

Requerimientos Básicos de instalación de productos FRANKE

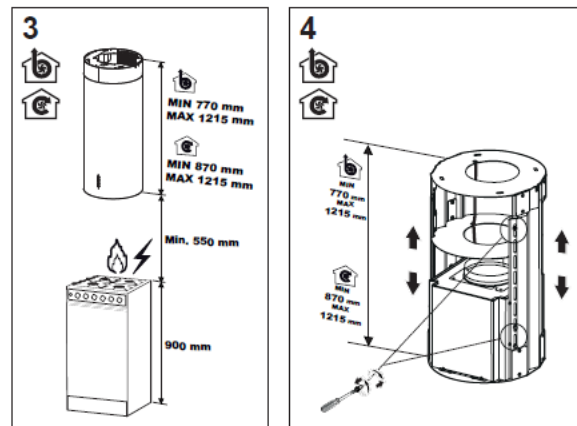
SAT

Consideraciones importantes para evaluar una instalación:

- A. Será responsabilidad del cliente identificar la ubicación de redes gas, agua, calefacción y electricidad, etc. FRANKE no se hace responsable por daños causados a cualquiera de estos elementos si no se ha entregado previamente la información necesaria para la ejecución segura de los trabajos requeridos en instalación equipos de cocina.
- B. Deben existir condiciones adecuadas para las actividades de carga y descarga manual de los productos en obra, si por algún motivo las condiciones de descarga o entrega de los productos es compleja, ya sea por distancia entre el estacionamiento y el lugar de instalación, o desniveles sin ascensor o montacarga, el cliente debe poner en conocimiento dicha situación y además se debe hacer responsable de los recursos necesarios para la ejecución segura de dicha acción.
- C. El Cliente o el Mandante debe asumir los costos correspondientes por cualquier atraso o no ejecución de las instalaciones por responsabilidad ajena a FRANKE.
- D. Para cumplir con el calendario de instalaciones y servicios, los costos de estos deben estar cancelados 48 horas antes.

1. Campana isla.

- Cielo debe soportar a lo menos 50Kg de peso del artefacto.
- Cielo cuando es falso debe contar con una placa de reforzamiento de a lo menos 400mm x 400mm, a eje de encimera.
- Debe estar especificada ubicación redes eléctricas, gas y calefacción.
- Altura de cubierta a campana 650mm (mínimo gas recomendable).
- Altura de cubierta a campana 600mm (mínimo eléctrico recomendable).
- Ducto debe bajar de cielo a lo menos 100mm a eje de encimera y debe ser de 5 o 6 pulgadas.
- Enchufe debe bajar por costado de ducto a eje de encimera dejando solo chicotes (Fase, Neutro y Tierra).
- Considerar filtro carbón o salida de aire según si es recirculante o con salida al exterior.
- Instalación campana solo incluye:
 - Enchufe macho



Ducto corrugado de aluminio que cubre hasta 100 mm de distancia entre la salida de la campana y el ducto de extracción.

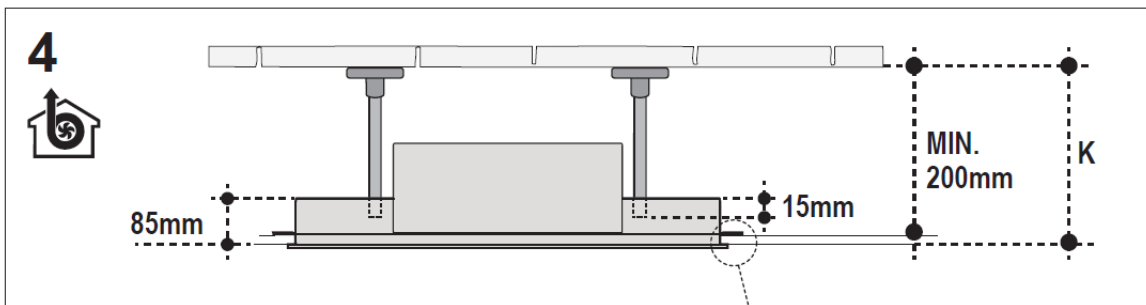
- Si hay artefactos existentes el costo del desmontaje es de 1 UF por equipo.

2. Campana Pared o Decorativa.

- Altura de cubierta a campana 650mm (mínimo gas recomendable).
- Altura de cubierta a campana 600mm (mínimo eléctrico recomendable).
- Ducto debe bajar de cielo a lo menos 100mm a eje de encimera, separado de la pared 50mm y debe ser de 5 o 6 pulgadas.
- Debe estar especificada ubicación redes eléctricas, gas y calefacción.
- Enchufe debe estar situado lo más arriba posible a eje de encimera (Que cuerpo de campana no lo cubra).
- Considerar filtro carbón o salida de aire según si es recirculante o con salida al exterior.
- Instalación campana solo incluye:
 - Enchufe macho
 - Ducto corrugado de aluminio que cubre hasta 100 mm de distancia entre la salida de la campana y el ducto de extracción.
- Si hay artefactos existentes el costo del desmontaje es de 1 UF por equipo.

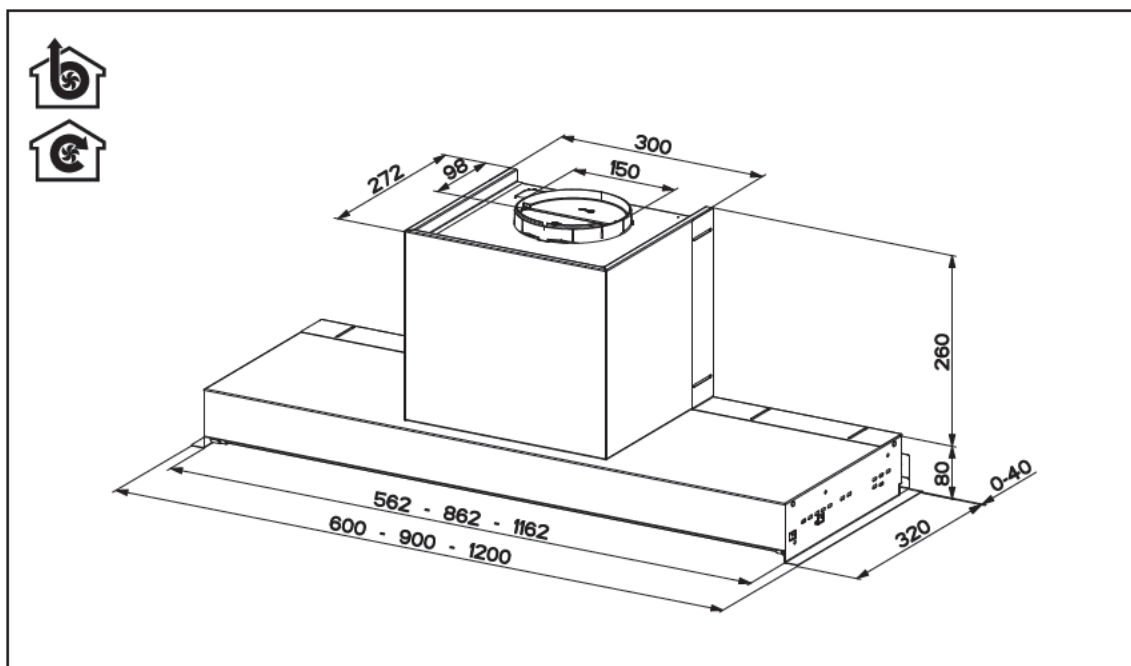
3. Campana Cielo.

- **Se recomienda visita previa por factibilidad técnica de instalación.**
- Cielo debe soportar a lo menos 50Kg de peso del artefacto.
- Altura de cubierta a campana 1500 mm (máximo).
- Considerar filtro carbón o salida de aire según si es recirculante o con salida al exterior.
- Instalación campana solo incluye:
 - Enchufe macho
 - Ducto corrugado de aluminio que cubre hasta 100 mm de distancia entre la salida de la campana y el ducto de extracción.
- Si hay artefactos existentes el costo del desmontaje es de 1 UF por equipo.



4. Campana integrada mueble

- Mueble debe respetar medidas de encastre, equipo de instalación no realiza modificaciones estructurales.
- Altura de cubierta a campana 650mm (mínimo gas recomendable).
- Altura de cubierta a campana 600mm (mínimo eléctrico recomendable).
- Ducto de extracción debe bajar de cielo a lo menos 100mm a eje de encimera, separado de la pared 50mm y debe ser de 5 o 6 pulgadas (salida vahos al exterior).
- Enchufe debe estar situado lo más arriba posible a eje de encimera (Que cuerpo de campana no lo cubra).
- Considerar filtro carbón o salida de aire según si es recirculante o con salida al exterior.
- Instalación campana incluye:
 - Enchufe macho
 - Ducto corrugado de aluminio que cubre hasta 100 mm de distancia entre la salida de la campana y el ducto de extracción.
- Si hay artefactos existentes el costo del desmontaje es de 1 UF por equipo.



5. Encimera Gas

- Mueble debe respetar medidas de encastre y circulación de aire, equipo de instalación no realiza modificaciones estructurales.
- La toma de gas debe ser de ½ HE, esta debe estar situada después de la llave de paso (no incluye flexible para gas).
- Debe contar con un enchufe de 10 A (Modulo Hembra), instalador no realiza modificaciones o correcciones a circuitos eléctricos.
- Incluye enchufe volante de 10 A.

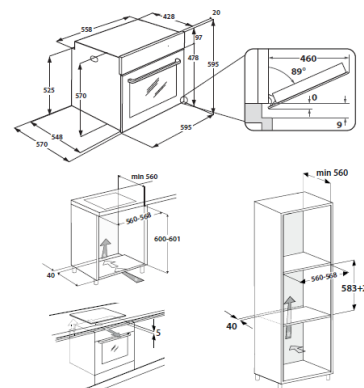
- Es responsabilidad de cliente dar aviso de que tipo va gas a utilizar (natural o licuado), con el fin de cambiar inyectores cuando proceda.
- Si hay artefactos existentes el costo del desmontaje es de 1 UF por equipo.

6. Encimera Eléctrica

- Mueble debe respetar medidas de encastre y circulación de aire recomendadas por fabricante, equipo de instalación no realiza modificaciones estructurales a muebles.
- Mueble debe tener la correspondiente plancha de aislación entre la encimera y el cajón de abajo si existe, ver instrucciones de instalación.
- Cableado debe ser de a lo menos de 12 o 14 THHM AWG.
- Circuito de alimentación debe ser independiente, con sistema de corte (automático) de acuerdo con potencia de equipo.
- La conexión se realiza directamente a la red eléctrica.
- Unión queda con tapas roscas cónica y cinta aislante.
- Si hay artefactos existentes el costo del desmontaje es de 1 UF por equipo.

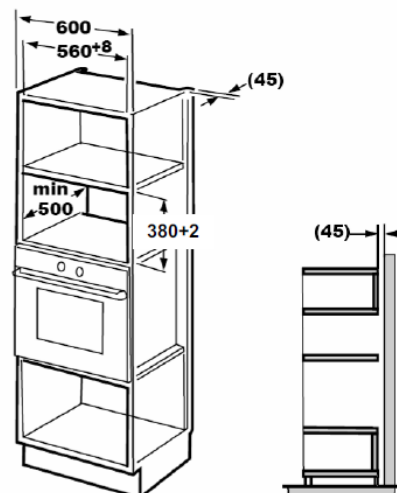
7. Horno Eléctrico

- Mueble debe respetar medidas de encastre y circulación de aire recomendadas por fabricante, equipo de instalación no realiza modificaciones estructurales a muebles.
- Debe contar con un enchufe hembra de 16 A. en lo posible no detrás del equipo.
- El enchufe macho de 16 A será provisto por FRANKE.
- Si hay artefactos existentes el costo del desmontaje es de 1 UF por equipo.



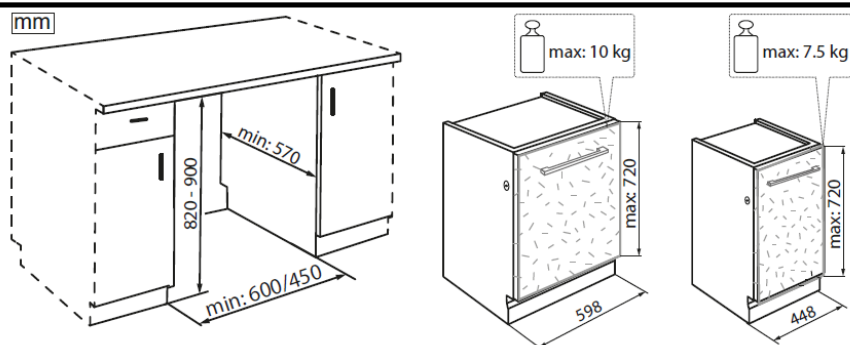
8. Microondas

- Mueble debe respetar medidas de encastre y circulación de aire recomendadas por fabricante, equipo de instalación no realiza modificaciones estructurales a muebles.
- Debe contar con un enchufe hembra tipo "L" plano que no esté detrás del equipo, debe estar a un costado o en la parte superior.
- El enchufe macho Tipo "L" será provisto por FRANKE.
- Si hay artefactos existentes el costo del desmontaje es de 1 UF por equipo.



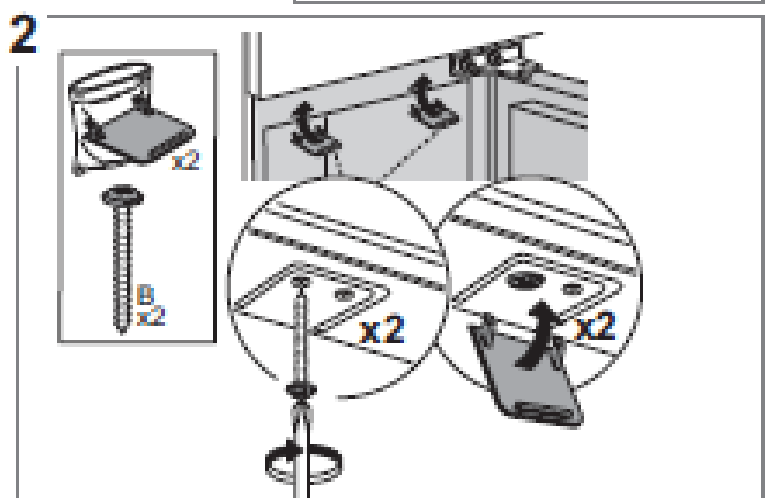
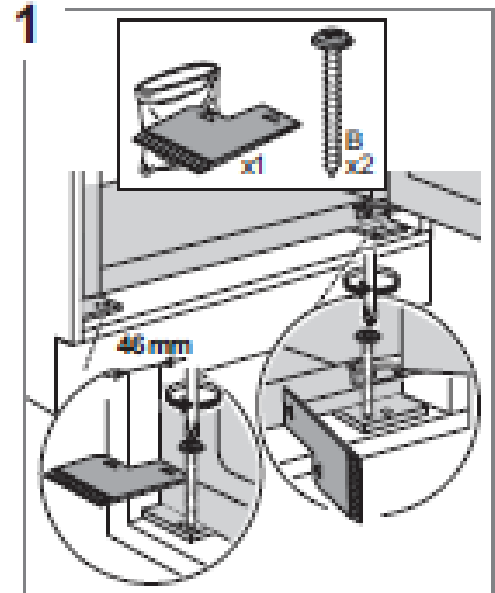
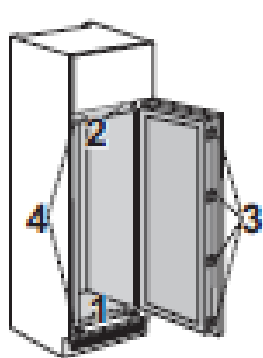
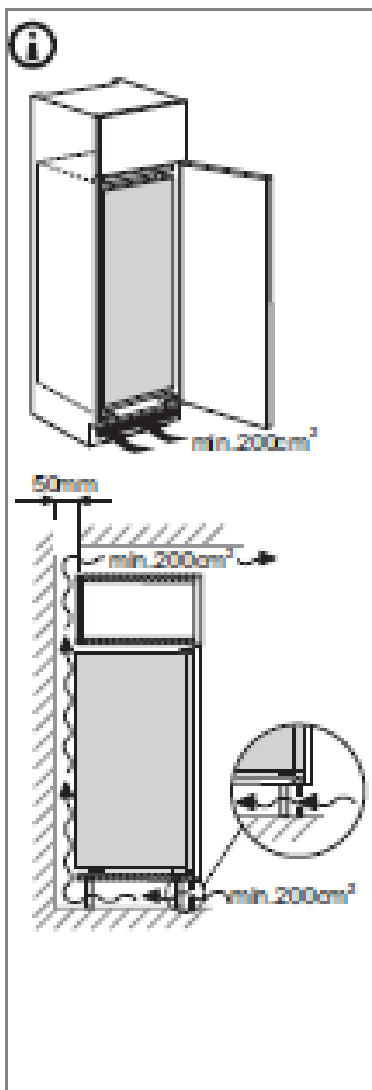
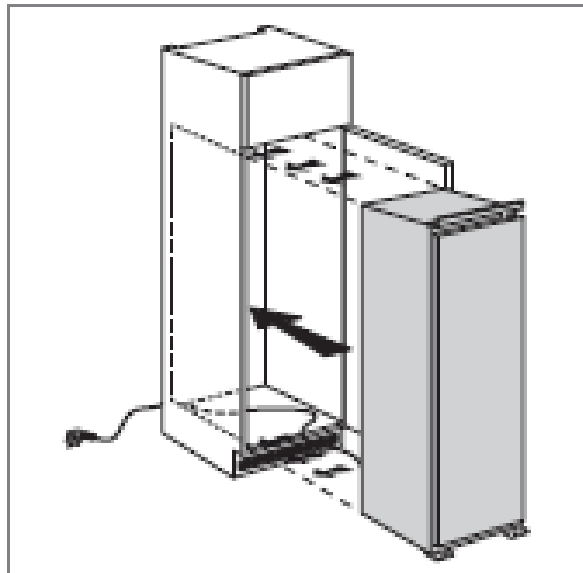
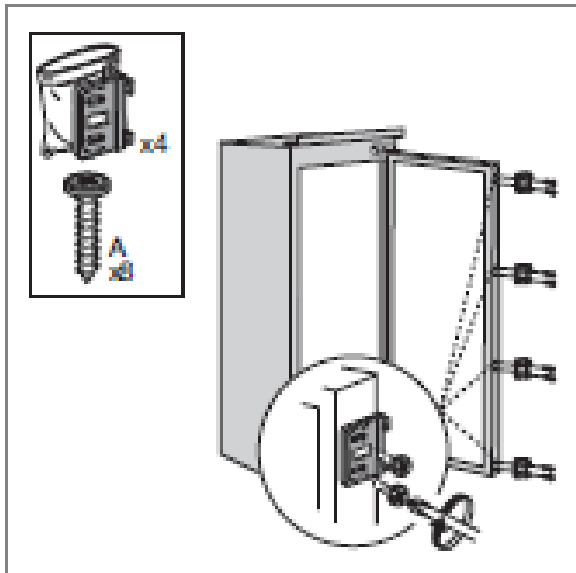
9. Lavavajillas

- Mueble debe respetar medidas de encastre y tamaños de puertas panelables señalados por fabricante. Equipo de instalación no realiza modificaciones estructurales a muebles.
- La toma de agua, llave de paso, enchufe y la descarga **no** deben estar detrás del equipo.
- Toma de agua de $\frac{3}{4}$ HE.
- Debe contar con un enchufe hembra tipo Schuko que no esté detrás del equipo, debe estar a un costado o en la parte superior.
- El enchufe macho Schuko será provisto por FRANKE.
- La distancia entre el lavavajillas y el desagüe no debe ser mayor a 100 mm.
- Incluye solo accesorios que trae el equipo (manguera de alimentación de agua, manguera de descarga).
- Puerta panelable debe estar disponible en el momento de la instalación.
- Si hay artefactos existentes el costo del desmontaje es de 1 UF por equipo.



10. Refrigerador Panelables

- Mueble debe respetar medidas de encastre y alineación, equipo de instalación no realiza modificaciones estructurales a muebles.
- Debe contar con ventilación trasera, inferior y superior de al menos 200 Cm² recomendada por fabricante.
- Puertas de mueble deben estar instaladas con sus correspondientes bisagras y niveladas, el espesor ideal de la placa de madera es de 18 mm.
- Debe contar con un enchufe hembra tipo Schuko que no esté detrás del equipo, debe estar a un costado o en la parte superior.
- Si hay artefactos existentes el costo del desmontaje es de 1 UF por equipo.



11. Grifería

- Debe contar con toma agua de 3/8 HE.
- Distancia entre grifería y toma de agua no debe ser mayor a 30 Cm.
- Red de agua debe estar operativa para realizar vaciado de impurezas previo a la instalación.
- Si hay artefactos existentes el costo del desmontaje es de 1 UF por equipo.

12. Fregadero

- Respetar medidas de encastre (sobre cubierta)
- Altura de desagüe debe ser entre 10 y 40 cm desde el piso de la cocina.
- Red de agua debe estar operativa para realizar pruebas de hermeticidad de los sellos.
- Si hay artefactos existentes el costo del desmontaje es de 1 UF por equipo.

www.franke.com

	Model	A	B	C	D	r1	r2
1	MYX 210 34	346	406	352,4	412,4	28	31,2
	MYX 210 45	456	406	462,4	412,4	28	31,2
	MYX 210 50	506	406	512,4	412,4	28	31,2
	MYX 210 55	556	406	562,4	412,4	28	31,2
	MYX 210 70	706	406	712,4	412,4	28	31,2

Nota Importante: Todas las figuras presentes en este documento son meramente ilustrativas, por cuanto, cada producto tiene sus propios manuales de instalación y especificaciones.