

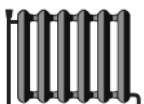


ENERG  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

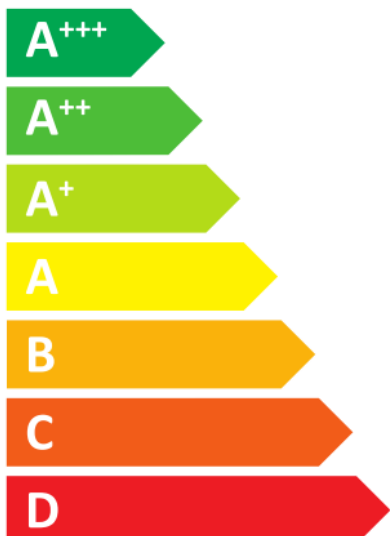
**Buderus**

Logatherm  
LOGATHERM WPS22.2 HT  
8738207513



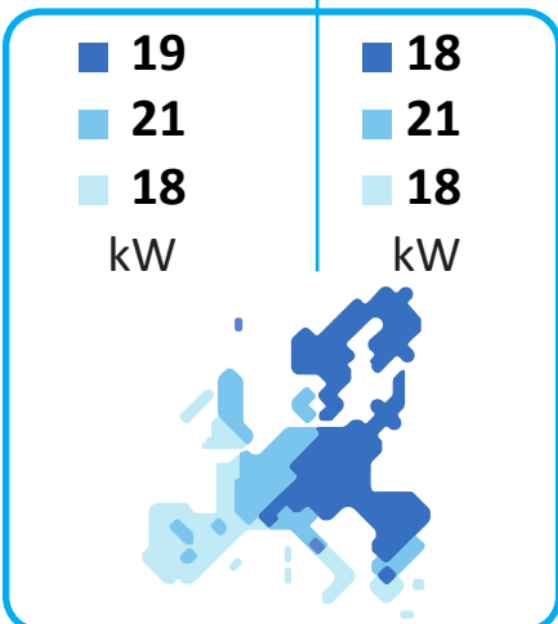
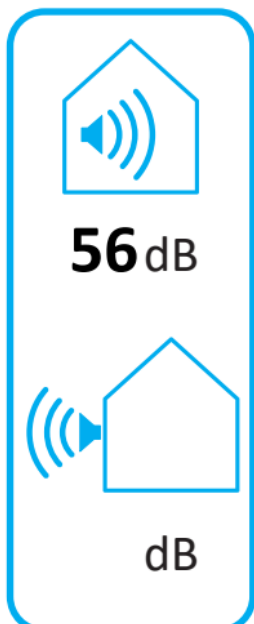
55°C

35°C



A+++

A+++





ENERG  
енергия · ενέργεια

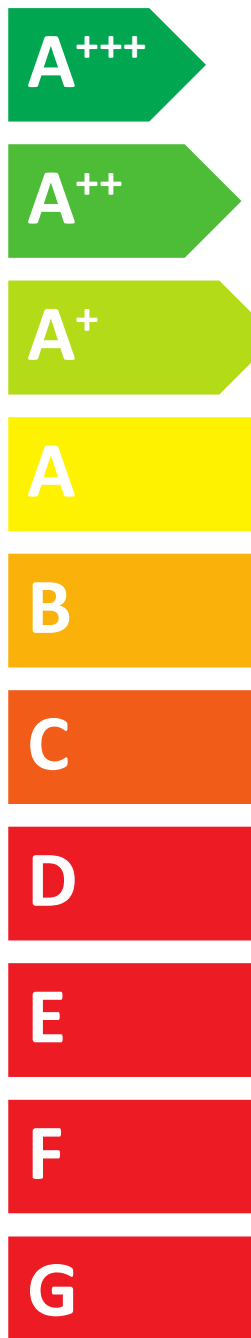
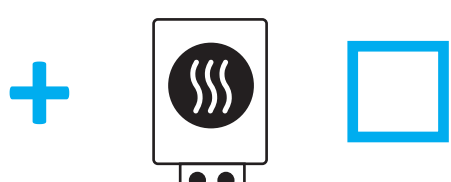
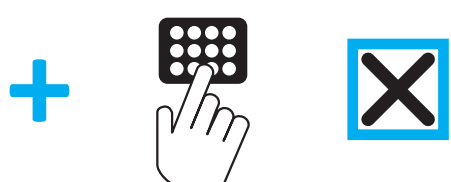
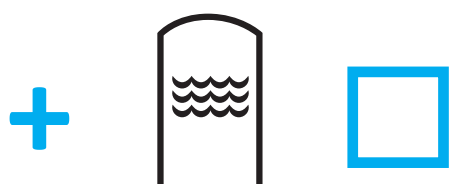
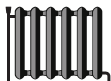
Y IJA  
IE IA

**Buderus**

8738207513

Logatherm

LOGATHERM WPS22.2 HT



A+++

## Logatherm

LOGATHERM WPS22.2 HT

8738207513

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

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	8738207513
Třída energetické účinnosti			A+++
Třída energetické účinnosti (nízkoteplotní použití)			A+++
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky)	Prated	kW	21
Jmenovitý tepelný výkon (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	Prated	kW	21
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky)	$\eta_s$	%	161
Sezonní energetická účinnost vytápění (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	$\eta_s$	%	209
Roční spotřeba energie (průměrné klimatické podmínky)	$Q_{HE}$	kWh	10297
Roční spotřeba energie (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	$Q_{HE}$	kWh	7996
Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostředí	$L_{WA}$	dB	56
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	19
Jmenovitý tepelný výkon (nízkoteplotní použití, chladnější klimatické podmínky)	Prated	kW	18
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky)	Prated	kW	18
Jmenovitý tepelný výkon (nízkoteplotní použití, teplejší klimatické podmínky)	Prated	kW	18
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky)	$\eta_s$	%	163
Sezonní energetická účinnost vytápění (nízkoteplotní použití, chladnější klimatické podmínky)	$\eta_s$	%	213
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky)	$\eta_s$	%	158
Sezonní energetická účinnost vytápění (nízkoteplotní použití, teplejší klimatické podmínky)	$\eta_s$	%	209
Roční spotřeba energie (chladnější klimatické podmínky)	$Q_{HE}$	kWh	10959
Roční spotřeba energie (nízkoteplotní použití, chladnější klimatické podmínky)	$Q_{HE}$	kWh	8031
Roční spotřeba energie (teplejší klimatické podmínky)	$Q_{HE}$	kWh	5794
Roční spotřeba energie (nízkoteplotní použití, teplejší klimatické podmínky)	$Q_{HE}$	kWh	4438
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?			ne
Kombinovaný ohříváč s tepelným čerpadlem			ne
Další informace pro integrovaný regulátor teploty			
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 Tj			
Tj = - 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	18,6
Tj = + 2 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	11,8
Tj = + 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	11,8
Tj = + 12 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	11,8
Tj = bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	23,3
Tj = mezní provozní teplota	Pdh	kW	23,3
U tepelných čerpalidel vzduch-voda: Tj = - 15 °C pokud TOL < - 20 °C	Pdh	kW	-
Bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	$T_{biv}$	°C	-10
Bivalentní teplota (teplejší klimatické podmínky)	$T_{biv}$	°C	2
Topný výkon v cyklickém intervalu (průměrné klimatické podmínky)	Pcyc	kW	-

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

## Logatherm

LOGATHERM WPS22.2 HT

8738207513

<b>Údaje o výrobku</b>	<b>Symbol</b>	<b>Jednotka</b>	<b>8738207513</b>
Koefficient ztráty energie			-
Koefficient ztráty energie $T_j = -7^\circ\text{C}$	Cdh		1,0
<b>Deklarovaný topný faktor nebo koefficient primární energie pro částečné zatížení při vnitřní teplotě <math>20^\circ\text{C}</math> a venkovní teplotě <math>T_j</math></b>			
$T_j = -7^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	COPd		3,31
$T_j = -7^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
$T_j = +2^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	COPd		4,31
$T_j = +2^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
$T_j = +7^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	COPd		4,62
$T_j = +7^\circ\text{C}$ (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		3,01
$T_j$ = bivalentní teplota	PERd	%	-
$T_j$ = mezní provozní teplota	COPd		3,01
$T_j$ = mezní provozní teplota	PERd	%	-
U tepelných čerpadel vzduch-voda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (pokud $\text{TOL} < -20^\circ\text{C}$ )	COPd		-
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	$^\circ\text{C}$	-
Topný výkon v cyklickém intervalu (průměrné klimatické podmínky)	COPcyc		-
Topný výkon v cyklickém intervalu	PERcyc	%	-
Mezní provozní teplota ohřívané vody	WTOL	$^\circ\text{C}$	68
<b>Spotřeba elektrické energie v jiných režimech než v aktivním režimu</b>			
Vypnutý stav	P <sub>OFF</sub>	kW	0,011
Stav vypnutého termostatu	P <sub>TO</sub>	kW	0,000
V pohotovostním režimu	P <sub>SB</sub>	kW	0,011
Režim zahřívání skříně kompresoru	P <sub>CK</sub>	kW	0,000
<b>Přídavný ohřívač</b>			
Jmenovitý tepelný výkon pomocného topení	Psup	kW	0,0
Energetický příkon			-
<b>Další položky</b>			
Regulace výkonu			odstupňovaný
Emise oxidů dusíku (pouze pro plyn nebo olej)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	-
U tepelných čerpadel vzduch-voda: jmenovitý průtok vzduchu ve venkovním prostoru		$\text{m}^3/\text{h}$	-
Jmenovitý průtok solanky venkovním výměníkem tepla u tepelných čerpadel solanka-voda:		$\text{m}^3/\text{h}$	5

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

LOGATHERM WPS22.2 HT

8738207513

**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	161	%
II	Faktor pro porovnání tepelného výkonu preferovaného ohřívače a přídavných ohřívačů soupravy	0,00	-
III	Hodnota matematického výrazu $294/(11 \cdot \text{Prated})$	1,27	-
IV	Hodnota matematického výrazu $115/(11 \cdot \text{Prated})$	0,50	-
V	Rozdíl sezonních energetických účinností vytápění za průměrných a chladnějších klimatických podmínek	-2	%
VI	Rozdíl sezonních energetickou účinností vytápění za teplejších a průměrných klimatických podmínek	-3	%

### Sezonní energetická účinnost vytápění tepelného čerpadla

$$\boxed{\text{I}} = \boxed{1} 161 \%$$

### Regulátor teploty (Z informačního listu regulátoru teploty)

$$+ \boxed{2} 1,5 \%$$

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

Sezonní energetická účinnost vytápění (v %)

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

(Z informačního listu solárního zařízení)

Plocha kolektoru (v m<sup>2</sup>)

Objem nádrže (v m<sup>3</sup>)

Účinnost kolektoru (v %)

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

### Sezonní energetická účinnost vytápění soupravy

- při průměrných klimatických podmírkách:  $\boxed{5} 163 \%$

### 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<sup>+</sup> ≥ 98 %, A<sup>++</sup> ≥ 125 %, A<sup>+++</sup> ≥ 150 %

A<sup>+++</sup>

### Sezonní energetická účinnost vytápění

- při chladnějších klimatických podmírkách:  $\boxed{5} 163 - \boxed{V} = \boxed{165} \%$

- při teplejších klimatických podmírkách:  $\boxed{5} 163 + \boxed{VI} = \boxed{160} \%$