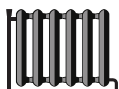




ENERG
енергия · ενεργεια



Condens 9000i W
GC9000iW 20 E 23
7736701320



42 dB

19 kW

Condens 9000i W

GC9000iW 20 E 23

7736701320

Duomenys atitinka Reglamentų (ES) 811/2013 ir (ES) 813/2013 reikalavimus.

| Gaminio parametrai | Simbolis | Vienetas | 7736701320 |
|--|---|----------|------------|
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė | | | A |
| Vardinis šilumos atidavimas | Prated | kW | 19 |
| Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas | η_s | % | 94 |
| Metinis energijos suvartojimas (vidutinės klimato sąlygos) | Q_{HE} | kWh | - |
| Metinis energijos suvartojimas | Q_{HE} | GJ | 33 |
| Garso galios lygis patalpoje | L_{WA} | dB | 42 |
| Specialūs veiksmai, kuriuos reikia atlikti vykdant surinkimo, montavimo ar techninės priežiūros darbus (jei taikoma) | žr. prie gaminio pridėtą techninę dokumentaciją | | |
| Kondensacinis katilas | | | taip |
| Žemos temperatūros katilas | | | ne |
| B1 tipo katilas | | | ne |
| Kogeneracinių patalpų šildytuvas | | | ne |
| Kombinuotasis šildytuvas | | | ne |
| Naudingasis šilumos atidavimas | | | |
| Esant vardiniam šilumos atidavimui ir aukštos temperatūros režimui | P_4 | kW | 18,9 |
| Esant 30 proc. vardinio šilumos atidavimo ir žemos temperatūros režimui | P_1 | kW | 6,3 |
| Naudingumas | | | |
| Esant vardiniam šilumos atidavimui ir aukštos temperatūros režimui | η_4 | % | 88,9 |
| Esant 30 proc. vardinio šilumos atidavimo ir žemos temperatūros režimui | η_1 | % | 98,7 |
| Pagalbinės elektros energijos suvartojimas | | | |
| Esant pilnutinei apkrovai | elmax | kW | 0,030 |
| Esant daliai apkrovai | elmin | kW | 0,013 |
| Veikiant budėjimo veiksenai | P_{SB} | kW | 0,001 |
| Kiti parametrai | | | |
| Šilumos nuostolis budėjimo veiksenai | P_{stby} | kW | 0,071 |
| Uždegiklio vartojamoji galia | P_{ign} | kW | - |
| Išmetamų azoto oksidų kiekis (tik dujos ir skystasis kuras) | NO_x | mg/kWh | 29 |

Specifiniai montavimo, techninės priežiūros bei utilizavimo ir/arba šalinimo veiksmai yra aprašyti montavimo ir naudojimo instrukcijose. Perskaitykite montavimo ir naudojimo instrukcijas ir laikykitės jose pateiktų reikalavimų.