

COCEDORES AL VAPOR DELUXE DFW-150, DFW-250, DFWT-150, DFWT-250, DFWF-250

Los cocedores Deluxe de Antunes con pulsador de vapor instantáneo son ideales para calentar y regenerar la comida de la forma más rápida y uniforme sin deteriorar la calidad del producto. Convierte el agua en vapor seco penetrando por todos los lados de los alimentos, para mantener su textura, color, sabor y nutrientes originales. Ideales para preparar una amplia variedad de menús, incluyendo pastas, carnes, mariscos, aves, huevos y verduras.

Están contruidos enteramente en acero inoxidable y permiten programar desde 0 a 99 minutos gracias al timer digital, con la opción de botón de vapor instantáneo.

Las capacidades de las bandejas pueden ser 2/3 GN, 1/2 GN o 1/1 GN.

Los modelos pueden ser con toma de agua directa o con depósito de agua incorporado. En caso de que sea con toma de agua, se requiere un regulador a presión de agua, que debe ser entre 20 y 30 psi.



DATOS TÉCNICOS

MODELO	CAPACIDAD	CARACTERÍSTICA	DIMENSIONES	VOLTIOS	KW
DFW-150	1 bandeja 1/2 GN	Con depósito de agua	422 x 438 x 222 mm	230	2,8
DFW-250	1 bandeja 1/2 GN	Con toma de agua directa	422 x 438 x 210 mm	230	2,8
DFWT-150	1 bandeja 2/3 GN	Con depósito de agua	508 x 438 x 210 mm	230	2,8
DFWT-250	1 bandeja 2/3 GN	Con toma de agua directa	508 x 438 x 222 mm	230	2,8
DFWF-250	1 bandeja 1/1 GN	Con toma de agua directa	683 x 438 x 238 mm	230	3,3

GUIA APROXIMADA DE TIEMPOS:



PRODUCTO	TIEMPO
MACARRONES	5 minutos
ESPAGUETIS	5 minutos
ARROZ	20 minutos
AVENA	6 minutos
BAGELS	3 minutos
PANECILLOS DE BOLLO	solo golpe de vapor
TORTILLA MEJICANA	solo golpe de vapor
SALCHICHAS ALEMANA	10 minutos
HAMBURGUESA	10 minutos
COSTILLAS	10 minutos
SALCHICHAS	8-10 minutos
PATAS DE CANGREJO	4-5 minutos
ALMEJAS	solo golpe de vapor
COLAS DE LANGOSTA	16 minutos
VIEIRAS	5-8 minutos
GAMBAS	5-6 minutos
POLLO	23-25 minutos
HUEVOS REVUELTOS	5 minutos
ESPARRAGOS	11-14 minutos
BROCOLI	12-14 minutos
ZANAHORIAS	12 minutos
MAIZ	4 minutos
JUDIAS VERDES	10 minutos
GUISANTES	8 minutos
PURE DE PATATA	8 minutos