



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

10076741

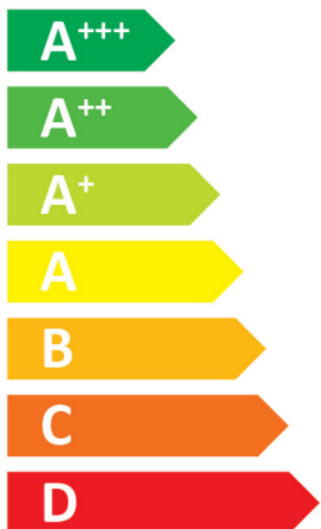
alpha innotec

SWCV 92H3



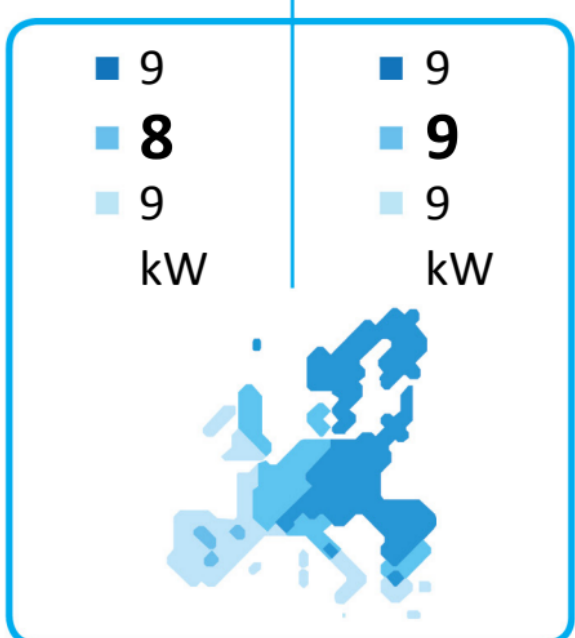
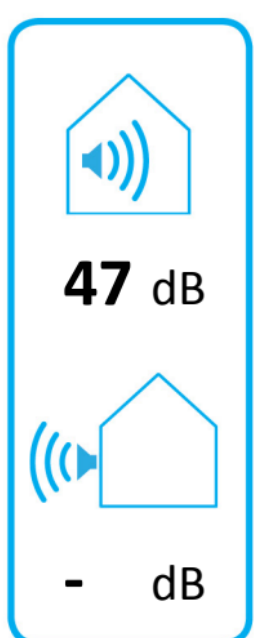
55 °C

35 °C



A⁺⁺

A⁺⁺⁺



2019

811/2013



ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

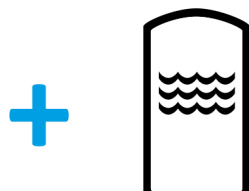
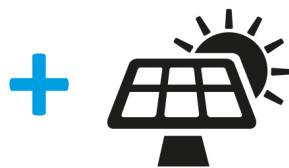
10076741

alpha innotec

SWCV 92H3 + Luxtronik 2.1



A++



A+++

A++

A⁺

A

B

C

D

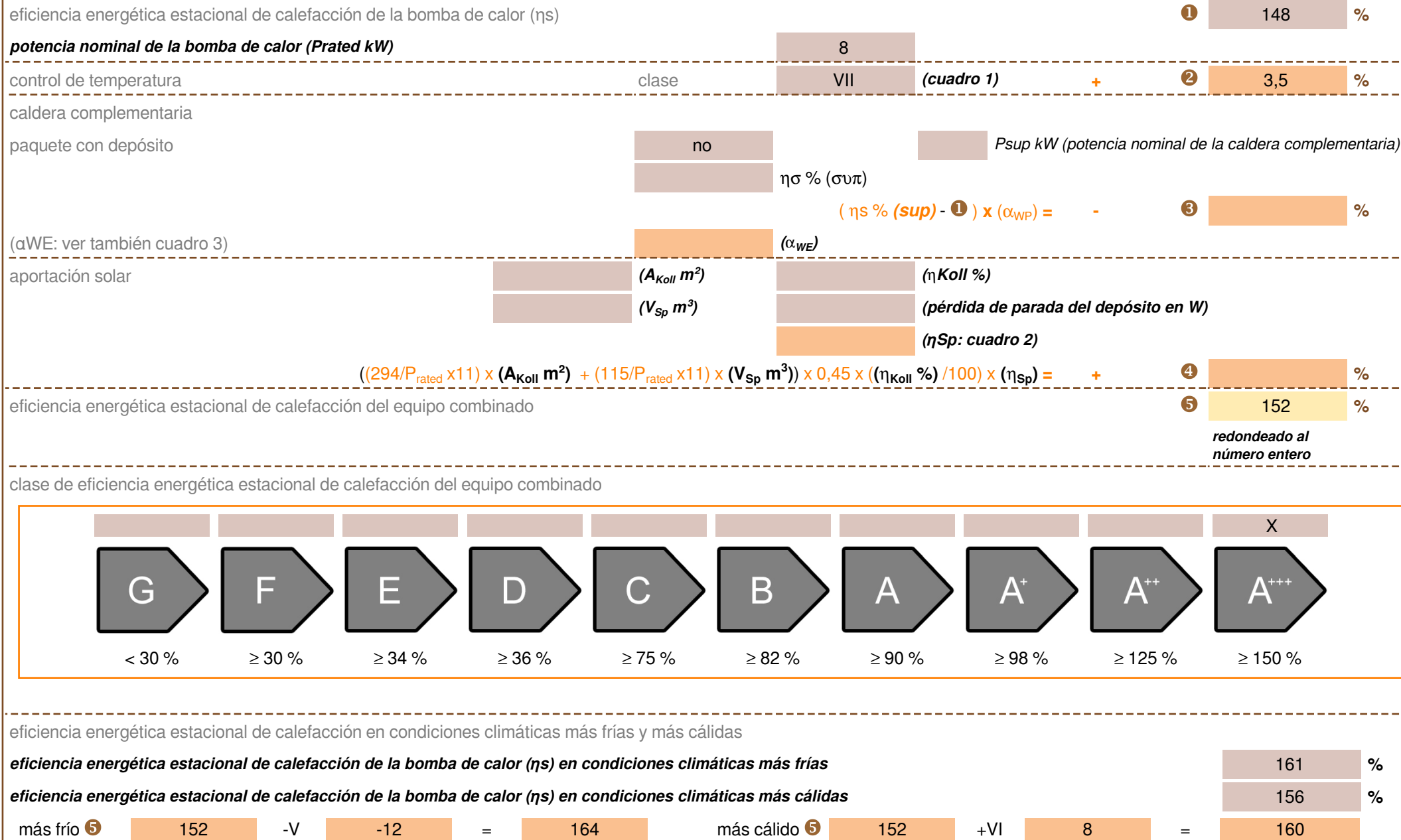
E

F

G

A+++

equipo combinado (bombas de calor y calefactores combinados con bombas de calor) - SWCV 92H3 + Luxtronik 2.1



datos técnicos de la bomba de calor:

fabricante	alpha innotec
modelo	SWCV 92H3

información relativa a la clase de eficiencia energética y a la potencia nominal:

	average / low	average / medium	
clase de eficiencia energética, calefacción	A+++	A++	-
potencia calorífica nominal	9	8	kW
eficiencia energética, calefacción	203	148	%
consumo anual de energía, calefacción	3337	3963	kWh

nivel de potencia acústica en interiores	47	dB
--	----	----

precauciones específicas durante el montaje, la instalación o el mantenimiento:

Todos los trabajos de orientación del manual de instrucciones deben ser llevados a cabo únicamente por especialistas cualificados y de conformidad con las normas locales.

información complementaria:	low	medium	
potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías	9	9	kW
potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas	9	9	kW
eficiencia energética, calefacción en condiciones climáticas más frías	203	161	%
eficiencia energética, calefacción en condiciones climáticas más cálidas	193	156	%
consumo anual de energía, calefacción en condiciones climáticas más frías	3964	4967	kWh
consumo anual de energía, calefacción en condiciones climáticas más cálidas	2257	2763	kWh
nivel de potencia acústica en el exterior	-	-	dB

datos técnicos del control de temperatura:

fabricante	alpha innotec	
modelo	Luxtronik 2.1	
clase del control	VII	-
aportación del control a la eficiencia energética de calefacción	3,5	%

