

GC 4000iF 35 C 21

7731600207

V kolikor velja za ta proizvod, temeljijo naslednji podatki na zahtevah Uredb (EU) 811/2013 in (EU) 813/2013.

| Podatki o izdelku | Simbol | Merska enota | 7731600207 |
|--|-------------|--------------|------------|
| Določeni profil rabe | | | XL |
| Razred energijske učinkovitosti | | | A |
| Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode | | | A |
| Nazivna izhodna toplota | Prated | kW | 34 |
| Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere) | Q_{HE} | kWh | 21741 |
| Letna poraba energije | Q_{HE} | GJ | 78 |
| Letna poraba električne energije | AEC | kWh | 44 |
| Letna poraba goriva | AFC | GJ | 17 |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov | η_s | % | 94 |
| Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode | η_{wh} | % | 83 |
| Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih | L_{WA} | dB | 46 |
| Prikaz zmožnosti delovanja samo v času manjše porabe | | | - |
| Obvezni posebni preventivni ukrepi za sestavo, montažo ali vzdrževanje (če je relevantno): glej tehnično dokumentacijo | | | |
| Kondenzacijski kotel | | | da |
| Nizkotemperaturni kotel | | | ne |
| Kotel tipa B1 | | | ne |
| Grelnik prostorov s sproizvodnjo | | | ne |
| Kombinirani grelnik | | | da |
| Koristna izhodna toplota | | | |
| Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu | P_4 | kW | 33,7 |
| Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu | P_1 | kW | 11,3 |
| Izkoristek | | | |
| Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu | η_4 | % | 88,8 |
| Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu | η_1 | % | 98,8 |
| Dodatna poraba električne energije | | | |
| Pri polni obremenitvi | e_{lmax} | kW | 0,062 |
| Pri delni obremenitvi | e_{lmin} | kW | 0,024 |
| V stanju pripravljenosti | P_{SB} | kW | 0,003 |
| Druge postavke | | | |
| Izguba toplote v stanju pripravljenosti | P_{stby} | kW | 0,082 |
| Poraba energije vžigalnega gorilnika | P_{ign} | kW | 0,000 |
| Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje) | NO_x | mg/kWh | 27 |
| Dodatni podatki za kombinirane grelnike | | | |
| Dnevna poraba električne energije (povprečne podnebne razmere) | Q_{elec} | kWh | 0,200 |
| Dnevna poraba goriva | Q_{fuel} | kWh | 21,748 |

Nadaljnje pomembne informacije za namestitev in vzdrževanje ter recikliranje in/ali odstranjevanje so opisane v navodilih za namestitev in obratovanje. Preberite navodila za uporabo in montažo in jih upoštevajte.