

Incluides
 T6 Pro Smart Thermostat (model TH6220WF2006)
 UWP mounting system
 Mounting hardware and cover plate
Accessories (sold separately)
 Large decorative cover plate (THP2400A1068)
 Wired outdoor sensor (C7089U1006)
 Wired indoor sensor (C7189U1005)
 Wiresaver module (THP9045A1023)

Comprend
 Thermostat intelligent T6 Pro (modèle TH6220WF2006)
 UWP - plaque murale
 Matériel pour installation et plaque de recouvrement

Accessoires (vendues séparément)
 Grande plaque de recouvrement décorative (THP2400A1068)
 Capteur extérieur câblé (C7089U1006)
 Capteur d'intérieur câblé (C7189U1005)
 Module de câblage (THP9045A1023)

Incluye
 Termostato inteligente T6 Pro (modelo TH6220WF2006)
 UWP - placa de pared
 Herrajes para montaje y placa de cubierta
Accesorios (se venden por separado)
 Placa grande de cubierta decorativa (THP2400A1068)
 Sensor exterior cableado (C7089U1006)
 Sensor interior cableado (C7189U1005)
 Módulo de cableado (THP9045A1023)



SN: 2116LBJ51195

New Cover Plate

TH6220WF2006



Honeywell Home



T6 Pro Smart Programmable Thermostat

TH6220WF2006
 TH6320WF2003

Professional Install Guide



Package Includes:

- T6 Pro Smart Thermostat
- UWP™ Mounting System
- Decorative Cover Plate
- Screws and anchors
- Thermostat literature



Search for local rebates: [HoneywellHome.com/Rebates](https://www.honeywellhome.com/Rebates)

Read before installing

Compatibility

- Compatible with most heating, cooling, and heat pump systems
- Required: 24 VAC power ("C" wire)
- Input: 24 V ~ @ 60 Hz, 1 A
- Does not work with electric baseboard heat (120V-240V)
- Does not work with millivolt systems
- Android or iOS smartphone or tablet

Customer assistance

WEB customer.resideo.com

PHONE 1-800-633-3991



33-00392-10

si tiene problemas técnicos



811-85-282



47 CFR 15.105 (b)
 Consulte <https://customer.resideo.com/en-US/support/residential/codes-and-standards/FCC15105/Pages/default.aspx>
 para obtener más información de la FCC sobre este producto.

NORMAS DEL IC
RSS-GEN
 Este dispositivo cumple con las especificaciones estándar de radio (Radio Standards Specifications, RSS) exentas de licencia del Ministerio de Industria de Canadá (Industry Canada, IC).
 El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:
 1. Este dispositivo no debe causar interferencia.
 2. Este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia, incluso la interferencia que pudiese causar el funcionamiento no deseado del dispositivo.

glas Drive North
 22

aw 10-19 | Impreso en México



33-00391EFS-06