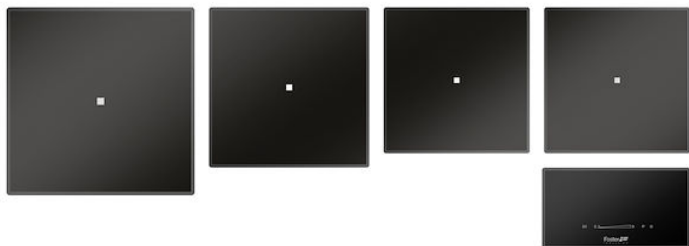


Placa de cocción Modular Quadra



Placa de inducción

Código: 7365 040

Sistema modular de posicionamiento libre sobre la superficie de trabajo



CARACTERÍSTICAS

POWERBOOST

Garantiza un aumento de la potencia de la placa seleccionada. En particular, cuando se activa el Booster, la placa funciona durante diez minutos a una potencia muy elevada lo que permite calentar rápidamente grandes cantidades de agua.

POT DETECTOR

Las placas Foster no sólo reconocen la presencia de las ollas, sino que calculan la superficie de apoyo. Este sistema permite un uso de la energía aún más eficiente. Mediante la eliminación de la olla, además, las placas se desconectan automáticamente.

SMART FAN SYSTEM

La ventilación correcta es esencial para el óptimo funcionamiento de las placas de inducción. El sistema Foster regula automáticamente el grado de ventilación en función de las temperaturas alcanzadas.

PROGRAMACIÓN FIN DE COCCIÓN

Todas las operaciones se programan por medio de mandos touch-control sobre el cristal del plano. Cada placa está provista de programación independiente que permite establecer diferentes tiempos de cocción.

MANDOS SLIDER

El ajuste de la temperatura deseada es muy rápido con el mando Slider: es suficiente tocar con un dedo el display TOUCH sobre el nivel de potencia deseada.

CRONÓMETRO

Un cómodo contador de minutos desconectado de la programación de fin de cocción.

MANTENIMIENTO DEL CALOR

Permite mantener en temperatura (70 ° C) los platos de forma delicada, sin alcanzar temperaturas de ebullición o capaces de quemarlas.

AUTOMATISMO GO & STOP	Inicialmente activa las placas a plena potencia, hasta el alcance del nivel programado.
RECALL	La función permite recuperar de forma instantánea las últimas preferencias seleccionadas en la cocción anterior.
PAUSA	Función útil que permite desviar la atención de tus cocciones, parando y restableciendo las modalidades configuradas de forma instantánea.
SEGURIDAD	Todas las placas eléctricas Foster están equipadas con las protecciones de seguridad más modernas y sofisticadas: Apagado centralizado; Bloqueo de seguridad; Indicadores de calor residual. Los modelos de inducción también se caracterizan por las siguientes funciones: Safety System que apaga la placa en ausencia de olla; Overflow detector que apaga automáticamente la placa en caso de desbordamiento de líquidos; Desactivación automática, para evitar accidentes causados por olvidos.

DETALLES

Borde Instalación	Borde biselado - para el montaje a ras de la encimera o de encastre sobre la encimera
Colorante	Negro
Material	Vitrocerámica
Alimentación	Monofásico: 230 V; Bifásico: 400 V; 50.60 Hz
Descripción completa	Composición Modular Quadra - 4 campos - negro
Elemento precalentamiento	4 zonas
Hueco de encastre	Ver hoja de datos técnicos
Nota	El sistema que se presenta aquí es una de las posibles composiciones del Sistema Modular. Otras composiciones, según las especificaciones del elemento Touch Control.

Potencia total 7.400 W

Izquierdo 2.300 (3.000)* W

Centro SX 1.100 (1.400)* W

Centro DX 1.100 (1.400)* W

Derecho 2.300 (3.000)* W

Ajustes 9 ajustes de potencia por zona + Powerboost

Seguridad Dotación de seguridad

Tipología Placa de inducción

Tipo de mandos Touch control

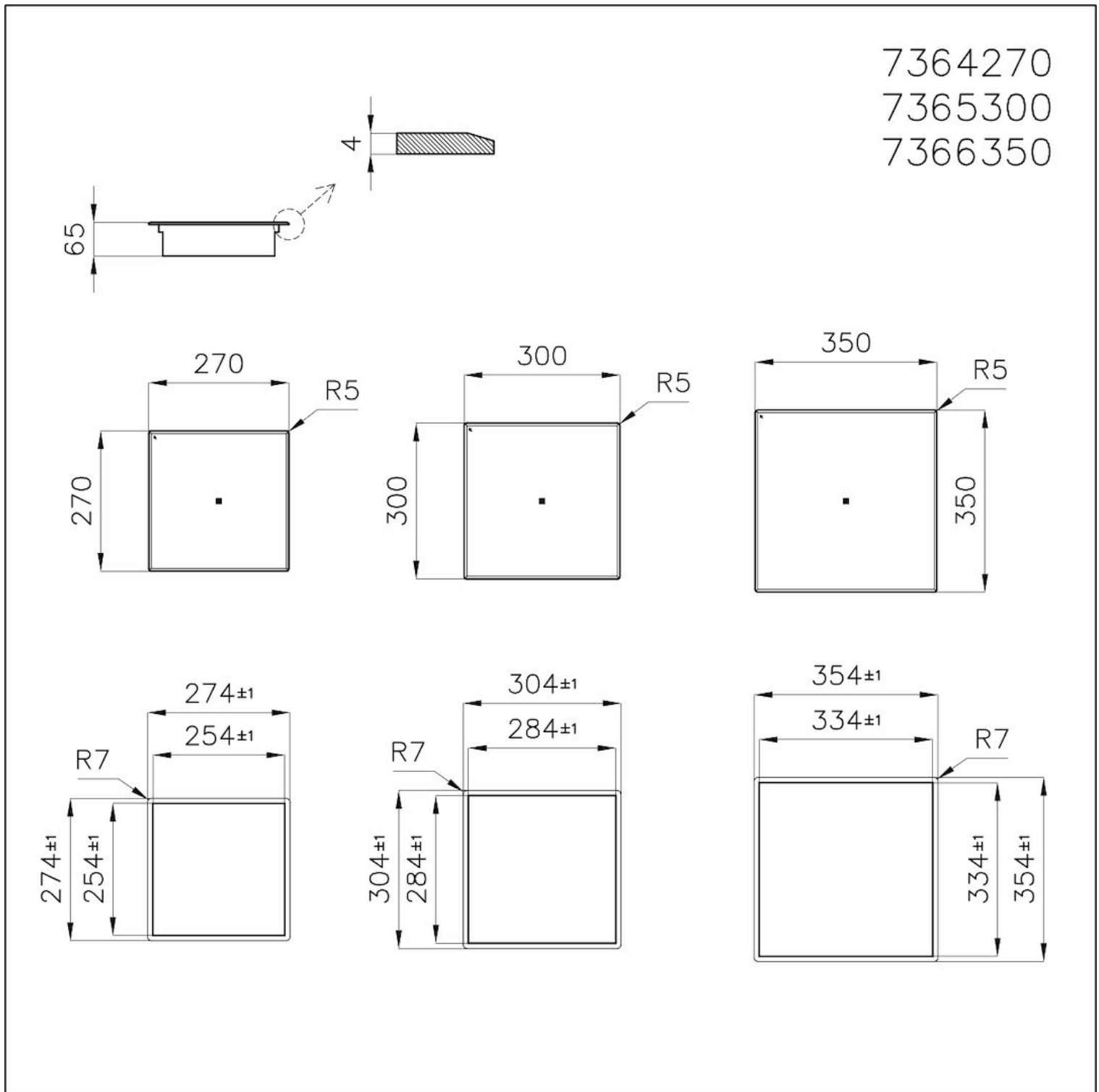
Limitaciones La disposición de los elementos está sujeta a las limitaciones dictadas por las longitudes de los cables de conexión. Hacer referencia a las especificaciones de los componentes individuales.

Notas: * Powerboost

EN DOTACIÓN

- 2 x Placa Modular Quadra 7364
270
- 1 x Placa Modular Quadra 7365
300
- 1 x Placa Modular Quadra 7366
350
- 1 x Touch Control Modular
Quadra 7367 040
- 1 x Modular Induction 7369 040

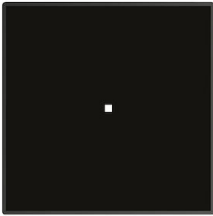
DIBUJOS TÉCNICOS



GALERÍA

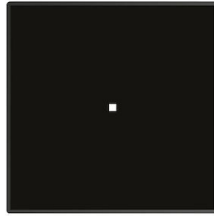


EL PAQUETE INCLUYE



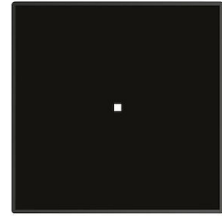
Placa de cocción - Placa de Inducción Modular Quadra

7366 350



Placa de cocción - Placa de Inducción Modular Quadra

7365 300



Placa de cocción - Placa de Inducción Modular Quadra

7364 270



Placa de cocción Touch Control Modular Quadra

7367 040



Modular Induction - Caja de Conexión

7369 040