

WPS 8 K-1

7738575527

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

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7738575527
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	4558
Roční spotřeba energie (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	Q _{HE}	kWh	3017
Roční spotřeba elektrické energie	AEC	kWh	1226
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky)	η _S	%	137
Sezonní energetická účinnost vytápění (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	η _S	%	184
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	5303
Roční spotřeba energie (nízkoteplotní použití, chladnější klimatické podmínky)	Q _{HE}	kWh	3511
Roční spotřeba energie (teplejší klimatické podmínky)	Q _{HE}	kWh	2936
Roční spotřeba energie (nízkoteplotní použití, teplejší klimatické podmínky)	Q _{HE}	kWh	1939
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	%	141
Sezonní energetická účinnost vytápění (nízkoteplotní použití, chladnější klimatické podmínky)	η _S	%	189
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky)	η _S	%	138
Sezonní energetická účinnost vytápění (nízkoteplotní použití, teplejší klimatické podmínky)	η _S	%	185
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
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 T_j			
T _j = - 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	6,9

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

WPS 8 K-1

7738575527

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7738575527
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		3,08
T _j = - 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
T _j = + 2 °C (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
T _j = + 2 °C (průměrné klimatické podmínky)	COPd		3,61
T _j = + 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	COPd		4,01
T _j = + 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
T _j = + 12 °C (průměrné klimatické podmínky)	COPd		4,46
T _j = + 12 °C (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
T _j = bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	COPd		3,15
T _j = bivalentní teplota	PERd	%	-
T _j = mezní provozní teplota	COPd		2,89
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	-

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

Buderus

WPS 8 K-1

7738575527

Další důležité informace pro instalaci a údržby, recyklace a/nebo likvidace jsou popsána v návodu k instalaci a obsluze. Návody k instalaci a obsluze si pečlivě pročtěte a říd'te se jimi.

WPS 8 K-1

7738575527

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	137	%
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

$$\boxed{\text{I}} = \boxed{1} \quad 137 \quad \%$$

Regulátor teploty (Z informačního listu regulátoru teploty)

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

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

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

Sezonní energetická účinnost vytápění (v %)

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

(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**

- při průměrných klimatických podmírkách: $\boxed{5} \quad 139 \quad \%$

Třída sezonní energetické účinnosti vytápění soupravy za průměrných klimatických podmínekG < 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: $\boxed{5} \quad 139 \quad - \text{V} = \boxed{143} \quad \%$

- při teplejších klimatických podmírkách: $\boxed{5} \quad 139 \quad + \text{VI} = \boxed{140} \quad \%$

WPS 8 K-1

7738575527

Údaje pro výpočet energetické účinnosti ohřevu vody

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

Energetická účinnost ohřevu vody kombinovaného ohřívače

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

Deklarovaný zátěžový profil

L

Solární přínos (Z informačního listu solárního zařízení)

$$(1,1 \times \boxed{1} - 10\%) \times \boxed{2} - \boxed{3} - \boxed{1} = + \boxed{2} \quad - \quad \%$$

Energetická účinnost ohřevu vody soupravy za průměrných klimatických podmínek

$$\boxed{3} \quad 89 \quad \%$$

Třída energetické účinnosti ohřevu vody soupravy za průměrných klimatických podmínek

A 

Zátěžový profil M: G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C ≥ 36 %, B ≥ 39 %, A ≥ 65 %, A+ ≥ 100 %, A++ ≥ 130 %, A+++ ≥ 163 %

Zátěžový profil L: G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 34 %, C ≥ 37 %, B ≥ 50 %, A ≥ 75 %, A+ ≥ 115 %, A++ ≥ 150 %, A+++ ≥ 188 %

Zátěžový profil XL: G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 35 %, C ≥ 38 %, B ≥ 55 %, A ≥ 80 %, A+ ≥ 123 %, A++ ≥ 160 %, A+++ ≥ 200 %

Zátěžový profil XXL: G < 28 %, F ≥ 28 %, E ≥ 32 %, D ≥ 36 %, C ≥ 40 %, B ≥ 60 %, A ≥ 85 %, A+ ≥ 131 %, A++ ≥ 170 %, A+++ ≥ 213 %

Energetickou účinností ohřevu vody

- při chladnějších klimatických podmírkách:

$$\boxed{3} \quad 89 \quad - 0,2 \times \boxed{2} \quad - \quad = \quad \boxed{89} \quad \%$$

- při teplejších klimatických podmírkách:

$$\boxed{3} \quad 89 \quad + 0,4 \times \boxed{2} \quad - \quad = \quad \boxed{89} \quad \%$$