

## Технические характеристики DaGaz-EKO RDSC 6 H\*\*

Минимальная тепловая мощность (только для двухстадийной версии)*	22,68	[кВт]
Максимальная тепловая мощность*	32,4	[кВт]
Минимальное давление на входе (природный газ)	20	[мбар]
Минимальное давление на входе (сжиженный газ)	37	[мбар]
Максимальное давление на входе (природный газ)	50	[мбар]
Максимальное давление на входе (сжиженный газ)	50	[мбар]
Максимальный расход природного газа	3,09	[м³/ч]
Максимальный расход сжиженного газа	2,30	[кг/ч]
Диаметр излучающих труб	100	[мм]
Размеры инфракрасного излучателя	6267x636x252	[мм]
Вес инфракрасного излучателя (алюминиевый рефлектор)	71,9	[кг]
Вес инфракрасного излучателя (рефлектор из нерж. стали)	83,1	[кг]
Диаметр воздухозаборного патрубка	100	[мм]
Диаметр дымохода	100	[мм]
Максимальная потребляемая мощность	122	[Вт]

\*H<sub>s</sub> согласно требованиям EN 437

\*\* Возможно в вариантах с двухстадийной горелкой

### РАЗМЕРЫ

