



ENERG
енергия · ενεργεια



Condens 7000i W
GC7000iW 14 P 23
7736901310



47 dB

14 kW

Condens 7000i W

GC7000iW 14 P 23

7736901310

Andmed vastavad määruste (EL) 811/2013 ja (EL) 813/2013 nõuetele.

| toote andmed | tähis | ühik | 7736901310 |
|--|-------------------------------|--------|------------|
| energiatõhususe klass | | | A |
| nimisoojusvõimsus | Prated | kW | 14 |
| kütmise sesoonne energiatõhusus | η_s | % | 93 |
| aastane energiatarve (keskmised kliimatingimused) | Q_{HE} | kWh | - |
| aastane energiatarve | Q_{HE} | GJ | 29 |
| müravõimsustase siseruumis | L_{WA} | dB | 47 |
| Kokkupaneku, paigalduse või hoolduse korral (vajaduse korral) kehtivad spetsiaalsed ettevaatusabinõud: | vt tehnilist dokumentatsiooni | | |
| kondensatsioonkatel | | | jah |
| madalatemperatuuriline katel | | | ei |
| B1-tüüpi katel | | | ei |
| koostootmise-kütteseade | | | ei |
| veesoojendi-kütteseade | | | ei |
| kasulik soojusvõimsus | | | |
| nimisoojusvõimsusel ja kõrgtemperatuurilisel režiimil | P_4 | kW | 14,0 |
| võimsusel 30 % nimisoojusvõimsusest ja madalatemperatuurilisel režiimil | P_1 | kW | 4,7 |
| kasutegur | | | |
| nimisoojusvõimsusel ja kõrgtemperatuurilisel režiimil | η_4 | % | 87,4 |
| võimsusel 30% nimisoojusvõimsusest ja madalatemperatuurilisel režiimil | η_1 | % | 98,1 |
| lisaelektrienergia tarve | | | |
| täisvõimsusel | elmax | kW | 0,040 |
| osalisel võimsusel | elmin | kW | 0,012 |
| ooteseisundis | P_{SB} | kW | 0,002 |
| muud näitajad | | | |
| soojuskadu ooteseisundis | P_{stby} | kW | 0,069 |
| süütaja võimsus | P_{ign} | kW | - |
| lämmastikoksiidide heide (ainult gaasi või õli korral) | NO_x | mg/kWh | 25 |

Spetsiifilisi ettevaatusabinõusid paigalduseks ja hoolduseks, samuti ümbertöötlemiseks ja/või kasutusest kõrvaldamiseks on kirjeldatud paigaldus- ja kasutusjuhendites. Lugege ja järgige paigaldus- ja kasutusjuhendeid.