



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
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro ovládání podle místní potřeby		-
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro ovládání podle místní potřeby		-
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro ovládání podle místní potřeby		-
Třída energetické účinnosti při chladnějších klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby (A+ -> G)		-
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby (A+ -> G)		-
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby (A+ -> G)		-
Typ větracího přístroje		-
Druh pohonu		-
Druh rekuperace tepla		-
Stupeň změny teploty rekuperace tepla		-
Průtok vzduchu max.		-
Max. příkon		-
Hladina akustického výkonu Lwa		-
Vztažný průtok vzduchu		-
Vztažná tlaková difference		-
Specifický měrný příkon		-
Řídicí faktor řízení podle místní potřeby		-
Vnitřní netěsnost		-
Vnější netěsnost		-
Směšovací kvóta		-
Citlivost na výkyvy tlaku		-
Vzduchotěsnost mezi vnitřním a venkovním prostorem		-
Roční spotřeba elektřiny při chladnějších klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby		-
Roční spotřeba elektřiny při průměrných klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby		-
Roční spotřeba elektřiny při teplejších klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby		-
Roční úspora vytápění při studenějších klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby		-
Roční úspora vytápění při průměrných klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby		-
Roční úspora vytápění při teplejších klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby		-



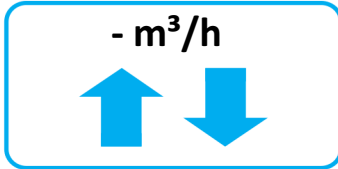
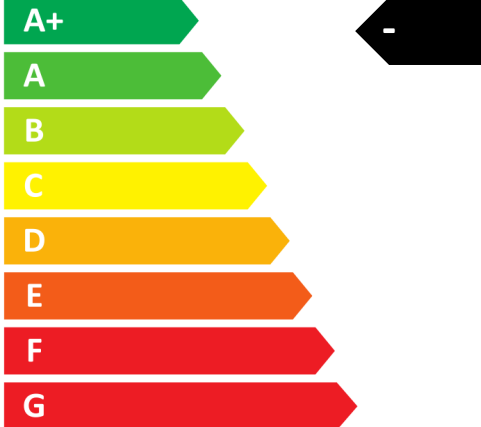
ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170 plus



		LWZ 170 plus
		221235
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při chladnějším klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby		-
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby		-
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro centrální ovládání podle potřeby		-
Třída energetické účinnosti při chladnějším klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby (A+ -> G)		-
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby (A+ -> G)		-
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro centrální ovládání podle potřeby (A+ -> G)		-
Typ větracího přístroje		-
Druh pohonu		-
Druh rekuperace tepla		-
Stupeň změny teploty rekuperace tepla		-
Průtok vzduchu max.		-
Max. příkon		-
Hladina akustického výkonu Lwa		-
Vztažný průtok vzduchu		-
Vztažná tlaková difference		-
Specifický měrný příkon		-
Řídicí faktor centrálního řízení potřeby		-
Vnitřní netěsnost		-
Vnější netěsnost		-
Směšovací kvóta		-
Citlivost na výkyvy tlaku		-
Vzduchotěsnost mezi vnitřním a venkovním prostorem		-
Roční spotřeba elektřiny při chladnějším klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby		-
Roční spotřeba elektřiny při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby		-
Roční spotřeba elektřiny při teplejších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby		-
Roční úspora vytápění při chladnějším klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby		-
Roční úspora vytápění při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby		-
Roční úspora vytápění při teplejších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby		-



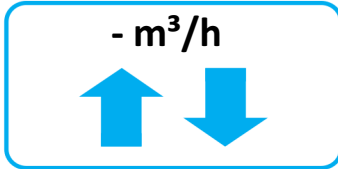
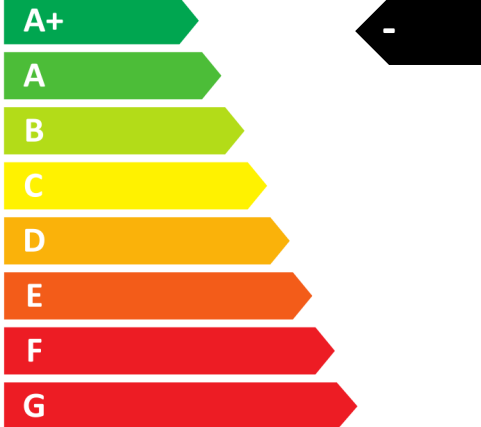
ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170 plus



		LWZ 170 plus
		221235
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro časové ovládání		-
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání		-
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání		-
Třída energetické účinnosti při chladnějších klimatických poměrech pro časové ovládání (A+ -> G)		-
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání (A+ -> G)		-
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání (A+ -> G)		-
Typ větracího přístroje		-
Druh pohonu		-
Druh rekuperace tepla		-
Stupeň změny teploty rekuperace tepla		-
Průtok vzduchu max.		-
Max. příkon		-
Hladina akustického výkonu Lwa		-
Vztažný průtok vzduchu		-
Vztažná tlaková difference		-
Specifický měrný příkon		-
Řídicí faktor řízení časového režimu		-
Vnitřní netěsnost		-
Vnější netěsnost		-
Směšovací kvóta		-
Citlivost na výkyvy tlaku		-
Vzduchotěsnost mezi vnitřním a venkovním prostorem		-
Roční spotřeba elektřiny při chladnějších klimatických poměrech s časovým ovládáním		-
Roční spotřeba elektřiny při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním		-
Roční spotřeba elektřiny při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním		-
Roční úspora vytápění při chladnějších klimatických poměrech s časovým ovládáním		-
Roční úspora vytápění při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním		-
Roční úspora vytápění při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním		-



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
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro ruční ovládání		-
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro ruční ovládání		-
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro ruční ovládání		-
Třída energetické účinnosti při chladnějších klimatických poměrech pro ruční ovládání (A+ -> G)		-
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro ruční ovládání (A+ -> G)		-
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro ruční ovládání (A+ -> G)		-
Typ větracího přístroje		-
Druh pohonu		-
Druh rekuperace tepla		-
Stupeň změny teploty rekuperace tepla		-
Průtok vzduchu max.		-
Max. příkon		-
Hladina akustického výkonu Lwa		-
Vztažný průtok vzduchu		-
Vztažná tlaková difference		-
Specifický měrný příkon		-
Řídicí faktor ručního ovládání		-
Vnitřní netěsnost		-
Vnější netěsnost		-
Směšovací kvóta		-
Citlivost na výkyvy tlaku		-
Vzduchotěsnost mezi vnitřním a venkovním prostorem		-
Roční spotřeba elektřiny při chladnějších klimatických poměrech s ručním ovládáním		-
Roční spotřeba elektřiny při průměrných klimatických poměrech s ručním ovládáním		-
Roční spotřeba elektřiny při teplejších klimatických poměrech s ručním ovládáním		-
Roční úspora vytápění při chladnějších klimatických poměrech s ručním ovládáním		-
Roční úspora vytápění při průměrných klimatických poměrech s ručním ovládáním		-
Roční úspora vytápění při teplejších klimatických poměrech s ručním ovládáním		-