



## HORNO ELÉCTRICO QUADRA 3325

**Horno modular Quadra 3325** Descubre la versatilidad y eficiencia del **Horno Quadra**, el compañero perfecto para aficionados y semiprofesionales que buscan un horno económico, modular y de alta calidad. Fabricado con **ladrillos refractarios** y diseñado con una práctica **estructura cuadrada**, este horno optimiza el uso del espacio, haciéndolo ideal para una amplia gama de aplicaciones creativas: desde la cocción de platos, esculturas y jarrones hasta la fusión de baldosas, paneles y más. Gracias a su **bajo consumo energético**, el Horno Quadra puede utilizarse cómodamente en casa, proporcionando un rendimiento fiable y duradero.

- **Estructura cuadrada:** Maximiza el espacio disponible para cargar objetos de varias formas y tamaños.
- **Altura ajustable:** Puede alcanzar una altura interna máxima de 46 cm agregando hasta dos extensiones de 11,5 cm, manteniendo el mismo consumo de energía.
- **Eficiencia energética:** Bajo consumo, perfecto para uso doméstico.
- **Interruptor de seguridad:** Desconecta automáticamente la alimentación de los elementos calefactores al levantar la tapa, garantizando la máxima seguridad.
- **Controlador avanzado Pixsys ATR 902:** Almacena hasta 15 programas con 20 segmentos cada uno para ciclos de cocción precisos y personalizados.
- **Materiales de alta calidad:** Construido con ladrillos refractarios duraderos para un rendimiento a largo plazo.
- **Uso versátil:** Adecuado para cerámica, vidrio y fusión de materiales.
- **Hecho en Italia:** Atención a los detalles y calidad garantizada.

¡Con el Horno Quadra, tu potencial creativo no tiene límites!

### SPECIFICHE

| SKU   | Tipo de computadora | Capacidad | Temperatura máx. | Fuerza | Voltaje             |
|-------|---------------------|-----------|------------------|--------|---------------------|
| 59237 | ATR902              | 25        | 1150 °C          | 2,4 Kw | 220 ~ 230 V - 50 HZ |

### DIMENSIONES

| SKU   | Ancho interno | Profundidad interna | Altura interna | Longitud | Altura | Profundidad | Peso en kg |
|-------|---------------|---------------------|----------------|----------|--------|-------------|------------|
| 59237 | 330           | 330                 | 230            | 460      | 340    | 460         | 20         |