



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 280 Enthalpie
manual



47.7
dB

350 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

Proizvodni podatkovni list: Prezračevalne naprave za bivalne prostore po Uredbi (EU) št. 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ 280 Enthalpie
		236647
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Izvedba		LWZ 280 Enthalpie
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-68.14
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-33.99
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-11.80
Razred energetske učinkovitosti v hladnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje		B
Razred energetske učinkovitosti v toplih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje		E
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	%	75.9
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	350
Sprejeta moč maks.	W	105
Nivo zvočne moči Lwa	dB(A)	47.7
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0.068
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0.19
Faktor krmiljenja za ročno krmiljenje		1
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	1,14
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	0.32
Energetski podatki		www.stiebel-eltron.com
Energetski podatki	kWh/a	858
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	321
Energetski podatki	kWh/a	276
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	8085
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	4133
Letni prihranek pri ogrevanju v toplih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	1869



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 280 Enthalpie
clock



47.7
dB

350 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

Proizvodni podatkovni list: Prezračevalne naprave za bivalne prostore po Uredbi (EU) št. 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ 280 Enthalpie
		236647
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Izvedba		LWZ 280 Enthalpie
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-69.56
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-35.04
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje	kWh/(m ² a)	-12.64
Razred energetske učinkovitosti v hladnih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje		A
Razred energetske učinkovitosti v toplih klimatskih razmerah za časovno krmiljenje		E
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	%	75.9
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	350
Sprejeta moč maks.	W	105
Nivo zvočne moči Lwa	dB(A)	47.7
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0.068
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0.19
Energetski podatki		0.95
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	1,14
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	0.32
Energetski podatki		www.stiebel-eltron.com
Energetski podatki	kWh/a	831
Energetski podatki	kWh/a	294
Energetski podatki	kWh/a	249
Energetski podatki	kWh/a	8160
Energetski podatki	kWh/a	4171
Energetski podatki	kWh/a	1886



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 280 Enthalpie
sensor



47.7
dB

350 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

Proizvodni podatkovni list: Prezračevalne naprave za bivalne prostore po Uredbi (EU) št. 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ 280 Enthalpie
		236647
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Izvedba		LWZ 280 Enthalpie
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za centralno krmiljenje glede na potrebe	kWh/(m ² a)	-72.98
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za centralno krmiljenje glede na potrebe	kWh/(m ² a)	-37.73
Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za centralno krmiljenje glede na potrebe	kWh/(m ² a)	-14.91
Razred energetske učinkovitosti v hladnih klimatskih razmerah za centralno krmiljenje glede na potrebe		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah za centralno krmiljenje glede na potrebe		A
Razred energetske učinkovitosti v toplih klimatskih razmerah za centralno krmiljenje glede na potrebe		E
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	%	75.9
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	350
Sprejeta moč maks.	W	105
Nivo zvočne moči Lwa	dB(A)	47.7
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0.068
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0.19
Energetski podatki		0.85
Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja	%	1,14
Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja	%	0.32
Energetski podatki		www.stiebel-eltron.com
Energetski podatki	kWh/a	781
Energetski podatki	kWh/a	244
Energetski podatki	kWh/a	199
Energetski podatki	kWh/a	8310
Energetski podatki	kWh/a	4248
Energetski podatki	kWh/a	1921