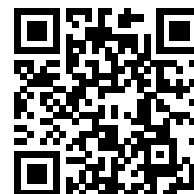


# Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 1254/2014

|   |   |
|---|---|
| Ime dobavitelja ali blagovna znamka                                 | <b>IDEAL CLIMA</b>  |
| Identifikacijska oznaka modela                                      | <b>Kers+ 50</b>   |
| Specifična poraba energije (hladno podnebje)                        | <b>-84,9 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>                            |
| Razred specifične porabe energije (povprečno podnebje)              | <b>A</b>  |
| Specifična poraba energije (povprečno podnebje)                     | <b>-41,4 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>                            |
| Specifična poraba energije (toplo podnebje)                         | <b>-16,5 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>                            |
| Tipologija  | <b>Dvosmerna prezračevalna enota</b>                            |
| Vrsta pogona  | <b>Večhitrostni pogon</b>                                       |
| Tip sistema za rekuperacijo toplote                                 | <b>Regenerativna</b>  |
| Toplotni izkoristek rekuperacije toplote                            | <b>83,0 %</b>   |
| Največja stopnja pretoka  | <b>25 m<sup>3</sup>/h</b>                                       |
| Električna vhodna moč pogona ventilatorja                           | <b>5,0 W</b>  |
| Nivo zvokovne moči  | <b>47 dB</b>  |
| Referenčna stopnja pretoka  | <b>0,004 m<sup>3</sup>/s</b>                                    |
| Referenčna tlačna razlika   | <b>0 Pa</b>   |
| Specifična vhodna moč   | <b>0,20 W/(m<sup>3</sup>/h)</b>                                 |
| Regulacijski faktor   | <b>0,65</b>   |
| Vrsta regulacije  | <b>Lokalna regulacija glede na potrebo – 0,65</b>               |
| Najvišje stopnje notranjega puščanja                                | <b>- %</b>  |
| Najvišje stopnje zunanje puščanja                                   | <b>- %</b>  |
| Prenos  | <b>1,5 %</b>  |
| Položaj vidnega opozorila za filter                                 | <b>left side</b>  |
| Opis vidnega opozorila za filter                                    | <b>red led starts blinking</b>                                  |
| URL z navodili za predhodno montažo/demontažo                       | <b><a href="http://www.idealclima.eu">www.idealclima.eu</a></b> |
| Občutljivost zračnega toka na tlačne spremembe pri +20 Pa in -20 Pa | <b>0,5 %</b>  |
| Notranja/zunanja zrakotesnost                                       | <b>0,6 m<sup>3</sup>/h</b>                                      |
| Letna poraba električne energije                                    | <b>1,6 kWh električne energije/leto</b>                         |
| Letni prihranek pri ogrevanju v hladnem podnebju                    | <b>89,0 kWh primarne energije/leto</b>                          |
| Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnem podnebju                 | <b>45,5 kWh primarne energije/leto</b>                          |
| Letni prihranek pri ogrevanju v toplem podnebju                     | <b>20,6 kWh primarne energije/leto</b>                          |

Model je bil dan na trg Unije od 02/10/2023



**Registracijska številka EPREL:** 1870666

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1870666>

**Dobavitelj:** IDEAL CLIMA SRL (Proizvajalec)

**Spletno mesto:** [WWW.IDEALCLIMA.EU](http://WWW.IDEALCLIMA.EU)

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** assistenza tecnica

**Spletno mesto:** [www.idealclima.eu](http://www.idealclima.eu)

**E-naslov:** [assistenza@idealclima.eu](mailto:assistenza@idealclima.eu)

**Telefon:** +39 030 35 45 319

**Naslov:**

Magnolini 8  
25135 Brescia  
Italija