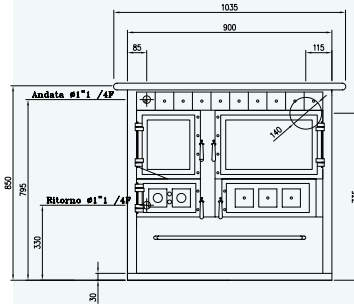


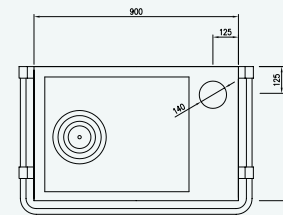
L'estetica è tradizionale ma la potenza è superiore a tutte le altre termocucine.



J 5 fc fianchi smaltati / J5 fc enamelled sides



Uscita fumi destra o sinistra
Fume vent left or right



J 5 fc fianchi piastrelle / J5 fc tiled sides

The appearance is traditional but the power is superior to all the other thermo-stoves.

Das Aussehen dieses Produktes ist traditionell aber seine Stärke übertrifft alle anderen thermischen Herde.

L'esthétique est traditionnelle mais la puissance est supérieure à tous les autres fourneaux bouilleurs.

Das Aussehen dieses Produktes ist traditionell aber seine Stärke übertrifft alle anderen thermischen Herde.

□ □ □ □ □ caratteristiche tecniche



Vano comandi e sistema alza griglia
Central system control space and height-regulation system

Dimensioni piastra di cottura (cm)	61 x 48
Dimensioni forno larg x prof x alt (cm)	35 x 48 x 24,5
Dimensioni bocca fuoco (cm)	19,5 x 23
Volume camera di combustione (lt)	44
Peso netto (kg)	235
Areazioni laterali	Non disponibili
Porta fuoco con vetro	Di serie
Luce forno	Di serie
Griglia fuoco regolabile in altezza	Di serie
Regolazione automatica di tiraggio	Di serie
Depressione camino utile (Pa)	14
Potenza calorifica nominale (kW)	29

technical data

Griddle Dimensions (cm)	61 x 48
Oven dimensions w x d x h (cm)	35 x 48 x 24,5
Fire opening dimensions (cm)	19,5 x 23
Combustion chamber volume (lt)	44
Net weight (kg)	235
Lateral ventilation	Not available
Door with glass opening	Included
Oven light	Included
Fire grate adjustable in height	Included
Automatic regulation of draft	Included
Fireplace depression (Pa)	14
Nominal calorific potential (kW)	29

gamma colori



Bianco craquelle / White



Bordeaux / Bordeaux



Verde / Green



Bianco neve / White snow



Miele / Honey



Nero / Black



Terra / Soil

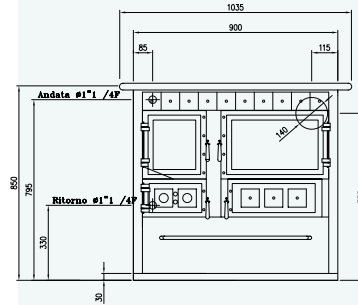




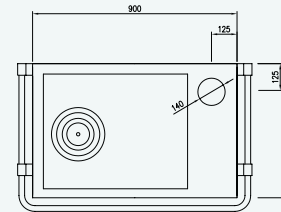
Uscita fumi a destra o sinistra, con rivestimenti a scelta fra fianchi smaltati, fianchi piastrellati, fianchi in ceramica.
Realizzazione possibile nella versione monoblocco con dimensione minima anteriore di 160 cm.



J 5 fc fianchi ceramiche / J5 fc ceramic sides

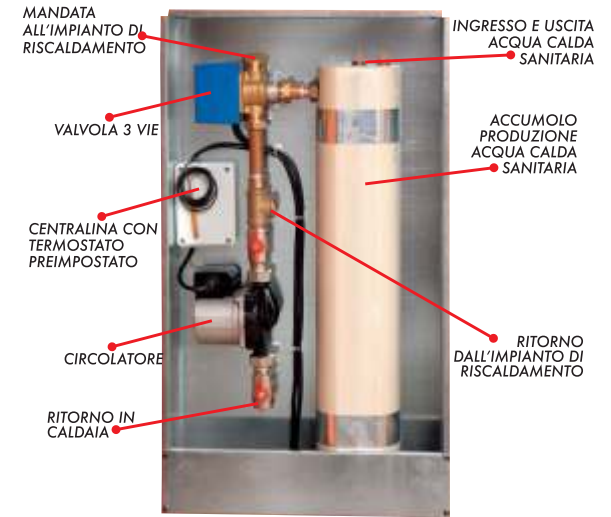


Uscita fumi destra o sinistra
Fume vent left or right



L'évacuation des fumées est à droite ou à gauche. Les revêtements des cotés sont soit en faïence, soit en cèramique. La réalisation d'une variante en version monobloc est possible.

KIT PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA DA INCASSO



Salida de los humos a la derecha o a la izquierda, con revestimientos a elección entre lados esmaltados, lados azulejados, lados de cerámica. La realización es posible en el modelo monobloque con dimensión mínima anterior de 160 cm.

The fume vent can be placed on the right or on the left, the coating can be chosen from: enameled sides, tiled sides or ceramic sides.
It is possible to realize the product in the one-piece version with the anterior dimension of minimum 160 cm.

Der Kunde kann den Rauchausgang links oder rechts auswählen und sich für die folgenden Belägen entscheiden: emailierte - geflieste - oder keramische Seiten.
Dieser Artikel kann in Monoblockausführung realisiert werden: mindeste Vorderabmessung 160 cm.

□ □ □ □ □ □ caratteristiche tecniche

technical data

gamma colori



Vista interna
Internal view

Dimensioni piastra di cottura (cm)	61 x 48
Dimensioni forno larg x prof x alt (cm)	35 x 48 x 24,5
Dimensioni bocca fuoco (cm)	19,5 x 23
Volume camera di combustione (lt)	44
Peso netto (kg)	235
Areazioni laterali	Non disponibili
Porta fuoco con vetro	Di serie
Luce forno	Di serie
Griglia fuoco regolabile in altezza	Di serie
Regolazione automatica di tiraggio	Di serie
Depressione camino utile (Pa)	14
Potenza calorifica nominale (kW)	29

Griddle Dimensions (cm)	61 x 48
Oven dimensions w x d x h (cm)	35 x 48 x 24,5
Fire opening dimensions (cm)	19,5 x 23
Combustion chamber volume (lt)	44
Net weight (kg)	235
Lateral ventilation	Not available
Door with glass opening	Included
Oven light	Included
Fire grate adjustable in height	Included
Automatic regulation of draft	Included
Fireplace depression (Pa)	14
Nominal calorific potential (kW)	29

