## Placa Elica NikolaTesla BL/A/83

Color

Aparato: placa

Tipo de superficie: elctrico

**Encimeras** 

Encimera: vitrocermica

Nmero de placas de induccin: 4

Modo puente

Quemador de gran potencia: 2,1 kW

Dimetros de la placa de coccin: 18x20cm, 18x20cm, 18x20cm, 18x20cm

Control: slide

Niveles de potencia de la placa de coccin: 9

Caractersticas y caractersticas

Caractersticas: Apagado automtico Temporizador Modo de pausa Bloqueo para nios Indicador de

calor residualIncorporado campana extractora Programas automticos: ebullicin automtica

Especificaciones generales Potencia de conexin: 7.4 kW

Estructura: no

Dimensiones (AnxPr): 83x51 cm

Dimensiones de empotrar (AnxPr): 805x490 mm

Modificacin del modelo: Modelo NikolaTesla BL/A/83—1 zona para combinar quemadores, extractor NikolaTesla Modelo BL/F/83 - 1 zona de combinacin de quemadores, campana de filtracin de aire con filtro de carbn campana para filtrar el aire con filtro de carbnModelo NikolaTesla BL/A/83 - 1 zona de combinacin de quemadores, extracto para extraccin de aire para extraccin de aireModelo NikolaTesla HP BL/F/83 - 2 zonas para combinacin de quemadores, un extracto para filtrar el aire con un filtro de carbn otra prensa devuelve todos los quemadores ajustes a sus valores anteriores.Modelo NikolaTesla BL/A/83 - 1 zona de combinacin de quemadores, extracto para extraccin de aire para extraccin de aireModelo NikolaTesla HP BL/F/83 - 2 zonas para combinacin de quemadores, un extracto para filtrar el aire con un filtro de carbn otra prensa devuelve todos los quemadores ajustes a sus valores anteriores.campana extractoraModelo NikolaTesla HP BL/F/83 - 2 zonas para combinar quemadores, campana para filtrar el aire con filtro de carbn presionando nuevamente todos los ajustes de los quemadores a sus valores anteriores.campana extractoraModelo NikolaTesla HP BL/F/83 - 2 zonas para combinar quemadores, campana para filtrar el aire con filtro de carbn presionando nuevamente todos los ajustes de los quemadores a sus valores anteriores, campana para filtrar el aire con filtro de carbn presionando nuevamente todos los ajustes de los quemadores a sus valores anteriores.