



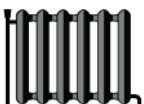
ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

10074941

alpha innotec

SWCV 122H1



55 °C

35 °C



A⁺⁺

A⁺⁺



44 dB



- dB

■ 12
■ 12
■ 12
kW

■ 12
■ 12
■ 12
kW



2015

811/2013



ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

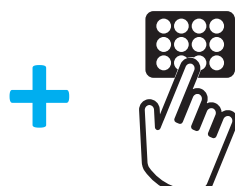
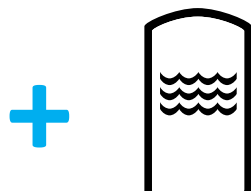
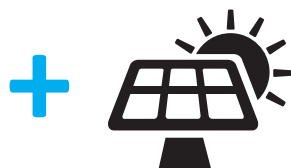
10074941

alpha innotec

SWCV 122H1



A++



A+++

A++

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A+++

pakke (varmepumper og varmepumpeanlegg)

Årsverkningsgrad ved romoppvarming for varmepumpe (η_s)

① 157 %

Nominell nytteeffekt for varmepumpe (P_{rated} kW)

Temperaturstyring

Klasse

12,4

(Tabell 1)

+

② 4 %

Tilleggs varmekjel

pakke med varmtvannsbeholder

nei

$\eta_s \%$ (συπ)

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

③ %

(α_{WE} : se også Tabell 3)

Solvarmebidrag

($A_{Koll} m^2$)

($\eta_{Koll} \%$)

($V_{Sp} m^3$)

(Varmetap for varmtvannsbeholder ved stillstand i W)

(η_{Sp} : Tabell 2)

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

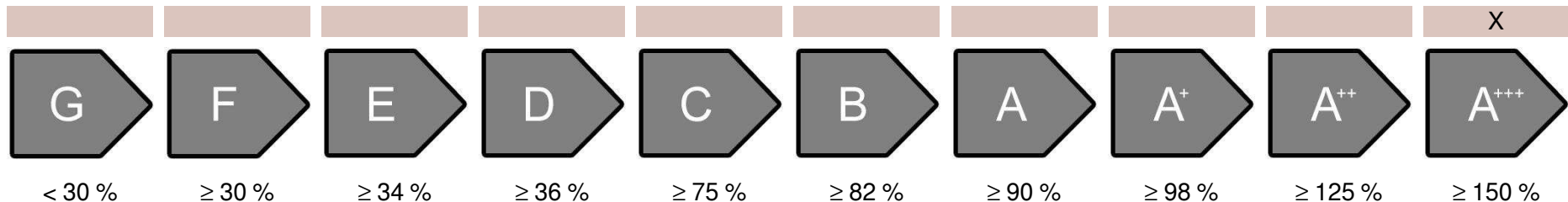
④ %

Pakkens års verkningsgrad ved romoppvarming

⑤ 161 %

avrundet til helt tall

Pakkens klasse for års verkningsgrad



Pakkens års verkningsgrad ved romoppvarming under kaldere og varmere klimaforhold

Varmepumpens års verkningsgrad ved romoppvarming (η_s) ved kaldere klimaforhold

162 %

Varmepumpens års verkningsgrad ved romoppvarming (η_s) ved varmere klimaforhold

158 %

kaldere ⑤ 161 -V -5 = 166 varmere ⑤ 161 +VI 1 = 162

varmepumpe datablad

produsent	alpha innotec
-----------	---------------

modell	SWCV 122H1
--------	------------

Informasjon om energieffektivitetsklasse og nominell varmeeffekt

	average / low	average / medium	
energieffektivitetsklasse ved romoppvarming	A++	A++	-
nominelle nytteeffekt	11,6	12,4	kW
virkningsgrad ved romoppvarming	201	157	%
det årlige energiforbruket romoppvarming	4582	6213	kWh

lydeffektnivået innendørs	44	dB
---------------------------	----	----

særlige forholdsregler for montering, installasjon eller vedlikeholdelse

0

ytterligere informasjon	low	medium	
nominelle nytteeffekt under kaldere klimaforhold	11,6	12,4	kW
nominelle nytteeffekt under varmere klimaforhold	11,6	12,4	kW
virkningsgrad ved romoppvarming under kaldere klimaforhold	208	162	%
virkningsgrad ved romoppvarming under varmere klimaforhold	204	158	%
det årlige energiforbruket ved romoppvarming under kaldere klimaforhold	5293	7173	kWh
det årlige energiforbruket ved romoppvarming under varmere klimaforhold	2928	3999	kWh

lydeffektnivået utendørs	-	dB
--------------------------	---	----

Tekniske data for temperaturstyring:

produsent	alpha innotec
-----------	---------------

modell	Luxtronik 2.1
--------	---------------

Styringsklasse	VI	-
temperaturregulatorens bidrag til romoppvarmingens energieffektivitet	4	%

