

Termocucine

La cucina che scalda la casa!



Finiture

Colorazioni / Decori / Accessori



GHÖ 800
L/A/P: 800/a richiesta/600 mm
Camera combustione ÖKO 15a
Potenza scambiatore: 6 kW



GHÖ 1100
L/A/P: 1100/a richiesta/600 mm
Forno L/A/P: 340/220/440 mm
Camera combustione ÖKO 15a
Potenza scambiatore: 6 kW



ÖS 80/90/100 Termocucina
L/A/P: 800-900-1000/850-920 regolabile/600mm
Forno L/A/P: 315-400-500/220/440mm
Potenza: 6-10kW
Con griglia fuoco fissa



TZH 80
L/A/P: 800/860/600 mm
Forno L/A/P: 315/295/440 mm
Potenza: 6-17 kW
Con griglia fuoco fissa



GZH 60
L/A/P: 600/a richiesta/600 mm
Potenza: 6-21 kW
Con griglia fuoco regolabile



GZH 90
L/A/P: 900/a richiesta/600 mm
Forno L/A/P: 340/220/440 mm
Potenza: 6-21 kW
Con griglia fuoco regolabile



GZH 110
L/A/P: 1100/860/600 mm
Forno L/A/P: 400/220/440 mm
Potenza: 6-21 kW
Con griglia fuoco regolabile



CAMPIONI COLORE

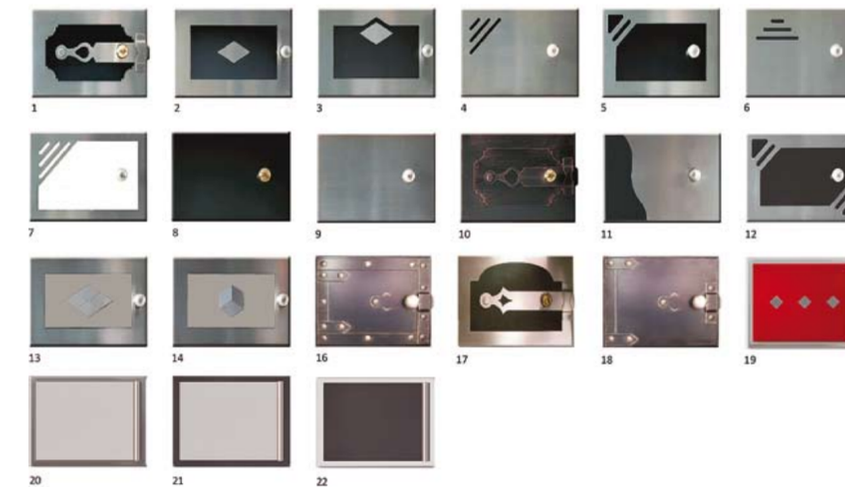


Inox Nero Antico Antracite Avena

RAL

Su richiesta

DECORI A SCELTA



MANIGLIE E POMOLI



Mod. 1 Inox



Mod. 2 Ottone

Molto più di una semplice cucina!

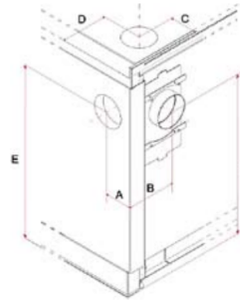
Con una termocucina Greithwald Herde, oltre a cucinare e cuocere, potete anche scaldare tutta la Vostra casa e all'occorrenza produrre acqua calda sanitaria.

Le nostre termocucine possono essere utilizzate come unica fonte di calore o abbinate a impianti solari, caldaie a gas, gasolio ecc., ed integrate in qualsiasi tipo di impianto esistente o di nuova realizzazione. Anche la linea di termocucine è personalizzabile nelle misure, nelle varianti estetiche, attingendo alle numerose versioni di decori e colori. A richiesta è possibile avere delle versioni completamente personalizzate in base alle Vostre esigenze.



Caratteristiche di serie:

- Presa aria esterna
- Regolatore di potenza manuale
- Uscita fumi Ø 150 mm (Ø 120 mm per GZH 60 e ÖS)
- Ventilazione integrata
- Telaio in acciaio Inox con alzatina posteriore
- Piastra di cottura in acciaio radiante
- Altezza a richiesta (per TZH 80 altezza standard 860 mm)
- Forno in acciaio Inox (GZH 60 e GHÖ 800 senza forno)
- Guide estraibili per griglia e teglia forno
- Doppio vetro e termometro su porta forno
- Maniglie in acciaio Inox
- Corrimano frontale (opzionale ÖS)
- Scambiatore in acciaio inox con circuito di scarico termico di sicurezza integrato
- Termometro per temperatura acqua all'interno dello scambiatore
- Griglia fuoco regolabile in altezza (di serie su GZH, a richiesta su TZH, non disponibile su altri modelli)



Valvola per accumulo

La cucina viene dotata di una doppia uscita fumi, una in posizione classica e la secondo direttamente dietro la camera di combustione. In questo modo possiamo riscaldare una struttura d'accumulo di calore (ad es. una stufa in maiolica). Diversamente, utilizzando l'uscita fumi classica la cucina a legna funziona normalmente. Tale soluzione ci permette di riscaldare due locali contemporaneamente.

	Potenza termica nominale	Potenza all'acqua	Rendimento (potenza nominale)	Peso	Tiraggio consigliato	Dimensione piastra	Ø mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm ¹
ÖkoStar 60 termocucina	6,50	6 - 10	> 85	185	12	417 x 487	120	120	176	130	170	590 - 690
ÖkoStar 75 termocucina²	8,25	6 - 10	> 85	250	12	667 x 487	120	120	126	130	120	590 - 690
ÖkoStar 80 termocucina	8,25	6 - 10	> 85	255	12	667 x 487	120	120	150	130	145	590 - 690
ÖkoStar 90 termocucina	9,00	6 - 10	> 85	265	12	767 x 487	120	120	150	130	145	590 - 690
ÖkoStar 100 termocucina	9,00	6 - 10	> 85	275	12	867 x 487	120	120	150	130	145	590 - 690
TZH 80	6,60	6 - 17	76 - 86	270	12	667 x 487	150	135	155	160	150	690
GZH 60	5,20	6 - 21	76 - 86	190	12	507 x 461	120	170	110	170	130	690
GZH 90	7,20	6 - 21	76 - 86	305	13	807 x 461	150	170	130	170	160	690
GZH 110	7,50	6 - 21	76 - 86	330	13	1007 x 461	150	170	130	170	160	690
GHÖ 800	5,20	6	> 85	275	13	711 x 477	130	110	120	145	155	690
GHÖ 1100	8,00	6	> 85	310	13	981 x 477	150	110	150	145	155	690

¹ Con altezza (E) 860 mm – attacco camino regolabile

² Non da incasso

Kit Pellet

Cucine e termocucine



Kit Pellet 200

L/A/P: 200/a richiesta/600mm
Portata 25 Kg

Kit Pellet 300

L/A/P: 300/a richiesta/600mm
Portata 35 Kg

Kit Pellet 400

L/A/P: 400/a richiesta/600mm
Portata 45 Kg

Kit Idro

Termocucine



Kit Idro su mobiletto



Kit Idro su pannello

10

MOTIVI PER ACQUISTARE UNA CUCINA GREITHWALD

1 COMBUSTIONE ÖKO

Un focolare brevettato che garantisce una combustione superiore agli 800°C

2 RENDIMENTO

Altissimo rendimento per un notevole ritorno economico

3 VOLANO TERMICO

Una massiccia quantità di materiale refrattario, sia nella camera di combustione che nell'intero rivestimento del giro fumi, per un accumulo di calore più duraturo e costante

4 GRIGLIA CHIUSA

Un importante contributo al risparmio di energia è ottenuto dal totale sfruttamento del combustibile che azzerà le braci residue dalle ceneri

5 VALVOLA AUTOMATICA

Regolazione automatica dell'aria comburente per una combustione controllata e regolare

6 FORNO

Forno, teglia e griglia in acciaio inox, guide estraibili, porta con doppio vetro e termometro, tutto di serie

7 REGOLAZIONE INTEGRATA DELL'ALTEZZA

Altezza e rientranza dello zoccolo regolabili per un perfetto allineamento agli arredi (di serie su ÖKO Star)

8 MANIGLIE FREDDI

Maniglie sempre termicamente isolate

9 CASSETTONE

Ampio vano di deposito montato su guide con autorichiamo (di serie su ÖKO Star)

10 COME UN ABITO SU MISURA

Infinite possibilità di personalizzazioni (dimensioni, colori, decori e accessori) per rendere le cucine adatte allo stile di ogni ambiente

Il Kit consiste in un elemento elettro-meccanico abbinabile alle nostre cucine e termocucine (mod. GZH, TZH, Ö560-80-90-100) che permette il funzionamento a Pellet.

Il Kit Pellet è disponibile in diverse misure e capienze (25, 35o 45 kg). Con questo modulo possiamo scaldare e cucinare anche a Pellet.

Caratteristiche di serie:

- Rivestimento frontale e laterale come termocucina
- Capienza serbatoio da 30 a 50 kg (a richiesta capienze maggiori)
- Alimentazione elettrica: ~ 230 V / 50 Hz
- Assorbimento elettrico fase lavoro (min/max) 30/280 W
- Candelella di accensione
- Ventilatore
- Sonda termostato caldaia
- Programmazione settimanale (giornaliera)
- Funzionamento automatico e manuale
- Materiale combustibile consigliato: pellet a norma ÖNORM M7135, DIN 51731, DIN Plus

Il kit idraulico riesce a garantire elevati rendimenti termici con consumi davvero ridotti, nel pieno rispetto dell'ambiente.

La termocucina abbinata al KIT IDRO (optional) è dotata di un gruppo di ricircolo anticondensa che permette di caricare i puffi di accumulo e protegge la caldaia da temperature di ritorno troppo basse. Il kit idraulico può essere predisposto a destra o a sinistra della termocucina, oppure montato su pannello da fissare a parete.

Le dimensioni contenute consentono un facile ed elegante inserimento in qualsiasi ambiente. Il posizionamento dei raccordi sul retro del corpo cucina, permettono un semplice posizionamento senza la necessità di dover creare nicchie per l'alloggiamento dei componenti idraulici e facilitandone, di conseguenza, tutte le operazioni di manutenzione. Il quadro di comando, situato all'interno del kit idraulico, consente di controllarne facilmente il funzionamento.

Caratteristiche di serie:

- Gruppo di ricircolo anticondensa che permette di caricare i puffi di accumulo e protegge la caldaia da temperature di ritorno troppo basse
- Rivestimento frontale e laterale come la cucina
- Coperchio in acciaio inox (integrato nel telaio)
- Valvola di sfianto
- Manometro
- Regolatore differenziale
- Vaso d'espansione
- Valvola termica (tre vie)
- Valvola di carico e scarico Ø1/2"
- Pompa
- Ritorno Puffer Ø1"
- Ritorno Termocucina Ø1"
- Valvola di scarico termico
- Mandata Puffer Ø1"
- Mandata Termocucina Ø1"
- Display con indicazione della temperatura e della potenza
- Peso: 28 kg (a vuoto)

RIVENDITORE AUTORIZZATO:

GREITHWALD HERDE SRL

Via della Fabbrica 5. I- 39045 Fortezza/Mezzaselva
Alto Adige (BZ). T +39 0472 458600
F +39 0472 458623 . info@greithwald.it
www.greithwald.it



Le informazioni contenute nel presente catalogo si intendono aggiornate alla data di pubblicazione (Novembre 2013). La Greithwald Herde Srl non si ritiene responsabile di eventuali errori di stampa. Greithwald Herde Srl lavora giornalmente al miglioramento dei propri prodotti, pertanto si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche in qualsiasi momento senza preavviso.

studiorandata.eu

Termocucine

