

Visual 80 INSERTO VISUAL

Inserto vetro frontale dotato di mantello convettivo integrato. Camera di combustione in **Ghisa** e **Scamolex**. Porta a chiusura ermetica reversibile. Funzionamento a convezione naturale integrabile con kit di ventilazione **AIRclimaVisual+**.

conto **2.0**
termico



Tecnologie di serie



Pareti in **Scamolex**



Mano fredda



NATURClima - Dona un flusso potente e silenzioso di aria calda all'ambiente



REVOLVE
Combustione con registro a movimento circolare.

Optional



AIRclimaVisual+

DOTAZIONI: manuale, mano fredda, passapartout

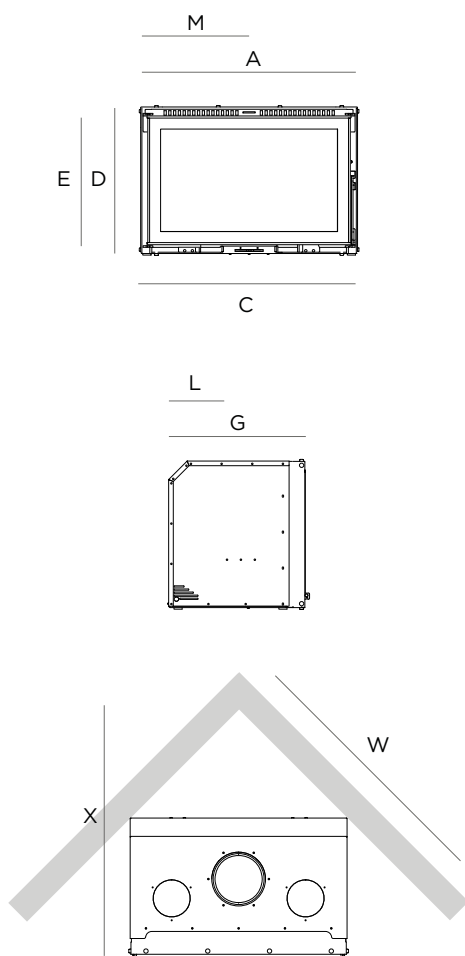
conto **2.0**
termico

DETRAZIONE
FISCALE
50%



DATI TECNICI

Inserti Visual



		VISUAL 80
unità di misura		
STRUTTURA		
A	Larghezza totale	808
C	Larghezza anta	764
D	Altezza inserto	536
E	Altezza anta	475
G	Profondità inserto	445
CAMERA DI COMBUSTIONE		
	Superficie vetrata (esclusa serigrafia) (L. x H.)	672x382
	Dimensione interna piano fuoco (L. x H.)	686x313
USCITA FUMI		
	Dimensione uscita fumi	ø160
L	Distanza centro uscita fumi dal retro	200
M	Posizione uscita fumi dal lato	404
	Diametro imbocchi aria ventilatore	ø120
	Numero uscite aria	2
PASSE PARTOUT		
	Larghezza totale	850
	Altezza totale	561
	Dimensione bordo	30
ALTRE MISURE		
	Diametro presa aria comburente	ø120
	Distanza minima da materiale infiammabili	200
	Distanza minima dalle pareti	20
W	Distanza in angolo	906
X	Profondità in angolo	877
DATI TECNICI		
	Certificazione ambientale	★★★★★
	Conto termico 2.0	si
	Peso	104 kg
	Volume riscaldabile *	230 m ³
	Kw totali	9,2
	Kw nominali	8
	Rendimento	>85%
	Consumo orario **	2,16 kg/h
	Lunghezza massima ceppi di legna	40
	Diametro ceppi di legna consigliato	8/10 cm. ca.

Gli schemi tecnici presenti all'interno del catalogo sono puramente indicativi. ClimaCaloR declina ogni responsabilità per possibili errori ed omissioni, nonché per eventuali danni derivati dall'uso delle informazioni contenute negli stessi schemi. ClimaCaloR si riserva la facoltà di variare i dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso.