

Condens 2000 F

Condens 2000F 30

7731600027

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 | 7731600027 |
|--|------------|--------------|------------|
| Razred energijske učinkovitosti | | | A |
| Nazivna izhodna toplota | Prated | kW | 30 |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov | η_s | % | 93 |
| Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere) | Q_{HE} | kWh | - |
| Letna poraba energije | Q_{HE} | GJ | 94 |
| Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih | L_{WA} | dB | 55 |
| 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 soproizvodnjo | | | ne |
| Kombinirani grelnik | | | ne |
| Koristna izhodna toplota | | | |
| Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu | P_4 | kW | 30,10 |
| Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu | P_1 | kW | 10,00 |
| Izkoristek | | | |
| Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu | η_4 | % | 88,2 |
| Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu | η_1 | % | 97,6 |
| Dodatna poraba električne energije | | | |
| Pri polni obremenitvi | elmax | kW | 0,047 |
| Pri delni obremenitvi | elmin | kW | 0,015 |
| V stanju pripravljenosti | P_{SB} | kW | 0,002 |
| Druge postavke | | | |
| Izguba toplote v stanju pripravljenosti | P_{stby} | kW | 0,059 |
| Poraba energije vžigalnega gorilnika | P_{ign} | kW | - |
| Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje) | NO_x | mg/kWh | 31 |

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.