

**Logano plus**

KB372-250 (L)

7736603061

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

toote andmed	tähis	ühik	7736603061
energiatõhususe klass			-
nimisoojusvõimsus	Prated	kW	233
kütmise sesoonne energiatõhusus	$\eta_S$	%	-
aastane energiatarve (keskmised kliimatingimused)	$Q_{HE}$	kWh	-
aastane energiatarve	$Q_{HE}$	GJ	-
müravõimsustase siseruumis	$L_{WA}$	dB	-
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
kasulik soojusvõimsus			
nimisoojusvõimsusel ja kõrgtemperatuurilisel režiimil	$P_4$	kW	232,90
võimsusel 30 % nimisoojusvõimsusest ja madalatemperatuurilisel režiimil	$P_1$	kW	77,70
kasutegur			
nimisoojusvõimsusel ja kõrgtemperatuurilisel režiimil	$\eta_4$	%	88,2
võimsusel 30 % nimisoojusvõimsusest ja madalatemperatuurilisel režiimil	$\eta_1$	%	98,0
lisaelektrienergia tarve			
täisvõimsusel	elmax	kW	0,298
osalisel võimsusel	elmin	kW	0,049
ooteseisundis	$P_{SB}$	kW	0,009
muud näitajad			
soojuskadu ooteseisundis	$P_{stby}$	kW	0,261
süütaja võimsus	$P_{ign}$	kW	-
lämmastikoksiidide heide (ainult gaasi või öli korral)	$NO_x$	mg/kWh	32

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

# Buderus

## Logano plus

KB372-250 (L)

7736603061

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

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7736603061
Energoefektivitātes klase			-
Nominālā siltuma jauda	Prated	kW	233
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte	$\eta_S$	%	-
Gada energopatēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	-
Gada energopatēriņš	$Q_{HE}$	GJ	-
Akustiskās jaudas līmenis telpās	$L_{WA}$	dB	-
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
Lietderīgā siltuma jauda			
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	$P_4$	kW	232,90
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	$P_1$	kW	77,70
Lietderības koeficients			
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	$\eta_4$	%	88,2
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	$\eta_1$	%	98,0
Papildu elektroenerģijas patēriņš			
Pie pilnas slodzes	elmax	kW	0,298
Pie daļējas slodzes	elmin	kW	0,049
Gaidstāvēs režīmā	$P_{SB}$	kW	0,009
Citas pozīcijas			
Siltuma zudums gaidstāvēs režīmā	$P_{stby}$	kW	0,261
Aizdedzes degļa patērētā jauda	$P_{ign}$	kW	-
Slāpeķa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrajam kurināmajam)	$NO_x$	mg/kWh	32

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

## Logano plus

KB372-250 (L)

7736603061

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

Gaminio parametrai	Simbolis	Vienetas	7736603061
Energijos vartojimo efektyvumo klasė			-
Vardinis šilumos atidavimas	Prated	kW	233
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas	$\eta_S$	%	-
Metinis energijos suvartojimas (vidutinės klimato sąlygos)	$Q_{HE}$	kWh	-
Metinis energijos suvartojimas	$Q_{HE}$	GJ	-
Garso galios lygis patalpoje	$L_{WA}$	dB	-
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
Naudingasis šilumos atidavimas			
Esant vardiniam šilumos atidavimui ir aukštos temperatūros režimui	$P_4$	kW	232,90
Esant 30 proc. vardinio šilumos atidavimo ir žemos temperatūros režimui	$P_1$	kW	77,70
Naudingumas			
Esant vardiniam šilumos atidavimui ir aukštos temperatūros režimui	$\eta_4$	%	88,2
Esant 30 proc. vardinio šilumos atidavimo ir žemos temperatūros režimui	$\eta_1$	%	98,0
Pagalbinės elektros energijos suvartojimas			
Esant pilnutinei apkrovai	elmax	kW	0,298
Esant dalinei apkrovai	elmin	kW	0,049
Veikiant budėjimo veiksena	$P_{SB}$	kW	0,009
Kiti parametrai			
Šilumos nuostolis budėjimo veiksena	$P_{stby}$	kW	0,261
Uždegiklio vartojamoji galia	$P_{ign}$	kW	-
Išmetamų azoto oksidų kiekis (tik dujos ir skystasis kuras)	$NO_x$	mg/kWh	32

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.