



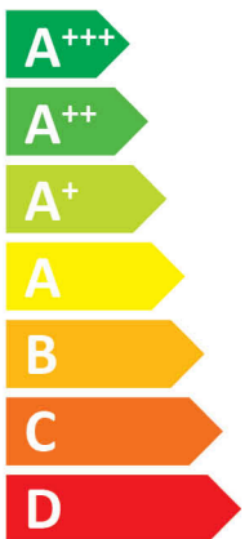
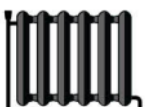
ENERG  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

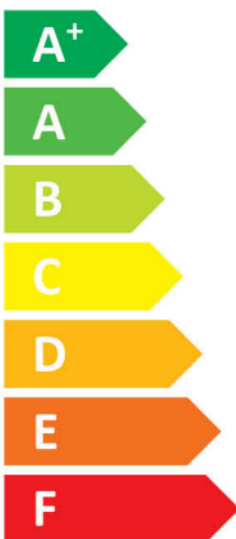
10076041

alpha innotec

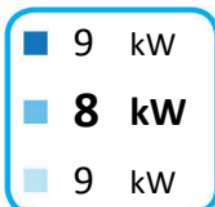
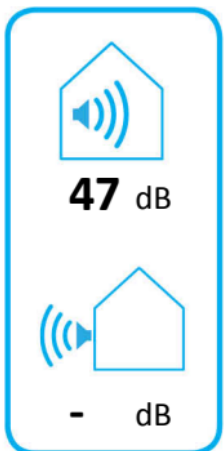
PWZSV 92H1S



A<sup>++</sup>



A



2019

811/2013



# ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

10076041

alpha innotec

PWZSV 92H1S + Luxtronik 2.1



A<sup>++</sup>

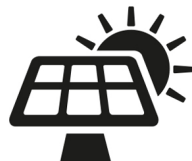


A



XL

+



+



+



+



A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

A<sup>+++</sup>



XL

A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

A

# Komplet (toplotna črpalka in kombinirani grelnik s toplotno črpalko) PWZSV 92H1S + Luxtronik 2.1

Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov s toplotno črpalko ( $\eta_s$ )

① 148 %

## Nazivna izhodna toplota toplotne črpalke (Prated kW)

Termostat

Razred

8

VII

(Tabela 1)

+

②

3,5

%

Dodatni grelniki s kotlom

Komplet s hranilnikom tople vode

ne

$P_{sup}$  kW (nazivna izhodna toplota dodatnega grelnika)

$\eta_s$  % (συπ)

$$(\eta_s \text{ % } (sup) - ①) \times (\alpha_{WP}) = -$$

③

3

%

(aWE: glejte tabelo 3)

prispevki toplote iz sončnega vira

$(\alpha_{WE})$

$(A_{Koll} m^2)$

$(\eta_{Koll} \%)$

$(V_{Sp} m^3)$

(Izguba toplote v stanju pripravljenosti pri delovanju hranilnika tople vode v W)

( $\eta_{Sp}$ : tabela 2)

$$((294/P_{rated} \times 11) \times (A_{Koll} m^2) + (115/P_{rated} \times 11) \times (V_{Sp} m^3)) \times 0,45 \times (\eta_{Koll} \% / 100) \times (\eta_{Sp}) = +$$

④

152

%

Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov s kompletom

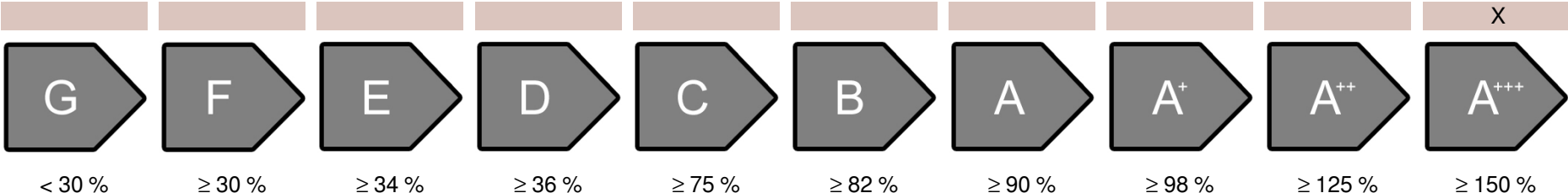
⑤

152

%

Zaokroženo na najbližje celo število

Sezonski razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov s kompletom



Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v hladnejših in toplejših podnebnih razmerah

Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov s toplotno črpalko ( $\eta_s$ ) v hladnejših podnebnih razmerah

161 %

Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov s toplotno črpalko ( $\eta_s$ ) v toplejših podnebnih razmerah

156 %

hladnejše ⑤ 152

-V

-12

=

164

toplejše ⑤

152

+VI

8

= 160

**Tehnični podatki za toplotno črpalko**

Proizvajalec	alpha innotec
Model	PWZSV 92H1S

**podatki o razredu energijske učinkovitosti in nazivne izhodne toplotne:**

Profil obremenitve s toplo vodo	XL	-
	average / low	average / medium
razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	A+++	A++
razred energijske učinkovitosti pri oskrbi s sanitarno vodo		A
nazivna izhodna toplota	9	8
letna poraba energije pri ogrevanju prostorov	3337	3963
letna poraba električne energije pri oskrbi s sanitarno vodo	1675	
energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	203	148
energijska učinkovitost pri oskrbi s sanitarno vodo	100	

nivo zvokovne moči, notranji	47	dB
------------------------------	----	----

**posebni varnostni ukrepi v zvezi s sestavljanjem, montažo ali vzdrževanjem**

Vse postopke v navodilih za uporabo lahko izvaja izključno kvalificirano strokovno osebje ob upoštevanju lokalnih predpisov.

Dodatni podatki:	low	medium	
nazivna izhodna toplota v hladnejših podnebnih razmerah	9	9	kW
nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah	9	9	kW
letna poraba energije pri ogrevanju prostorov v hladnejših podnebnih razmerah	3964	4967	kWh
letna poraba energije pri ogrevanju prostorov v toplejših podnebnih razmerah	2257	2763	kWh
letna poraba električne energije pri oskrbi s sanitarno vodo v hladnejših podnebnih razmerah	1675		kWh
letna poraba električne energije pri oskrbi s sanitarno vodo v toplejših podnebnih razmerah	1675		kWh
energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v hladnejših podnebnih razmerah	203	161	%
energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v toplejših podnebnih razmerah	193	156	%
energijska učinkovitost pri oskrbi s sanitarno vodo v hladnejših podnebnih razmerah	100		%
energijska učinkovitost pri oskrbi s sanitarno vodo v toplejših podnebnih razmerah	100		%
nivo zvokovne moči, zunanji	-		dB

**Tehnični podatki termostata:**

Proizvajalec	alpha innotec	
Model	Luxtronik 2.1	
Razred termostata	VII	-
Prispevek termostata k energijski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	3,5	%



