

Logatherm

WLW376-51

7724001156

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

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7724001156
Třída energetické účinnosti			A++
Třída energetické účinnosti (nizkotepelní použití)			A+++
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky)	Prated	kW	50
Jmenovitý tepelný výkon (nizkotepelní použití, průměrné klimatické podmínky)	Prated	kW	52
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky)	η_s	%	142
Sezonní energetická účinnost vytápění (nizkotepelní použití, průměrné klimatické podmínky)	η_s	%	185
Roční spotřeba energie (průměrné klimatické podmínky)	Q_{HE}	kWh	28300
Roční spotřeba energie (nizkotepelní použití, průměrné klimatické podmínky)	Q_{HE}	kWh	23112
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	58
Jmenovitý tepelný výkon (nizkotepelní použití, chladnější klimatické podmínky)	Prated	kW	59
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky)	Prated	kW	59
Jmenovitý tepelný výkon (nizkotepelní použití, teplejší klimatické podmínky)	Prated	kW	64
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky)	η_s	%	106
Sezonní energetická účinnost vytápění (nizkotepelní použití, chladnější klimatické podmínky)	η_s	%	126
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky)	η_s	%	151
Sezonní energetická účinnost vytápění (nizkotepelní použití, teplejší klimatické podmínky)	η_s	%	192
Roční spotřeba energie (chladnější klimatické podmínky)	Q_{HE}	kWh	44554
Roční spotřeba energie (nizkotepelní použití, chladnější klimatické podmínky)	Q_{HE}	kWh	38698
Roční spotřeba energie (teplejší klimatické podmínky)	Q_{HE}	kWh	21330
Roční spotřeba energie (nizkotepelní použití, teplejší klimatické podmínky)	Q_{HE}	kWh	18478
Hladina akustického výkonu ve venkovním prostoru	L_{WA}	dB	69
Tepelné čerpadlo vzduch-voda			ano
Tepelné čerpadlo voda-voda			ne
Tepelné čerpadlo solanka-voda			ne
Nizkotepelní tepelné čerpadlo			ne
Vybavené přídatným ohřívačem?			ano
Kombinovaný ohřívač 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	43,9
Tj = + 2 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	26,7
Tj = + 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	22,8
Tj = + 12 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	26,0
Tj = bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	43,9
Tj = mezní provozní teplota (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	48,0
U tepelných čerpadel vzduch-voda: Tj = - 15 °C pokud TOL < - 20 °C (chladnější klimatické podmínky)	Pdh	kW	42,9
Bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	T_{biv}	°C	-7
Bivalentní teplota (teplejší klimatické podmínky)	T_{biv}	°C	2

Logatherm

WLW376-51

7724001156

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7724001156
Topný výkon v cyklickém intervalu (průměrné klimatické podmínky)	P _{cyh}	kW	-
Koeficient ztráty energie			-
Koeficient ztráty energie T _j = - 7 °C	C _{dh}		0,9
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		1,97
T _j = - 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	PER _d	%	-
T _j = + 2 °C (průměrné klimatické podmínky)	COP _d		3,63
T _j = + 2 °C (průměrné klimatické podmínky)	PER _d	%	-
T _j = + 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	COP _d		5,30
T _j = + 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	PER _d	%	-
T _j = + 12 °C (průměrné klimatické podmínky)	COP _d		7,04
T _j = + 12 °C (průměrné klimatické podmínky)	PER _d	%	-
T _j = bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	COP _d		1,97
T _j = bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	PER _d	%	-
T _j = mezní provozní teplota (průměrné klimatické podmínky)	COP _d		1,53
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		1,71
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	-20
Topný výkon v cyklickém intervalu (průměrné klimatické podmínky)	COP _{cyh}		-
Topný výkon v cyklickém intervalu	PER _{cyh}	%	-
Mezní provozní teplota ohřívání vody	WTOL	°C	75
Spotřeba elektrické energie v jiných režimech než v aktivním režimu			
Vypnutý stav	P _{OFF}	kW	0,180
Stav vypnutého termostatu	P _{TO}	kW	0,310
V pohotovostním režimu	P _{SB}	kW	0,180
Režim zahřívání skříně kompresoru	P _{CK}	kW	0,000
Přídavný ohříváč			
Jmenovitý tepelný výkon pomocného topení	P _{sup}	kW	1,6
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	53000
Jmenovitý průtok solanky venkovním výměníkem tepla u tepelných čerpadel solanka-voda:		m ³ /h	-

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

Logatherm

WLW376-51

7724001156

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	142	%
II	Faktor pro porovnání tepelného výkonu preferovaného ohřívače a přídatných ohřívačů soupravy	-	-
III	Hodnota matematického výrazu $294/(11 \cdot Prated)$	0,40	-
IV	Hodnota matematického výrazu $115/(11 \cdot Prated)$	0,16	-
V	Rozdíl sezonních energetických účinností vytápění za průměrných a chladnějších klimatických podmínek	36	%
VI	Rozdíl sezonních energetickou účinností vytápění za teplejších a průměrných klimatických podmínek	9	%

Sezonní energetická účinnost vytápění tepelného čerpadla **I** = **1** 142 %

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 -) 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** 144 %

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** 144 - V = 108 %

- při teplejších klimatických podmínkách: **5** 144 + VI = 153 %