

Logatherm

WPL 6 IK

8738201973

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

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	8738201973
Třída energetické účinnosti			A+
Třída energetické účinnosti (nízkoteplotní použití)			A+
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky)	Prated	kW	6
Jmenovitý tepelný výkon (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	Prated	kW	6
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky)	η_s	%	120
Sezonní energetická účinnost vytápění (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	η_s	%	148
Roční spotřeba energie (průměrné klimatické podmínky)	Q_{HE}	kWh	3957
Roční spotřeba energie (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	Q_{HE}	kWh	3435
Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostředí	L_{WA}	dB	55
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	5
Jmenovitý tepelný výkon (nízkoteplotní použití, chladnější klimatické podmínky)	Prated	kW	5
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky)	Prated	kW	7
Jmenovitý tepelný výkon (nízkoteplotní použití, teplejší klimatické podmínky)	Prated	kW	8
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky)	η_s	%	106
Sezonní energetická účinnost vytápění (nízkoteplotní použití, chladnější klimatické podmínky)	η_s	%	130
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky)	η_s	%	146
Sezonní energetická účinnost vytápění (nízkoteplotní použití, teplejší klimatické podmínky)	η_s	%	180
Roční spotřeba energie (chladnější klimatické podmínky)	Q_{HE}	kWh	4592
Roční spotřeba energie (nízkoteplotní použití, chladnější klimatické podmínky)	Q_{HE}	kWh	4060
Roční spotřeba energie (teplejší klimatické podmínky)	Q_{HE}	kWh	2579
Roční spotřeba energie (nízkoteplotní použití, teplejší klimatické podmínky)	Q_{HE}	kWh	2229
Hladina akustického výkonu ve venkovním prostoru	L_{WA}	dB	47
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
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	4,4
Tj = + 2 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	6,0
Tj = + 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	7,0
Tj = + 12 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	8,1
Tj = bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	4,8
Tj = mezní provozní teplota	Pdh	kW	3,9
U tepelných čerpalidel vzduch-voda: Tj = - 15 °C pokud TOL < - 20 °C	Pdh	kW	3,3
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 6 IK

8738201973

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	8738201973
Koefficient ztráty energie			-
Koefficient ztráty energie $T_j = -7^\circ\text{C}$	Cdh		1,0
Deklarovaný topný faktor nebo koefficient primární energie pro částečné zatížení při vnitřní teplotě 20°C a venkovní teplotě T_j			
$T_j = -7^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	COPd		2,02
$T_j = -7^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
$T_j = +2^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	COPd		3,07
$T_j = +2^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
$T_j = +7^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	COPd		4,16
$T_j = +7^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
$T_j = +12^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	COPd		4,96
$T_j = +12^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
T_j = bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	COPd		2,23
T_j = bivalentní teplota	PERd	%	-
T_j = mezní provozní teplota	COPd		1,76
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		1,63
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	$^\circ\text{C}$	60
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	2,0
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	2500
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 popsána v návodu k instalaci a obsluze. Návody k instalaci a obsluze si pečlivě pročtěte a řidte se jimi.

Buderus

Logatherm

WPL 6 IK

8738201973

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	120	%
II	Faktor pro porovnání tepelného výkonu preferovaného ohřívače a přídavných ohřívačů soupravy	0,00	-
III	Hodnota matematického výrazu $294/(11 \cdot \text{Prated})$	4,45	-
IV	Hodnota matematického výrazu $115/(11 \cdot \text{Prated})$	1,74	-
V	Rozdíl sezonních energetických účinností vytápění za průměrných a chladnějších klimatických podmínek	14	%
VI	Rozdíl sezonních energetickou účinností vytápění za teplejších a průměrných klimatických podmínek	26	%

Sezonní energetická účinnost vytápění tepelného čerpadla

$$\boxed{\text{I}} = \boxed{1} \quad 120 \quad \%$$

Regulátor teploty (Z informačního listu regulátoru teploty)

$$+ \boxed{2} \quad 2,0 \quad \%$$

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

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

Sezonní energetická účinnost vytápění (v %)

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

(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

$$- \text{ při průměrných klimatických podmírkách: } \boxed{5} \quad 122 \quad \%$$

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

$$- \text{ při chladnějších klimatických podmírkách: } \boxed{5} \quad 122 \quad - \boxed{\text{V}} = \boxed{108} \quad \%$$

$$- \text{ při teplejších klimatických podmírkách: } \boxed{5} \quad 122 \quad + \boxed{\text{VI}} = \boxed{148} \quad \%$$