



ENERG  
енергия · ενέργεια

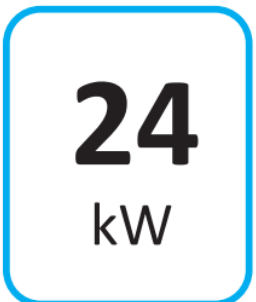
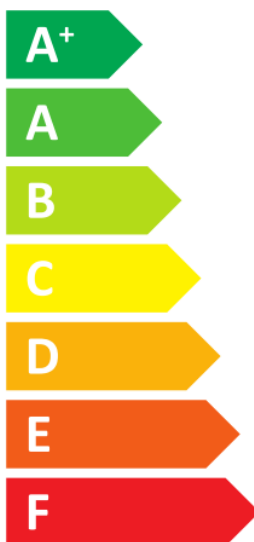
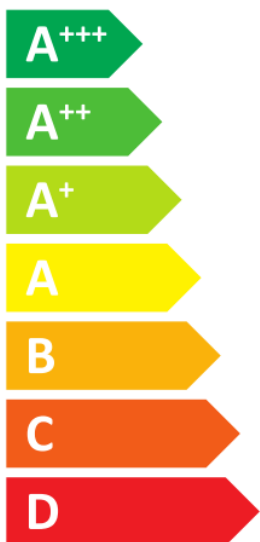
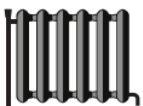
Y IJA  
IE IA

Logamax plus

GB172i-24 T210SR H V2

7738101037

**Buderus**



## Logamax plus

GB172i-24 T210SR HV2

7738101037

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 811/2013 und (EU) 813/2013.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7738101037
Angegebenes Lastprofil			XL
Energieeffizienzklasse			A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			A
Nennwärmeleistung	Prated	kW	24
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	-
Jährlicher Energieverbrauch	Q <sub>HE</sub>	GJ	56
Jahresstromverbrauch	AEC	kWh	36
Jährlicher Brennstoffverbrauch	AFC	GJ	18
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η <sub>S</sub>	%	94
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η <sub>wh</sub>	%	85
Schallleistungspegel innen	L <sub>WA</sub>	dB	49
Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten			Nein
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen			
Brennwertkessel			Ja
Niedertemperatur-Kessel			Nein
B1-Kessel			Nein
Raumheizerät mit Kraft-Wärme-Kopplung			Nein
Kombiheizerät			Ja
Nutzbare Wärmeleistung			
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	P <sub>4</sub>	kW	23,80
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	P <sub>1</sub>	kW	8,00
Wirkungsgrad			
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	η <sub>4</sub>	%	89,1
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	η <sub>1</sub>	%	99,4
Hilfsstromverbrauch			
Bei Vollast	elmax	kW	0,037
Bei Teillast	elmin	kW	0,010
Im Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	kW	0,002
Sonstige Angaben			
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P <sub>stby</sub>	kW	0,065
Energieverbrauch der Zündflamme	P <sub>ign</sub>	kW	-
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	31
Zusätzliche Angaben für Kombiheizeräte			
Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,163
Täglicher Brennstoffverbrauch	Q <sub>fuel</sub>	kWh	22,945

Weitere wichtige Informationen für die Installation und Wartung sowie Recycling und/oder Entsorgung sind in den Installations- und Bedienungsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Installations- und Bedienungsanleitungen.