

Holz/Kohle

GLUTOS®

Küchenherde

...Ideal zum Heizen mit Holz



Küchenherd HHS 02
Ausführung Cerankochfeld,
Tür links gehängt
Farbe: MAJOLIKA



Küchenherd HHS 03
Farbe: WEISS



Küchenherd HH 02
Stahlplatte ohne Sichtfenster
Farbe: EDELSTAHL



Küchenherd HHS 03
Farbe: BRAUN

Heizen und Kochen mit
sichtbarem Feuer

Niedrige
Schadstoff-Emissionen

Herde in 40cm und 50cm
Breite mit und ohne Sichtfenster

Tür wahlweise links oder
rechts gehängt

Auch als Einbauherd
mittels 10 cm breiter
Strahlungsschutzeinheit
erhältlich

Wahlweise geschliffene Stahl-
platte oder Cerankochfeld

Mittels zusätzlichem
Verbrennungsluftstutzen
für raumluftunabhängige
Betriebsweise ausrüstbar

Scheibe IR-beschichtet,
Infrarotstrahlung wird
reflektiert

*Modernste Verbrennungstechnologie
ermöglicht geringe Schadstoff-Emissionen*

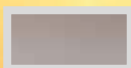
Staubemissionen von 30mg/Nm³

*Alle Herde erfüllen bereits die
zweite Stufe der BImSchV*

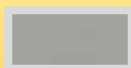
Unsere Herde HH 02/HHS 02 und HH 03/HHS 03 sind in den folgenden Farben lieferbar:



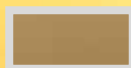
WEISS



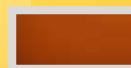
EDELSTAHL



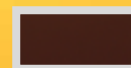
METALLIC



GRANIT



MAJOLIKA

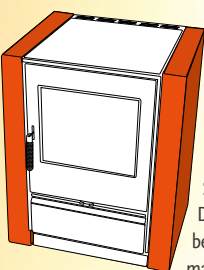


BRAUN



SCHWARZ-MATT

Technische Daten	Baureihe „o2“ – Küchenherde 40 cm – Holz/Kohle				Baureihe „o3“ – Küchenherde 50 cm – Holz			
	HH o2	HHS o2	HH o2E	HHS o2E	HH o3	HHS o3	HH o3E	HHS o3E
Sichtfenster	nein	ja	nein	ja	nein	ja	nein	ja
Einbaufähig	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Nennwärmeleistung in kW	5,5	5,5	5,5	5,5	7,0	6,5	7	6,5
Mehrfachbelegung von Schornsteinen	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Abmessungen B x H x T in mm	850/400/600	850/400/600	850/**/600	850/**/600	850/500/600	850/500/600	850/***/600	850/***/600
Maße der Herdplatte in mm	520 x 388	520 x 388	520 x 388	520 x 388	520 x 488	520 x 488	520 x 488	520 x 488
Größe Feuerraum B x H x T in mm	280 x 310 x 290				380 x 310 x 290			
Schornsteinanschl. Stahlplatte/Cerankochfeld	4/3	4/3	4/3	4/3	4/3	4/3	4/3	4/3
Abgasstutzen in mm	120	120	120	120	120	120	120	120
Höhe bis Mitte Abgasstutzen in mm	700	700	700	700	700	700	700	700
Tiefe von Rückwand bis Mitte Abgasstutzen								
seitlich/oben bei Stahlplatte in mm	140/157	140/157	140/157	140/157	140/157	140/157	140/157	140/157
Aschekastengröße L x B x H in cm	34 x 22 x 6,5	34 x 22 x 6,5	34 x 22 x 6,5	34 x 22 x 6,5	34 x 32 x 6,5	34 x 32 x 6,5	34 x 32 x 6,5	34 x 32 x 6,5
Abgasmassstrom bei Holz in g/s	7,82	7,35	7,82	7,35	9,85	8,70	9,85	8,70
Abgastemperatur bei Holz in °C	288	293	288	293	283	279	283	279
Abgasmassstrom bei BB 7" in g/s	7,54	7,54	7,54	7,54	–	–	–	–
Abgastemperatur bei BB 7" in °C	288	288	288	288	–	–	–	–
Notwendiger Förderdruck bei								
Nennwärmeleistung für Holz in Pa	12,0	12,0	12,0	12,0	12,5	13,0	12,5	13,0
0,8 x Nennwärmeleistung für Holz in Pa	9	9	9	9	9	9	9	9
Nennwärmeleistung für BB 7" in Pa	12,5	12,5	12,5	12,5	–	–	–	–
0,8 x Nennwärmeleistung für BB 7" in Pa	10	10	10	10	–	–	–	–
Energieeffizienz bei Holz in %	74,0	74,4	74,4	74,4	75,1	75,9	75,1	75,9
Energieeffizienz bei BB in %	72,2	72,2	72,2	72,2	–	–	–	–
* CO-Emission bei Holz in Vol.-%	0,117	0,105	0,117	0,105	0,120	0,117	0,120	0,117
* CO-Emission bei BB in Vol.-%	0,120	0,120	0,120	0,120	–	–	–	–
* Staubpartikel bei Holz in mg/Nm ³	29,4	29,4	29,4	29,4	30,2	24,1	30,2	24,1
* Staubpartikel bei BB in mg/Nm ³ (Messwerte i. d. Verbrennungsprodukten)	25,5	21,8	25,5	21,8	–	–	–	–
Gewicht in kg	75	75	75	75	95	95	95	95
Abstand zu brennbaren Bauteilen in cm (bei Verwendung v. seitr. Abstandseinh.)	50	50	10*	10*	50	50	10*	10*
Ausführung in farbig emailliert /Edelstahl	o/o	o/o	o/o	o/o	o/o	o/o	o/o	o/o
geprüft nach DIN 12815:2005, erfüllt die Anforderungen der 1. BImSchV, DIN geprüft, 15aB-VG Österreich und LRVo8 Schweiz	o	o	o	o	o	o	o	o



Achtung: Die Einbauherde HH o2E, HHS o2E, HH o3E und HHS o3E unterscheiden sich technisch von den Standardherden, d.h. neben der Strahlungsschutzeinheit beinhalten diese im Bereich der Rückwand zusätzliche Brandschutzmaßnahmen. Der Einbau von Standardherden ist deshalb untersagt. Die Einbauherde können einseitig, bzw. auf beiden Seiten mit der Strahlungsschutzeinheit versehen werden. Die Breite der Strahlungsschutzeinheit beträgt 10 cm, wodurch sich bei einseitigem bzw. zweiseitigem Einbau nachfolgende Einbaumaße ergeben: **500 bzw. 600 mm – ***600 bzw. 700 mm.

Zusatzangebot

Für die Herdvarianten ohne Sichtfenster bieten wir die Möglichkeit der Nachrüstung/Umrüstung von dem standardmäßig eingebauten Stehrost (Holzfänger) auf ein Füllschachtsystem.



Haben Sie noch Fragen oder wünschen Sie weitere Informationen?

Wenden Sie sich bitte an den Fachhandel oder direkt an die

UTC – Umformtechnik Crimmitschau GmbH

Kitscherstraße 57 · 08451 Crimmitschau

Telefon: 03762/7000-0 · Telefax: 03762/7000-11 · E-Mail: info@utc-metall.de

www.glutos.com

Ihr autorisierter Fachhändler: