

zumex®

MULTIFRUIT

La potencia más saludable



El extractor de jugo perfecto para sacar el máximo rendimiento de frutas y verduras manteniendo todas sus propiedades, color y sabor.

Con un motor único que logra el **equilibrio entre potencia y rendimiento**, Multifruit es tan rápida como silenciosa. Convierte tu juguería, cafetería o coctelería en un auténtico Juice Bar.

Accesorios



Kit Contrabarra

Autonomía infinita

Para desalojar los desechos de forma continuada, facilitando la gestión y operativa.



Alto rendimiento

Máxima potencia

- **Motor Brushless** de última generación.
 - **Speed Control System:** mantiene la velocidad constante aportando más potencia cuando es necesario.
 - Selector de velocidad: 2 velocidades para adaptar la potencia según la dureza de frutas y verduras.
- Máximo rendimiento** con sus 3.500 rpm y 4.500 rpm.
- Muy silenciosa (menos de 70 dB) y estable, gracias a su sistema **Silent-Block** antivibraciones.

Máximo rendimiento

- Posición 0: permite ahorrar energía poniendo el extractor de jugo en **Stand By** mientras no la estamos utilizando.
- Empujador ergonómico y amplia boca de entrada de hasta **75 mm** para todo tipo de frutas y verduras.
- Grifo giratorio antigoteo y nueva bandeja extraíble con diseño optimizado para una recogida de gotas más limpia.
- Conjunto filtro/disco rallador desmontable sin herramienta, **diseño central** para un centrifugado y filtrado eficiente.
- Cubeta de residuos integrada de gran capacidad **13 L.**
- Jugo de gran calidad libre de pulpa en **5 segundos.**

Disponibile en 5 colores



Black



Cherry



Graphite



Silver



White

Características Técnicas

Rendimiento	120 kg/h - 1.8 l/min 264 ½ lb/hr - ½ gal/min	Peso neto	15 kg 33 lb
Velocidad	3500 / 4500 r.p.m.	Consumo	1.8 A
Diámetro fruta	Hasta 75 mm	Voltaje	220-240 V 50-60 Hz 115 V 60 Hz
Dimensiones	29 x 50 x 51 cm 11.4" x 19.7" x 20.1"	Potencia	870 W 1.17 HP
Protección anti-humedad	IPX1	Seguridad	Doble microinterruptor en asa y cubeta. Sistema de detección de seguridad y protección térmica