



EKI 653F



Datos del producto

Datos técnicos

| | |
|---------------------------------------------------|-----------------|
| Marca | Exquisit |
| Modelo | EKI 653F |
| Tipo de placa | Para encastrar |
| Número de zonas de cocción | 3 |
| Tecnología de calor | Inducción |
| Ø Zona de cocción I, izquierda [cm] | 28 |
| Ø Zona de cocción II, frente derecha [cm] | 18 |
| Ø Zona de cocción III, detrás derecha [cm] | 18 |
| Zona de cocción oval (largo x ancho) [cm] | Flexi 39 x 19.5 |

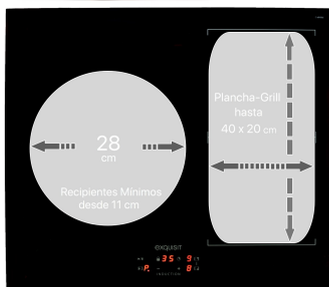
3 zonas de cocción



Potencia de las áreas de cocción

| | |
|-------------------------------------------------|---------------|
| Inducción, frente izquierda con potenciador [W] | 3600 |
| Inducción, frente derecha con potenciador [W] | 2000 |
| Inducción, detrás derecha con potenciador [W] | 2000 |
| | Con FlexiZone |

Función "Bridge"
Zona de cocción oval



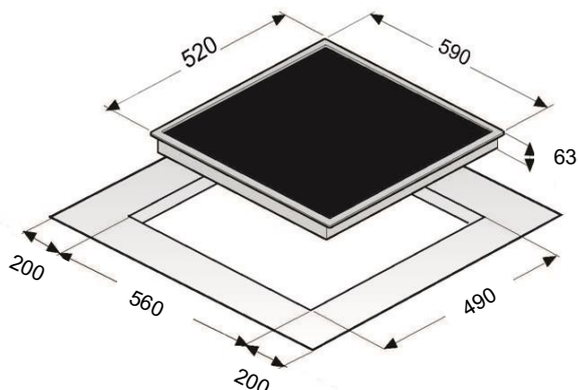
Equipamiento

| | |
|-----------------------------------|---|
| Indicador de calor residual | • |
| Sin marcos | • |
| Control táctil | • |
| Bloqueo de seguridad | • |
| Detección de ollas | • |
| Programación de tiempo de cocción | • |
| Desconexión automática | • |

Funciones

| | |
|-----------------------------------------------------------|---|
| Función "Power" (potenciador) | • |
| Función "Bridge" (puente entre zonas de cocción II y III) | • |

Esquema de instalación:



Dimensiones y peso

| | |
|----------------------------------------|----------------------|
| Alto x ancho x fondo sin embalaje [cm] | 6.30 x 59 x 52 |
| Alto x ancho x fondo con embalaje [cm] | 8.10 x 69.20 x 56.20 |
| Sin embalaje [Kg] | 8 |

Conexión eléctrica

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Voltaje / frecuencia [V / Hz] | 220-240 / 380-415 V |
| Consumo de energía [Kw] | 50/60 Hz |
| Normativa de seguridad | 7.2 |
| Sello de conformidad | Clase I |
| | CE |

Manual de instrucciones de uso e instalación

| | |
|---------------------|---------------|
| Código EAN | • |
| Código del producto | 8437021415131 |
| | 1400104 |