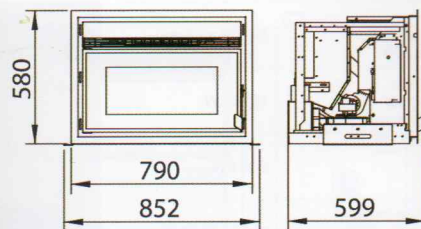


INSERT PELLET

# BONN

Fino ad esaurimento scorte - While stocks last - Hasta fin de existencias

Misure (H x L x P) Dimensions (H x L x P) Dimensiones (H x L x P)	58 x 85 x 59 cm
Potenza termochimica Thermo-chemical power Potencia termoquímica	10,00 kW
Potenza nominale Rated output Potencia nominal	8,50 kW
Rendimento a potenza min/max Min/max efficiency Rendimiento min/max	> 85 %
Conforme alle norme In conformity to standard Conforme a normativa	UNI-EN 14785
Volume riscaldabile max Max heatable volume Volumen calefactable max	243 m <sup>3</sup>
Consumo orario min/max Min/max consumption Consumo horario min/max	0,91 - 2,05 kg/h
Alimentazione elettrica Tension - Frequency Tensión eléctrica- Frecuencia	230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico nominale Rated power consumption Consumo eléctrico nominal	91 W
Capienza serbatoio Reservoir capacity Capacidad de la tolva	20 Kg
Diametro scarico fumi Smoke outlet diameter Diámetro salida de humos	80 mm
Peso (con imballo) Weight (including package) Peso (con embalaje)	145 Kg



### Caratteristiche particolari

- Telecomando di serie
- Braciere in ghisa
- Rifornimento con cassetto frontale

### Characteristics

- Remote control included
- Cast iron brazier
- Frontal resupply tray

### Características particulares

- Mando a distancia (incluido)
- Brasero en fundición
- Revestimiento frontal del insertable

### Versiones y Colores

**II5420**  Nero - Black - Negro € 2.515,00

### Accessori - Accessories - Accesorios

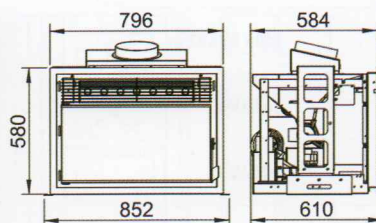
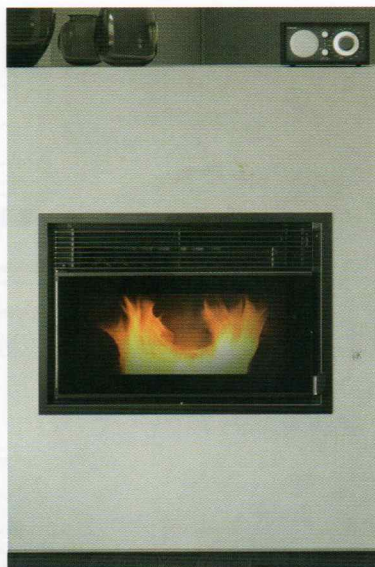
**KI5200** Kit struttura portainsero - Support - Soporte € 190,00

INSERT PELLET

# BREMA



Misure (H x L x P) Dimensions (H x L x P) Dimensiones (H x L x P)	58 x 85 x 61 cm
Potenza termochimica Thermo-chemical power Potencia Termoquímica	10,50 kW
Potenza nominale Rated output Potencia nominal	9,30 kW
Rendimento a potenza min/max Min/max efficiency Rendimiento min/max	93,20 - 88,50 %
Classe di efficienza energetica Energy efficiency class Clasificación energética	A+
Conforme alle norme In conformity to standard Conforme a normativa	UNI-EN 14785
Volume riscaldabile max Max heatable volume Volumen calefactable max	266 m <sup>3</sup>
Consumo orario min/max Min/max consumption Consumo horario min/max	0,82 - 2,14 kg/h
Alimentazione elettrica Tension - Frequency Tensión eléctrica- Frecuencia	230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico nominale Rated power consumption Consumo eléctrico nominal	153 W
Capienza serbatoio Reservoir capacity Capacidad de la tolva	19 Kg
Diametro scarico fumi Smoke outlet diameter Diámetro salida de humos	80 mm
Peso (con imballo) Weight (including package) Peso (con embalaje)	122 Kg



### Caratteristiche particolari

- Braciere in ghisa
- Porta doppio vetro
- Bocchetta rifornimento orientabile

### Characteristics

- Cast iron brazier
- Double glass door
- Positionable resupply door

### Características particulares

- Brasero en fundición
- Puerta con doble cristal
- Puerta de recarga orientable
- Revestimiento frontal del insertable

### Versiones y Colores

**II5600**  Nero - Black - Negro € 2.750,00

### Accessori - Accessories - Accesorios

**KI5200** Kit struttura portainsero - Support - Soporte € 190,00

