

89D

CONVECCIÓN

 wallas®

| Horno de aire forzado - Placa de cocción - Calefacción



GARANTÍA
2+1 AÑOS



El quemador Greenboost quema de forma limpia y con eficiencia energética diésel renovable libre de fósiles y también combustibles diésel de origen fósil.

Dos entradas y salidas permiten una mayor flexibilidad en la instalación y rendimiento de secado.

El proceso de combustión laminar completamente cerrado garantiza un nivel de sonido silencioso y seca el aire interior.



La extracción del combustible directamente del tanque principal del barco ahorra espacio y elimina la necesidad de disponer de otro tanque.

La fabricación y el diseño finlandeses son duraderos y mantendrán su Wallas funcionando en condiciones climáticas difíciles.

La combustión laminar es un proceso de combustión seguro sin exposición a ninguna llama.



Los sensores térmicos en el horno mantienen una temperatura precisa. Nivel de temperatura para tiempos de cocción rápidos y precisos.

El fogón izquierdo de la placa es para cocer y el lado derecho para hervir a fuego lento.

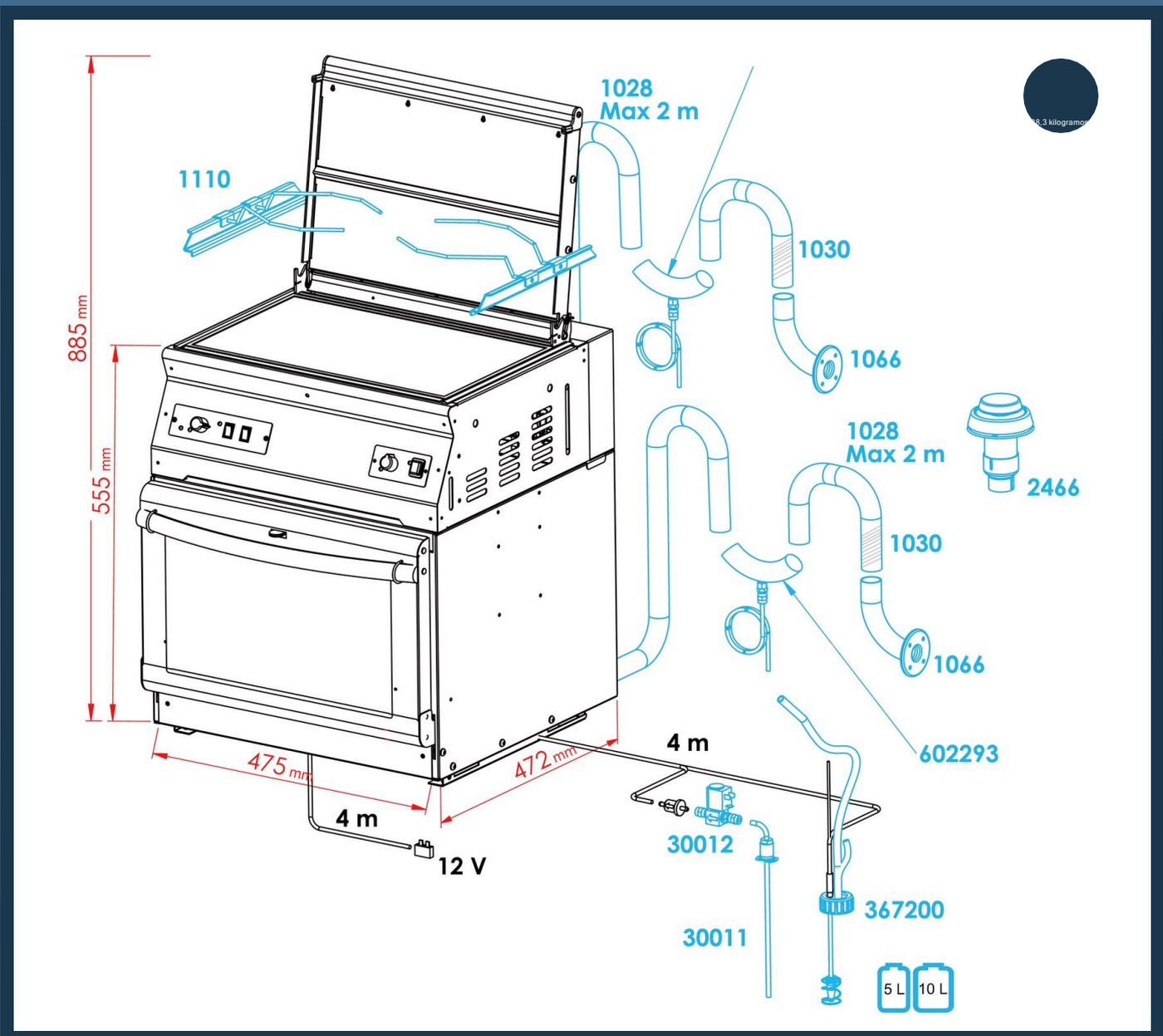
La tapa funciona como calentador de aire de la cabina y como cubierta protectora para la superficie cerámica.

ESPECIFICACIONES

Combustible:	Diesel
Potencia del horno:	1000-2200 W (3400-7500 BTU)
Potencia de calefacción:	900-1900 W (3000-6400 BTU)
Tensión de funcionamiento:	12 voltios
Consumo de combustible horno:	0,1-0,25 l/h (3,3-8,5 oz/h)
Consumo de combustible estufa:	0,09-0,19 l/h (3,0-6,4 oz/h)
Consumo eléctrico horno:	1,6 A
Consumo eléctrico estufa:	0,19 A
Colores:	Acero inoxidable

**SOLUCIÓN COMPLETA DE COCCIÓN Y
CALENTAMIENTO FUERA DE LA RED ELÉCTRICA**

El primer horno de convección diésel automático del mundo tiene un ventilador controlado por termostato para tiempos de cocción rápidos y precisos. Combinada con una estufa de dos placas y una tapa con ventilador-calefactor, es una unidad única de calefacción y cocción tres en uno.



Los accesorios en negro vienen con el paquete estándar. Los accesorios en azul son opcionales.

Los valores calculados se miden en una pared de medición de referencia, que está construida para representar una instalación típica de un barco. Las cifras permiten una reserva del 10 % pero la suya podría variar.

Reservados todos los derechos. Wallas-Marin se reserva el derecho de cambiar o mejorar sus productos y de realizar cambios en el contenido del material de este producto sin obligación de notificar a ninguna persona u organización sobre dichos cambios o mejoras. Vaya a www.wallas.com para obtener actualizaciones e información complementaria sobre este producto.

