

Daitsu, el futuro de la climatización doméstica



Daitsu revoluciona una vez más el mercado de la climatización doméstica con el lanzamiento de dos nuevos modelos, Daitsu Air R32 y Daitsu Portable.

Los dos nuevos equipos de Daitsu, el Daitsu Air R32 y el Daitsu Portable, irrumpen con fuerza en el sector con una configuración basada en el gas R32, un refrigerante ecológico que proporciona una mayor eficiencia y ahorro energético. Los equipos se sitúan en el futuro de la nueva climatización, máquinas de nueva generación, potentes, prácticas y polivalentes. La nueva familia de *splits* Daitsu Air R32 ofrece un diseño avanzado y completamente renovado, más elegante y moderno, trazado con líneas suaves que le permiten adaptarse a cualquier ambiente. Entre sus características, incorpora un panel retroiluminado con led de bajo consumo que

muestra tanto la temperatura como las funciones seleccionadas. Los nuevos Air R32 se configuran como la solución ideal de climatización para el hogar o el negocio, con la mejor relación calidad-precio, máxima eficiencia energética al poseer una clasificación energética A++/A+ y las más innovadoras funciones, incluida la opción de control vía WiFi. Además, al incorporar el gas refrigerante R32, Daitsu mantiene su compromiso con la eficiencia y con la sostenibilidad del planeta. Entre sus funciones, destaca el "Energy Saving", que maximiza el ahorro al garantizar un óptimo balance entre consumo y confort.

En cuanto a la opción del accesorio WiFi,

esta tecnología permite ajustar y programar la temperatura desde cualquier lugar, vía Smartphone o Tablet, y a través de la aplicación EWPE Smart de Daitsu. Esta App controla las unidades interiores de hasta tres modelos distintos de aire acondicionado, entre ellos el Daitsu Air R32, y permite su gestión remota. El *Modo Sleep* ayuda a personalizar y controlar, de manera fácil e intuitiva, la temperatura y el nivel sonoro deseados mientras dormimos. En cuanto a la función *Smart Swing* regula la dirección del aire según la zona que quieras priorizar en la climatización. La aplicación dispone además de *Memoria de Ajustes* con la que el equipo analiza de manera inteligente la temperatura y la velocidad del ventilador seleccionados. Una vez se ha alcanzado el nivel de confort programado, la frecuencia y la potencia del ventilador se ajustan automáticamente. Por otra parte, el *Temporizador Semanal* permite gestionar el funcionamiento del equipo, que se encenderá y apagará con los ajustes seleccionados, una herramienta ideal para racionalizar el consumo; y la función de *Control de Nivel Sonoro* facilita el confort acústico y de temperatura. La App ayuda también a establecer modos de funcionamiento estándar para escenarios típicos de la vida cotidiana.

Con respecto al Daitsu Portable, los nuevos equipos portátiles garantizan el confort en cualquier lugar de la casa y lo hacen con un elevado ahorro energético y respeto por el medio ambiente, con una clasificación de eficiencia energética A+. La gama incluye tres modelos, con diferentes potencias, para climatizar espacios de hasta 25 metros cuadrados. El de menor potencia utiliza el gas refrigerante ecológico R32, mientras que los otros dos modelos incorporan el refrigerante R410A, que ofrece también un mínimo impacto en el medio ambiente. De toda la familia Portable, destaca su equipo más potente, un *split* que incorpora un sistema de calefacción de bomba de calor con funciones auto, refrigeración, deshumidificación, ventilación y calefacción.

Unas características y funcionalidades con las que Daitsu, marca comercializada en exclusiva por Eurofred, anticipa sus claves de desarrollo en este segmento de mercado mejorando la eficiencia en la transmisión térmica de sus equipos. El nuevo Daitsu Air R32 se configuran no sólo como la solución ideal en climatización, sino que muestran una tecnología que sitúa a la marca a la vanguardia del mercado en fabricación. Especialmente de sistemas que utilizan el gas refrigerante R32, desarrollando productos respetuosos con el medio ambiente que permiten ofrecer un futuro sostenible además de reducir el potencial de calentamiento atmosférico (PCA).



Sostenibilidad e innovación: el R32

El gas refrigerante es un elemento clave para los sistemas de climatización y los Air R32 de Daitsu cumplen con los compromisos más elevados de sostenibilidad e innovación, apostando por refrigerantes cada vez más ecológicos como el R32, que además ofrece múltiples ventajas. La primera es que su potencial de calentamiento global (GWP) es sólo un tercio del que tienen los actuales modelos de R410. Además, al ser ecológico, está gravado con menos impuestos que el R410, por lo que el mantenimiento será también 3 veces más barato

en el caso de fuga. Al tratarse de un gas 100% puro, su reciclado es mucho más barato y eficiente, y reduce al máximo los residuos asociados a su reutilización. El R32 también gana en eficiencia respecto al R410 a temperaturas exteriores bajas y los equipos que lo utilizan requieren una menor carga.

El ahorro también se refleja en los compresores de los climatizadores Inverter de Daitsu gracias a un sistema que le permite, después de alcanzar rápidamente la temperatura deseada, funcionar a una potencia mínima reduciendo así significativamente el consumo eléctrico. Una eficiencia que supone un ahorro de hasta un 50% con respecto a los sistemas tradicionales, ya que se evitan los continuos paros y arranques del equipo. ▶



Unidad exterior

Mando a distancia



Daitsu Air R32 y Daitsu Portable irrumpen con fuerza en el sector con una configuración basada en el gas R32