



CABINA DE INFRARROJOS

Confort y diseño para su bienestar

de 2 a 3 personas

GARANTÍA
ELECTRÓNICA

2
AÑOS

GARANTÍA
MADERA

GOLD 10
AÑOS



CABINA DE INFRARROJOS MAGNESIUM & QUARTZ

Multiwave 2



Multiwave 3



Multiwave 3C



MULTIWAVE CEDRO ROJO CANADIENSE



Purewave 2



Purewave 3



Purewave 3C

PUREWAVE EXCLUSIVIDAD TIENDAS PÍCEA CANADIENSE

La sauna de infrarrojos Multiwave aporta numerosas ventajas, gracias a su tecnología doble de cuarzo Full Spectrum y de magnesio que ofrece dos tipos de rayos infrarrojos para actuar suavemente sobre la epidermis o regenerar en profundidad las capas internas de la piel.

Sus bancos y reposacabezas en madera de abachi, sus paneles Dual Healthy, ubicados de manera ideal para que los usen varias personas, y su excepcional equipamiento la convierten en un elemento elegante e imprescindible que nutrirá su estilo de vida.

Cabina 2 personas
130 x 100 x 190 cm
6 emisores
Potencia : 2150 W
Cromoterapia LED
Audio FM / MP3 / Bluetooth

Cabina 3 personas
150 x 110 x 190 cm
7 emisores
Potencia : 2500 W
Cromoterapia LED
Audio FM / MP3 / Bluetooth

Cabina 2/3 personas
140 x 140 x 190 cm
8 emisores
Potencia : 2550 W
Cromoterapia LED
Audio FM / MP3 / Bluetooth



En Holl's creemos que una sauna debe ser lo más completa posible. Por eso, hemos incorporado la tecnología Dual Healthy a nuestras cabinas de infrarrojos, que permite elegir entre el cuarzo Full Spectrum o el magnesio con tan solo pulsar un botón.



HYBRID COMBI CABINA DE VAPOR E INFRARROJOS

Cabina 4 personas
Dimensiones 180 x 140 x 190 cm
8 emisores Quartz + magnesium
Cedro rojo y madera maciza de abachi
Potencia : 2800W
Cromoterapia LED
Audio FM / MP3 / Bluetooth
Volumen a calentar 4.5m³



¿Le resulta difícil decidir entre el placer de una sauna tradicional o los beneficios de las ondas infrarrojas?
¡HOLL'S le ofrece una cabina que combina los dos tipos de sauna, para que no tenga que elegir!

HYBRID COMBI revoluciona el concepto de la sauna, ya que permite disfrutar de sesiones de vapor o de infrarrojos con radiación de cuarzo y de magnesio en una misma cabina.

