



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

10368241

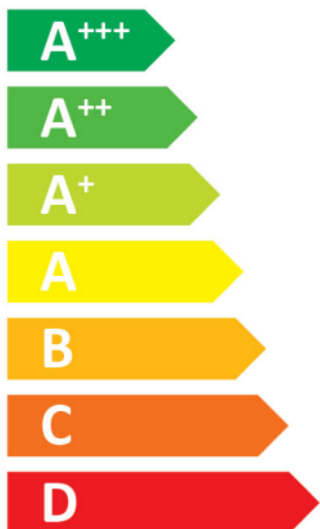
NOVELAN

SIC 8.2H3



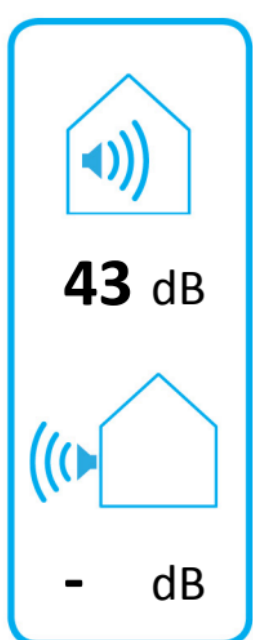
55 °C

35 °C



A⁺⁺

A⁺⁺⁺



■ 7
■ 8
■ 8
kW

■ 9
■ 9
■ 9
kW



2019

811/2013



ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

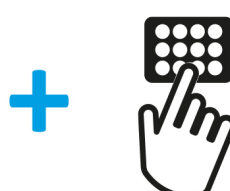
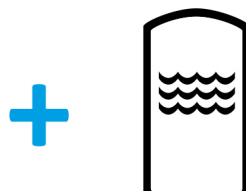
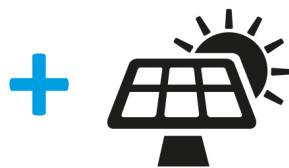
10368241

NOVELAN

SIC 8.2H3 + WPR-Net 2.1



A++



A+++

A++

A⁺

A

B

C

D

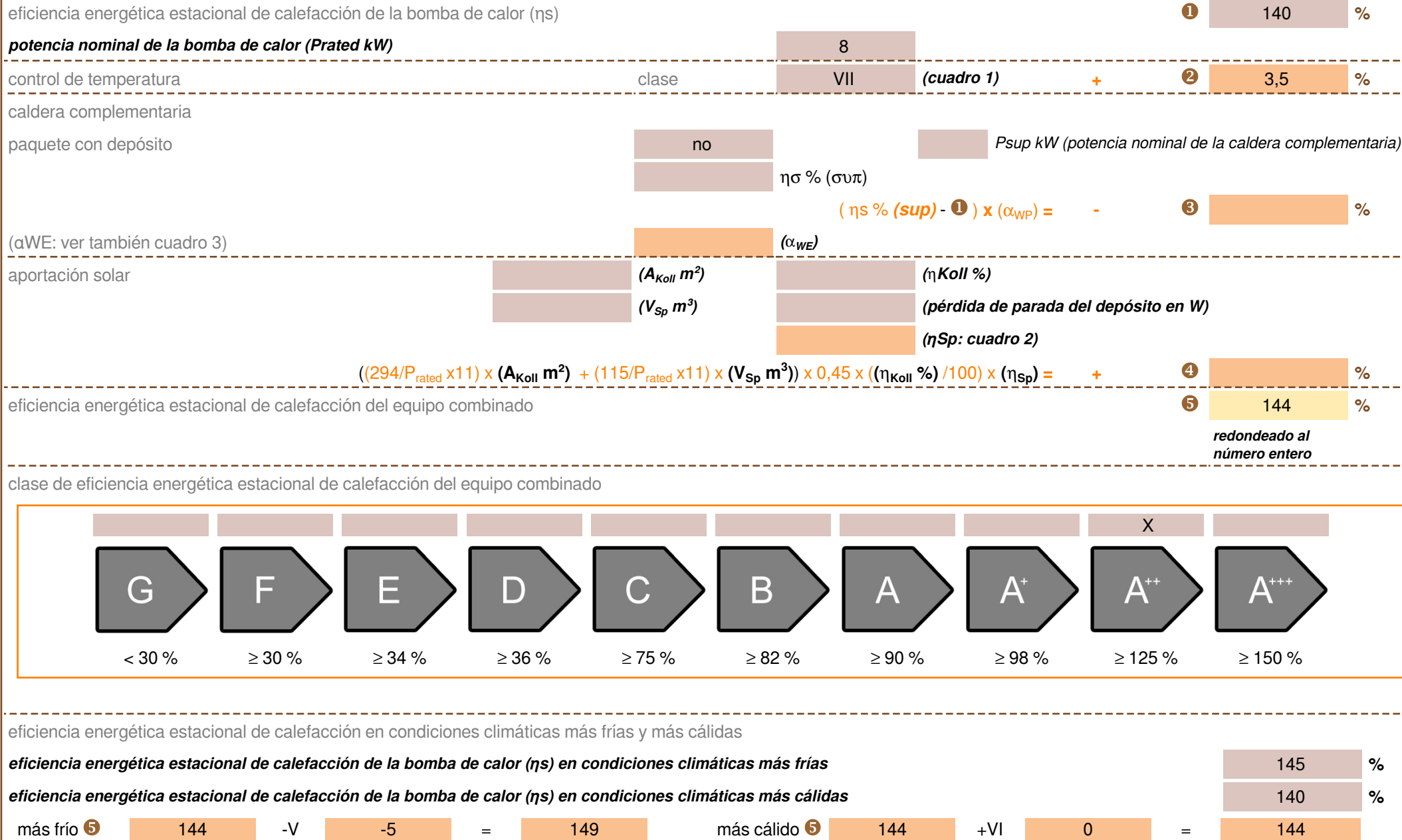
E

F

G

A++

equipo combinado (bombas de calor y calefactores combinados con bombas de calor) - SIC 8.2H3 + WPR-Net 2.1



datos técnicos de la bomba de calor:

fabricante	NOVELAN
modelo	SIC 8.2H3

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	198	140	%
consumo anual de energía, calefacción	3468	4190	kWh

nivel de potencia acústica en interiores	43	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	7	kW
potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas	9	8	kW
eficiencia energética, calefacción en condiciones climáticas más frías	204	145	%
eficiencia energética, calefacción en condiciones climáticas más cálidas	198	140	%
consumo anual de energía, calefacción en condiciones climáticas más frías	3991	4813	kWh
consumo anual de energía, calefacción en condiciones climáticas más cálidas	2329	2815	kWh
nivel de potencia acústica en el exterior	-	-	dB

datos técnicos del control de temperatura:

fabricante	NOVELAN	
modelo	WPR-Net 2.1	
clase del control	VII	-
aportación del control a la eficiencia energética de calefacción	3,5	%

