

Estudio con acceso directo a las pistas en Courchevel 1850

Francia, Courchevel, Courchevel 1850

Apartamento - REF: TGS-A4196



Nº dormitorios: 1

Nº de baños: 1

M² vivienda: 42 m²

Piso: 2

Wifi

ski-in/ski-out

Ascensor comunitario

Televisión

Estudio con acceso directo a las pistas en el corazón de Courchevel 1850 con impresionantes vistas a la pista

Disfrute de una combinación perfecta de comodidad y confort en este espacioso apartamento tipo estudio, idealmente ubicado en el centro de Courchevel 1850 con acceso directo a las pistas. Este refugio bien equipado ofrece impresionantes vistas y un ambiente acogedor para una escapada inolvidable a la montaña.

Características:

- **Ubicación privilegiada:** Acceso directo a las pistas de esquí, lo que lo coloca a pasos de las pistas y el corazón de Courchevel 1850.
- **Espacioso y luminoso:** 42 metros cuadrados de espacio habitable bien diseñado con un balcón que ofrece impresionantes vistas de las pistas.
- **Vida de planta abierta:** Una sala de estar y comedor combinados con TV crea un espacio acogedor para la relajación.
- **Cocina totalmente equipada:** Una cocina moderna con horno, lavavajillas, hervidor de agua, cafetera Nespresso y tostadora garantiza una preparación de comidas sin esfuerzo.
- **Sueño confortable:** Una cama doble en el área del dormitorio abierto y una litera en una cabina separada tienen capacidad para cuatro personas.
- **Comodidades convenientes:** Un amplio vestidor, un baño con ducha y un inodoro separado ofrecen comodidad y privacidad.
- **Elementos esenciales para esquiar:** Un casillero de esquí en la residencia mantiene su equipo seguro y organizado.
- **Beneficios adicionales:** Estacionamiento cubierto y una caja de Wi-Fi 4G brindan comodidad y conectividad.

Disfrute de una estadia de invierno sin complicaciones con ropa de cama incluida, productos de bienvenida y limpieza de final de estadia. Hay servicios opcionales disponibles para mejorar su experiencia.

Reserve su escapada a la montaña hoy y sumérjase en la vibrante energía de Courchevel 1850.



