

## CARACTERISTICAS GENERALES

Microcampana 11 Funciones

Acero inoxidable

Capacidad: 1.7 pies cúbicos

Potencia 1000Watts / 10 niveles de potencia

Ventilación de 300CFM

2 velocidades de aspiración

Descongelamiento por peso o tiempo

6 Botones express (1-6 Min)

Reloj digital

Modo ECO

Incluye cable tipo uso rudo 3 x 14

Incluye clavija polarizada

## FUNCIONAMIENTO

Funcionamiento electrico: 127 V / 60 Hz

UPC: 798068851633

## DIMENSIONES

### SIN EMPAQUE

Alto equipo: 400 mm

Largo: 760mm

Ancho: 41 mm

Peso: 19 kilos

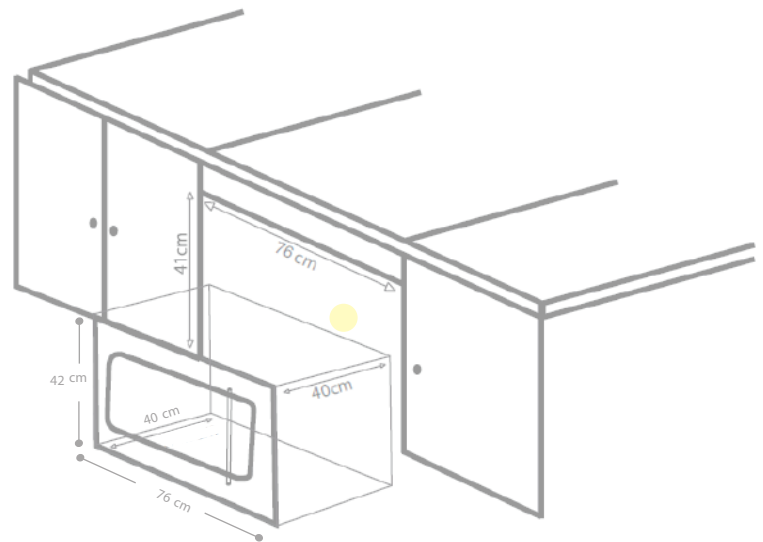
### CON EMPAQUE

Alto: 510mm

Largo: 500 mm

Ancho: 840 mm

Peso: 20 kilos

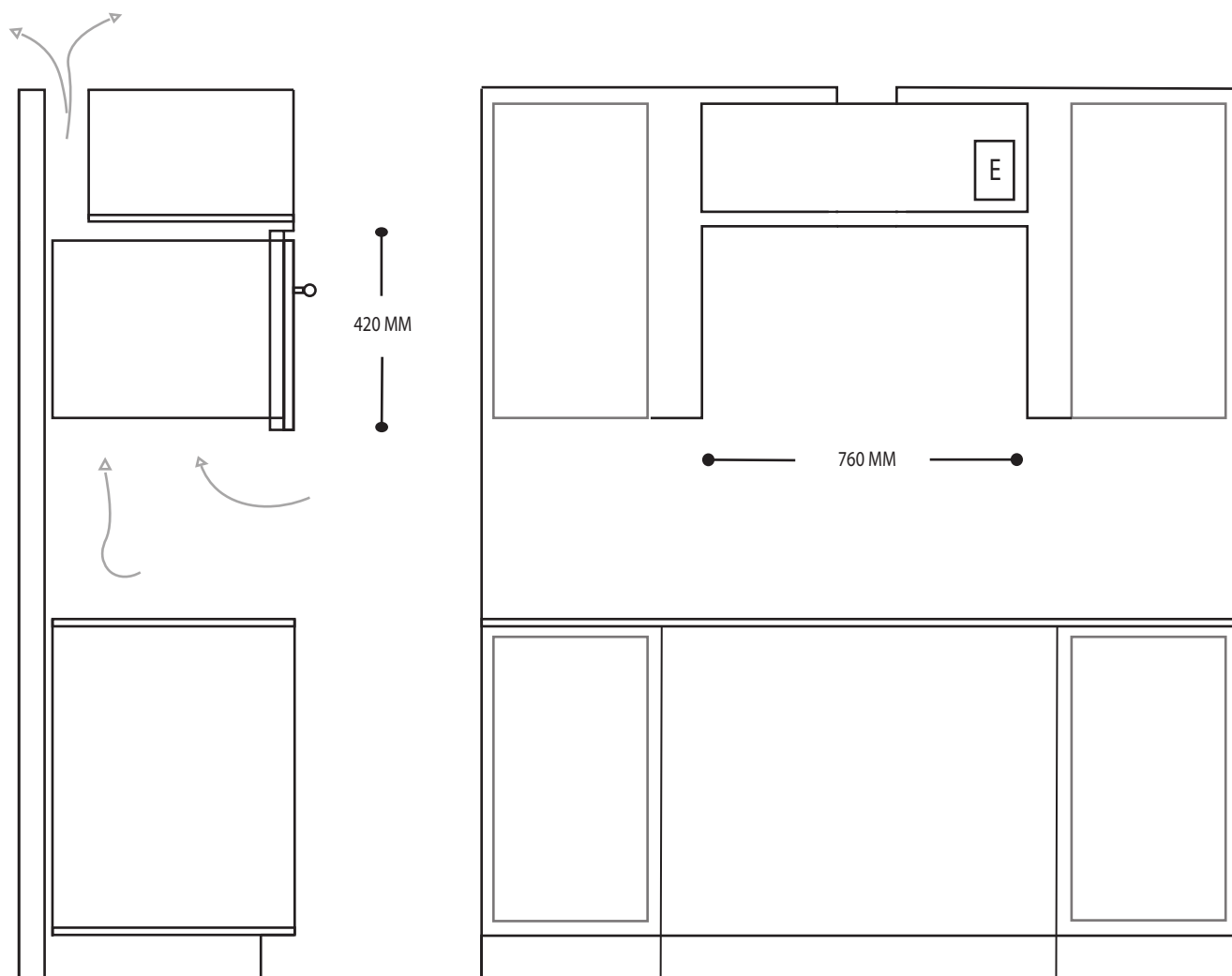


Nota: Las imágenes son ilustrativas, las dimensiones son solo de referencia.

Nota: Se recomienda conectar el equipo en un toma corriente polarizado y aterrizado.

● Ubicación de cable para conexión eléctrica.





## VENTILACIÓN

Altura de equipo \*

VISTA LATERAL

## UBICACIÓN PARA CONEXIÓN ELÉCTRICA Y GAS

Ancho de empotre \*



\*ubicación conexión eléctrica



\*ubicación conexión gas

VISTA FRONTAL

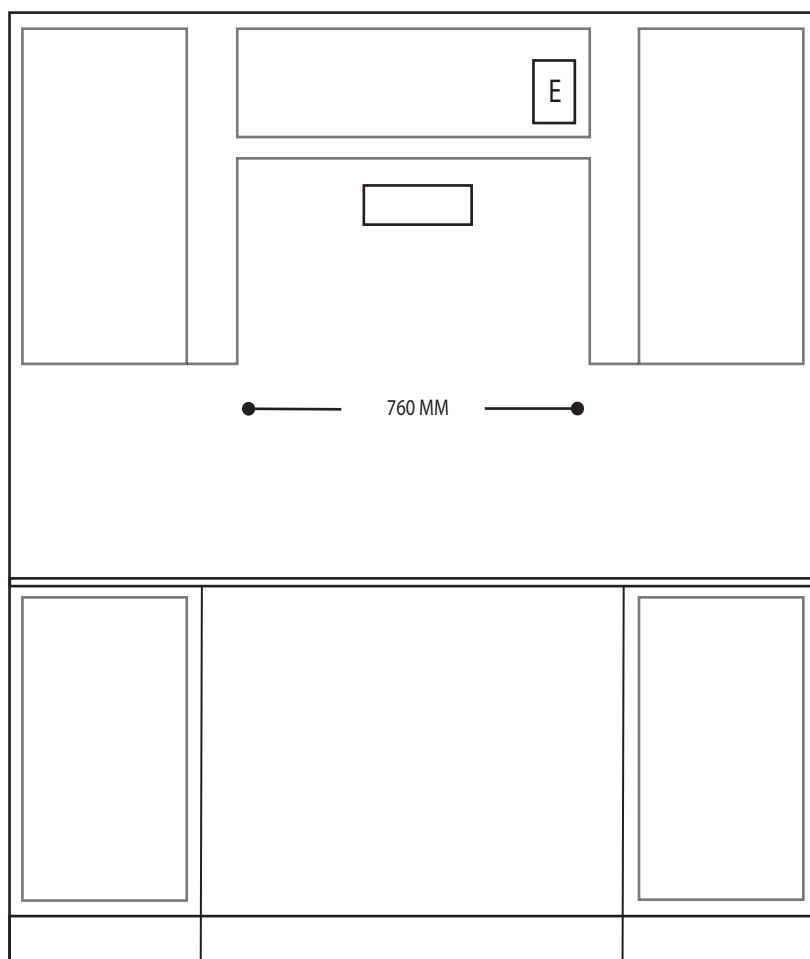
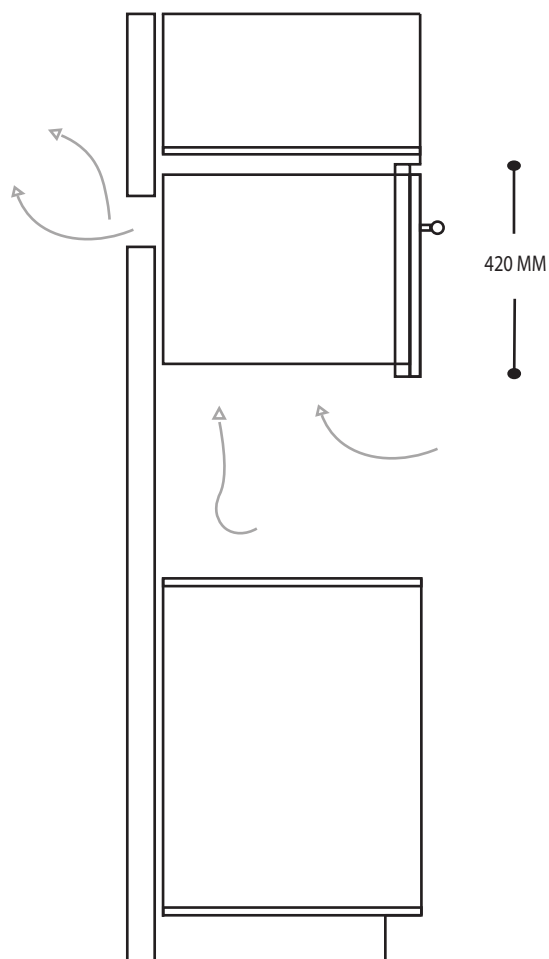
## ESCAPE SUPERIOR EXTERIOR (CONDUCTO VERTICAL)

PARA LA INSTALACIÓN DEL HORNO SE RECOMIENDA TENER A LA MANO LAS PLANTILLAS QUE VIENEN EN EL EQUIPO, EL MANUAL DE INSTALACIÓN, EL EQUIPO.

CONSULTE PÁGINA 14 PARA ESTE TIPO DE INSTALACIÓN.

LA INSTALACIÓN DEBE HACERLA PERSONAL CALIFICADO, CUALQUIER DUDA CONSULTAR A SERVICIO TÉCNICO TECNOLAM.





## VENTILACIÓN

Altura de equipo \*

VISTA LATERAL

## UBICACIÓN PARA CONEXIÓN ELÉCTRICA Y GAS

Ancho de empotre \*

**E** \*ubicación conexión eléctrica

**G** \*ubicación conexión gas

VISTA FRONTAL

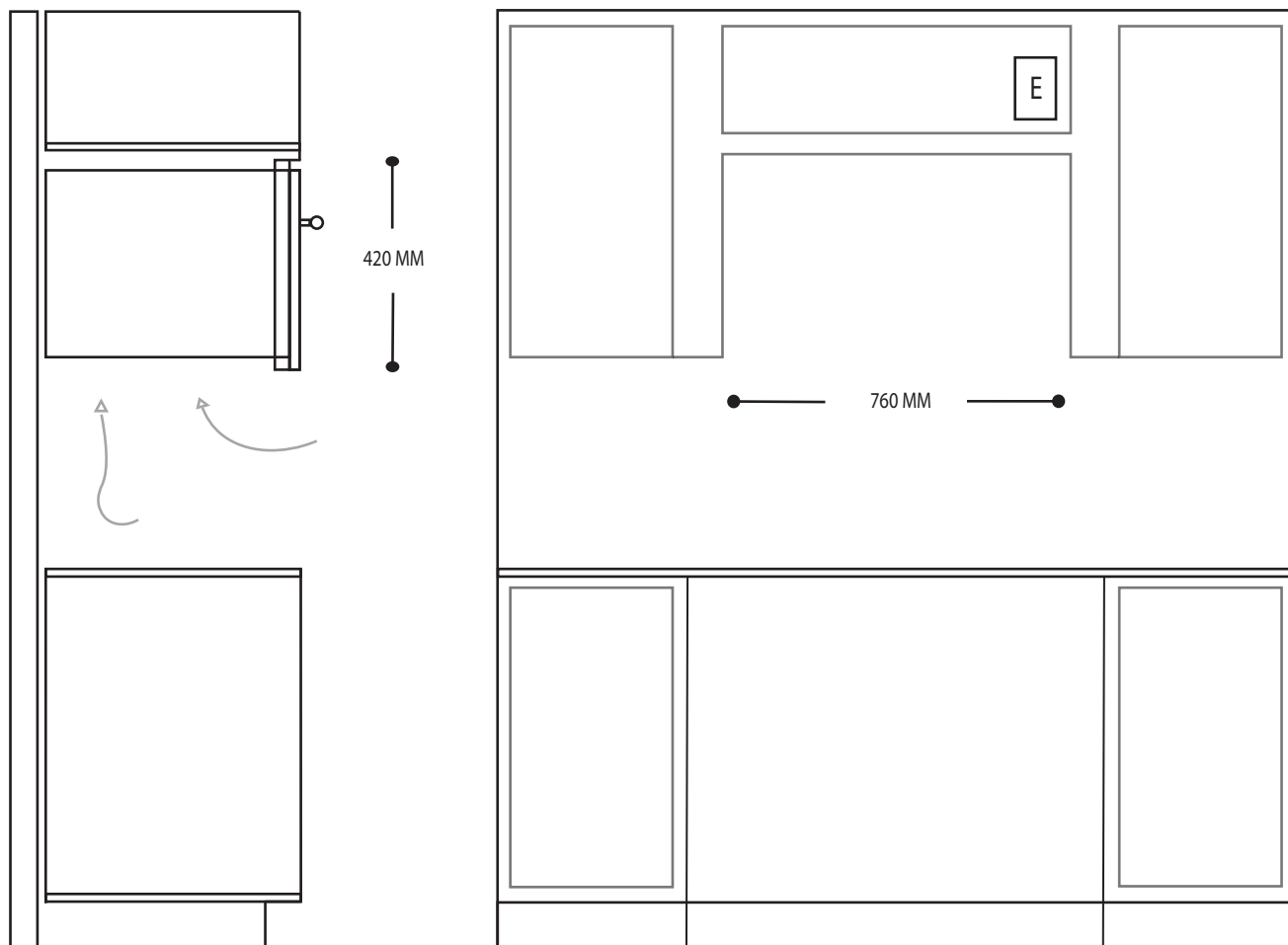
## ESCAPE POSTERIOR EXTERNO (CONDUCTO HORIZONTAL)

PARA LA INSTALACIÓN DEL HORNO SE RECOMIENDA TENER A LA MANO LAS PLANTILLAS QUE VIENEN EN EL EQUIPO, EL MANUAL DE INSTALACIÓN, EL EQUIPO.

CONSULTE PÁGINA 18 PARA ESTE TIPO DE INSTALACIÓN.

LA INSTALACIÓN DEBE HACERLA PERSONAL CALIFICADO, CUALQUIER DUDA CONSULTAR A SERVICIO TÉCNICO TECNOLAM.





## VENTILACIÓN

Altura de equipo \*

VISTA LATERAL

## UBICACIÓN PARA CONEXIÓN ELÉCTRICA Y GAS

Ancho de empotre \*



\*ubicación conexión eléctrica



\*ubicación conexión gas

VISTA FRONTAL

## RECIRCULACIÓN (SIN CONDUCTO, SIN VENTILACIÓN)

PARA LA INSTALACIÓN DEL HORNO SE RECOMIENDA TENER A LA MANO LAS PLANTILLAS QUE VIENEN EN EL EQUIPO, EL MANUAL DE INSTALACIÓN, EL EQUIPO.

CONSULTE PAGIUNA 22 PARA ESTE TIPO DE INSTALACIÓN.

LA INSTALACIÓN DEBE HACERLA PERSONAL CALIFICADO, CUALQUIER DUDA CONSULTAR A SERVICIO TÉCNICO TECNOLAM.

