

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

HPA-O 13.2 Plus HC 400 + HSBC 200

207963

Fabricante	STIEBEL ELTRON
Perfil de carga	-
Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (A+++ -> D)	-
Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (A+++ -> D)	-
Clase de eficiencia energética del calentamiento de agua en condiciones climáticas medias (A+++ -> D)	-
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated)	-
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated)	-
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)	-
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE)	-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC)	-
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (η_s)	-
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (η_s)	-
Eficiencia energética del calentamiento de agua (η_{wh}) en condiciones climáticas medias	-
Nivel de potencia acústica interior	-
Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga	-
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated)	-
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated)	-
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)	-
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated)	-
Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)	-
Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE)	-
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)	-
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE)	-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC)	-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC)	-
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (η_s)	-
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (η_s)	-
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (η_s)	-
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (η_s)	-
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (η_s)	-
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (η_s)	-
Eficiencia energética del calentamiento de agua (η_{wh}) en condiciones climáticas cálidas	-

