



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 |