

Hoja de datos del producto: Dispositivo de calefacción combinado según reglamento (UE) n.º 811/2013 / (S.I. 2019 n.º 539 / programa 2)

WPL 09 ACS classic compact plus Set 1.2

207681

Fabricante	STIEBEL ELTRON
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW 5
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW 4
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW 4
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (η_s)	% 105
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (η_s)	% 116
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (η_s)	% 139
Nivel de potencia acústica exterior	dB(A) 52
Nivel de potencia acústica interior	-
Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a 4884
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a 2618
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a 1467
Perfil de carga	-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC)	-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC)	-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC)	-
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (η_s)	% 206
Eficiencia energética del calentamiento de agua (η_{wh}) en condiciones climáticas medias	-
Eficiencia energética del calentamiento de agua (η_{wh}) en condiciones climáticas cálidas	-