



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 zunanjega 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