



**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
<b>Model</b>		<b>ENY-SP-180</b>
Specifična poraba energije (SEC) - povprečno podnebje	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-42,32
SEC razred - povprečno podnebje		A+
Specifična poraba energije (SEC) - toplo podnebje	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-17,20
SEC razred - toplo podnebje		E
Specifična poraba energije (SEC) - hladno podnebje	kWh/(m <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> /h	180
Električna vhodna moč pogona ventilatorja pri največji stopnji pretoka	W	50
Nivo zvokovne moči LWA	dB(A)	39
Referenčna stopnja pretoka	m <sup>3</sup> /s	0,036
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
SPI	W/(m <sup>3</sup> /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		<a href="http://www.sabiana.it">www.sabiana.it</a>
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