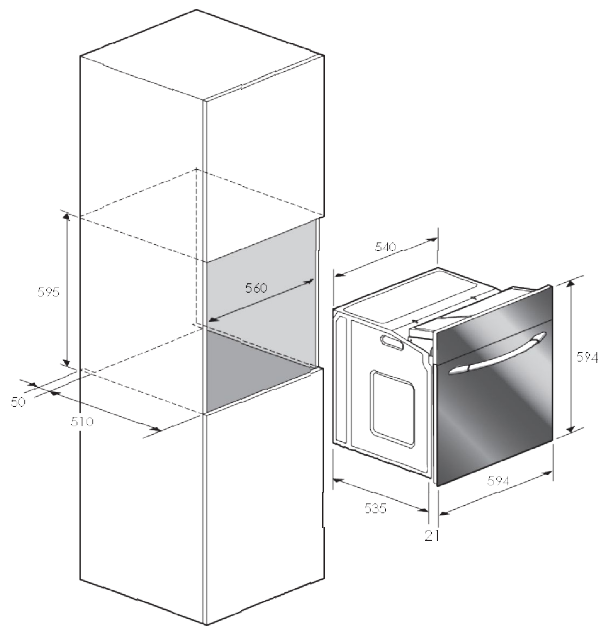
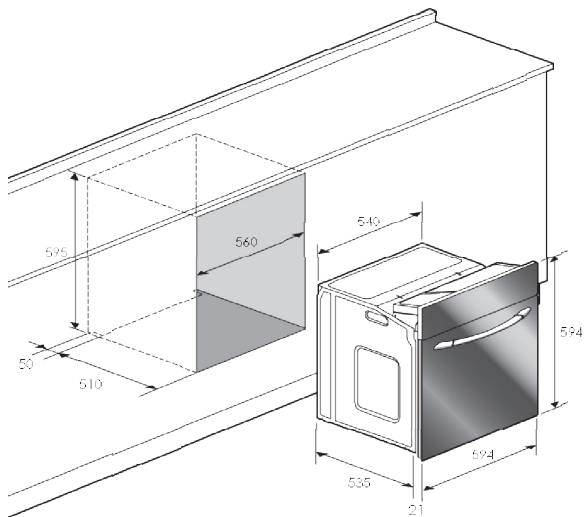
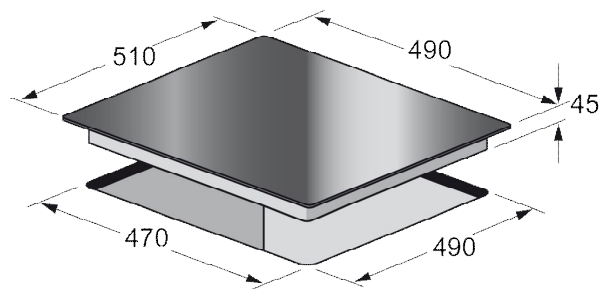
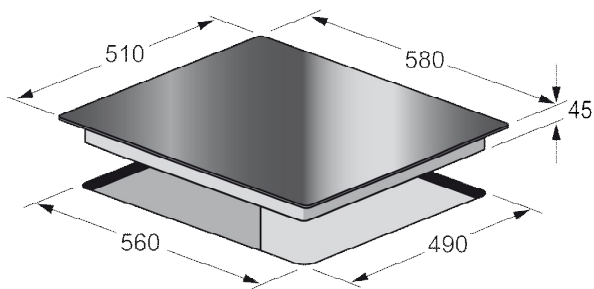


Einbauskizzen für alle Einbauherde und -Backöfen



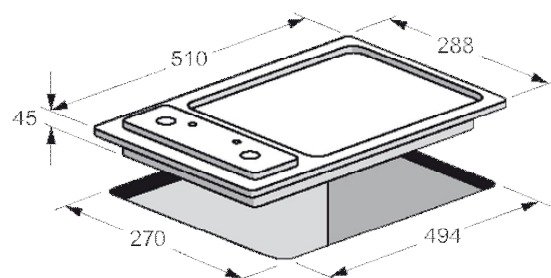
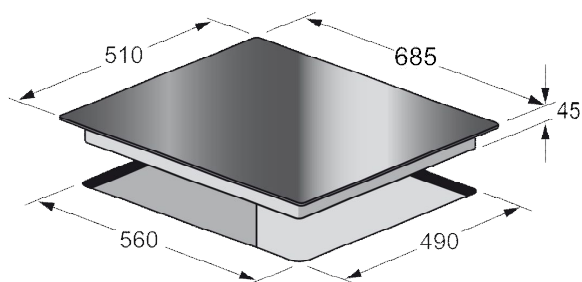
**Einbauskizze für alle Elektrokochfelder
oder Glaskeramikkochfelder mit 60 cm
Breite.**

**Einbauskizze für alle Elektrokochfelder
oder Glaskeramikkochfelder mit 50 cm
Breite.**



**Einbauskizze für alle Elektrokochfelder
oder Glaskeramikkochfelder mit 70 cm
Breite.**

**Einbauskizze für alle Elektrokochfeldermul-
den oder Glaskeramikkochfelder mit 30 cm
Breite.**



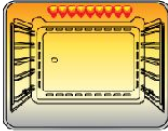







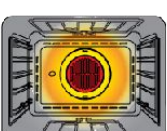





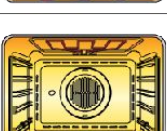



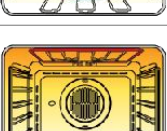







Leistungsaufnahme der Backofenfunktionen, Einbauherde

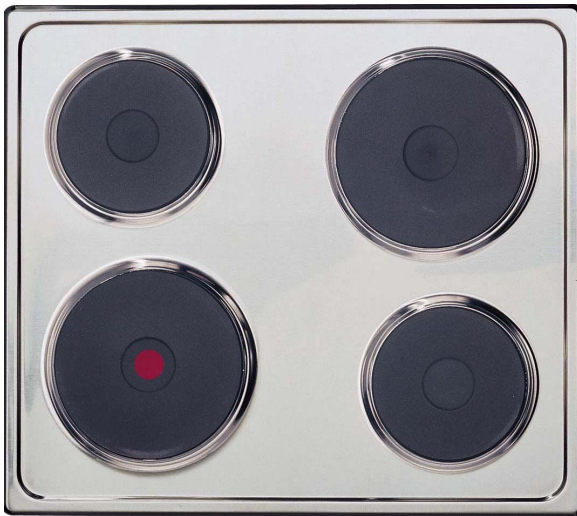
Charakteristische Funktionen, Elektro

Charakteristische Funktionen, Gas

	LIGHT 	Leistung 25 W		GAS TOP ELEMENT 	Gas Grill Brenner 2200 W
	LOWER ELEMENT 	1100 W		GAS TOP ELEMENT 	Konventioneller Gasbrenner 2500 W
	CONVENTIONAL TOP & LOWER ELEMENTS 	Oberhitze 1200 W Unterhitze 1100 W	Im Falle der Verwendung einer zuschaltbaren Umluft Funktion steigt der Leistungsbedarf um ca. 100 Watt. Dies betrifft den Backofen GB 650-1 GK und den Einbauherd GGEH 710-1 GK.		
	FAN ELEMENT 	2300 W			
	CONVENTIONAL FAN & LOWER ELEMENTS 	Umluft und Unterhitze 1100 W	Leistungsbedarf für elektrische Funkenzündung		0,5 Watt
	GRILL & LOWER ELEMENTS 	Grill 2200 W mit Unterhitze 1100 W Zusammen 3300 W	Leistungsbedarf für Gehäusekühlung		100 Watt
	HALF GRILL & LOWER ELEMENTS 	-	Hinweis: Für den Einsatz der Gaskochmulde GEM 60-1 oder GEM 65-5 mit dem Herd GEEH 621 K, GGEH 710-1 GK oder GGEH 610-1 sind 2 Gassteckdosen erforderlich.		
	HALF GRILL & CONVENTIONAL FAN 	Grill mit Umluft 1200 W	Hinweis: Eine Einbau- Kurzanleitung für die Gaskochmulden GEM 60-1 und GEM 65-5 befindet sich auf der Seite : www.emax-hausgeraete.de im Downloadbereich sowie auf der Produktseite dieser Geräte.		
	TOPELEMENTS 	Oberhitze 1000 W			
	CONVENTIONAL FAN AND GAS TOP ELEMENT 	-			

ACHTUNG

Wichtige Information zum Einbau und Inbetriebnahme der Edelstahl Kochmulde
EM 50-1 und EM 60-1



EM 60-1



EM 50-1

Nach Einbau und Anschluss der Mulde an den Einbau- oder Unterbauherd darf die Mulde auf keinen Fall aufgeheizt werden, ohne dass zeitgleich auf jeder aufgeheizten Platte ein Topf mit ausreichend Wasser gestellt wird.

Das so genannte „Einbrennen“ ist heute nicht mehr notwendig.

Es besteht die Gefahr, dass bei Aufheizen der Platten ohne Topf die Mulde überhitzt und Schaden nimmt. Dies kann zur dauerhaften Zerstörung einzelner oder aller Kochplatten und des gesamten Muldenblattes führen.

Weiterhin kann sich die die Edelstahlfläche verfärben. Diese Verfärbung ist nicht rückgängig zu machen. Die Mulde kann somit durch den Einbrennvorgang zerstört werden.

Schadensfälle, die durch Einbrennen entstanden sind, stellen eine Fehlbedienung dar.

Bei jedem Aufheizen der Kochplatten muss zeitgleich ein Topf mit Wasser auf den eingeschalteten Platten positioniert sein, damit die erzeugte Wärme abgeführt werden kann.

Garantieforderungen werden in diesen Fällen daher zurückgewiesen.

Eine geringe Verfärbung nach einer gewissen Zeit der Nutzung ist normal.