

## NTGAS-HCO50



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Horno único y robusto con elegante diseño. Puerta, marco y parrilla fabricados en hierro fundido. Para uso con carbón vegetal. La alta calidad de los componentes permiten un uso continuado del horno a elevadas temperaturas.

Horno de brasa versátil, garantiza una cocción rápida. Contiene una barbacoa tradicional. El doble uso, como barbacoa y horno, se traduce en un ahorro de tiempo, trabajo y energía. El horno funciona cerrado. La puerta reduce al mínimo las temperaturas de trabajo, facilitando así la labor de los cocineros.

Los hornos estándar están equipados con un termómetro, regulador de tiro, cortafuegos, cajón para cenizas y una parrilla de acero inox.

Equipo de fácil uso. El sistema de tiros permite regular el aire, controlando así el proceso de incandescencia de las brasas y por consiguiente, la intensidad de asado. Mayor efectividad del horno y economía de combustible al tener una temperatura estable cuando las paredes están calientes. Este horno una vez se ha dejado de alimentar puede estar unas horas con calor residual y se puede seguir cocinando.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

A unique sturdy oven with elegant design. Door, frame and grill are made of cast iron. To be used with charcoal. The high quality of the components allows a continued use of the oven at high temperatures.

This versatile oven can be used in two ways, as a barbecue and as an oven. The barbecue works with the door closed. Reduced working temperatures make work much easier. Energy, labor and time saving. Quick cooking guaranteed.

Our standard ovens are equipped with a thermometer, draught regulator, firebreak, ash drawer, one inox steel grill.

Easy to use. The draught regulator allows regulation of the air flow and in this way control of the glow process and roasting intensity. Very effective!

The oven maintains a residual heat several hours after switching off the oven.

Modelo Model	L x An x Alt (mm.) L x W x H (mm.)	Parrilla (mm.) Grid (mm.)	Nº de comensales Nº of commensals	Carga max. carbón Max charcoal load	Ø Chimenea (mm.) Chimney Ø (mm.)	Temp. máx. Max. Temp.
-----------------	---------------------------------------	------------------------------	--------------------------------------	--	-------------------------------------	--------------------------

NTGAS-HCO50	687 x 595 1120	495 x 405	50	2 a 3	120	350° C
-------------	----------------	-----------	----	-------	-----	--------

### ACCESORIOS / ACCESSORIES



HC-CF050



HC-PAR050



HC-BASE 050