



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Compress  
ODU Split 15t  
8738206027



55°C

35°C



**41** dB



**67** dB

■ 12  
■ 11  
■ 11  
kW

■ 14  
■ 12  
■ 13  
kW



**Compress**

ODU Split 15t

8738206027

Navedbe so skladne z zahtevami Uredb (EU) 811/2013 in (EU) 813/2013.

| Podatki o izdelku   | Simbol                      | Merska enota | 8738206027 |
|---|-----------------------------|--------------|------------|
| Razred energijske učinkovitosti   |                             |              | A++        |
| Nazivna izhodna toplota (povprečne podnebne razmere)  | Prated                      | kW           | 11         |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (povprečne podnebne razmere)   | $\eta_s$                    | %            | 130        |
| Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)  | $Q_{HE}$                    | kWh          | 7043       |
| Letna poraba energije   | $Q_{HE}$                    | GJ           | -          |
| Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih  | $L_{WA}$                    | dB           | 41         |
| Obvezni posebni preventivni ukrepi za sestavo, montažo ali vzdrževanje (če je relevantno)   | glej tehnično dokumentacijo |              |            |
| Nazivna izhodna toplota (hladnejše podnebne razmere)  | Prated                      | kW           | 12         |
| Nazivna izhodna toplota (toplejše podnebne razmere)   | Prated                      | kW           | 11         |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (hladnejše podnebne razmere)   | $\eta_s$                    | %            | 111        |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (toplejše podnebne razmere)  | $\eta_s$                    | %            | 155        |
| Letna poraba energije (hladnejše podnebne razmere)  | $Q_{HE}$                    | kWh          | 10664      |
| Letna poraba energije (hladnejše podnebne razmere)  |                             | GJ           | -          |
| Letna poraba energije (toplejše podnebne razmere)   | $Q_{HE}$                    | kWh          | 3774       |
| Letna poraba energije (toplejše podnebne razmere)   |                             | GJ           | -          |
| Nivo zvokovne moči na prostem   | $L_{WA}$                    | dB           | 67         |
| Toplotna črpalka zrak-voda  |                             |              | da         |
| Toplotna črpalka voda-voda  |                             |              | ne         |
| Toplotna črpalka slanica-voda   |                             |              | ne         |
| Nizkotemperaturna toplotna črpalka  |                             |              | ne         |
| Opremljeno z dodatnim grelnikom?  |                             |              | da         |
| Kombinirani grelnik s toplotno črpalko  |                             |              | ne         |
| <b>Prijavljena zmogljivost ogrevanja za delno obremenitev pri temperaturi v notranjih prostorih 20 °C in temperaturi na prostem Tj</b>                                  |                             |              |            |
| Tj = - 7 °C (povprečne podnebne razmere)  | Pdh                         | kW           | 10,0       |
| Tj = + 2 °C (povprečne podnebne razmere)  | Pdh                         | kW           | 6,1        |
| Tj = + 7 °C (povprečne podnebne razmere)  | Pdh                         | kW           | 6,4        |
| Tj = + 12 °C (povprečne podnebne razmere)   | Pdh                         | kW           | 7,3        |
| Tj = bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)  | Pdh                         | kW           | 11,3       |
| Tj = mejna delovna temperatura  | Pdh                         | kW           | 10,1       |
| Za toplotne črpalke zrak-voda: Tj = -15 °C (če je TOL < -20 °C)   | Pdh                         | kW           | 10,1       |
| Bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)   | $T_{biv}$                   | °C           | -10        |
| Zmogljivost intervala cikla za ogrevanje (povprečne podnebne razmere)   | Pcych                       | kW           | -          |
| Koeficient degradacije  |                             |              | -          |
| Koeficient degradacije (povprečne podnebne razmere)   | Cdh                         |              | 1,0        |
| <b>Prijavljen koeficient učinkovitosti ali razmerje primarne energije za delno obremenitev pri temperaturi v notranjih prostorih 20 °C in temperaturi na prostem Tj</b> |                             |              |            |
| Tj = - 7 °C (povprečne podnebne razmere)  | COPd                        |              | 2,03       |
| Tj = - 7 °C (povprečne podnebne razmere)  | PERd                        | %            | -          |
| Tj = + 2 °C (povprečne podnebne razmere)  | COPd                        |              | 3,31       |
| Tj = + 2 °C (povprečne podnebne razmere)  | PERd                        | %            | -          |
| Tj = + 7 °C (povprečne podnebne razmere)  | COPd                        |              | 4,29       |
| Tj = + 7 °C (povprečne podnebne razmere)  | PERd                        | %            | -          |
| Tj = + 12 °C (povprečne podnebne razmere)   | COPd                        |              | 5,09       |

**Compress**

ODU Split 15t

8738206027

| Podatki o izdelku  | Simbol           | Merska enota      | 8738206027   |
|--|------------------|-------------------|--------------|
| Tj = + 12 °C (povprečne podnebne razmere)  | PERd             | %                 | -            |
| Tj = bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)   | COPd             |                   | 1,81         |
| Tj = bivalentna temperatura  | PERd             | %                 | -            |
| Tj = mejna delovna temperatura   | COPd             |                   | 1,96         |
| Tj = mejna delovna temperatura   | PERd             | %                 | -            |
| Za toplotne črpalke zrak-voda: Tj = - 15 °C (če je TOL < -20 °C)                                 | COPd             |                   | 1,96         |
| Za toplotne črpalke zrak-voda: Tj = - 15 °C (če je TOL < -20 °C)                                 | PERd             | %                 | -            |
| Za toplotne črpalke zrak-voda: Mejna delovna temperatura   | TOL              | °C                | -15          |
| Učinkovitost intervala cikla (povprečne podnebne razmere)  | COPcyc           |                   | -            |
| Učinkovitost intervala cikla   | PERcyc           | %                 | -            |
| Mejna delovna temperatura za ogrevanje vode  | WTOL             | °C                | 57           |
| <b>Poraba energije v načinih, ki ne vključujejo načina aktivnega delovanja</b>                   |                  |                   |              |
| Stanje izključenosti   | P <sub>OFF</sub> | kW                | 0,026        |
| Stanje izključenosti termostata  | P <sub>TO</sub>  | kW                | 0,000        |
| V stanju pripravljenosti   | P <sub>SB</sub>  | kW                | 0,026        |
| Način grelnika ohišja  | P <sub>CK</sub>  | kW                | 0,053        |
| <b>Dodatni grelnik</b>   |                  |                   |              |
| Nazivna toplotna moč dodatnega grelnika  | P <sub>sup</sub> | kW                | 0,0          |
| Vrsta dovedene energije  |                  |                   | Elektrika    |
| <b>Druge postavke</b>  |                  |                   |              |
| Upravljanje zmogljivosti   |                  |                   | spremenljivo |
| Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)  | NO <sub>x</sub>  | mg/kWh            | -            |
| Za toplotne črpalke zrak-voda: Nazivna stopnja pretoka zraka, zunanja                            |                  | m <sup>3</sup> /h | 7200         |
| Za toplotne črpalke slanica-voda: Nazivna stopnja pretoka slaniče, zunanji izmenjevalnik toplote |                  | m <sup>3</sup> /h | -            |

Posebni postopki za montažo in recikliranje in/ali ekološko odstranjevanje so opisani v navodilih za uporabo in montažo. Preberite navodila za uporabo in montažo in jih upoštevajte.