

Fabricante	STIEBEL ELTRON
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)	-
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)	-
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)	-
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)	-
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)	-
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 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)	-
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)	-
Nivel de potencia acústica exterior	-