



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170 plus

A+

A

B

C

D

E

F

G

-

-
dB



- m³/h



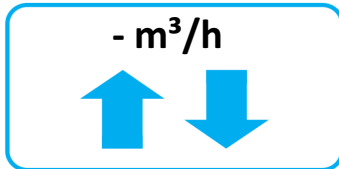
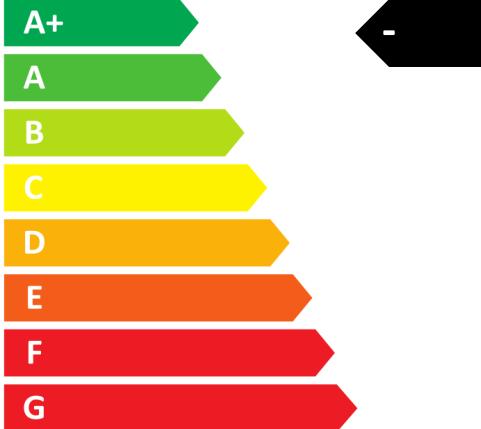
		LWZ 170 plus
		221235
Producent		STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med styring efter lokalt behov		-
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokalt behov		-
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med styring efter lokalt behov		-
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med styring efter lokalt behov (A+ -> G)		-
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokalt behov (A+ -> G)		-
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med styring efter lokalt behov (A+ -> G)		-
Type ventilationsenhed		-
Driftstype		-
Varmegenvindingsmåde		-
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad		-
Luftflow max		-
Energiforbrug max		-
Lydeffektniveau Lwa		-
Reference-luftflow		-
Reference-trykdifference		-
Specifik indgangseffekt		-
Styringsfaktor styring i henhold til lokal efterspørgsel		-
Luftudsivningskvote intern		-
Luftudsivningskvote ekstern		-
Blandingskvote		-
Tryksvingningsfølsomhed		-
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig		-
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med styring efter lokale behov		-
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokale behov		-
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med styring efter lokale behov		-
Årlig varmebesparelse ved koldere klimaforhold med styring efter lokale behov		-
Årlig varmebesparelse ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokale behov		-
Årlig varmebesparelse ved varmere klimaforhold med styring efter lokale behov		-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170 plus



		LWZ 170 plus
		221235
Producent		STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring		-
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring		-
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring		-
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med central behovsstyring (A+ -> G)		-
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring (A+ -> G)		-
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med central behovsstyring (A+ -> G)		-
Type ventilationsenhed		-
Driftstype		-
Varmegenvindingsmåde		-
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad		-
Luftflow max		-
Energiforbrug max		-
Lydeffektniveau Lwa		-
Reference-luftflow		-
Reference-trykdifference		-
Specifik indgangseffekt		-
Styringsfaktor central behovsstyring		-
Luftudsivningskvote intern		-
Luftudsivningskvote ekstern		-
Blandingskvote		-
Tryksvingningsfølsomhed		-
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig		-
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring		-
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring		-
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring		-
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med central behovsstyring		-
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring		-
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med central behovsstyring		-



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170 plus

A+

A

B

C

D

E

F

G

-

-
dB



- m³/h



		LWZ 170 plus
		221235
Producent		STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring		-
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring		-
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring		-
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med tidsstyring (A+ - > G)		-
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring (A+ -> G)		-
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med tidsstyring (A+ -> G)		-
Type ventilationsenhed		-
Driftstype		-
Varmegenvindingsmåde		-
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad		-
Luftflow max		-
Energiforbrug max		-
Lydeffektniveau Lwa		-
Reference-luftflow		-
Reference-trykdifference		-
Specifik indgangseffekt		-
Styringsfaktor tidsstyring		-
Luftudsivningskvote intern		-
Luftudsivningskvote ekstern		-
Blandingskvote		-
Tryksvingningsfølsomhed		-
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig		-
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring		-
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring		-
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring		-
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med tidsstyring		-
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring		-
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med tidsstyring		-



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170 plus

A+

A

B

C

D

E

F

G

-

-
dB



- m³/h



		LWZ 170 plus
		221235
Producent		STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring		-
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring		-
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med manuel styring		-
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med manuel styring (A+ -> G)		-
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring (A+ -> G)		-
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med manuel styring (A+ -> G)		-
Type ventilationsenhed		-
Driftstype		-
Varmegenvindingsmåde		-
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad		-
Luftflow max		-
Energiforbrug max		-
Lydeffektniveau Lwa		-
Reference-luftflow		-
Reference-trykdifference		-
Specifik indgangseffekt		-
Styringsfaktor manuel styring		-
Luftudsivningskvote intern		-
Luftudsivningskvote ekstern		-
Blandingskvote		-
Tryksvingningsfølsomhed		-
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig		-
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring		-
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring		-
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring		-
Årlig besparelse varme ved koldere klimaforhold med manuel styring		-
Årlig besparelse varme ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring		-
Årlig besparelse varme ved varmere klimaforhold med manuel styring		-