



ENERG
енергия · ενεργεια



Condens 9000i W
GC9000iW 20 E 23
7736701320



42 dB

19 kW

Condens 9000i W

GC9000iW 20 E 23

7736701320

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

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

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.