

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

Logamax plus GB172i T50

Buderus

Apkures sistēmas
ar nākotni.



Logamax plus GB172-24i T50 – kompakts un ekonomisks.

Kompaktais Logamax plus GB172-24i T50 gāzes kondensācijas apkures katls iederas jebkurā dzīvoklī. Tas nodrošina uzticamu sadzīves karstā ūdens sildīšanu un nemaksā vairāk, nekā ir nepieciešams.

Mūsu efektivitātes paraugstunda – ar integrētu sadzīves karstā ūdens tvertni.

Logamax plus GB172-24i T50 papildina veiksmīgo Logamax plus GB172 modeļu saimi ar jaunu dizaina variantu ar izturīgu metāla priekšpusi. Tajā jau ir integrēta nerūsējošā tērauda 48 litru sadzīves karstā ūdens tvertne, kas padara šo kompakto variantu optimāli piemērotu komfortablai karstā ūdens nodrošināšanai dzīvokļos un vienģimenes mājās ar vidēju karstā ūdens patēriņu.

Pārdomāta ikkatra detaļa un daudzpusīga efektivitāte.

Šī kompakta iekārta ir ātri izsaiņojama un vienkārši uzstādāma, pateicoties vieglajai nerūsējošā tērauda tvertnei un optimizētajam sienas stiprinājumam. Pateicoties modernajai kondensācijas tehnoloģijai, tā ir mūsdienīga atbilde uz augošajām enerģijas cenām un stingrajiem vides aizsardzības ierobežojumiem, lietojot gāzes apkuri. Gāze tiek patērēta tikai tad, kad tas patiešām ir nepieciešams. Paplašināts modulācijas diapazons (1:8 apkures režīmā un 1:10 karstā ūdens režīmā) nodrošina ilgāku degļa darbības laiku un ļauj mainīt apkures jaudu no 13 līdz 100%, un jebkurā laikā pielāgot to faktiskajam patēriņam.

Izcili pielāgojams.

Pateicoties karstā ūdens tvertnes izturīgajai spirālveida caurules konstrukcijai, Logamax plus GB172-24i T50 ir piemērots arī vietām ar cietu dzeramo ūdeni, savukārt korpusā integrētā tvertne aizņem maz vietas un ļauj to ērti uzstādīt mājoklī. Pateicoties integrētajiem nerūsējošā tērauda dzeramā ūdens cauruļvadiem, tas ir lieliski piemērots ne tikai ierīkošanai no nulles, bet arī sistēmas modernizēšanai. Miljoniem reižu pārbaudītā un sevi pierādījusī Buderus kondensācijas tehnoloģija padara to par energoefektivitātes, izturības un praktiskuma paraugu.

Logamax plus	GB172-24i T50
Modulējama nominālā jauda (kW)	3,4 - 23,9 ¹
Sezonālās telpu apsildes energoefektivitātes klase	A
Sezonālā telpu apsildes energoefektivitāte (%)	93
Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitātes klase	A
Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitāte vidējam klimatam (%)	83
Slodzes profils	XL
Karstā ūdens sagatavošanas jauda (kW)	30,7
Dūmgāzu caurules diametrs (mm)	80 / 125
Karstā ūdens temperatūra (°C)	40 – 60
Patērējamā jauda (W)	129
Augstums x platums x dziļums (mm)	900 x 600 x 508
Svars (kg)	72

¹ Sašķidrinātajai gāzei vērtības var atšķirties



Logamax plus GB172-24i T50 ir iespaidīgi augsta standarta efektivitāte, mērens gāzes patēriņš un zemas ekspluatācijas izmaksas. Ne mazāk iespaidīga priekšrocība ir tikai divu vatu enerģijas patēriņš zemas jaudas režīmā.