

B



Wyposażenie dodatkowe:

Wyłożenie paleniska:

- Jasne kryształki
- Ciemne kryształki
- Drobinki popiołu

Szyby:

- Szyba z antyrefleksem

Ściana tylna:

- Czarne szkło ceramiczne

Dane techniczne

parametr	j.m.	gaz odniesienia				
		G20	G27	G.2.350	3P	3B/P
Moc nominalna	kW	6,0			5,5	
Znamionowe maksymalne obciążenie cieplne wg $H_i, Q_{znam(max)}$	kW	6,0	6,0	6,0	5,5	5,5
Znamionowe minimalne obciążenie cieplne wg $H_i, Q_{znam(min)}$	kW	3,6	3,6	3,6	3,3	3,3
Nominalne ciśnienie przyłączeniowe, p_{nom}	mbar	20	20	13	29 / 37 / 50	29 / 37 / 50
Minimalne ciśnienie przyłączeniowe, p_{nom}	mbar	17	16	10	25 / 25 / 42,5	25 / 25 / 42,5
Maksymalne ciśnienie przyłączeniowe, p_{nom}	mbar	25	23	16	35 / 45 / 57,5	35 / 45 / 57,5
Klasa sprawności urządzenia	-	1	2	2	1	1
Współczynnik EEI	-	82				
Średnica otworów dyszy palnika kontrolnego	mm	2,0	2,4	3,5	1,45	1,35
Zawór regulacji gazu	-	GV 60				
Masa	kg	101 kg				

Wymiary produktu:

