

Logatherm

WPL 12 A

8738201982

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

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	8738201982
Třída energetické účinnosti			A+
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky)	Prated	kW	13
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky)	η_S	%	122
Roční spotřeba energie (průměrné klimatické podmínky)	Q_{HE}	kWh	8264
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	10
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky)	Prated	kW	13
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky)	η_S	%	112
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky)	η_S	%	145
Roční spotřeba energie (chladnější klimatické podmínky)	Q_{HE}	kWh	8774
Roční spotřeba energie (teplejší klimatické podmínky)	Q_{HE}	kWh	4736
Hladina akustického výkonu ve venkovním prostoru	L_{WA}	dB	61
Tepelné čerpadlo vzduch-voda			ano
Tepelné čerpadlo voda-voda			ne
Tepelné čerpadlo solanka-voda			ne
Nízkoteplotní tepelné čerpadlo			ne
Vybavené přídavným ohříváčem?			ano
Kombinovaný ohříváč s tepelným čerpadlem			ne
<hr/>			
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	8,7
Tj = + 2 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	11,5
Tj = + 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	12,6
Tj = + 12 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	15,0
Tj = bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	9,6
Tj = mezní provozní teplota	Pdh	kW	7,9
U tepelných čerpalidel vzduch-voda: Tj = - 15 °C pokud TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	6,7
Bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	T_{biv}	°C	-4
Bivalentní teplota (teplejší klimatické podmínky)	T_{biv}	°C	4
Topný výkon v cyklickém intervalu (průměrné klimatické podmínky)	Pcych	kW	-
Koefficient ztráty energie			-
Koefficient ztráty energie Tj = - 7 °C	Cdh		1,0
Deklarovaný topný faktor nebo koeficient primární energie pro částečné zatížení při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Tj = - 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	COPd		2,08
Tj = - 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (průměrné klimatické podmínky)	COPd		3,11
Tj = + 2 °C (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
Tj = + 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	COPd		4,14
Tj = + 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
Tj = + 12 °C (průměrné klimatické podmínky)	COPd		5,18

Logatherm

WPL 12 A

8738201982

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	8738201982
T _j = + 12 °C (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
T _j = bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	COPd		2,39
T _j = bivalentní teplota	PERd	%	-
T _j = mezní provozní teplota	COPd		1,85
T _j = mezní provozní teplota	PERd	%	-
U tepelných čerpadel vzduch-voda: T _j = - 15 °C (pokud TOL < - 20 °C)	COPd		1,78
U tepelných čerpadel vzduch-voda: T _j = - 15 °C (pokud TOL < - 20 °C)	PERd	%	-
U tepelných čerpadel vzduch-voda: mezní provozní teplota	TOL	°C	-20
Topný výkon v cyklickém intervalu (průměrné klimatické podmínky)	COPcyc		-
Topný výkon v cyklickém intervalu	PERcyc	%	-
Mezní provozní teplota ohřívané vody	WTOL	°C	65
Spotřeba elektrické energie v jiných režimech než v aktivním režimu			
Vypnutý stav	P _{OFF}	kW	0,010
Stav vypnutého termostatu	P _{TO}	kW	0,010
V pohotovostním režimu	P _{SB}	kW	0,010
Režim zahřívání skříně kompresoru	P _{CK}	kW	0,000
Přídavný ohřívač			
Jmenovitý tepelný výkon pomocného topení	Psup	kW	4,7
Energetický příkon			Elektro
Další položky			
Regulace výkonu			stálá
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	4000
Jmenovitý průtok solanky venkovním výměníkem tepla u tepelných čerpadel solanka-voda:		m ³ /h	-

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 říďte se jimi.

Logatherm

WPL 12 A

8738201982

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	122	%
II	Faktor pro porovnání tepelného výkonu preferovaného ohřívače a přídavných ohřívačů soupravy	0,00	-
III	Hodnota matematického výrazu $294/(11 \cdot \text{Prated})$	2,06	-
IV	Hodnota matematického výrazu $115/(11 \cdot \text{Prated})$	0,80	-
V	Rozdíl sezonních energetických účinností vytápění za průměrných a chladnějších klimatických podmínek	10	%
VI	Rozdíl sezonních energetickou účinností vytápění za teplejších a průměrných klimatických podmínek	23	%

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

Sezonní energetická účinnost vytápění (v %)

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

(Z informačního listu solárního zařízení)

Plocha kolektoru (v m^2)

Objem nádrže (v m^3)

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: $5 \quad 124 \quad \%$

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⁺ ≥ 98 %, A⁺⁺ ≥ 125 %, A⁺⁺⁺ ≥ 150 %

A⁺ 

Sezonní energetická účinnost vytápění

- při chladnějších klimatických podmírkách: $5 \quad 124 \quad - V \quad = \quad 114 \quad \%$

- při teplejších klimatických podmírkách: $5 \quad 124 \quad + VI \quad = \quad 147 \quad \%$