



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

10073142

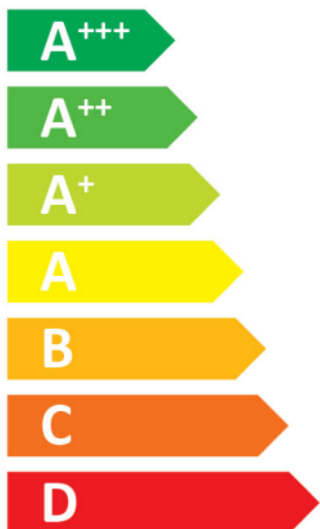
alpha innotec

SWC 62H1



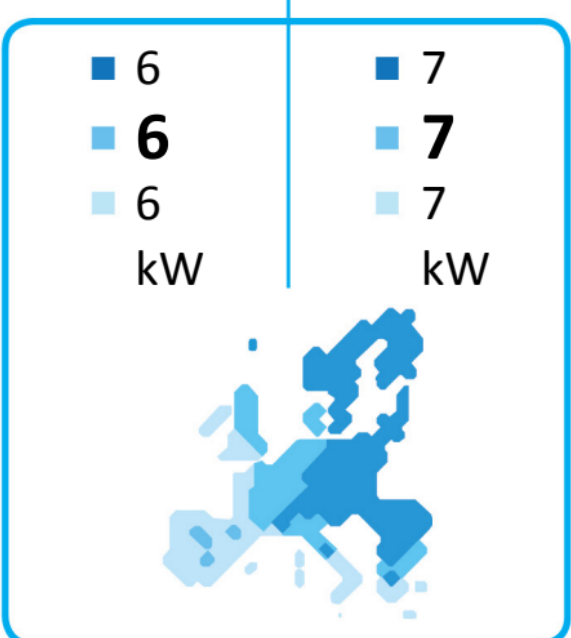
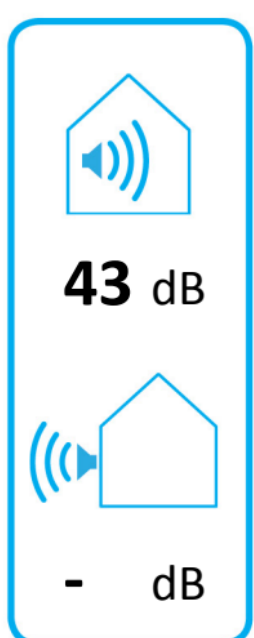
55 °C

35 °C



A⁺⁺

A⁺⁺⁺



2019

811/2013



ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

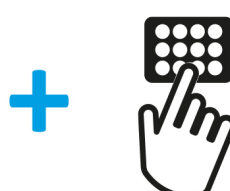
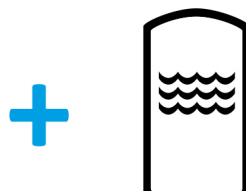
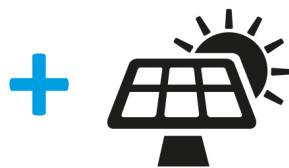
10073142

alpha innotec

SWC 62H1 + Luxtronik 2.1



A⁺⁺



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A⁺⁺

Komplet (toplotna črpalka in kombinirani grelnik s topotno črpalko) - SWC 62H1 + Luxtronik 2.1

Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov s topotno črpalko (η_s)

① 134 %

Nazivna izhodna toplota topotne črpalke (Prated kW)

Termostat

Razred

6

VII

(Tabela 1)

+

② 3,5

%

Dodatni gelniki s kotom

Komplet s hranilnikom tople vode

ne

P_{sup} kW (nazivna izhodna toplota dodatnega gelnika)

η_s % (συπ)

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

③

%

(aWE: glejte tabelo 3)

prispevki topote iz sončnega vira

(α_{WE})

$(A_{Koll} m^2)$

$(\eta_{Koll} \%)$

$(V_{Sp} m^3)$

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

(η_{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

%

Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov s kompletom

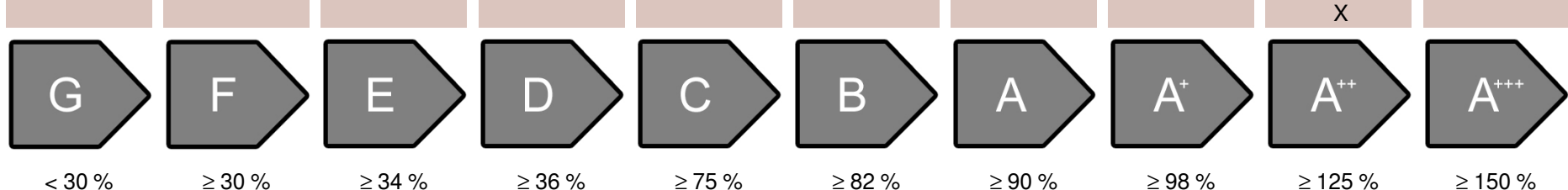
⑤

137

%

Zaokroženo na najblžje 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 topotno črpalko (η_s) v hladnejših podnebnih razmerah

138 %

Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov s topotno črpalko (η_s) v toplejših podnebnih razmerah

132 %

hladnejše ⑤ 137

-V

-5

=

142

toplejše ⑤

137

+VI

-1

= 136

Tehnični podatki za topotno črpalko

Proizvajalec alpha innotec

Model SWC 62H1

podatki o razredu energijske učinkovitosti in nazivne izhodne toplote:

	average / low	average / medium	
razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	A+++	A++	-
nazivna izhodna toplota	7	6	kW
energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	193	134	%
letna poraba energije pri ogrevanju prostorov	2802	3608	kWh

nivo zvokovne moči, notranji	43	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	7	6	kW
nazivna izhodna toplota v toplejših podnebnih razmerah	7	6	kW
energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v hladnejših podnebnih razmerah	199	138	%
energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v toplejših podnebnih razmerah	191	132	%
letna poraba energije pri ogrevanju prostorov v hladnejših podnebnih razmerah	3382	4362	kWh
letna poraba energije pri ogrevanju prostorov v toplejših podnebnih razmerah	1809	2315	kWh
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	%

