



SABIANA
IL CLIMA AMICO

Podatkovni list v skladu z uredbo komisije (EU) št. 1253/2014 in 1254/2014 za stanovanjske prezračevalne enote ENERGY SMART proizvajalca SABIANA

	Enota	
Proizvajalec		SABIANA SpA
Model		ENY-SHP-170
Specifična poraba energije (SEC) - povprečno podnebje	kWh/(m ² a)	-42,05
SEC razred - povprečno podnebje		A+
Specifična poraba energije (SEC) - toplo podnebje	kWh/(m ² a)	-16,80
SEC razred - toplo podnebje		E
Specifična poraba energije (SEC) - hladno podnebje	kWh/(m ² a)	-81,50
SEC razred - hladno podnebje		A+
Namen uporabe		Stanovanjska prezračevalna enota (SPE)
Smer pretoka		Dvosmerna prezračevalna enota (DPE)
Vrsta pogona ventilatorja		Spremenljiva hitrost
Vrsta sistema za rekuperacijo toplote		Rekuperacijski
Toplotni izkoristek rekuperacije toplote	%	92,1
Največja stopnja pretoka	m ³ /h	170
Električna vhodna moč pogona ventilatorja pri največji stopnji pretoka	W	50
Nivo zvokovne moči LWA	dB(A)	45
Referenčna stopnja pretoka	m ³ /s	0,033
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
SPI	W/(m ³ /h)	0,193
Regulacijski faktor		0,85
Vrsta regulacije		Centralna regulacija glede na potrebo
Maksimalna stopnja zunanega puščanja	%	2,3
Maksimalna stopnja notranjega puščanja	%	0,5
Položaj in opis vidnega opozorila za filter		Obvestilo na zaslonu upravljalne enote
Internetni naslov z navodili za predhodno montažo/demontažo		www.sabiana.it
Letna poraba električne energije (AEC) - povprečno podnebje	kWh/a	220
Letna poraba električne energije (AEC) - toplo podnebje	kWh/a	175
Letna poraba električne energije (AEC) - hladno podnebje	kWh/a	757
Letni prihranek pri ogrevanju (AHS) - povprečno podnebje	kWh/a	4.690
Letni prihranek pri ogrevanju (AHS) - toplo podnebje	kWh/a	2.120
Letni prihranek pri ogrevanju (AHS) - hladno podnebje	kWh/a	9.170



SABIANA
IL CLIMA AMICO

Podatkovni list v skladu z uredbo komisije (EU) št. 1253/2014 in 1254/2014 za stanovanjske prezračevalne enote ENERGY SMART proizvajalca SABIANA

	Enota	
Proizvajalec		SABIANA SpA
Model		ENY-SP-180
Specifična poraba energije (SEC) - povprečno podnebje	kWh/(m ² a)	-42,32
SEC razred - povprečno podnebje		A+
Specifična poraba energije (SEC) - toplo podnebje	kWh/(m ² a)	-17,20
SEC razred - toplo podnebje		E
Specifična poraba energije (SEC) - hladno podnebje	kWh/(m ² a)	-81,60
SEC razred - hladno podnebje		A+
Namen uporabe		Stanovanjska prezračevalna enota (SPE)
Smer pretoka		Dvosmerna prezračevalna enota (DPE)
Vrsta pogona ventilatorja		Spremenljiva hitrost
Vrsta sistema za rekuperacijo toplote		Rekuperacijski
Toplotni izkoristek rekuperacije toplote	%	91,5
Največja stopnja pretoka	m ³ /h	180
Električna vhodna moč pogona ventilatorja pri največji stopnji pretoka	W	50
Nivo zvokovne moči LWA	dB(A)	39
Referenčna stopnja pretoka	m ³ /s	0,036
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
SPI	W/(m ³ /h)	0,174
Regulacijski faktor		0,85
Vrsta regulacije		Centralna regulacija glede na potrebo
Maksimalna stopnja zunanega puščanja	%	1,7
Maksimalna stopnja notranjega puščanja	%	1,2
Položaj in opis vidnega opozorila za filter		Obvestilo na zaslonu upravljalne enote
Internetni naslov z navodili za predhodno montažo/demontažo		www.sabiana.it
Letna poraba električne energije (AEC) - povprečno podnebje	kWh/a	203
Letna poraba električne energije (AEC) - toplo podnebje	kWh/a	158
Letna poraba električne energije (AEC) - hladno podnebje	kWh/a	740
Letni prihranek pri ogrevanju (AHS) - povprečno podnebje	kWh/a	4.670
Letni prihranek pri ogrevanju (AHS) - toplo podnebje	kWh/a	2.111
Letni prihranek pri ogrevanju (AHS) - hladno podnebje	kWh/a	9.136



SABIANA
IL CLIMA AMICO

Podatkovni list v skladu z uredbo komisije (EU) št. 1253/2014 in 1254/2014 za stanovanjske prezračevalne enote ENERGY SMART proizvajalca SABIANA

	Enota	
Proizvajalec		SABIANA SpA
Model		ENY-SP-280
Specifična poraba energije (SEC) - povprečno podnebje	kWh/(m ² a)	-42,29
SEC razred - povprečno podnebje		A+
Specifična poraba energije (SEC) - toplo podnebje	kWh/(m ² a)	-17,20
SEC razred - toplo podnebje		E
Specifična poraba energije (SEC) - hladno podnebje	kWh/(m ² a)	-81,60
SEC razred - hladno podnebje		A+
Namen uporabe		Stanovanjska prezračevalna enota (SPE)
Smer pretoka		Dvosmerna prezračevalna enota (DPE)
Vrsta pogona ventilatorja		Spremenljiva hitrost
Vrsta sistema za rekuperacijo toplote		Rekuperacijski
Toplotni izkoristek rekuperacije toplote	%	91,4
Največja stopnja pretoka	m ³ /h	280
Električna vhodna moč pogona ventilatorja pri največji stopnji pretoka	W	70
Nivo zvokovne moči LWA	dB(A)	43
Referenčna stopnja pretoka	m ³ /s	0,056
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
SPI	W/(m ³ /h)	0,174
Regulacijski faktor		0,85
Vrsta regulacije		Centralna regulacija glede na potrebo
Maksimalna stopnja zunanega puščanja	%	1
Maksimalna stopnja notranjega puščanja	%	0,7
Položaj in opis vidnega opozorila za filter		Obvestilo na zaslonu upravljalne enote
Internetni naslov z navodili za predhodno montažo/demontažo		www.sabiana.it
Letna poraba električne energije (AEC) - povprečno podnebje	kWh/a	203
Letna poraba električne energije (AEC) - toplo podnebje	kWh/a	158
Letna poraba električne energije (AEC) - hladno podnebje	kWh/a	740
Letni prihranek pri ogrevanju (AHS) - povprečno podnebje	kWh/a	4.667
Letni prihranek pri ogrevanju (AHS) - toplo podnebje	kWh/a	2.110
Letni prihranek pri ogrevanju (AHS) - hladno podnebje	kWh/a	9.131



SABIANA
IL CLIMA AMICO

Podatkovni list v skladu z uredbo komisije (EU) št. 1253/2014 in 1254/2014 za stanovanjske prezračevalne enote ENERGY SMART proizvajalca SABIANA

	Enota	
Proizvajalec		SABIANA SpA
Model		ENY-SP-370
Specifična poraba energije (SEC) - povprečno podnebje	kWh/(m ² a)	-42,47
SEC razred - povprečno podnebje		A+
Specifična poraba energije (SEC) - toplo podnebje	kWh/(m ² a)	-17,20
SEC razred - toplo podnebje		E
Specifična poraba energije (SEC) - hladno podnebje	kWh/(m ² a)	-82,00
SEC razred - hladno podnebje		A+
Namen uporabe		Stanovanjska prezračevalna enota (SPE)
Smer pretoka		Dvosmerna prezračevalna enota (DPE)
Vrsta pogona ventilatorja		Spremenljiva hitrost
Vrsta sistema za rekuperacijo toplote		Rekuperacijski
Toplotni izkoristek rekuperacije toplote	%	92,5
Največja stopnja pretoka	m ³ /h	370
Električna vhodna moč pogona ventilatorja pri največji stopnji pretoka	W	120
Nivo zvokovne moči LWA	dB(A)	46
Referenčna stopnja pretoka	m ³ /s	0,072
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
SPI	W/(m ³ /h)	0,179
Regulacijski faktor		0,85
Vrsta regulacije		Centralna regulacija glede na potrebo
Maksimalna stopnja zunanega puščanja	%	0,8
Maksimalna stopnja notranjega puščanja	%	0,5
Položaj in opis vidnega opozorila za filter		Obvestilo na zaslonu upravljalne enote
Internetni naslov z navodili za predhodno montažo/demontažo		www.sabiana.it
Letna poraba električne energije (AEC) - povprečno podnebje	kWh/a	207
Letna poraba električne energije (AEC) - toplo podnebje	kWh/a	162
Letna poraba električne energije (AEC) - hladno podnebje	kWh/a	744
Letni prihranek pri ogrevanju (AHS) - povprečno podnebje	kWh/a	4.697
Letni prihranek pri ogrevanju (AHS) - toplo podnebje	kWh/a	2.124
Letni prihranek pri ogrevanju (AHS) - hladno podnebje	kWh/a	9.189



SABIANA
IL CLIMA AMICO

Podatkovni list v skladu z uredbo komisije (EU) št. 1253/2014 in 1254/2014 za stanovanjske prezračevalne enote ENERGY SMART proizvajalca SABIANA

	Enota	
Proizvajalec		SABIANA SpA
Model		ENY-SP-460
Specifična poraba energije (SEC) - povprečno podnebje	kWh/(m ² a)	-40,10
SEC razred - povprečno podnebje		A
Specifična poraba energije (SEC) - toplo podnebje	kWh/(m ² a)	-15,40
SEC razred - toplo podnebje		E
Specifična poraba energije (SEC) - hladno podnebje	kWh/(m ² a)	-78,60
SEC razred - hladno podnebje		A+
Namen uporabe		Stanovanjska prezračevalna enota (SPE)
Smer pretoka		Dvosmerna prezračevalna enota (DPE)
Vrsta pogona ventilatorja		Spremenljiva hitrost
Vrsta sistema za rekuperacijo toplote		Rekuperacijski
Toplotni izkoristek rekuperacije toplote	%	88,6
Največja stopnja pretoka	m ³ /h	460
Električna vhodna moč pogona ventilatorja pri največji stopnji pretoka	W	215
Nivo zvokovne moči LWA	dB(A)	48
Referenčna stopnja pretoka	m ³ /s	0,089
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
SPI	W/(m ³ /h)	0,237
Regulacijski faktor		0,85
Vrsta regulacije		Centralna regulacija glede na potrebo
Maksimalna stopnja zunanega puščanja	%	0,7
Maksimalna stopnja notranjega puščanja	%	0,3
Položaj in opis vidnega opozorila za filter		Obvestilo na zaslonu upravljalne enote
Internetni naslov z navodili za predhodno montažo/demontažo		www.sabiana.it
Letna poraba električne energije (AEC) - povprečno podnebje	kWh/a	260
Letna poraba električne energije (AEC) - toplo podnebje	kWh/a	215
Letna poraba električne energije (AEC) - hladno podnebje	kWh/a	797
Letni prihranek pri ogrevanju (AHS) - povprečno podnebje	kWh/a	4.591
Letni prihranek pri ogrevanju (AHS) - toplo podnebje	kWh/a	2.076
Letni prihranek pri ogrevanju (AHS) - hladno podnebje	kWh/a	8.982