

Calcule: modelos con tecnología inverter son una inversión rentable a largo plazo

Para todo el año: ahora su aire acondicionado lo abriga en invierno

Selección: aires acondicionados que también calefaccionan

Marca y modelo	Potencia	Capacidad de refrigeración	Capacidad de calefacción	Precio referencial
Samsung AR12BSHQAU/ZS	12.000 BTU	3150 W	3370 W	\$279.990
Airolite AASMI 12 ATI	12.000 BTU	3520 W	3520 W	\$289.990
TCL TAC-12CHSA/INV	12.000 BTU	3520 W	3660 W	\$353.793
Kendal I2-ASM-09MDS	9.000 BTU	2600 W	2700 W	\$367.990
Hyundai ASCI-126LBW3B	12.000 BTU	3530 W	3530 W	\$389.990
Kaltemp KSMI-09BC1	9.000 BTU	2638 W	2870 W	\$431.990
Electrolux EAIX12G5MABXW	12.000 BTU	3670 W	3940 W	\$479.990
Ursus Trotter Polar 12000BTU INV WIFI	12.000 BTU	3520 W	3520 W	\$499.990
Kaltemp Khöne KSMI-12BC1	12.000 BTU	3517 W	3517 W	\$508.990
Samsung AR50F18C1FH/ZS	18.000 BTU	6800 W	5710 W	\$519.990
Hisense 12000 BTU Energy Pro X Inverter	12.000 BTU	3600 W	4100 W	\$529.990
TCL TAC-12CHSD INV FRESHIN	12.000 BTU	3520 W	3660 W	\$539.994
Airolite AASMI 18 ATI WIFI	18.000 BTU	5280 W	5280 W	\$549.990
Kendal BM-ASM-12MDS	12.000 BTU	3500 W	3700 W	\$599.990
Midea All Easy Pro MSEPC-18HRFN1	18.000 BTU	5275 W	5275 W	\$629.990
Samsung AR18BSEAMWK	18.000 BTU	5280 W	5710 W	\$684.990
Samsung AR24BSEAMWK	24.000 BTU	6450 W	6450 W	\$719.990
Airolite AASMI 24 ATI WIFI	24.000 BTU	7030 W	7180 W	\$729.990
Anwo GES18ECO-INV	18.000 BTU	5270 W	5570 W	\$739.990
Clark INCA-18HREI1 / INCA-18HREO1	18.000 BTU	5000 W	5100 W	\$739.990
Ursus Trotter Polar 18000BTU INV WIFI	18.000 BTU	5280 W	5280 W	\$829.990

Fuente: información entregada por las propias marcas. Modelos tipo split.

Hasta hace no mucho, el aire acondicionado era un lujo reservado para los meses de verano. Pero esta tecnología permite mucho más que eso: los modelos inverter, por ejemplo, tienen la cualidad de enfriar espacios en verano y temperarlos en invierno. Al ofrecer calefacción eficiente, se han posicionado como una inversión inteligente a largo plazo.

Por ejemplo, el Energy Pro X, de Hisense, tiene una clasificación energética A+++, la más alta del mercado. Trae un purificador de aire integrado y un modo de calefacción ultraeficiente diseñado para climas fríos de verdad.

“Con la nueva Reglamentación Térmica 2025, que exige mayor eficiencia en las viviendas, el uso de tecnologías como el aire acondicionado se vuelve no sólo conveniente sino necesario. Su bajo impacto ambiental y alta eficiencia lo convierten en la mejor alternativa frente a estufas a leña o parafina”, afirma Carlos Falcón, director de marketing de Hisense Chile.

La clave de la eficiencia de los aires acondicionados inverter reside en su tecnología. A diferencia de los equipos tradicionales “on / off” -que operan a máxima potencia hasta alcanzar la temperatura deseada y luego se apa-

La sigla BTU indica la potencia y capacidad para calentar el área que a usted le interesa.



El discreto Energy Pro X de Hisense tiene la clasificación energética más alta del mercado.

gan para encenderse de nuevo cuando la temperatura varía- los equipos inverter ajustan continuamente la velocidad del compresor.

Así mantienen una temperatura constante con mínimas fluctuaciones, evitando los picos de consumo energético asociados al encendido y

apagado constante. Además, reduce la fatiga de materiales.

Energía térmica

La sigla BTU significa British Thermal Unit (unidad térmica británica) y cuantifica la energía térmica: en los aires acondicionados, representa la

capacidad de enfriamiento o calefacción del equipo.

En fácil, el número de BTU determina si un modelo es adecuado o no para la habitación o sector que desea climatizar. A mayor BTU, más capacidad para enfriar o calentar un ambiente.

El frío ambiente también es un factor a considerar. “Nuestros modelos con tecnología inverter, como los FreshIN 2.0, entregan calefacción estable incluso con temperaturas exteriores de 25 grados bajo cero, todo con una calificación energética A que permite un uso eficiente durante todo el año, cuidando el consumo eléctrico y el medioambiente”, destaca Alfredo Craddock, gerente de marketing de TCL Electronics Chile.

En sus modelos, la nueva función Gentle Breeze (“brisa fresca”) evita tener que esconderse del aire acondicionado cuando emite chorros de aire helado. “Esta característica evita el aire directo gracias a sus 1.422 microagujeros que lo transforman justamente en una especie de brisa suave y envolvente. Es ideal para quienes prefieren una sensación térmica más natural, sin ráfagas molestas ni cambios bruscos”, describe.