

Fabricante	STIEBEL ELTRON
Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (A+++ -> D)	-
Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (A+++ -> D)	-
Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated)	-
Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	-
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )	-
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura ( $\eta_s$ )	-
Consumo anual de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE)	-
Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE)	-
Nível de potência sonora, interior	-
Possibilidade de funcionamento exclusivamente em horas de vazio	-
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PRATED)	-
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	-
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura	-
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	-
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )	-
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura ( $\eta_s$ )	-
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura ( $\eta_s$ )	-
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)	-
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações a baixa temperatura (QHE)	-
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)	-
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE)	-
Nível de potência sonora, exterior	-