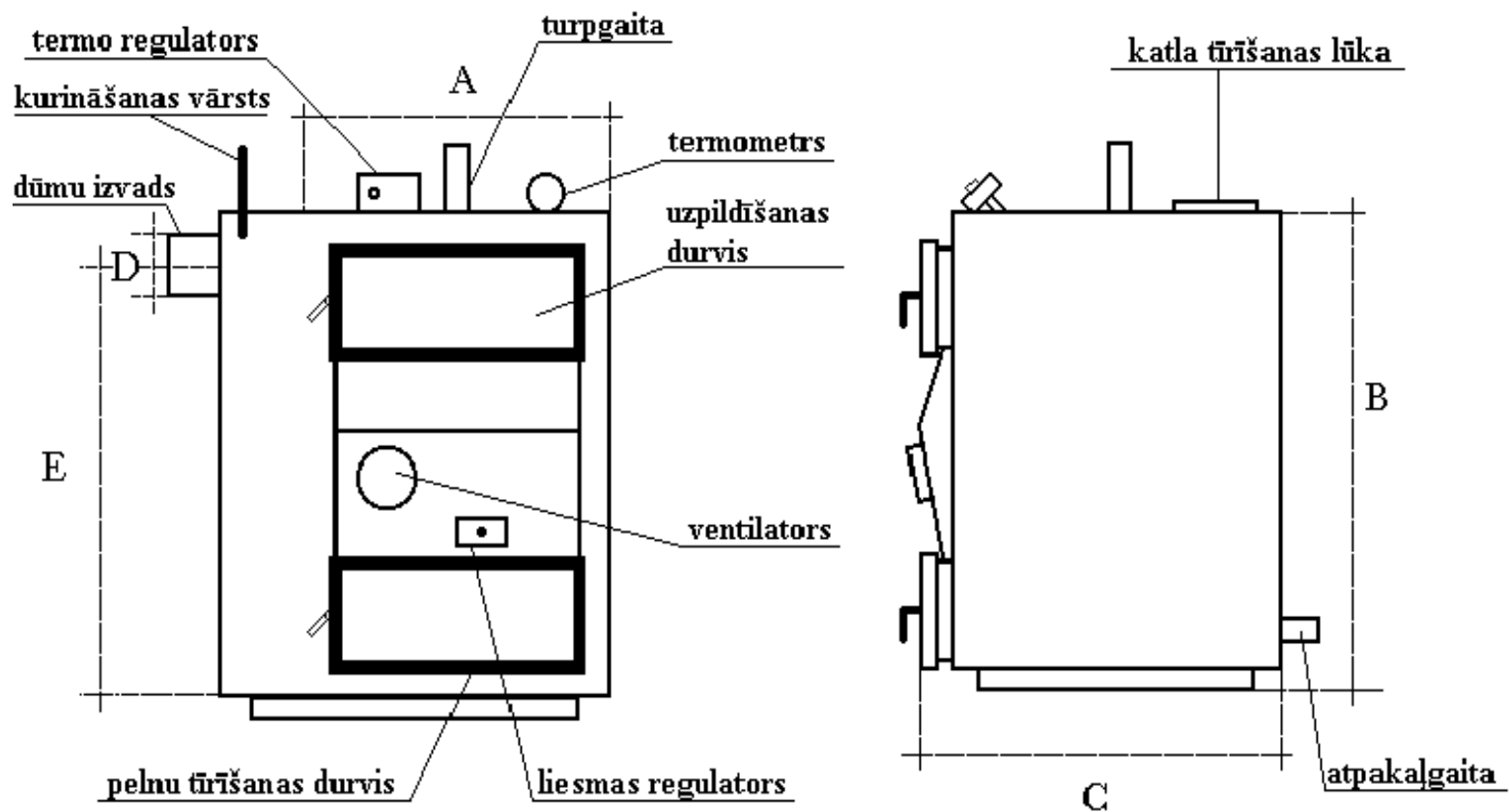


Katla MGG 120 Kw tehniskie dati

Katla maksimālā jauda	120 kW
Lietderības koeficients	80%
Maksimālā darba temperatūra	90° C
Darba spiediens	1,5 – 2,5 Bar.
Katla ūdens tilpums	198 litri
Pārbaudes spiediens	4,0 Bar.
Katla svars	577 kg
Katla izvadi apkures sistēmai	50 mm
Dūmgāzu skursteņa diametrs	200 mm
Aptuvens malkas patēriņš gadā	100 m³
Kurtuves tilpums	0.55 m³
Malkas garums	1 m
Malkas mitrums	20-25%
Elektropieslēgums	220V, 50 Hz
Kurtuves korpusa metāla sienīņas biezums	5mm
Dūmgāzu teperatūra (pie maksimālās jaudas)	200° C
Nepieciešamā skursteņa vilkme	10-20
Gaisa padeves ventilators VKA 125 LD	352 m³/h

Katla MGG 120 Kw tehniskais zīmējums un gabarīzmēri

A – 740 mm B – 1615 mm C – 1150mm D – 200 mm E – 1410



Katla MGG 100 Kw tehniskie dati

Katla maksimālā jauda	100 kW
Lietderības koeficients	80%
Maksimālā darba temperatūra	90° C
Darba spiediens	1,5 – 2,5 Bar.
Katla ūdens tilpums	198 litri
Pārbaudes spiediens	4,0 Bar.
Katla svars	508 kg
Katla izvadi apkures sistēmai	50 mm
Dūmgāzu skursteņa diametrs	200 mm
Aptuvens malkas patēriņš gadā	90 m³
Kurtuves tilpums	0.43 m³
Malkas garums	1 m
Malkas mitrums	20-25%
Elektropieslēgums	220V, 50 Hz
Kurtuves korpusa metāla sienīgas biezums	5mm
Dūmgāzu teperatūra (pie maksimālās jaudas)	200° C
Nepieciešamā skursteņa vilkme	10-20
Gaisa padeves ventilators VKA 125 LD	352 m³/h

Katla MGG 100 Kw tehniskais zīmējums un gabarīzmēri

A – 740 mm B – 1365 mm C – 1150mm D – 200 mm E – 1160

