



## DT90E Digital Room Thermostat with eco feature

User Guide / Guía del Usuario / Utilisation / Gebruikershandleiding / Bedienung / Guida per l'Utente / Használati Utasítás / Návod k Použití / Obsługa / Návod na Použitie

50037335-001.C

EN Room temperature	CZ Aktuální pokojová teplota	
E Indicación de temperatura ambiente	PL Odczyt temperatury	
F Lecture de la température ambiante	SK Izbová teplota	
NL Ruimtetemperatuurweergave		
D Raumtemperatur-Istwert		
I Lettura temperatura ambiente		
HU Aktuális helyiséghőmérséklet		

EN Set temperature, inquiry	CZ Zobrazení žádané teploty	
E Consulta de temperatura deseada	PL Odczyt temperatury zadanej	
F Lecture de la température demandée	SK Informácia o teplote	
NL Uitlezen van de ingestelde temperatuur		
D Eingestellte Temperatur anzeigen		
I Interrogazione temperatura impostata		
HU Beállított hőmérséklet lekérdezése		

EN Set temperature, adjustment	
E Ajuste de temperatura deseada	
F Réglage de la température demandée	
NL Wijzigen van de ingestelde temperatuur	
D Eingestellte Temperatur ändern	
I Modifica temperaura impostata	
HU Kívánt hőmérséklet beállítása	
CZ Nastavení žádané teploty	
PL Ustawianie temperatury zadanej	
SK Nastavenie požadovanej teploty	

EN Switch ON/OFF (frost protection enabled)	
E Botón de encendido / apagado (protección antihielo activada)	
F Bouton Marche/Arrêt (avec protection anti-gel)	
NL AAN/UIT-toets (vorstbeveiliging actief)	
D Schalter Ein / Aus (Frostschutz aktivieren)	
I Interruttore ON / OFF (protezione antigelo abilitata)	
HU KI/BE kapcsoló (fagyvédelem aktivizálása)	
CZ Spínač Zapnuto/Vypnuto (aktivovaná protimrazová ochrana)	
PL Włącz/Wyłącz (aktywna ochrona przeciwzamrazaniowa)	
SK Spínač Zapnutý/Vypnutý (aktivovaná protimrazová ochrana)	

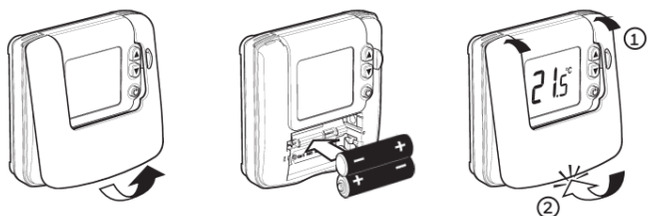
### Operating indicators / Indicadores de funcionamiento / Indicateurs de fonctionnement / Bedrijfsmodussymbolen / Betriebsanzeige / Indicatore di funzionamento / Kezelési útmutató / Stavové symboly / Wskaźniki pracy regulatora / Stavové symboly

EN Heating demand indicator	
E Indicador de demanda de calefacción	
F Indicateur de demande de chauffage	
NL Warmtevraagsymbool	
D Anzeige Heizlastanforderung	
I Indicatore di richiesta riscaldamento	
HU Hőigény jelzés	
CZ Symbol požadavku na sepnutí kotle	
PL Wskaźnik włączanego palnika	
SK Symbol požiadavky na zopnutie kotla	

EN Frost protection		Frost protection is not available in cooling operation
E Protección antihielo		La protección antihielo no está activada en modo refrigeración
F Fonction de protection antigel		La protection antigel n'est pas active en mode froid
NL Vorstbeveiliging		Vorst beveiliging is niet beschikbaar in koeling.
D Frostschutz		Frostschutz ist im Kühlbetrieb nicht möglich
I Protezione antigelo		La protezione antigelo non è attivata in modalità raffrescamento
HU Fagyvédelem	A fagyvédelem nem elérhető hűtési üzemmódban.	
CZ Protimrazová ochrana	Protimrazová ochrana je v chladičím režimu vypnuta	
PL Ochrona przeciwzamrazaniowa	Ochrona przeciwzamrazaniowa nie jest aktywna w trybie chłodzenie	
SK Protimrazová ochrana	Protimrazová ochrana je v chladiacom režime vypnutá	

EN Fault indicator	I Indicatore anomalia	
E Indicador de fallo	HU Hiba jelzés	
F Indicateur de défaut	CZ Výskyt poruchy	
NL Storingssymbool	PL Usterka	
D Störungsanzeige	SK Výskyt poruchy	

EN Low battery indicator	
E Indicador de pilas agotadas	
F Indication d'usure de piles	
NL Symbool voor batterijvervangng	
D Anzeige für Batteriewechsel	
I Indicazione cambio delle batterie	
HU Kimerült elem jelzés	
CZ Indikace vybité baterie	
PL Wskaźnik wyładowania baterii	
SK Indikácia vybitých batérii	



EN Heat/cool changeover	
E Cambio calefacción/aire acondicionado	
F Chauffage/Réfrigérissement	
NL Overschakeling warmen/koelen	
D Wechsel heizen/kühlen	
I Cambiamento caldo/freddo	
HU Hűtés/fűtés váltás	
CZ Změna topení/chlazení	
PL Zmiana ogrzewanie/chłodzenie	
SK Zmena kúrenia a chladenia	

### Energy Saving ECO feature / Modo Ahorro de Energía ECO / Fonction d'économie d'énergie ECO / 'ECO' energiebesparingsfunctie / Energieeinsparung / Modalità ECO Risparmio energetico / Energiatakarékos ECO funkció / Energetická úspora / Oszczędnościowa funkcja ECO / Funkcia Energetická úspory ECO

EN Pressing the green ECO button gives a timed period at a different, predefined temperature	
E Pulsando el botón verde ECO se activa un periodo a temperatura diferente predefinida	
F Presser la touche verte ECO active une période d'abaissement de la température à une valeur désirée	
NL Door op de ECO toets te drukken wordt een vooraf ingestelde temperatuur voor een bepaalde tijdsduur actief	
D Beim drücken der ECO-Taste wird die voreingestellte Sollwerttemperatur und Zeitperiode aktiviert	
I Premendo il tasto verde ECO si attiva un intervallo a temperatura ridotta predefinita	
HU A zöld ECO gomb megnyomásával egy külön előre meghatározott hőmérsékletű időszak indul	
CZ Stiskem zeleného ECO tlačítka se zadává časový interval pro provoz na úsporné, předdefinované teplotě	
PL Zielony przycisk ECO umożliwia tymczasowe obniżenie temperatury na określony okres	
SK Stlačením zeleného ECO tlačítka sa zadáva časový interval pre prevádzku na úspornú preddefinovanú teplotu	

EN To set the ECO energy savings time period	
E Para fijar la duración del modo ahorro de energía ECO	
F Comment régler la période d'abaissement	
NL Instellen tijdsduur 'ECO' energiebesparing	
D Zeitperiode für ECO Energieeinsparung einstellen	
I Per impostare la durata dell'intervallo ECO per il risparmio energetico	
HU Az ECO energiatakarékos időszak beállítása	
CZ Nastavení časového intervalu ECO úsporného provozu	
PL Zmiana okresu obniżenia temperatury	
SK Nastavenie časového intervalu ECO úspornej prevádzky	

EN Display shows countdown of ECO time remaining	
E La pantalla muestra el tiempo restante de modo ECO	
F L'écran affiche le temps restant de la période ECO	
NL Scherm toont het aftellen van de resterende 'ECO' tijdsduur	
D verbleibende Zeit im ECO-Mode anzeigen	
I Il display mostra il tempo rimanente nella modalità ECO	
HU A kijelző a hátralévő ECO üzemmód időt mutatja	
CZ Na displeji se odečítá zbývající čas ECO úsporného provozu	
PL Wyświetlacz pokazuje pozostały czas trwania obniżenia temperatury	
SK Na displeji sa odčíta zostávajúci čas ECO úspornej prevádzky	

GB Pressing ▲ or ▼ will now allow the ECO temperature to be changed	
E Pulsando ▲ o ▼ se podrá modificar temporalmente la temperatura del modo ECO	
F Vous pouvez modifier la température ECO en pressant les touches ▲ et ▼	
NL Door op de ▲ of ▼ te drukken kan de 'ECO' temperatuurstelling tijdelijk worden gewijzigd	
D ECO-Temperatur vorübergehend ändern durch drücken der Tasten ▲ oder ▼	
I Potete modificare temporaneamente la temperatura ECO premendo i tasti ▲ o ▼	
HU A ▲ vagy ▼ gomb megnyomásával ideiglenesen megváltoztatja az ECO hőmérséklet szintet	
CZ Stiskem ▲ nebo ▼ je nyní možno přechodně upravit hodnotu ECO teploty	
PL Przyciśnięcie ▲ lub ▼ umożliwia tymczasową zmianę temperatury w trybie ECO	
SK Stlačením ▲ alebo ▼ je možné prechodne upraviť hodnotu ECO teploty	

GB To exit ECO mode, press ECO button again	
E Para salir del modo ECO, volver a pulsar el botón ECO	
F Pour arrêter la période ECO de manière anticipée, presser le bouton ECO	
NL Om de ECO-functie te beëindigen, druk nogmaals op de ECO toets	
D ECO-Mode verlassen durch wiederholtem drücken der ECO-Taste	
I Per uscire dalla modalità ECO premere ancora il tasto ECO	
HU Az ECO gomb ismételt megnyomásával kilép az ECO üzemmódból	
CZ Pro opuštění ECO provozu stiskněte opět zelené ECO tlačítko	
PL Ponownie naciśnięcie przycisku ECO przywraca normalny tryb pracy	
SK Pre odchod z ECO prevádzky sŕaďte opätovne zelené ECO tlačítko	

### What is a room thermostat?...an explanation for householders

A room thermostat simply switches the heating system on and off as necessary. It works by sensing the air temperature, switching on the heating when the air temperature falls below the thermostat setting, and switching it off once this set temperature has been reached. Turning a room thermostat to a higher setting will not make the room heat up any faster. How quickly the room heats up depends on the design of the heating system, for example, the size of boiler and radiators.

Clarity approved by Plain English Campaign

Neither does the setting affect how quickly the room cools down. Turning a room thermostat to a lower setting will result in the room being controlled at a lower temperature, and saves energy.

The heating system will not work if a time switch or programmer has switched it off.

The way to set and use your room thermostat is to find the lowest temperature setting that you are comfortable with, and then leave it alone to do its job. The best way to do this is to set the room thermostat to a low temperature – say 18°C – and then turn it up by one degree each day until you are comfortable with the temperature. You won't have to adjust the thermostat further. Any adjustment above this setting will waste energy and cost you more money.

If your heating system is a boiler with radiators, there will usually be only one room thermostat to control the whole house. But you can have different temperatures in individual rooms by installing thermostatic radiator valves (TRVs) on individual radiators. If you don't have TRVs, you should choose a temperature that is reasonable for the whole house. If you do have TRVs, you can choose a slightly higher setting to make sure that even the coldest room is comfortable, then prevent any overheating in other rooms by adjusting the TRVs.

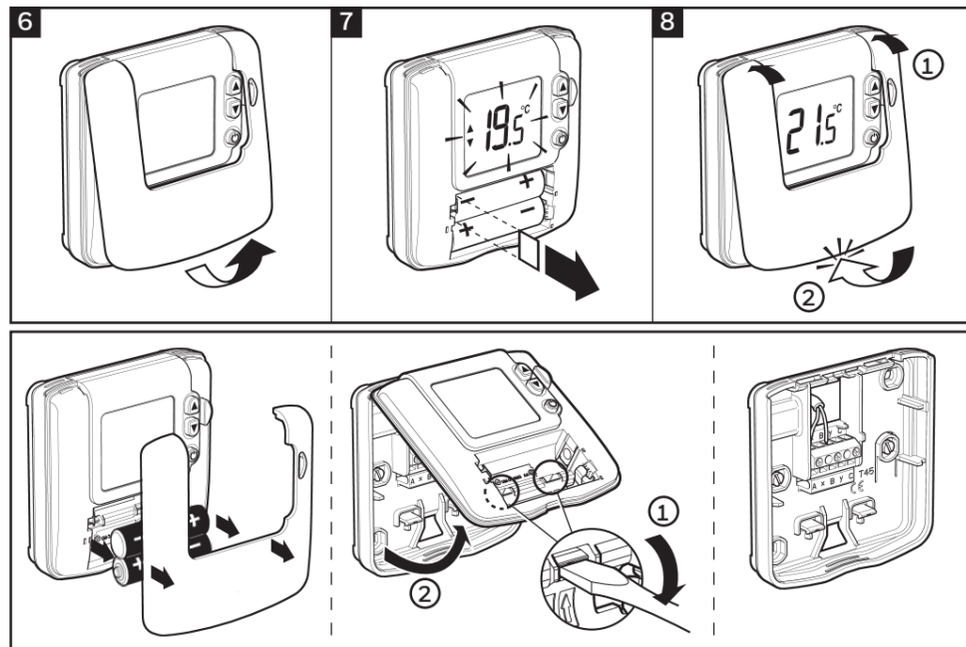
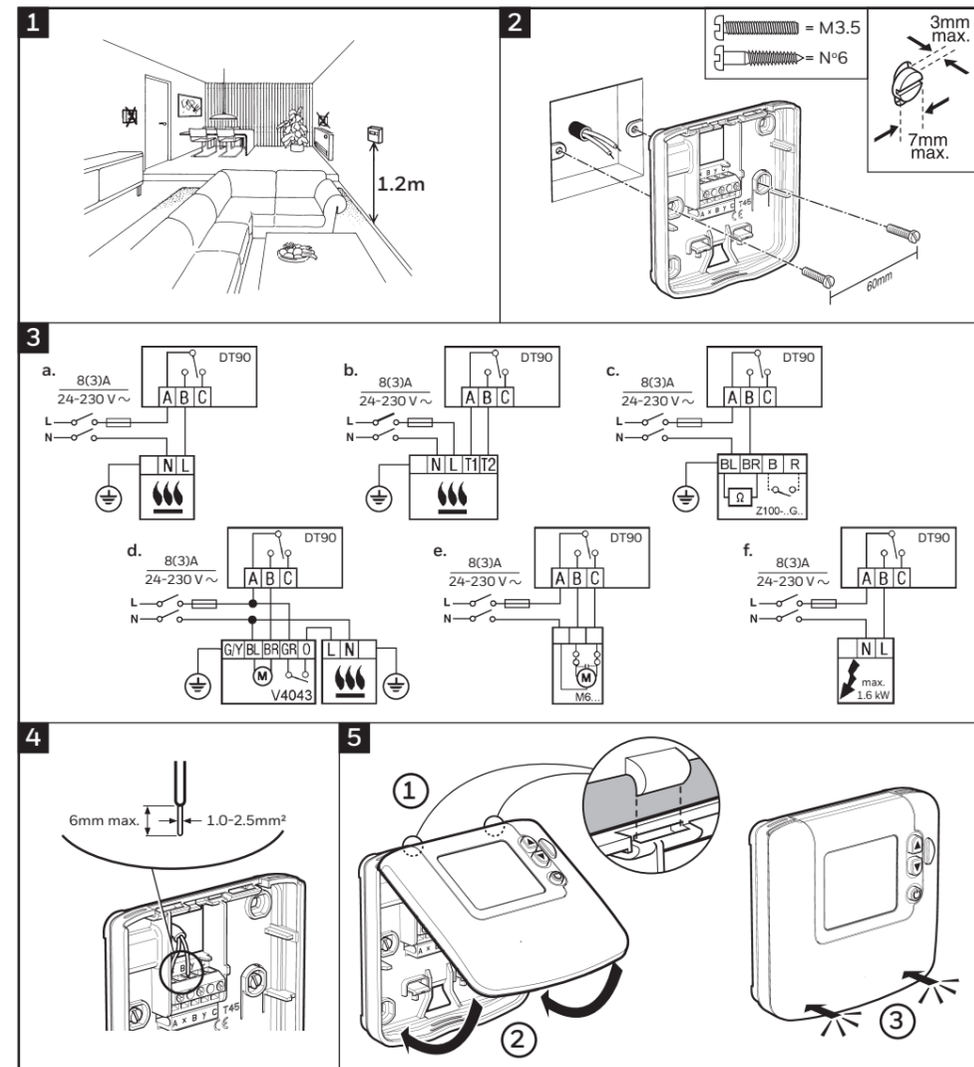
Room thermostats need a free flow of air to sense the temperature, so they must not be covered by curtains or blocked by furniture. Nearby electric fires, televisions, wall or table lamps may prevent the thermostat from working properly.

Pittway Sarl, Z.A. La Pièce 4, 1180 Rolle, Switzerland  
www.resideo.com Country of origin : UK

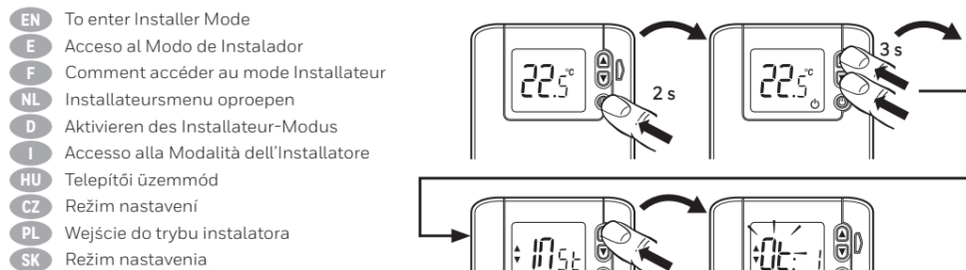
© 2020 Resideo Technologies, Inc. All rights reserved.  
The Honeywell Home trademark is used under license from Honeywell International Inc.  
This product is manufactured by Resideo Technologies, Inc. and its affiliates.

## DT90E Digital Room Thermostat with eco feature

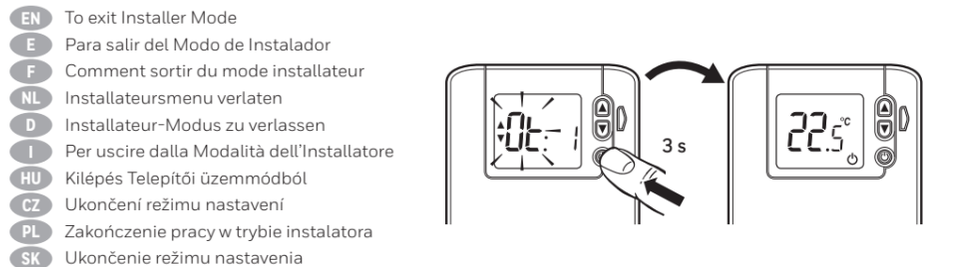
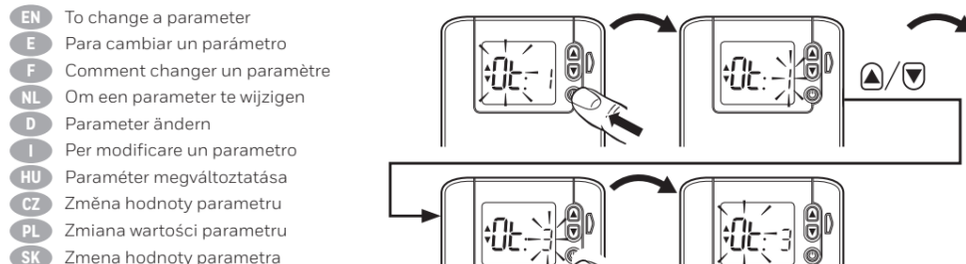
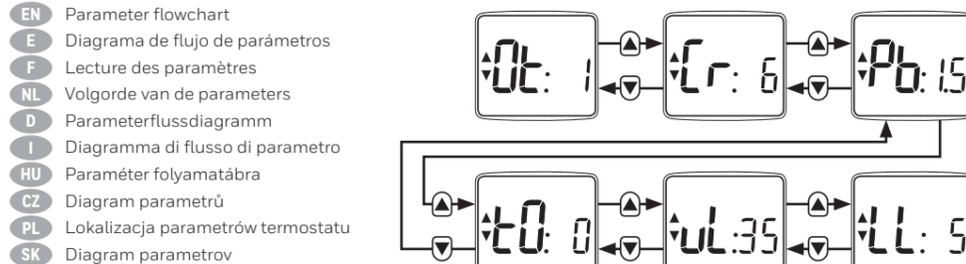
Installation / Instalación / Installasjon / Installatie /  
Installazione / Telepítés / Montáž / Instalacja / Inštalácia



### Installer Mode / Modo de Instalador / Mode Installateur / Installateursmenu / Installateur-Modus / Modalità Installatore / Telepítői üzemmód / Režim nastavení / Tryb instalatora / Režim nastavenia



- EN To select a parameter
- E Selección de parámetro
- F Sélectionner un paramètre
- NL Om een parameter te selecteren
- D Parameter festlegen
- I Per selezionare un parametro
- HU Paraméter kiválasztása
- CZ Výběr parametru
- PL Wybór parametru instalatora
- SK Výber parametrov



### Parameters / Parámetros / Paramètres / Parameters / Parameter / Parametri / Paraméterek / Parametry / Parametry / Parametre

Description Descripción Description Omschrijving Beschreibung Descrizione Leírás Popis Opis parametru Popis	Parameter Parámetro Paramètre Parameter Parametro Paraméter Parametr Parametr	Range of values Rango de ajuste Plage de réglage Instelmogelijkheden zusätzliche Einstellungen Campo di modifica Érték tartomány Rozsah hodnot Zakres wartości Rozsah hodnôt	Default Predefiniti Valeur d'usine Fabrieksinstelling Werkseinstellungen Predefiniti Alapbeállítás Přednastavené hodnoty Ustawienie fabryczne Prednastavené hodnoty
Minimum ON/OFF time / Tiempo mínimo de marcha / Durée minimale de marche/arrêt / Minimale aan/uit tijd / Minimale Einschaltzeit Ein/Aus / Tempo minimo accesso/spento / Minimum BE/KI idő / Minimální doba sepnutí / Minimalny czas załączenia kotła / Minimalna doba zopnutia	Ot	1,2,3,4,5 m	1 m
Cycle rate / Frecuencia de los ciclos / Nombre de cycles/heure / Aantal schakelingen per uur / Zykluszeit / Frequenza dei cicli / Ciklusidő / Počet cyklů / Częstotliwość cykli / Počet cyklov	Cr	{3,6,9,12}	6
Proportional band width / Amplitud de banda proporcional / Bande proportionnelle / Proportionele bandbreedte / Proportionalband / Larghezza della banda proporzionale / Arányos sáv szélesség / Šírka pásma proporcionalita / Szerokość pasma proporcjonalnego / Šírka pásma proporcionalita	Pb	1.5 ... 3.0 K	1.5K
Temperature measurement offset / Desviación permanente de la temperatura / Etalonnage de la sonde / Temperaturkompensatie / Temperatur-Offset / Compensazione della temperatura / Hőmérséklet mérés eltolás / Korekcia naměřené teploty / Kompensacja temperatury / Korekcia nameranej hodnoty	tO	-3 ... 3 K	0 K
Upper setpoint limit / Limite superior de temperatura / Température limite de consigne maximale / Max. temp. instelling / Obere Temperatursollwertgrenze / Limite superiore della temperatura / Felső alapjel korlát / Nejvyšší nastavitelná teplota / Górný limit teploty / Najvyššia nastavitelná teplota	uL	21 ... 35 °C	35 °C
Lower setpoint limit / Limite Inferior de temperatura / Température limite de consigne minimale / Min. temp. instelling / Untere Temperatursollwertgrenze / Limite inferiore della temperatura / Alsó alapjel korlát / Nejnižší nastavitelná teplota / Dolny limit teploty / Najnižšia nameraná teplota	LL	5 ... 21 °C	5 °C
ECO temperature / Temperatura ECO / Température ECO / ECO temperatuursinstelling / ECO Temperatur / Temperatura ECO / ECO hőmérséklet / ECO teploty / Temperatury ECO / ECO teploty	ES	5 ... 35 °C	18 °C
Heat/cool changeover / Cambio calefacción/aire acondicionado / Chauffage/Réfrigérissement / Overschakeling warmen/koelen / Wechsel heizen/kühlen / Cambiamento caldo/freddo / Hűtés/fűtés váltás / Změna topení/chlazení / Zmiana ogrzewanie/chłodzenie / Zmena kúrenia a chladenia	HC	0, 1	0
Off setpoint adjust / Temperatura de consigna modo Paro / Point de consigne anti-gel / Ingestelde temperatuur bij UIT / Frostschutztemperatur aus / Punto di regolazione spento / Fagyvédelmi alapjel beállítás / Nastavení protimrazové ochrany / Temperatura utrzymywana gdy termostat jest wyłączony / Nastavenie protimrazovej ochrany	OS	-- (= Off), 5...16°C	5 °C
Electric heat / Calefacción eléctrica / Chauffage électrique / Elektrische verwarming / Elektrische Heizung / Riscaldamento elettrico / Elektromos fűtés / Elektrické vytápění / Ogrzewanie elektryczne / Elektrické vykurovanie	EH	0 (<3A) / 1 (3A – 8A)	0 (<3A)
Reset parameters / Reseteo de los parámetros / Réinitialisation des paramètres / Parameters terug zetten naar fabrieksinstellingen / Parameter rücksetzen / Reset parametru / Paraméter nullázás / Reset všech parametrů / Powrót do ustawień fabrycznych / Reset všetkých parametrov	FS	0 / 1	1 (factory)