

Kondensācijas tipa gāzes  
apkures iekārta  
Jaudas diapazons:  
6,8 līdz 24 kW



## Logamax plus GB172 T50

- Energoefektīva kondensācijas tipa tehnika ar augstu lietderības koeficientu
- Kompakts un vietu taupošs risinājums apkurei un karstajam ūdenim
- Ideāli piemērota paaugstinātai ūdens cietībai, pateicoties izturīgai karstā ūdens tvertnes siltummaiņa konstrukcijai

Logamax plus GB172 T50



Kompakti izmēri pat ar iebūvēto 48 litru karstā ūdens tvertni – ideāli piemērota uzstādīšanai nelielā telpā.

Logamax plus GB172 T50 kompaktajai kondensācijas tipa gāzes apkures iekārtai vieta atradīsies arī vismazākajā mājoklī. Tā nodrošina uzticamu karstā ūdens sagatavošanu, kura nemaksā vairāk kā nepieciešams. Vienmēr pareizs risinājums: gāzes kondensācijas apkures tehnika dzīvokļos un vienģimenes mājās ar nelielu karstā ūdens patēriņu!

**Buderus**

# Jaunas priekšrocības jūsu enerģijas bilancei

## Visi ir pārdomāti un ekonomiski.

Modernā kondensācijas apkures tehnika iekārtā Logamax plus GB172 T50 ir mūsdienīga atbilde augošajām enerģijas cenām un augstajām apkārtējās vides aizsardzības prasībām, kurinot ar gāzi. Gāze tiek izmantota tikai tad, kad tas patiešām ir nepieciešams. Par to rūpējas modulējošs deglis, kas regulē apkures jaudu no 28 līdz 100 % un tādējādi katrā laikā var to piemērot aktuālajam pieprasījumam. Tādā veidā Logamax plus GB172 T50 pārliecina ar augstu lietderības koeficientu, mērenu gāzes patēriņu un zemām ekspluatācijas izmaksām. Uzskaitījumu papildina zems elektroenerģijas patēriņš.

## Mūsu efektivitātes brīnums – tagad arī ar integrētu karstā ūdens tvertni.

Logamax plus GB172 T50 jaunais modelis ar integrētu 48 litru karstā ūdens tvertni ir optimāli piemērots karstā ūdens sagatavošanai dzīvokļiem un viengimenes mājām ar nelielu karstā ūdens patēriņu. Iekārta piedāvā pārlicinošu risinājumu: vienkārša montāža un turpmākā tehniskā apkope. Ar izturīgu karstā ūdens tvertnes siltummaiņa konstrukciju tā piemērota arī izmantošanai vietās ar cietāku sanitāro ūdeni, turklāt vietu taupošā tvertnes integrācija korpusā ļauj uzstādīt iekārtu dzīvojamajā zonā. Logamax plus GB172 T50 ir ideāli piemērota ne vien jaunbūvēm, bet arī sistēmas modernizācijai. Turklāt miljoniem reižu pārbaudītā Buderus kondensācijas apkures tehnika ir paraugs energoefektivitātei, ilgmūžībai un nevainojamai kvalitātei.

## Aprīkojuma priekšrocības:

Logamax plus GB172 T50 kondensācijas tipa gāzes apkures iekārta ietaupīs jau no tās uzstādīšanas brīža, jo rūpnīcā ir pilnībā aprīkota ar visiem nepieciešamajiem komponentiem, piemēram, cirkulācijas sūkni, drošības vārstu un integrētu 48 litru karstā ūdens tvertni.

Logamax plus	GB172 T50
Modulējama nominālā jauda (kW)	6,8 – 24 <sup>1</sup>
Sezonālās telpu apsildes energoefektivitātes klase	A
Sezonālā telpu apsildes energoefektivitāte, procentos	93
Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitātes klase	A
Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitāte vidējam klimatam (%)	81
Slodzes profils	XL
Karstā ūdens sagatavošanas jauda (kW)	29,7
Dūmgāzu caurules diametrs (mm)	80 / 125
Karstā ūdens temperatūra (°C)	40 – 60
Patērējamā jauda (W)	maks. 75
Augstums x platums x dziļums (mm)	880 x 600 x 482
Svars (kg)	78

<sup>1</sup> Sašķidrīnātajai gāzei vērtības var atšķirties



## Logamax plus GB172 T50 priekšrocību pārskats:

- Energoefektīva kondensācijas tipa tehnika ar augstu lietderības koeficientu
- Kompakts un vietu taupošs risinājums apkurei un karstajam ūdenim
- Energoefektīvs sūknis ar regulējumu apgrīezienu skaitu
- Pārbaudīts alumīnija lējuma siltummainis ilgai darbībai, samazināta piesārņojuma ietekme
- Elektroenerģijas patēriņš gaidstāves režīmā tikai 2 vati
- Augstā lietderības koeficienta un nelielā strāvas patēriņa nodrošināta energoefektivitāte
- Ideāli piemērota paaugstinātai ūdens cietībai, pateicoties izturīgai karstā ūdens tvertnes siltummaiņa konstrukcijai
- Ātra montāža un vienkārša tehniskā apkope