

GT 70/40/38Lks

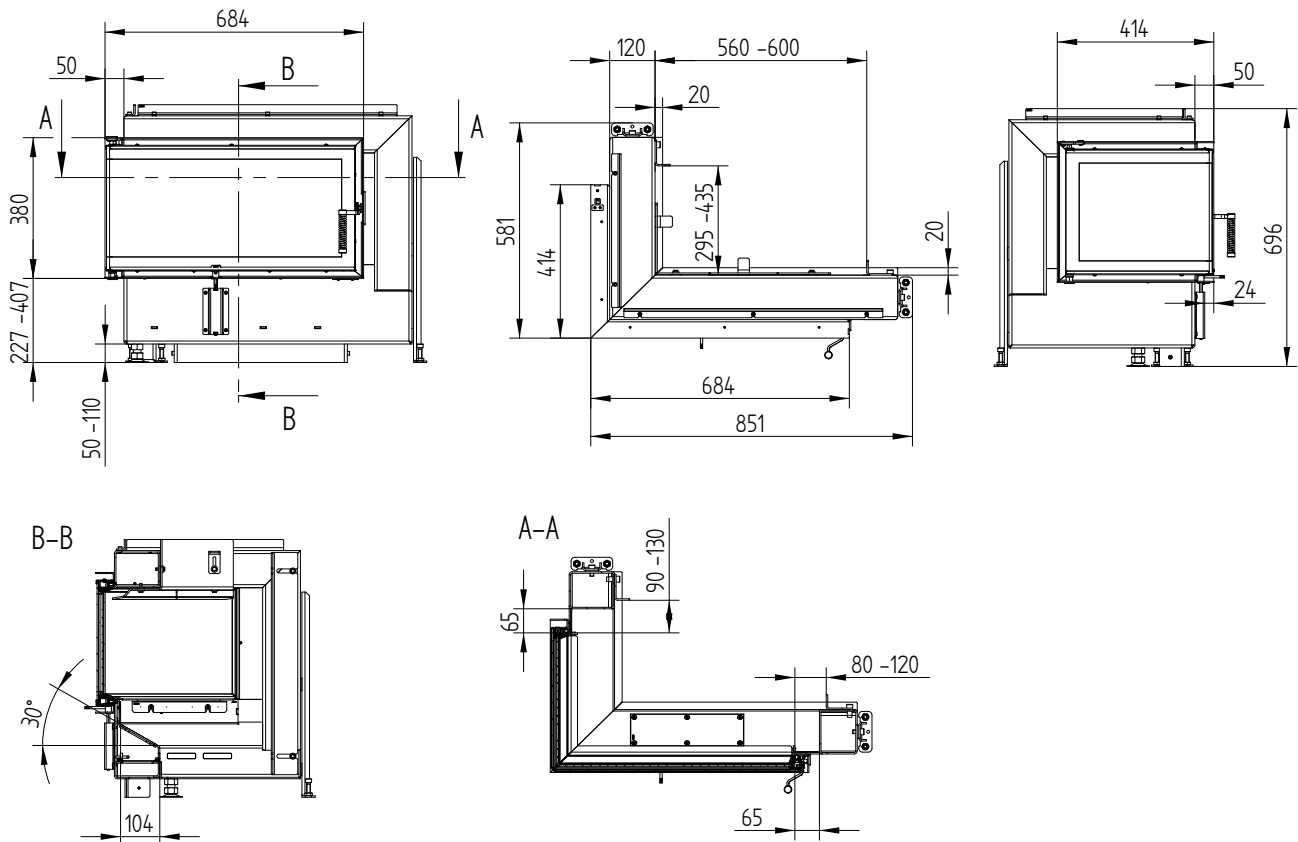
Dane techniczne
Wersja 09/2023

Dane techniczne

Ogólne informacje techniczne	
Zalecana dawka paliwa	15 kg
Regulowany przekrój wlotu powietrza	240 cm ²
Opcjonalny adapter do doprowadzenia powietrza do spalania	2 × Ø 125 mm, 1 × Ø 180 mm
Straty ciśnienia	według tabeli
Wolna powierzchnia szklenia	2 619 cm ²

Dozowanie paliwa	Objętość powietrza		Straty ciśnienia
5 kg	47,0 m ³ /h	0,013 m ³ /s	1,4 Pa
6 kg	56,3 m ³ /h	0,016 m ³ /s	2,2 Pa
7 kg	65,7 m ³ /h	0,018 m ³ /s	3 Pa
8 kg	75,1 m ³ /h	0,021 m ³ /s	4 Pa
9 kg	84,5 m ³ /h	0,023 m ³ /s	5,2 Pa
10 kg	93,9 m ³ /h	0,026 m ³ /s	6,4 Pa
11 kg	103,3 m ³ /h	0,029 m ³ /s	7,7 Pa
12 kg	112,7 m ³ /h	0,031 m ³ /s	9,2 Pa
15 kg	140,9 m ³ /h	0,039 m ³ /s	14,2 Pa

GT 70/40/38Lks lewy krótszy bok



Dane techniczne

Ogólne informacje techniczne	
Zalecana dawka paliwa	15 kg
Regulowany przekrój wlotu powietrza	240 cm ²
Opcjonalny adapter do doprowadzenia powietrza do spalania	2 × Ø 125 mm, 1 × Ø 180 mm
Straty ciśnienia	według tabeli
Wolna powierzchnia szklenia	2 619 cm ²

Dozowanie paliwa	Objętość powietrza		Straty ciśnienia
5 kg	47,0 m ³ /h	0,013 m ³ /s	1,4 Pa
6 kg	56,3 m ³ /h	0,016 m ³ /s	2,2 Pa
7 kg	65,7 m ³ /h	0,018 m ³ /s	3 Pa
8 kg	75,1 m ³ /h	0,021 m ³ /s	4 Pa
9 kg	84,5 m ³ /h	0,023 m ³ /s	5,2 Pa
10 kg	93,9 m ³ /h	0,026 m ³ /s	6,4 Pa
11 kg	103,3 m ³ /h	0,029 m ³ /s	7,7 Pa
12 kg	112,7 m ³ /h	0,031 m ³ /s	9,2 Pa
15 kg	140,9 m ³ /h	0,039 m ³ /s	14,2 Pa

GT 70/40/38Rks prawy krótszy bok

