



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

10074142

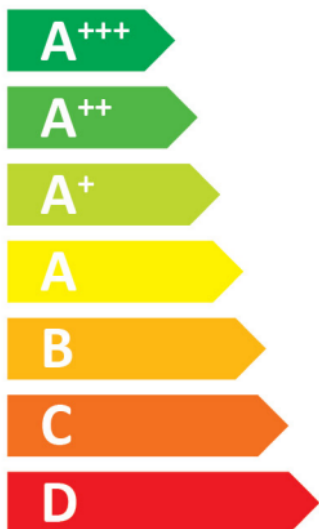
alpha innotec

SW 62H1



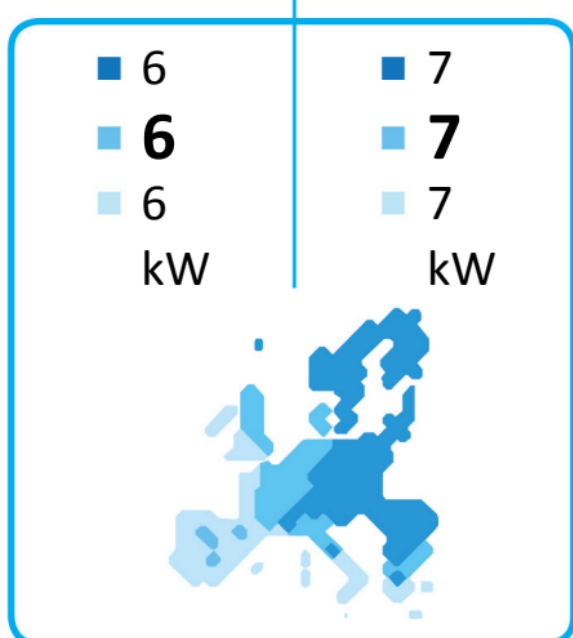
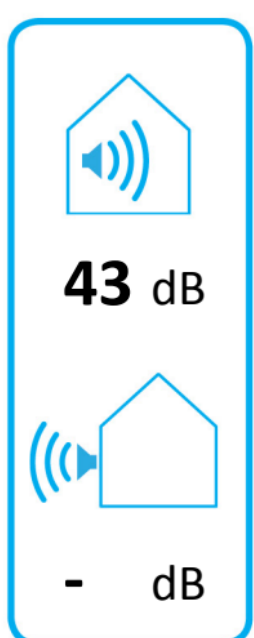
55 °C

35 °C



A⁺⁺

A⁺⁺⁺



2019

811/2013



ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

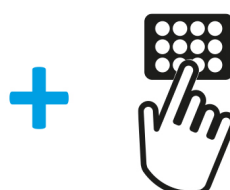
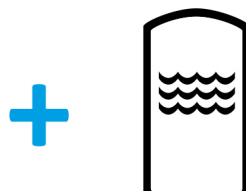
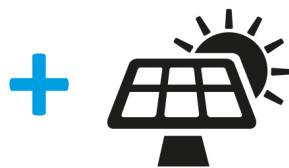
10074142

alpha innotec

SW 62H1 + Luxtronik 2.1



A++



A+++

A++

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A++

komplet (toplinske crpke i kombinirani grijач s toplinskog crpka) - SW 62H1 + Luxtronik 2.1

Sezonska energetska učinkovitost toplinskih pumpi (η_s)

① 134 %

Nazivna toplinska snaga toplinske crpke (Prated kW)

Uredaj za upravljanje temperaturom

Razred

6

VII

(Tabela 1)

+

②

3,5

%

Dodatni kotao

komplet spremnika tople vode

ne

P_{sup} kW (nazivna toplinska snaga dodatnog grijача)

η_s % (συπ)

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

③

3

%

(aWE: vidjeti Tablicu 3)

solarni doprinos

(α_{WE})

$(A_{Koll} m^2)$

$(\eta_{Koll} \%)$

$(V_{Sp} m^3)$

(gubitak topline u stanju mirovanja spremnika tople vode u W)

(η_{Sp} : Tablica 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

137

%

Energetska učinkovitost kompleta sezonskog grijanja prostora

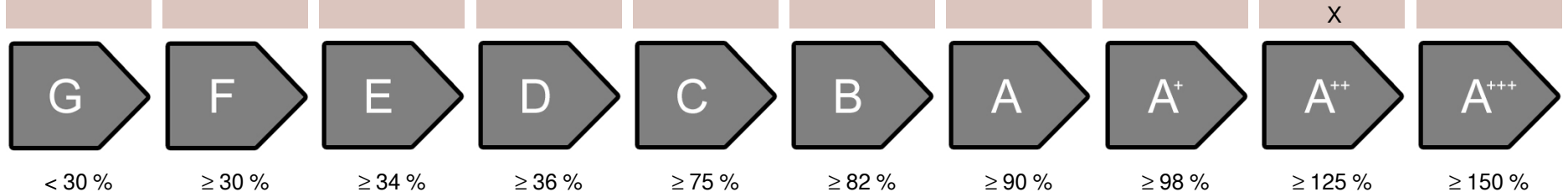
⑤

137

%

zaokružuje se na
najближи cijeli broj

Razred energetske učinkovitosti kompleta sezonskog grijanja prostora



Energetska učinkovitost sezonskog grijanja prostora u hladnjim ili toplijim klimatskim uvjetima

Energetska učinkovitost sezonskog grijanja prostora toplinske crpke (η_s) u hladnjim klimatskim uvjetima

138 %

Energetska učinkovitost sezonskog grijanja prostora toplinske crpke (η_s) u toplijim klimatskim uvjetima

132 %

hladniji ⑤

137

-V

-5

=

142

toplji ⑤

137

+VI

-1

=

136

tehnički podaci za toplinske crpke

proizvođač	alpha innotec
model	SW 62H1

Informacije o razredu energetske učinkovitosti i nazivnoj toplinskoj snazi

	average / low	average / medium	
razred energetske učinkovitosti grijачa prostora	A+++	A++	-
nazivna toplinska snaga	7	6	kW
energetska učinkovitost grijачa prostora	193	134	%
godišnja potrošnja krajne energije grijачa prostora	2802	3608	kWh

razina zvučne snage u unutrašnjem prostoru	43	dB
--	----	----

posebne mjere opreza koje se odnose na sastavljanje, ugrađivanje ili održavanje

Sve instrukcijske radove iz uputa za uporabu, smije izvoditi samo kvalificirano stručno osoblje uz pridržavanje lokalnih propisa!

dodata informacija	low	medium	
nazivna toplinska snaga u hladnijim klimatskim uvjetima	7	6	kW
nazivna toplinska snaga u toplijim klimatskim uvjetima	7	6	kW
energetska učinkovitost grijачa prostora u hladnijim klimatskim uvjetima	199	138	%
energetska učinkovitost grijачa prostora u toplijim klimatskim uvjetima	191	132	%
godišnja potrošnja energije grijачa prostora u hladnijim klimatskim uvjetima	3382	4362	kWh
godišnja potrošnja energije grijачa prostora u toplijim klimatskim uvjetima	1809	2315	kWh
razina zvučne snage u vanjskom prostoru	-	-	dB

tehnički podaci regulatora temperature		
proizvodač		alpha innotec
model		Luxtronik 2.1
razred regulatora	VII	-
doprinos regulatora energetskoj učinkovitosti grijача prostora	3,5	%

