Hodnota energetické účinnosti ohřevu vody kombinovaného ohřívače, vyjádřená v %	89	%
II	Hodnota matematického výrazu $(220 \cdot Qref)/Qnonsol$	-	-
III	Hodnota matematického výrazu $(Qaux \cdot 2,5)/(220 \cdot Qref)$	-	-

Energetická účinnost ohřevu vody kombinovaného ohřívače

$$I = 1 \boxed{89} \%$$

Deklarovaný zátěžový profil

L

Solární přínos (Z informačního listu solárního zařízení) $(1,1 \times I - 10\%) \times II - III - I = + 2 \boxed{-} \%$

Energetická účinnost ohřevu vody soupravy za průměrných klimatických podmínek $3 \boxed{89} \% \rightarrow A$

Třída energetické účinnosti ohřevu vody soupravy za průměrných klimatických podmínek

A

Zátěžový profil M: $G < 27\%, F \geq 27\%, E \geq 30\%, D \geq 33\%, C \geq 36\%, B \geq 39\%, A \geq 65\%, A^+ \geq 100\%, A^{++} \geq 130\%, A^{+++} \geq 163\%$

Zátěžový profil L: $G < 27\%, F \geq 27\%, E \geq 30\%, D \geq 34\%, C \geq 37\%, B \geq 50\%, A \geq 75\%, A^+ \geq 115\%, A^{++} \geq 150\%, A^{+++} \geq 188\%$

Zátěžový profil XL: $G < 27\%, F \geq 27\%, E \geq 30\%, D \geq 35\%, C \geq 38\%, B \geq 55\%, A \geq 80\%, A^+ \geq 123\%, A^{++} \geq 160\%, A^{+++} \geq 200\%$

Zátěžový profil XXL: $G < 28\%, F \geq 28\%, E \geq 32\%, D \geq 36\%, C \geq 40\%, B \geq 60\%, A \geq 85\%, A^+ \geq 131\%, A^{++} \geq 170\%, A^{+++} \geq 213\%$

Energetickou účinností ohřevu vody

- při chladnějších klimatických podmírkách: $3 \boxed{89} - 0,2 \times 2 \boxed{-} = 89 \boxed{} \% \rightarrow A$

- při teplejších klimatických podmírkách: $3 \boxed{89} + 0,4 \times 2 \boxed{-} = 89 \boxed{} \% \rightarrow A$