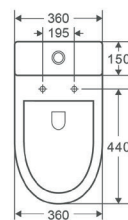
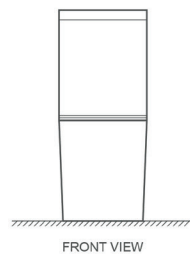
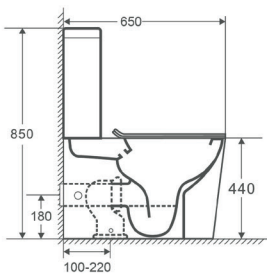


FICHA TÉCNICA

KAMBA

■ CARACTERÍSTICAS

Colocación:	A pared
Medidas:	650 x 360 x 850
Clase de protección:	IPX4 Class I
Panel de control:	Fijo, mando a distancia
Tipo de salida:	Rimless - Dual
Toma de red:	Si
Cisterna:	Capacidad 4/6 L





FUTUR BATH

FICHA TÉCNICA

SMART SEAT

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cuerpo principal:	Presión de agua mínima necesaria 0,07MPa (caudal 20L/min). Presión de agua máxima 0.8MPa (Presion hidrostática) Linea eléctrica 1,5 M
Dispositivo de limpieza:	Capacidad tanque de agua 200 ml Poder de calefacción 1250W Temperatura agua tibia nivel 1-4 Flujo de limpieza nivel 1-5 Sistema de limpieza lavado frontal/masaje movimiento Posición rociada nivel 1-5 Protección contra presión de agua dispositivo estabilizador de presion y dispositivo automático de alivio de presión Sistema antiincrustante dispositivo de liberación de agua, dispositivo de limpieza automática de boquilla, dispositivo antisifón, dispositivo antirreflujo y dispositivo de filtro sistema de seguridad protector de alta temperatura, fusible de temperatura, proteccion de la conexión a tierra, dispositivo protección contra fugas, dispositivo protección del aire.
Unidad de secado:	Velocidad del aire calido - más de 4 metros/sg Aire calido y temperatura - ajuste 4 niveles Potencia de calor - 250 W Sistema seguridad - sensor de temperatura, prevención de alta temperatura y fusible de temperatura.
Asiento aro termico:	Temperatura de la superficie ajustable de nivel 1-4 Potencia de calor - 50W Dispositivo de apertura y cierre - Silenciamiento de la velocidad Escalado a baja temperatura - despues de 10 min la temperatura del asiento automaticamente baja a la marcha mas baja. Sistema de seguridad - Sensor del asiento, sensor de temperatura, protector alta temperatura, fusible de temperatura.
Cierre ajuste:	Configuración de la lampara de noche - control de inteligencia siempre apagado siempre encendido Configuración del código usuario - Código de coincidencia uno a uno para poder evitar interferir entre si