

## Технические характеристики DaGaz-EKO RDSC 9 H\*\*

Минимальная тепловая мощность (только для двухстадийной версии)*	29,54	[кВт]
Максимальная тепловая мощность*	42,2	[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	4,02	[м <sup>3</sup> /ч]
Максимальный расход сжиженного газа	3,00	[кг/ч]
Диаметр излучающих труб	100	[мм]
Размеры инфракрасного излучателя	9026x636x252	[мм]
Вес инфракрасного излучателя (алюминиевый рефлектор)	97,4	[кг]
Вес инфракрасного излучателя (рефлектор из нерж. стали)	114,2	[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

