



ENERG
енергия · ενεργεια



Condens 9700i W
GC9700iW 50 H 23
7736702501



55 dB

48 kW

Condens 9700i W

GC9700iW 50 H 23

7736702501

Jei taikoma gaminiui, tai žemiau esantys duomenys yra pateikti remiantis Direktyvų (ES) 811/2013 ir (EU) 813/2013 reikalavimais.

Gaminio parametrai	Simbolis	Vienetas	7736702501
Energijos vartojimo efektyvumo klasė			A
Vardinis šilumos atidavimas	Prated	kW	48
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas	η_s	%	94
Metinis energijos suvartojimas (vidutinės klimato sąlygos)	Q_{HE}	kWh	28889
Metinis energijos suvartojimas	Q_{HE}	GJ	104
Garso galios lygis patalpoje	L_{WA}	dB	55
Specialūs veiksmi, 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	47,80
Esant 30 proc. vardinio šilumos atidavimo ir žemos temperatūros režimui	P_1	kW	16,20
Naudingumas			
Esant vardiniam šilumos atidavimui ir aukštos temperatūros režimui	η_4	%	88,7
Esant 30 proc. vardinio šilumos atidavimo ir žemos temperatūros režimui	η_1	%	99,3
Pagalbinės elektros energijos suvartojimas			
Esant pilnutinei apkrovai	elmax	kW	0,091
Esant daliai apkrovai	elmin	kW	0,015
Veikiant budėjimo veiksenai	P_{SB}	kW	0,003
Kiti parametrai			
Šilumos nuostolis budėjimo veiksenai	P_{stby}	kW	0,059
Uždegiklio vartojamoji galia	P_{ign}	kW	0,000
Išmetamų azoto oksidų kiekis (tik dujos ir skystasis kuras)	NO_x	mg/kWh	38

Kita svarbi įrengimo ir priežiūros, taip pat perdurbimo ir/arba šalinimo informacija yra aprašyta įrengimo ir naudojimo instrukcijose. Perskaitykite montavimo ir naudojimo instrukcijas ir laikykitės jose pateiktų reikalavimų.