



ENERG
енергия · ενέργεια

Y

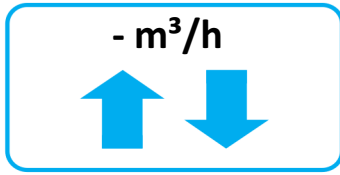
IJA

IE

IA

LWZ 170

STIEBEL ELTRON



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

LWZ 170

221234

Fabricante	STIEBEL ELTRON
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local	-
Consumo específico de energia sob condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local	-
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local	-
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local (A+ -> G)	-
Classe de eficiência energética para condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local (A+ -> G)	-
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local (A+ -> G)	-
Tipo de aparelho de ventilação	-
Tipo de acionamento	-
Tipo de recuperação de calor	-
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor	-
Caudal de ar máx.	-
Consumo de energia, máx.	-
Nível de potência sonora Lwa	-
Caudal de ar de referência	-
Diferença de pressão de referência	-
Potência de entrada específica	-
Fator de controlo Controlo de acordo com a demanda local	-
Taxa de fuga de ar, interior	-
Taxa de fuga de ar, exterior	-
Taxa mista	-
Sensibilidade à variação de pressão	-
Estanquidade ao ar entre interior e exterior	-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local	-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local	-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local	-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local	-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local	-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local	-



ENERG
енергия · ενέργεια

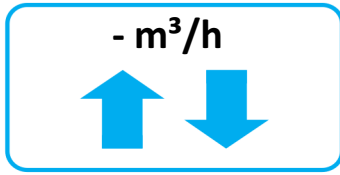
Y

IJA

IE

IA

LWZ 170



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

LWZ 170

221234

Fabricante	STIEBEL ELTRON
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	-
Consumo específico de energia sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	-
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	-
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda (A+ -> G)	-
Classe de eficiência energética para condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda (A+ -> G)	-
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda (A+ -> G)	-
Tipo de aparelho de ventilação	-
Tipo de acionamento	-
Tipo de recuperação de calor	-
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor	-
Caudal de ar máx.	-
Consumo de energia, máx.	-
Nível de potência sonora Lwa	-
Caudal de ar de referência	-
Diferença de pressão de referência	-
Potência de entrada específica	-
Fator de controlo gestão centralizada da demanda	-
Taxa de fuga de ar, interior	-
Taxa de fuga de ar, exterior	-
Taxa mista	-
Sensibilidade à variação de pressão	-
Estanquidade ao ar entre interior e exterior	-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	-
Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	-
Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	-



ENERG
енергия · ενέργεια

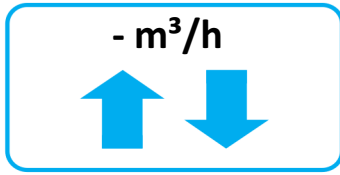
Y

IJA

IE

IA

LWZ 170



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

LWZ 170

221234

Fabricante	STIEBEL ELTRON
Consumo de energia específico sob condições climáticas frias com regulação de tempo	-
Consumo de energia específico sob condições climáticas médias para operação manual	-
Consumo de energia específico sob condições climáticas mais quentes com controlo horário para operação manual	-
Classe de eficiência energética sob condições climáticas mais frias com controlo de tempo (A+ -> G)	-
Classe de eficiência energética para condições climáticas médias com controlo horário (A+ -> G)	-
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo horário (A+ -> G)	-
Tipo de aparelho de ventilação	-
Tipo de acionamento	-
Tipo de recuperação de calor	-
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor	-
Caudal de ar máx.	-
Consumo de energia, máx.	-
Nível de potência sonora Lwa	-
Caudal de ar de referência	-
Diferença de pressão de referência	-
Potência de entrada específica	-
Fator de controlo controlo do tempo	-
Taxa de fuga de ar, interior	-
Taxa de fuga de ar, exterior	-
Taxa mista	-
Sensibilidade à variação de pressão	-
Estanquidade ao ar entre interior e exterior	-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo horário	-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo horário	-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo horário	-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo horário	-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo horário	-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo horário	-



ENERG
енергия · ενέργεια

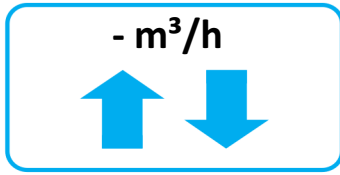
Y

IJA

IE

IA

LWZ 170



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

LWZ 170

221234

Fabricante	STIEBEL ELTRON
Consumo de energia específico sob condições climáticas frias com controlo manual	-
Consumo de energia específico sob condições climáticas médias para operação manual	-
Consumo de energia específico sob condições climáticas quentes com operação manual	-
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais frias com controlo manual (A+ -> G)	-
Classe de eficiência energética para condições climáticas médias com controlo manual (A+ -> G)	-
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo manual (A+ -> G)	-
Tipo de aparelho de ventilação	-
Tipo de acionamento	-
Tipo de recuperação de calor	-
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor	-
Caudal de ar máx.	-
Consumo de energia, máx.	-
Nível de potência sonora Lwa	-
Caudal de ar de referência	-
Diferença de pressão de referência	-
Potência de entrada específica	-
Fator de controlo Controlo manual	-
Taxa de fuga de ar, interior	-
Taxa de fuga de ar, exterior	-
Taxa mista	-
Sensibilidade à variação de pressão	-
Estanquidade ao ar entre interior e exterior	-
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias com controlo manual	-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo manual	-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo manual	-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo manual	-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo manual	-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo manual	-