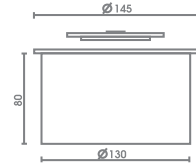


BR150SC



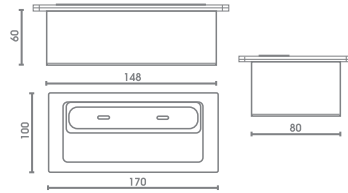
Capacità: 0,6 Lt
(Capacity)

Autonomia: 3,5 h
(Burning Time)

Consumo max: 0,20 Lt/h
(Consumption)

Potenza: 1,4 Kw
(Heat Output)

BR150R



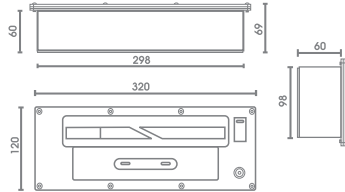
Capacità: 0,6 Lt
(Capacity)

Autonomia: 2,5 / 4 h
(Burning Time)

Consumo max: 0,24 Lt/h
(Consumption)

Potenza: 1,75 Kw
(Heat Output)

BR300R



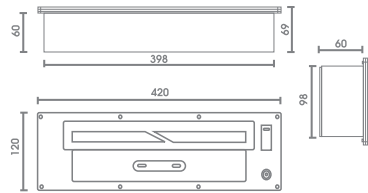
Capacità: 1 Lt
(Capacity)

Autonomia: 3,5 / 5 h
(Burning Time)

Consumo max: 0,27 Lt/h
(Consumption)

Potenza: 2 Kw
(Heat Output)

BR400R



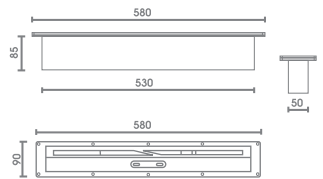
Capacità: 1,2 Lt
(Capacity)

Autonomia: 4 / 5,5 h
(Burning Time)

Consumo max: 0,37 Lt/h
(Consumption)

Potenza: 2,8 Kw
(Heat Output)

BR500RS



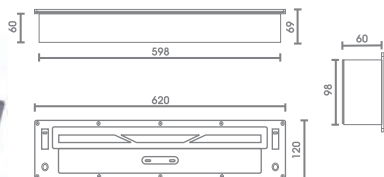
Capacità: 1,6 Lt
(Capacity)

Autonomia: 4 / 6 h
(Burning Time)

Consumo max: 0,4 Lt/h
(Consumption)

Potenza: 3 Kw
(Heat Output)

BR600R



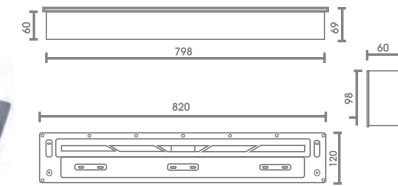
Capacità: 2 Lt
(Capacity)

Autonomia: 4 / 6 h
(Burning Time)

Consumo max: 0,5 Lt/h
(Consumption)

Potenza: 3,5 Kw
(Heat Output)

BR800R *



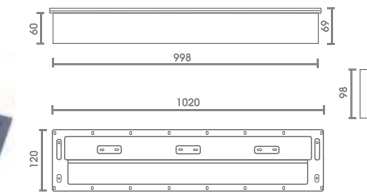
Capacità: 3 Lt
(Capacity)

Autonomia: 4 / 6 h
(Burning Time)

Consumo max: 0,8 Lt/h
(Consumption)

Potenza: 5,6 Kw
(Heat Output)

BR1000R *



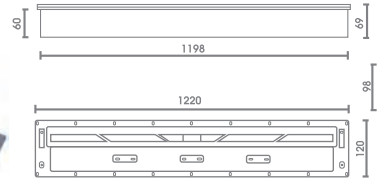
Capacità: 3,5 Lt
(Capacity)

Autonomia: 3 / 5 h
(Burning Time)

Consumo max: 0,9 Lt/h
(Consumption)

Potenza: 6,5 Kw
(Heat Output)

BR1200R *



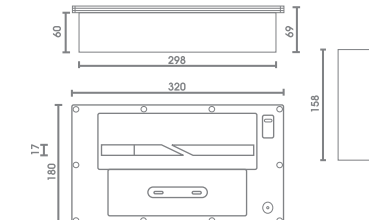
Capacità: 4,5 Lt
(Capacity)

Autonomia: 4 / 6 h
(Burning Time)

Consumo max: 1,25 Lt/h
(Consumption)

Potenza: 8,6 Kw
(Heat Output)

BR300RW



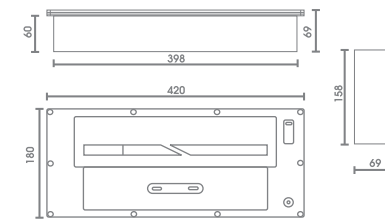
Capacità: 1,9 Lt
(Capacity)

Autonomia: 7 / 9 h
(Burning Time)

Consumo max: 0,27 Lt/h
(Consumption)

Potenza: 2 Kw
(Heat Output)

BR400RW



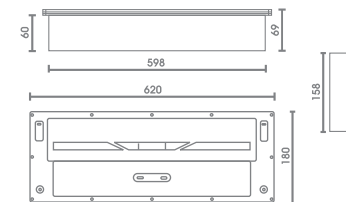
Capacità: 2,5 Lt
(Capacity)

Autonomia: 7 / 9 h
(Burning Time)

Consumo max: 0,37 Lt/h
(Consumption)

Potenza: 2,8 Kw
(Heat Output)

BR600RW *



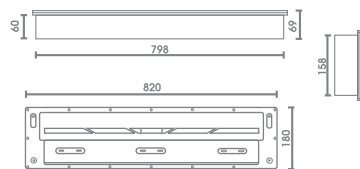
Capacità: 4,5 Lt
(Capacity)

Autonomia: 8 / 11 h
(Burning Time)

Consumo max: 0,59 Lt/h
(Consumption)

Potenza: 4,1 Kw
(Heat Output)

BR800RW *



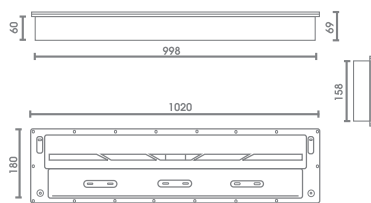
Capacità: 5 Lt
(Capacity)

Autonomia: 7 / 9 h
(Burning Time)

Consumo max: 0,81 Lt/h
(Consumption)

Potenza: 5,7 Kw
(Heat Output)

BR1000RW *



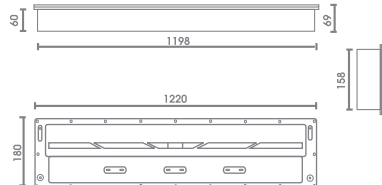
Capacità: 6 Lt
(Capacity)

Autonomia: 7 / 9 h
(Burning Time)

Consumo max: 1 Lt/h
(Consumption)

Potenza: 6,8 Kw
(Heat Output)

BR1200RW *



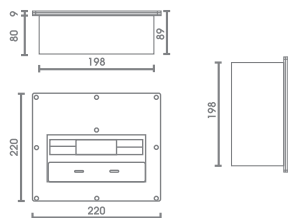
Capacità: 7 Lt
(Capacity)

Autonomia: 7 / 9 h
(Burning Time)

Consumo max: 1,25 Lt/h
(Consumption)

Potenza: 8,6 Kw
(Heat Output)

BR200Q



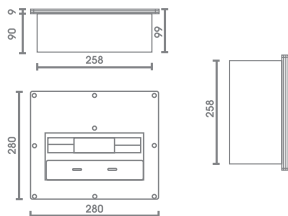
Capacità: 2,4 Lt
(Capacity)

Autonomia: 6 / 8 h
(Burning Time)

Consumo max: 0,4 Lt/h
(Consumption)

Potenza: 2,8 Kw
(Heat Output)

BR280Q



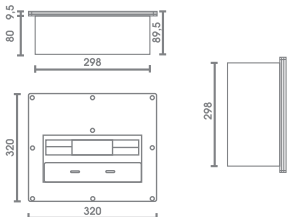
Capacità: 4 Lt
(Capacity)

Autonomia: 6 / 8 h
(Burning Time)

Consumo max: 0,4 Lt/h
(Consumption)

Potenza: 2,8 Kw
(Heat Output)

BR300Q



Capacità: 4,5 Lt
(Capacity)

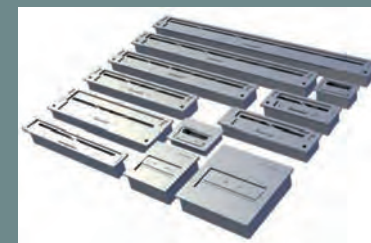
Autonomia: 8 / 10 h
(Burning Time)

Consumo max: 0,56 Lt/h
(Consumption)

Potenza: 3,9 Kw
(Heat Output)

BRUCIATORI PER BIOETANOLO

Il bruciatore bioKamino è frutto di un attento percorso di progettazione e test pratici che fa della sicurezza d'uso l'obiettivo primario. Nei bruciatori bioKamino il bioetanolo non rimane libero di muoversi all'interno del serbatoio, ma



viene assorbito da una speciale fibra ceramica che lo trattiene anche in caso di rovesciamento rilasciandone gradualmente i vapori durante il funzionamento. La fibra ceramica utilizzata è del tipo certificato ecologico che non rilascia sostanze dannose per la salute. Il labirinto interno provvede alla distribuzione omogenea del liquido durante la fase di riempimento e convoglia il rilascio dei vapori dalla fibra ceramica alla bocca di fuoco durante il funzionamento per consentire la corretta combustione con una fiamma viva, allegra e pulita. Ogni nuovo modello di bruciatore bioKamino subisce una severa serie di test prima di essere rilasciato e proposto a catalogo. Il bruciatore a bioetanolo produce un fuoco vero, caldo ed emozionante, deve essere comunque installato da persona competente nel caso di inserimento in manufatti auto costruiti per evitare i problemi che può dare una fiamma vera.

USARE IL BIOETANOLO PER IL CAMINO A LEGNA

Il bruciatore a bioetanolo può essere liberamente inserito in un camino tradizionale con l'aiuto dei supporti di nostra produzione per utilizzarlo senza fumo, sporco e fuliggine. Non è una trasformazione, il camino può sempre funzionare anche a legna.

The bioKamino burner is the result of attentive design and practical tests that put user safety in the forefront. Bioethanol does not remain free to move in bioKamino burner tanks but is absorbed by a special ceramic fibre that holds it even in the event of tipping, gradually releasing vapours when operating. The ceramic fibre used is ecologically certified not to release substances harmful to health. The internal labyrinth homogeneously distributes liquid during the filling phase and conveys vapour release from the ceramic fibre to the fire mouth during operations to allow for correct combustion with a lively, warm and clean flame. Each new bioKamino burner model is subject to a strict series of tests before being released and included in the catalogue. The burner that works with ethanol produces a real, hot and exciting fire. It must be installed by a specialist in case of insertion in handcraft structures, in order to avoid problems that can be caused by fire.

USING ETHANOL IN A TRADITIONAL FIREPLACE:

The burner that works with ethanol can be easily inserted in a traditional fireplace using the specific supports produced by our company. Then you will be able to use your fireplace without any smoke, dirt or ash. It's not a permanent installation, you can still use your fireplace with wood.