

# Tune in to Savings

## Cut costs and boost comfort with a no-cost heating and cooling tune-up.

Our High-Performance Tune-up was designed to deliver maximum savings and comfort for San Antonio businesses. Schedule yours today and a qualified technician will inspect, clean, and optimize your heating and cooling system at no cost to you.\*

### During a tune-up, a qualified technician will:

- Measure indoor airflow and correct if needed.
- Inspect filter and change or clean if dirty.
- Clean outdoor condenser coils.
- Inspect indoor coil and clean if dirty.
- Inspect indoor blower and clean if dirty.
- Adjust refrigerant charge to the manufacturer's specifications using a digital refrigerant analyzer.

### The process is simple:

1. Your facility's system is evaluated to determine eligibility.
2. The tune-up is completed.
3. An instant discount is applied to your final invoice.

### Benefits to you:

- A no-cost\* tune-up with an instant discount:
  - Under 5 tons – \$175
  - 5–9 tons – \$200
  - 10–14 tons – \$250
  - 15–19 tons – \$350
  - 20–25 tons – \$500
  - 26–30 tons – \$600
  - 31–50 tons – \$900
  - 51–80 tons – \$1,500
  - Over 80 tons – \$1,800
- A more efficient system
- May help lower cooling costs
- May improve humidity control
- Helps extend equipment life

### Who is eligible?

CPS Energy commercial customers with DX or heat pump systems that are at least a year old and haven't received a tune-up within the last five years are eligible.

## Get started.

To schedule your tune-up or for more information, speak to an energy advisor at **210-353-2SAV (2728)** or **CPSEnergyCommercial@clearesult.com**

*Filter must be provided by or paid for by customer. The technician may not clean if it is already clean, inaccessible, or cleaning would cause damage.*

*\*To maximize the system's efficiency and performance, the customer may be asked to pay for additional refrigerant and other repairs identified by the technician during the service. No cost will be incurred without prior customer approval.*

# Afinar Sus Ahorros



## Reduzca costos y aumente su comodidad con una afinación de calefacción y refrigeración sin costo.

Nuestra afinación de alto rendimiento fue diseñada para ofrecer el máximo ahorro y comodidad a las empresas de San Antonio. Programe su cita hoy y un técnico calificado inspeccionará, limpiará y mejorará su sistema de calefacción y refrigeración sin costo alguno para usted.\*

### Durante una afinación, un técnico calificado:

- Medirá el flujo de aire interior y corregirá si es necesario.
- Inspeccionará el filtro y lo cambiará o limpiará si está sucio.
- Limpiará las bobinas del condensador exterior.
- Inspeccionará la bobina interior y la limpiará si está sucia.
- Inspeccionará el soplador interior y lo limpiará si está sucio.
- Ajustará la carga refrigerante a las especificaciones del fabricante utilizando un analizador de refrigerante digital.

### El proceso es sencillo:

1. Se evalúa el sistema de su instalación para determinar su elegibilidad.
2. Se completa la afinación.
3. Se aplica un descuento instantáneo a su factura final.

### Beneficios para usted:

- Una afinación sin costo\* con un descuento instantáneo:
  - Menos de 5 toneladas – \$175
  - 5–9 toneladas – \$200
  - 10–14 toneladas – \$250
  - 15–19 toneladas – \$350
  - 20–25 toneladas – \$500
  - 26–30 toneladas – \$600
  - 31–50 toneladas – \$900
  - 51–80 toneladas – \$1,500
  - Más de 80 toneladas – \$1,800
- Un sistema más eficiente
- Puede ayudar a reducir los costos de enfriamiento
- Puede mejorar la regulación de la humedad
- Ayuda a prolongar la vida útil del equipo

### ¿Quién es elegible?

Los clientes comerciales de CPS Energy con sistemas DX o bomba de calor que tengan al menos un año de antigüedad y no hayan recibido una afinación en los últimos cinco años son elegibles.

## Como empezar.

Para programar su afinación o para obtener más información, hable con un asesor de energía al **210-353-2SAV (2728)** o **CPSEnergyCommercial@clearexult.com**

*El filtro debe ser proporcionado o pagado por el cliente. Es posible que el técnico no limpie su equipo si ya está limpio, es inaccesible o si la limpieza causaría daños.*

*\*Para maximizar la eficiencia y el rendimiento del sistema, es posible que al cliente se le pida que pague por refrigerante adicional y otras reparaciones identificadas por el técnico durante el servicio. No se incurrirá ningún costo sin la aprobación del cliente.*