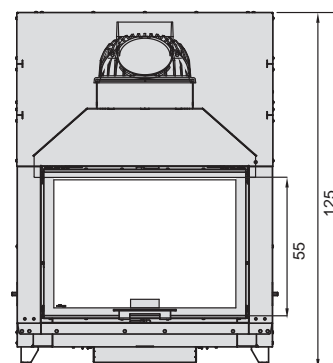


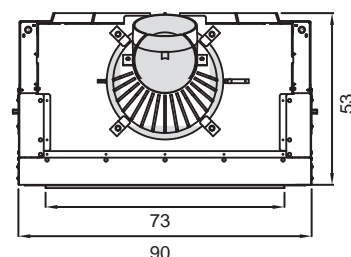
# LA NUOVA LINEA STAR



Vista frontale



Vista dall'alto



## CAMINO RÜEGG VIOLINO 55x73 Star

### VIOLINO 55x73 Star

#### Dimensioni:

Dimensioni minime installazione H x L x P	cm	133x126x78
Dimensioni dello sportello H x L	cm	52x71
Dimensioni del focolare H x L x P	cm	125x90x53
Peso totale	kg	262

#### Dati Tecnici:

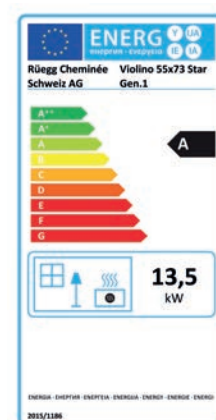
Potenza nominale secondo normativo EN	kW	13.5
Gamma della potenza termica	kW	13.5
Potenza termica con un sistema ad accumulo di calore	kW	–
Aria di combustione	Ø cm	15
Scarico fumi	Ø cm	20
Possibilità scarico fumi	superiore/posteriore	
Classificazione Ambientale	5 stelle	



Schede tecniche  
misure PDF



Certificato  
ambientale

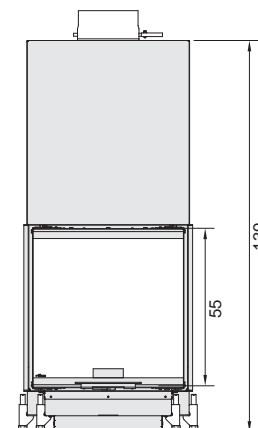




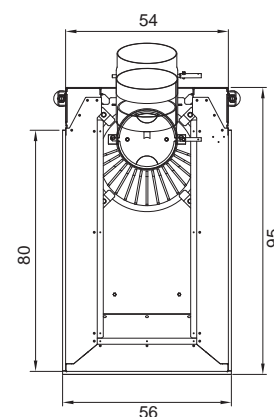
## CAMINO TRIFACCIALE RIII 55x56x80 Star



Vista frontale



Vista dall'alto



### RIII 55x56x80 Star

#### Dimensioni:

Dimensioni minime installazione H x L x P	cm	148x69x116
Dimensioni dello sportello H x L x P	cm	52x50x76
Dimensioni del focolare H x L x P	cm	139x54x95
Peso totale	kg	265

#### Dati Tecnici:

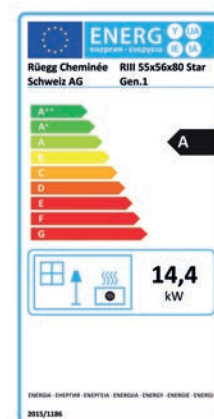
Potenza nominale secondo normativo EN	kW	14.4
Gamma della potenza termica	kW	14.4
Potenza termica con un sistema ad accumulo di calore	kW	–
Aria di combustione	Ø cm	15
Scarico fumi	Ø cm	20
Possibilità scarico fumi		superiore/posteriore
Classificazione Ambientale		5 stelle



Schede tecniche  
misure PDF



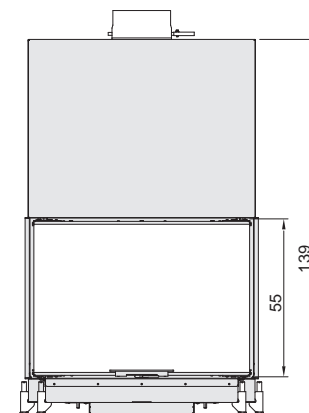
Certificato  
ambientale



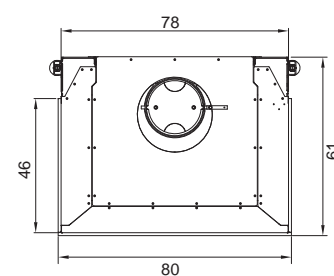




Vista frontale



Vista dall'alto



## CAMINO TRIFACCIALE RIII 55x80x46 Star

### RIII 55x80x46 Star

#### Dimensioni:

Dimensioni minime installazione H x L x P	cm	148x93x82
Dimensioni dello sportello H x L x P	cm	52x74x42
Dimensioni del focolare H x L x P	cm	139x78x61
Peso totale	kg	258

#### Dati Tecnici:

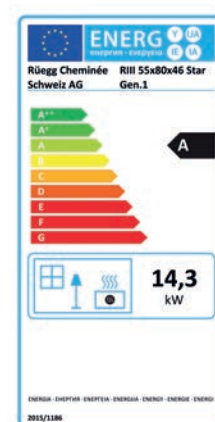
Potenza nominale secondo normativo EN	kW	14.3
Gamma della potenza termica	kW	14.3
Potenza termica con un sistema ad accumulo di calore	kW	–
Aria di combustione	Ø cm	15
Scarico fumi	Ø cm	20
Possibilità scarico fumi	superiore/posteriore	
Classificazione Ambientale	5 stelle	



Schede tecniche  
misure PDF



Certificato  
ambientale



## CAMINO ANGOLARE KII 50x80x50 Star



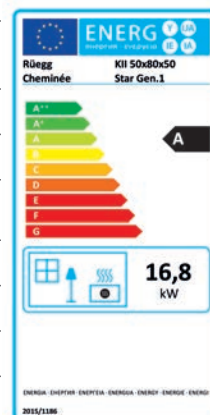
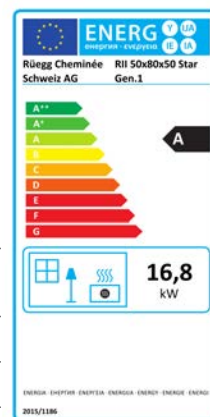
### RII 50x80x50 Star e KII 50x80x50 Star (KII con una porta a battente)

#### Dimensioni:

Dimensioni minime installazione H x L x P	cm	137x109x80
Dimensioni dello sportello H x L x P	cm	46x74x45
Dimensioni del focolare H x L x P	cm	129x91x61
Peso totale	kg	259

#### Dati Tecnici:

Potenza nominale secondo normativo EN	kW	16.8
Gamma della potenza termica	kW	16.8
Potenza termica con un sistema ad accumulo di calore	kW	–
Aria di combustione	Ø cm	15
Scarico fumi	Ø cm	20
Possibilità scarico fumi		superiore/posteriore
Classificazione Ambientale		5 stelle



## KII 50X80X50 STAR

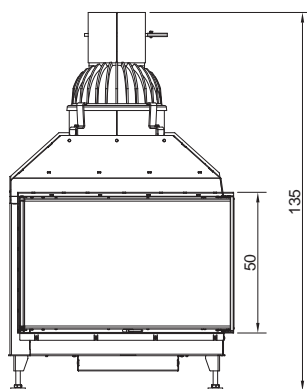


Schede tecniche  
misure PDF

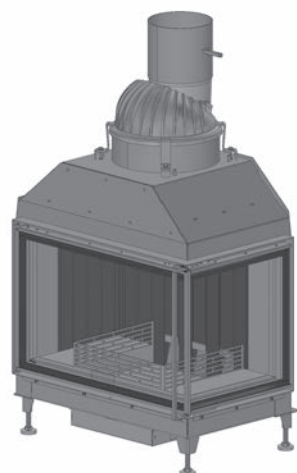
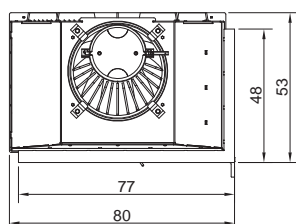


Certificato  
ambientale

Vista frontale



Vista dall'alto



## RII 50X80X50 STAR

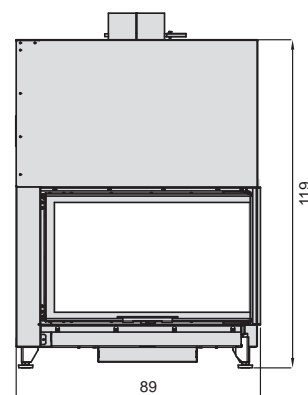


Schede tecniche  
misure PDF



Certificato  
ambientale

Vista frontale



Vista dall'alto

