

# Kit-Pellets GPK

# KIT Idraulico

## Servizio & Accessori

... solo da Greithwald

## LA NOSTRA CUCINA SU MISURA:



Alla fantasia dei nostri clienti non viene posto limite!

Costruiamo la cucina di Vostra scelta, esattamente nella forma, che lo spazio permette o il cliente desidera. Con le cucine economiche "Greithwald" la Vostra cucina viene arredata con un pezzo unico nel suo genere. Con vari elementi aggiuntivi potrete non solo cucinare su piastra e forno, ma contemporaneamente alimentare anche una stufa a ole o un impianto per il riscaldamento e per l'acqua calda. Spesso nel progetto di arredamento o ristrutturazione della cucina, certi angoli o nicchie poco estetici risultano ideali per l'inserimento di una cucina economica.

Attraverso una consulenza professionale, la grandezza della cucina da Lei scelta, verrà determinata tenendo presente l'utilizzo del piano per cucinare e il fabbisogno di calore, e sarà poi adattata all'arredamento.

Su richiesta potranno essere integrati nella cucina elementi componibili o da incasso su entrambi i lati.



Richiedete il nostro materiale informativo dettagliato!

Commercio specializzato:

## Prima accensione

Greithwald è l'unico produttore di termocucine che fornisce l'assistenza di un tecnico specializzato: verrete seguiti nella progettazione della canna fumaria, dell'impianto termico al collegamento delle cucine. Verrete assistiti e istruiti anche alla prima accensione e in tutte le eventuali regolazioni da effettuare per ottenere il miglior rendimento.

## Cucina economica a riscaldamento continuo (Accumulatore)



La cucina viene collegata in due punti: alla canna fumaria e a un elemento di riscaldamento adiacente, per es. una stufa in maiolica.

## Accessori

L'assortimento di accessori Greithwald esaudisce ogni desiderio. Sono disponibili piastre cottura in vetroceramica, guide estraibili per il forno, strutture per incasso elettrodomestici, lavelli e molti altri. Ogni nostra cucina o termocucina può essere personalizzata a Vostro piacimento modificando misure, finiture, accessori ecc.

## Un sogno diventa realtà ...

... Combustione a legna o pellet con tiraggio naturale

... con tutte le funzioni per un uso completamente automatico

... programmabile in base alle temperature o alle ore



Posizionamento a sinistra o destra  
L/P/A: 200/860/600

Rivestimento frontale e laterale come la cucina

## Kit Idraulico GHK-60

Gruppo idraulico composto da:

- Gruppo di ricircolo anticondensa che permette di caricare automaticamente i serbatoi di accumulo e protegge le caldaie fino a 60 KW da temperature di ritorno troppo basse
- Scarico termico
- Valvola di carico
- Valvola differenziale
- Vaso d' espansione
- Pompa
- Display con indicazione della temperatura e della potenza
- Peso: 28 kg (a vuoto)



Posizionamento a sinistra o destra

Rivestimento frontale e laterale come la cucina



### Il Kit Pellet

Il Kit-Pellet è un gruppo meccanico per le cucine Greithwald e può essere montato in versione destra o sinistra sulle Termocucine Greithwald Modello GZH e ÖKO. Il Kit-Pellet ha un volume standard di 15 lt. e può essere abbinato anche a tutte le cucine Greithwald permettendo di cucinare e riscaldare con legna o Pellet.

### Uso semplice

Periodo di riscaldamento e temperatura programmabile. Accensione automatica con l'abbassamento della temperatura dell'acqua.

### No manutenzione

Una valvola stellare pilotata da un motore elettrico garantisce un funzionamento semplice e senza problemi.



### DATI TECNICI GPK

Potenza termica nominale	3-18 kW
Dimensioni standard L/P/A	230/600/860 mm
Peso (vuoto)	42 kg
Volume riscaldabile	bis 500 m³
Diámetro tubi uscita fumi/presa esterna	ø 130 mm / ø 100 mm
Volume serbatoio pellet a scelta del cliente	Standard: 15 lt.
Rendimento	87%
Alimentazione elettrica	~ 230 V /50 Hz
Assorbimento elettrico fase lavoro (min/max)	30 / 280 W
Candeletta in ceramica/sonda termostato caldaia	compresa
Potenza max. all'acqua	max. 18 kW
Crono a 9 programmi: ora e giorno / programmazione settimanale e fine settimanale / funzionamento automatico e manuale	

## Termocucine





fino ... **8 kW**  
resa acqua

fino ... **12 kW**  
resa acqua

fino ... **17 kW**  
resa acqua

fino ... **21 kW**  
resa acqua

fino ... **21 kW**  
resa acqua

fino ... **21 kW**  
resa acqua

## ÖKO - Termocucine GHÖ



## ÖkoStar



## TZH 80



## GZH 60



## GZH 90



## GZH 110



## Grandi Cucine



## STUFA GZO



## GZH ... grande potenza = grande resa

Tutte le termocucine della serie GZH hanno lo scambiatore di calore più potente della famiglia Greithwald. Queste termocucine sono ideali per l'utilizzo come sorgente di calore principale per l'impianto di riscaldamento. Tutte le cucine sono dotate di isolamento termico in modo da poter essere inserite tra i mobili senza preoccupazioni, inoltre è possibile personalizzare sia le misure che le finiture.

La ditta **Greithwald s.r.l.** è presente in Alto Adige ormai dal 1997. Ricorriamo al know-how di più di 25 anni di esperienza in sviluppo, produzione e commercializzazione di cucine economiche su misura. La fabbricazione delle nostre cucine su misura – secondo le esigenze dei nostri clienti – avviene nella nostra azienda artigianale con più di 40 collaboratori a Mezzaselva/Fortezza (Alto Adige) e a Cerea (VR). La consegna, e a richiesta anche il montaggio, vengono eseguiti a regola d'arte e puntualmente dal nostro Team e dai nostri partner anche all'estero.

La ditta **Greithwald s.r.l.** nel frattempo è diventata il trendsetter e uno dei principali fornitori di cucine economiche su misura in tutto l'Alto Adige. La rete di distribuzione ora si estende anche su tutto il territorio nazionale, Germania e Austria.

Il nome **Greithwald s.r.l.** garantisce qualità, prestazione, innovazione e flessibilità di programmazione dalla produzione fino al montaggio.

Il Vostro Greithwald-Team con Günther Engl

## ÖKO - Termocucine GHÖ

Le termocucine Öko sono dotate di un particolare focolare brevettato che ottimizza la combustione della legna ottenendo un rendimento superiore al 90% e limitando le emissioni nel rispetto della norma Articolo 15a (es. la Münchner Norm). Altro particolare importante di queste termocucine consiste nella possibilità di deviare i fumi in modo da utilizzare o meno la caldaia. Grazie a tutti questi particolari si ottiene una combustione pulita, un alto sfruttamento della legna e una minima quantità di cenere residua. Le termocucine GHÖ sono disponibili in versione senza forno con larghezza di 80-100 cm o con forno di 110-140 cm.

## ÖkoStar

Tutte le cucine Greithwald della serie ÖkoStar, possono essere dotate di un scambiatore. La potenza di tali cucine con scambiatore varia a seconda del modello da 6 a 12 kW. Il focolare Öko viene sostituito da uno scambiatore con focolare tradizionale a griglia. Queste termocucine possono essere integrate in ogni sistema di riscaldamento già esistente, come principale fornitore di calore o come riscaldamento supplementare per olio, gas, corrente ma soprattutto per un riscaldamento solare.

## TZH 80

La TZH 80 non spicca solo per la potenza (fino a 18 kW) ma anche per la ricercata tecnologia e il curato Design.



## La differenza sta nel dettaglio:

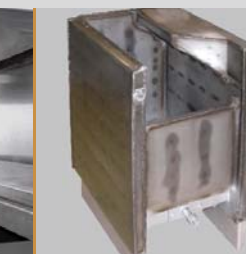
È possibile realizzare protezioni antincendio integrate senza giunture e allargare la cucina su misura al millimetro



Forno e guide estr. per il forno in acciaio



Presa d'aria esterna di serie

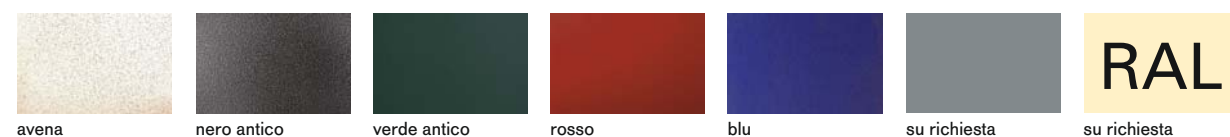


Scambiatore in acciaio inox

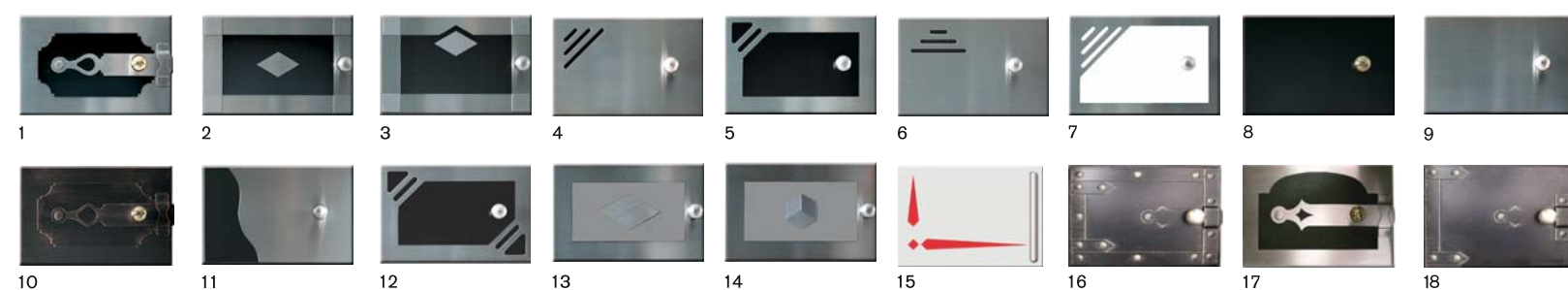


Griglia regolabile in altezza

## CAMPIONI COLORE



## DECORAZIONI A SCELTA:



## DATI TECNICI

		GHÖ	ÖkoStar	TZH 80	GZH 60	GZH 90	GZH 110	GZO
Potenza termica MO1	kW	fino 8	fino 12	fino 17	fino 21	fino 21	fino 21	fino 21
Resa all'acqua MO2	kW	fino 8	fino 6,5	fino 7,5	fino 8	fino 8	fino 8	fino 8,5
Resa per irraggiamento	bar	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Capienza acqua caldaia	Liter	28	25	32	41	41	41	41
Temperatura dell'acqua	°C	90	90	90	90	90	90	90
Superficie di scambio calore	m²	1	1,4	1,7	2	2	2	2
Diámetro uscita fumi Ø	mm	130/150	120	150	150	150	150	150
Rendimento	%	76-91	76-91	76-91	76-91	76-91	76-91	76-91
<b>Dati per il corretto funzionamento (DIN 4705)</b>								
Volumi fumi di scarico	legna	g/s	9 ... 18	9 ... 18	9 ... 18	9 ... 18	9 ... 18	9 ... 18
Depressione richiesta al camino		Pa	10 ... 15	10 ... 15	10 ... 15	10 ... 15	10 ... 15	10 ... 15
Temperatura fumi in uscita		°C	200 ... 270	200 ... 270	200 ... 270	200 ... 270	200 ... 270	200 ... 270

I colori sono da considerarsi puramente indicativi  
Tutte le immagini sono solo simboliche.