

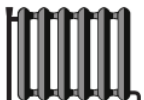


**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

Condens 9000i W  
GC9000iW 20 E 23  
7736701320

 **BOSCH**



  
**42 dB**

**19 kW**

**Condens 9000i W**

GC9000iW 20 E 23

7736701320

Tālāk norādītie dati balstās uz Regulas (ES) 811/2013 un (ES) 813/2013 prasībām, ciktāl tās piemērojamas produktam.

Izstrādājuma dati		Simbols	Vienība	7736701320
Energoefektivitātes klase			A	
Nominālā siltuma jauda	Prated	kW	19	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte	$\eta_S$	%	94	
Gada energopatēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	-	
Gada energopatēriņš	$Q_{HE}$	GJ	33	
Akustiskās jaudas līmenis telpās	$L_{WA}$	dB	42	
Montāzas, instalācijas vai apkopes (ja attiecas) laikā veicamie īpašie piesardzības pasākumi		skatīt tehnisko dokumentāciju		
Kondensācijas katls			jā	
Zemas temperatūras diapazona katls			nē	
B1 katls			nē	
Koģenerācijas telpu sildītājs			nē	
Kombinētais sildītājs			nē	
<b>Lietderīgā siltuma jauda</b>				
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	$P_4$	kW	18,9	
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	$P_1$	kW	6,3	
<b>Lietderības koeficients</b>				
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	$\eta_4$	%	88,9	
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	$\eta_1$	%	98,7	
<b>Papildu elektroenerģijas patēriņš</b>				
Pie pilnas slodzes	elmax	kW	0,030	
Pie daļējas slodzes	elmin	kW	0,013	
Gaidstāves režīmā	$P_{SB}$	kW	0,001	
<b>Citas pozīcijas</b>				
Siltuma zudums gaidstāves režīmā	$P_{stby}$	kW	0,071	
Aizdedzes degļa patērētā jauda	$P_{ign}$	kW	-	
Slāpeķa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrajam kurināmajam)	$NO_x$	mg/kWh	29	

Papildu svarīga informācija uzstādišanai un uzturēšanai, kā arī pārstrādei un/vai iznīcināšanai ir aprakstīta uzstādišanas un lietošanas instrukcijās.  
Lasiet un ievērojet instalācijas un lietošanas instrukciju.

**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	Symbolis	Vienetas	7736701320
Energijos vartojimo efektyvumo klasė			A
Vardinis šilumos atidavimas	Prated	kW	19
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas	$\eta_S$	%	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
Kombinuotas šildytuvas			ne
<b>Naudingasis šilumos atidavimas</b>			
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
<b>Naudingumas</b>			
Esant vardiniam šilumos atidavimui ir aukštos temperatūros režimui	$\eta_4$	%	88,9
Esant 30 proc. vardinio šilumos atidavimo ir žemos temperatūros režimui	$\eta_1$	%	98,7
<b>Pagalbinės elektros energijos suvartojimas</b>			
Esant pilnutinei apkrovai	elmax	kW	0,030
Esant dalinei apkrovai	elmin	kW	0,013
Veikiant budėjimo veiksena	$P_{SB}$	kW	0,001
<b>Kiti parametrai</b>			
Šilumos nuostolis budėjimo veiksena	$P_{stby}$	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 perdirbimo ir/arba šalinimo informacija yra aprašyta įrengimo ir naudojimo instrukcijoje. Perskaitykite montavimo ir naudojimo instrukcijas ir laikykites jose pateiktų reikalavimų.

**Condens 9000i W**

GC9000iW 20 E 23

7736701320

Kui alljärgnevad andmed kehtivad toote puhul, pöhinevad need määruste (EL) 811/2013 ja (EL) 813/2013 nõuetel.

<b>toote andmed</b>	<b>tähis</b>	<b>ühik</b>	<b>7736701320</b>
energiatõhususe klass			A
nimisoojusvõimsus	Prated	kW	19
kütmise sesoonne energiatõhusus	$\eta_S$	%	94
aastane energiatarve (keskmised kliimatingimused)	$Q_{HE}$	kWh	-
aastane energiatarve	$Q_{HE}$	GJ	33
müravõimsustase siseruumis	$L_{WA}$	dB	42
Kokkupaneku, paigalduse või hoolduse korral (vajaduse korral) kehtivad spetsiaalsed ettevaatusabinõud:	vt tehnilist dokumentatsiooni		
kondensatsioonkatel			jah
madalatemperatuuriline katel			ei
B1-tüüpi katel			ei
koostootmisse-kütteseade			ei
veesoojendi-kütteseade			ei
<b>kasulik soojusvõimsus</b>			
nimisoojusvõimsusel ja kõrgtemperatuurilisel režiimil	$P_4$	kW	18,9
võimsusel 30 % nimisoojusvõimsusest ja madalatemperatuurilisel režiimil	$P_1$	kW	6,3
<b>kasutegur</b>			
nimisoojusvõimsusel ja kõrgtemperatuurilisel režiimil	$\eta_4$	%	88,9
võimsusel 30 % nimisoojusvõimsusest ja madalatemperatuurilisel režiimil	$\eta_1$	%	98,7
<b>lisaelektrienergia tarve</b>			
täisvõimsusel	elmax	kW	0,030
osalisel võimsusel	elmin	kW	0,013
ooteseisundis	$P_{SB}$	kW	0,001
<b>muud näitajad</b>			
soojuskadu ooteseisundis	$P_{stby}$	kW	0,071
süütaja võimsus	$P_{ign}$	kW	-
lämmastikoksiidide heide (ainult gaasi või öli korral)	$NO_x$	mg/kWh	29

Muu oluline teave paigalduseks ja hoolduseks, samuti ümbertöötlemiseks ja/või kasutuselt kõrvaldamiseks on kirjeldatud paigaldus- ja kasutusjuhendites. Lugege ja järgige paigaldus- ja kasutusjuhendeid.