

Buderus

Naujas ant grindų pastatomas
dujinis kondensacinis

šildymo katilas

Galingumas: 2,9 – 50 kW



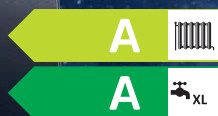
Rytojaus šildymo technologija: Buderus Titanium Line.

Logamax plus GB192iT

Buderus

Pasiruošęs ateičiai

Naujasis Logamax plus GB192iT



Naujausios kartos šildymo sistemomis Buderus nustato naujus standartus. Patobulinta sistemos technologija atitinka naują, išskirtinį dizainą. Sąsaja, įrodanti tai, kas yra akivaizdu – ateities technologijos jūsų paslaugoms jau šiandien!

Logamax plus GB192iT yra parengtas esamų technologijų, pavyzdžiui, atsinaujinančios energijos šaltinių, integravimui. Pažvelgsime į, pavyzdžiui, kombinuotą kondensacinio tipo dujinę šildymo įrangą – jos patobulintas dizainas ir pažangiausios technologijos leis integruoti daugelį komponentų. Efektyvumą papildomai charakterizuojančią reikšmę – aukštas karšto vandens komforto lygis.



Viskas kontroliuojama – net per atstumą!

Naująsias šildymo sistemas galima sujungti internetu, naudojantis integruota interneto sąsaja. Jas galima valdyti per atstumą su Buderus EasyControl mobiliąja aplikacija. Saugus duomenų perdavimas leidžia vartotojui telefonu reguliuoti šildymo katilą.

Buderus



Išskirtinis dizainas

A klasės energijos vartojimo efektyvumas

Internetas ir aplikacijos

Sensorinis valdymas

Sistemos optimizavimas

Buderus titano stiklas

ALU plus technologija

Liečiama technologija

Šildymo sektoriuje intuityvus valdymas, naudojant sensorinį ekraną yra milžiniškas žingsnis į priekį. Logamax plus GB192iT modelių standartiniai nustatymai atliekami tiesiogiai per priekinio skydelio liečiamą ekraną, didesnio komforto funkcijos – naudojant katilo valdiklį.

Paprasta ir patogu

Sensoriniame ekrane pavaizduotos intuityvios ir aiškiai suprantamos nuorodos, paprastu tekstu pateikiama informacija. Viena ranka atliekami veiksmai bei didelis apšviestas, grafinis ekranas – ypač praktiškos savybės. Struktūrinės, paprastos teksto nuorodos padeda vartotojams valdyti meniu. Standartinių nustatymų iškėlimas į priekinį planą suteikia šildymo sistemos reguliavimui paprastumo. Komforto funkcijoms numatytas Logamatic RC300 sistemos programavimo prietaisas paslėptas stalčiuje, bet, jei reikia, programavimo prietaisą galima įrengti ant sienos.

Ergonominis


Logamatic RC300 reguliatorius (atidarytas).



Akivaizdžiai patvarus

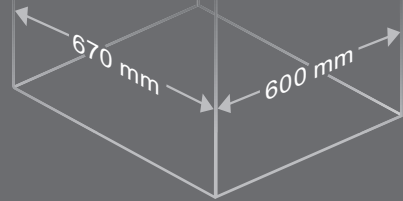
Jei norite pažvelgti į ateitį, belieka tik praverti Buderus titano stiklą. Titano stiklas, specialiai sukurtas Buderus poreikiams, yra blizgus, patvarus ir nedūžtantis. Net po kelių tarnavimo metų jis nepraranda nė vienos iš savo puikių savybių, ant jo nematomi nusidėvėjimo požymiai ir jį galima labai greitai nuvalyti.



 Titanium Glas



Naujasis Logamax plus GB192iT yra kombinuota dujinio kondensacinio šildymo įranga, kuriai reikia tik 0,4 m² grindų ploto. Visi šiuolaikinei šildymo sistemai svarbiausi elementai sudėti į plotą, mažesnę už pusę kvadratinio metro. Taigi, prietaisas tilps net į mažiausias įrengimo erdves.



Naujas kompaktiškumo apibrėžimas



Naujasias šildymo sistemas vartotojams sukūrė kvalifikuoti specialistai. Jos yra ne tik šiuolaikiškos, bet ir sukurtos žvelgiant į ateitį, todėl įrengta technologija, tinkanti įvairiapusei modernizacijai ir plėtrai.

Aukščiausios kokybės šildymo ir karšto vandens komfortas

Tinkamo tūrinio šilumokaičio pasirinkimo galimybė (100 arba 150 litrų), įvairiems vandens kietumo lygiams, užtikrina didelį karšto vandens komfortą. Dar viena galimybė – 210 litrų karšto vandens šilumokaitis, panaudojant saulės energiją. Todėl, pasirenkant teisingai, galima pasiekti labai didelį karšto vandens komfortą.

Techninės charakteristikos

Logamax plus GB192T		GB192iT 15/100	GB192iT 25/150	GB192iT 25/210 S
Priekinio korpuso spalva		juoda	juoda	juoda
Min. nominali šilumos galia (80/60 °C)	kW	2,9	2,9	2,9
Maks. nominali šilumos galia (80/60 °C)	kW	14,7	24,5	24,5
Min. nominali šilumos galia (40/30 °C)	kW	3,3	3,3	3,3
Maks. nominali šilumos galia (40/30 °C)	kW	16,1	26,1	26,1
Maks. nominali šilumos apkrova (šildymas)	kW	15	25	25
Maks. nominali šilumos apkrova (karštas vanduo)	kW	30	30	30
Galingumo koeficientas*, jeigu tV = 75 °C, DIN 4708	W	2/3,2	4,7/5,4	1,9/2,9
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (šildymas)		A	A	A
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (karštas vanduo)		A	A	A
Neto svoris	kg	127	136	155
Plotis	mm	600	600	600
Gylis	mm	670	670	670
Aukštis	mm	1500	1800	1800