

NL

EN

FR

DE

ES

HR

# qSense



**Gebruikers-  
handleiding  
User Guide  
Notice  
d'utilisation  
Bedienungs-  
Anleitung  
Vodić za  
korisnike**

# Contents

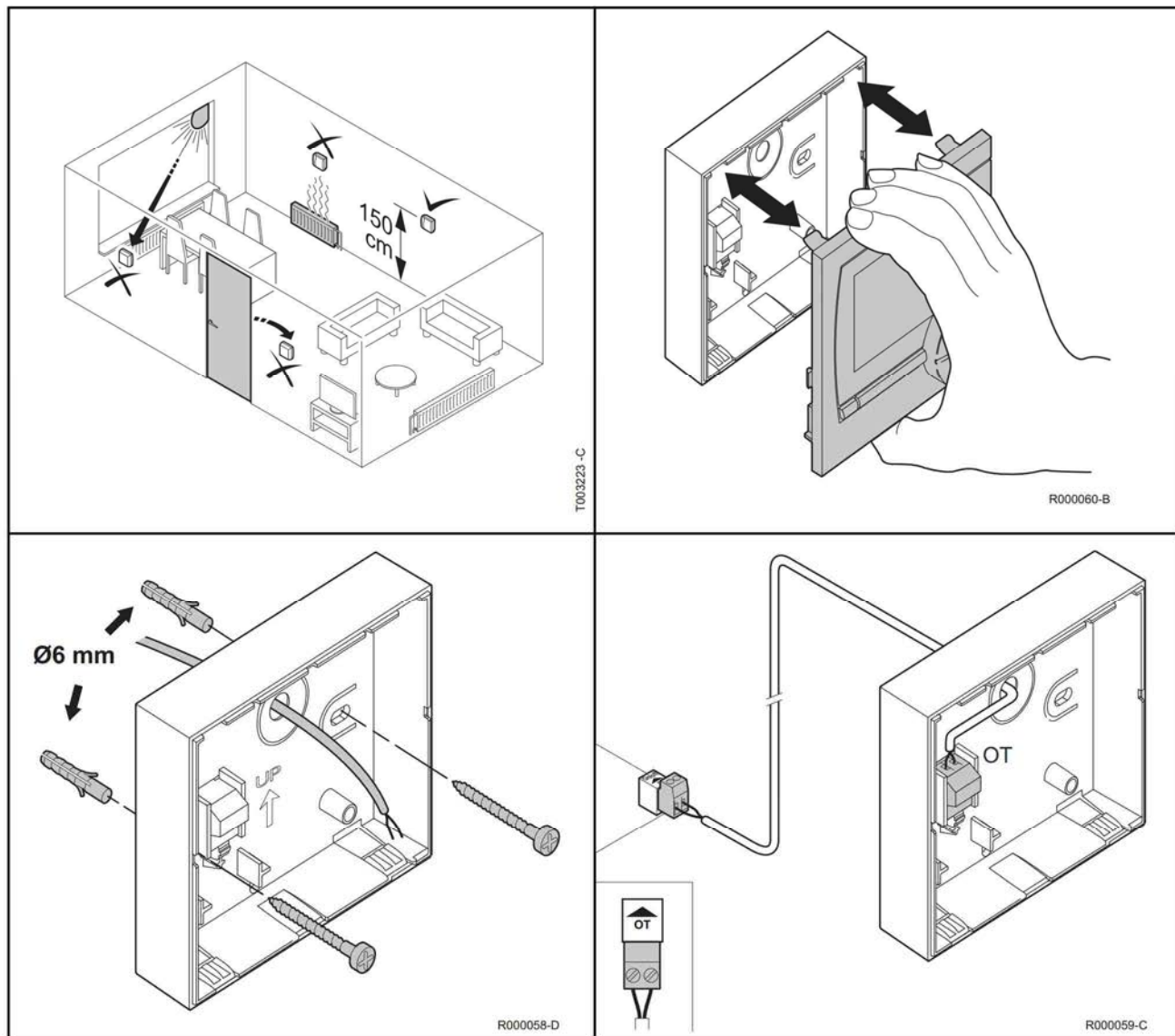
---

1.1	Inleiding / Introduction / /Introduction / Einleitung / Introducción / Uvod .....	2
1.2	Installatie / Installation / Installation / Installieren / Implantación / Installacija .....	3
1.3	Bedieningspaneel / Control panel / Tableau de commande / Schaltfeld / Cuadro de mando / Kontrolna ploča .....	4
1.4	Instellingen wijzigen / Changing the settings / Modification des réglages / Änderung der Einstellungen / Modificación de los ajustes / Promjena postavki .....	6
1.5	Meldingen / Messages / Messages / Meldungen / Mensajes / Poruke .....	8
1.6	Technische gegevens / Technical data / Caractéristiques techniques / Technische Daten / Características técnicas / Tehnički podatci.....	9

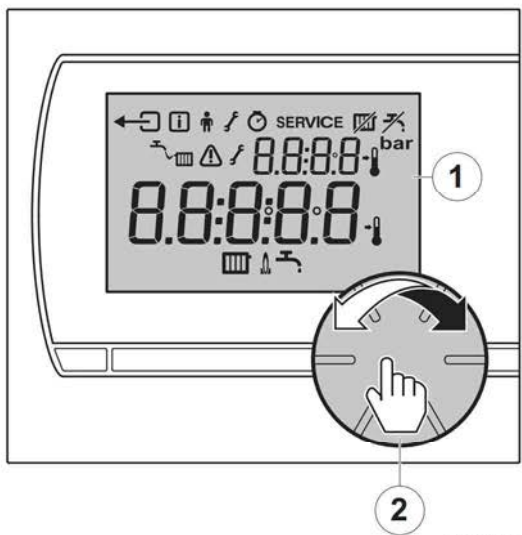
## 1.1 Inleiding / Introduction / /Introduction / Einleitung / Introducción / Uvod

(NL)	De Remeha qSense is een modulerende OpenTherm thermostaat. Door middel van een draai/drukknop kan snel en eenvoudig de kamertemperatuur gewijzigd worden. Tevens kunnen er (afhankelijk van de ketel) parameters gewijzigd worden. Deze gebruikershandleiding behandelt alleen de thermostaatfunctie van de qSense. Een volledige beschrijving van de extra functies vindt u in de installatie- en servicehandleiding. Deze kunt u downloaden via <a href="http://nl.remeha.com">nl.remeha.com</a> .
(EN)	The Remeha qSense is a modulating OpenTherm thermostat. By means of a rotary and push button it's possible to change the room temperature quickly and easily. It's also possible (depending on the boiler) to change parameters. This user guide only covers the thermostat function of the qSense. A complete description of the additional functions can be found in the installation and service manual. This can be downloaded from <a href="http://nl.remeha.com">nl.remeha.com</a> .
(FR)	Le Remeha qSense est un thermostat modulant de OpenTherm. Le bouton rotatif à pression permet un réglage simple et rapide de la température de la pièce. Il est également possible de modifier les paramètres (en fonction de la chaudière). Ce guide d'utilisation couvre uniquement la fonction thermostat de qSense. Une description complète des fonctions complémentaires est disponible dans le manuel d'installation et d'entretien. Cette documentation peut être téléchargée sur <a href="http://nl.remeha.com">nl.remeha.com</a> .
(DE)	Die Remeha qSense ist ein modulierendes OpenTherm Thermostat. Durch die Betätigung des Drehtasters kann die Raumtemperatur schnell und einfach verändert werden. Abhängig vom Kessel ist es auch möglich, die Parameter zu ändern. Diese Bedienungsanleitung behandelt nur die Thermostattfunktion von qSense. Eine vollständige Beschreibung der zusätzlichen Anweisungen finden Sie in der Installations- und Wartungsanleitung. Die Sie unter <a href="http://nl.remeha.com">nl.remeha.com</a> herunterladen können.
(ES)	El Remeha qSense es un termostato OpenTherm de modulación. Por medio de un botón giratorio y pulsador se puede cambiar la temperatura ambiente rápida y fácilmente. También se pueden cambiar los parámetros (según la caldera). Esta guía del usuario solo cubre la función del termostato del qSense. Puede encontrar una descripción completa de las funciones adicionales en el manual de instalación y servicio. Esto se puede descargar de <a href="http://nl.remeha.com">nl.remeha.com</a> .
(HR)	Remeha qSense je modulirajući OpenTherm termostat. Pomoću rotacijske/pritisne tipke moguće je brzo i jednostavno promjeniti temperaturu prostorije. Također je moguće (ovisno obojleru) za promjenu parametara. Ovaj korisnički vodič pokriva samo funkcije qSensetermostata. Potpun opis dodatnih funkcija može se naći u ugradnja i servis priručniku. To se može skinuti s <a href="http://nl.remeha.com">nl.remeha.com</a> .

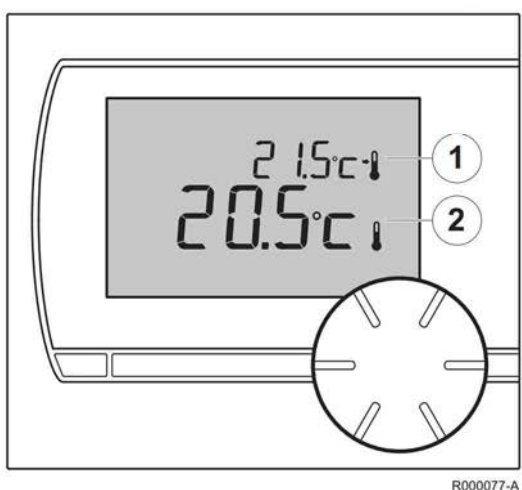
## 1.2 Installatie / Installation / Installation / Installieren / Implementación / Instalacija



## 1.3 Bedieningspaneel / Control panel / Tableau de commande / Schaltfeld / Cuadro de mando / Kontrolna ploča



- |   |   |
|---|---|
| 1 | Display<br>Display<br>Afficheur<br>Display<br>Pantalla<br>Ekran   |
| 2 | Draai- en drukknop<br>Rotary and push button<br>Bouton rotatif et poussoir<br>Druck- und Dreh-Knopf<br>Botón rotativo y pulsador<br>Rotirajuće/pritisna tipka |



- |   |   |
|---|---|
| 1 | Ingestelde temperatuur<br>Set temperature<br>Température réglée<br>Eingestellte Temperatur<br>Temperatura de ajuste<br>Zadana temperatura |
| 2 | Gemeten temperatuur<br>Measured temperature<br>Température mesurée<br>Gemessene Temperatur<br>Temperatura medida<br>Mjerena temperatura   |

Symbolen / Symbols / Symboles / Symbole / Símbolos / Simboli	
	(NL) ECO stand aan
	(EN) ECO mode on
	(FR) Mode ECO activé
	(DE) ECO Modus aktiviert
	(ES) Modo ECO activado
	(HR) Eco mod uključen
	(NL) Waterdruk te laag
	(EN) Water pressure too low
	(FR) Pression d'eau trop faible
	(DE) Wasserdruck zu gering
	(ES) Presión del agua demasiado baja
	(HR) Pritisak vode pre nizak
	(NL) Ingestelde temperatuur
	(EN) Set temperature
	(FR) Température réglée
	(DE) Eingestellte Temperatur
	(ES) Temperatura de ajuste
	(HR) Zadana temperatura
	(NL) Centrale verwarming functie aan
	(EN) Central heating mode on
	(FR) Le Mode chauffage central activé
	(DE) Heizung Betrieb aktiviert
	(ES) El modo calefacción activado
	(HR) Mod grijanja uključen

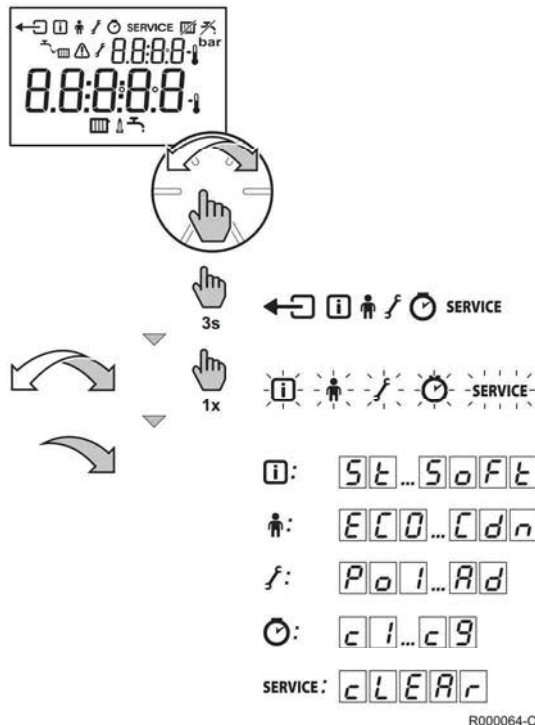
**Symbolen / Symbols / Symboles / Symbole / Símbolos / Simboli**

	<b>(NL)</b> Storing		<b>(NL)</b> Brander aan
	<b>(EN)</b> Fault		<b>(EN)</b> Burner on
	<b>(FR)</b> Dérangement		<b>(FR)</b> Brûleur activé
	<b>(DE)</b> Störung		<b>(DE)</b> Brenner aktiviert
	<b>(ES)</b> Avería		<b>(ES)</b> Quemador activado
	<b>HR</b> Greška		<b>HR</b> Uključen plamenik
	<b>(NL)</b> Service nodig aan de ketel		<b>(NL)</b> Sanitair warm water functie aan
	<b>(EN)</b> Boiler service required		<b>(EN)</b> Domestic hot water mode on
	<b>(FR)</b> La chaudière nécessite une intervention		<b>(FR)</b> Le mode eau chaude sanitaire activé
	<b>(DE)</b> Der Heizkessel muss gewartet werden		<b>(DE)</b> Warmwasser Betrieb aktiviert
	<b>(ES)</b> La caldera precisa mantenimiento		<b>(ES)</b> El modo agua caliente sanitaria activado
	<b>HR</b> Potreban SERVIS		<b>HR</b> Mod sanitärne vode uključen
	<b>(NL)</b> Gemeten temperatuur		
	<b>(EN)</b> Measured temperature		
	<b>(FR)</b> Température mesurée		
	<b>(DE)</b> Gemessene Temperatur		
	<b>(ES)</b> Temperatura medida		
	<b>HR</b> Temperatura izmjerena		

**Menusymbolen / Menu symbols / Symboles menu / Menü Symbole / Símbolos menú / Simboli meni**

	<b>(NL)</b> Terug		<b>(NL)</b> Servicemenu
	<b>(EN)</b> Back		<b>(EN)</b> Service menu
	<b>(FR)</b> Retour		<b>(FR)</b> Menu entretien
	<b>(DE)</b> Zurück		<b>(DE)</b> Wartungsmenü
	<b>(ES)</b> Volver		<b>(ES)</b> Menú mantenimiento
	<b>HR</b> Izlaz		<b>HR</b> Servisni meni
	<b>(NL)</b> Informatiemenu		<b>(NL)</b> Urentellermenu
	<b>(EN)</b> Information menu		<b>(EN)</b> Hour counter menu
	<b>(FR)</b> Menu information		<b>(FR)</b> Menu compteur horaire
	<b>(DE)</b> Informationmenü		<b>(DE)</b> Betriebsstundenzähler-Menü
	<b>(ES)</b> Menú información		<b>(ES)</b> Menú contador horario
	<b>HR</b> Informacijski meni		<b>HR</b> meni podešavanja sata
	<b>(NL)</b> Gebruikersmenu		<b>(NL)</b> Servicemelding
	<b>(EN)</b> User menu		<b>(EN)</b> Maintenance message
	<b>(FR)</b> Menu Utilisateur		<b>(FR)</b> Message d'entretien
	<b>(DE)</b> Benutzermenü		<b>(DE)</b> Wartungsmeldung
	<b>(ES)</b> Menú usuario		<b>(ES)</b> Mensaje de mantenimiento
	<b>HR</b> Korisnički meni		<b>HR</b> Poruka za potrebom servisa

## 1.4 Instellingen wijzigen / Changing the settings / Modification des réglages / Änderung der Einstellungen / Modificación de los ajustes / Promjena postavki



### Menustructuur / Menu structure / Structure des menus / Menüstruktur / Estructura de menús / Sadržaj meni

<b>NL</b>	Ga voor toegang tot het menu als volgt te werk.
<b>EN</b>	To gain acces to the menu, proceed as follows.
<b>FR</b>	Procédez comme suit pour accéder au menu.
<b>DE</b>	Um auf dieses Menü zuzugreifen, gehen Sie wie folgt vor.
<b>ES</b>	Para obtener acceso al menú, proceda de la siguiente forma.
<b>HR</b>	Kako bi ušli u postavke pratite sljedeće upute.

<b>i / f / o / C / SERVICE</b>	
<b>NL</b>	Zie de installatiehandleiding voor meer informatie.
<b>EN</b>	Refer to the installation instructions for further information.
<b>FR</b>	Se reporter à la notice d'installation pour des informations complémentaires.
<b>DE</b>	Siehe Installations-Anleitung für ergänzende Informationen.
<b>ES</b>	Referirse a las instrucciones de utilización si necesita información adicional.
<b>HR</b>	Pogledajte upute za ugradnju za više informacija

<b>Code</b>	<b>Betekenis</b>	<b>Instellingen</b>	<b>Fabrieksinstelling</b>
<b>Eco</b>	Tapwater-warmhoudfunctie	<b>A</b> utomatic = Automatische stand <b>O</b> n = Aan <b>O</b> ff = Uit	Auto
<b>TdH</b>	Tapwater temperatuur	20 tot 75 °C	60 °C
<b>TcH</b>	Maximale CV-water temperatuur	0 tot 100 °C	90 °C
<b>HuP</b>	Opwarmsnelheid (CV)	<b>2</b> = Snelst <b>-3</b> = Extra langzaam	0
<b>Cdn</b>	Afkoelsnelheid (Woning)	<b>2</b> = Snelst (Slecht geïsoleerd) <b>-2</b> = Langzaamst (Goed geïsoleerd)	0

	(EN)		
Code	Meaning	Settings	Factory setting
<b>Eco</b>	DHW standby function	<input checked="" type="checkbox"/> <b>A</b> utomatic = Automatic position <input type="checkbox"/> <b>S</b> tart <input type="checkbox"/> <b>O</b> FF = Stop	Auto
<b>t<sub>d</sub>H</b>	Tap water temperature	20 to 75 °C	60 °C
<b>t<sub>c</sub>H</b>	Maximum central heating water temperature	0 to 100 °C	90 °C
<b>H<sub>u</sub>P</b>	Heating rate (Central heating)	<input checked="" type="checkbox"/> <b>2</b> = Fastest <input type="checkbox"/> <b>3</b> = Extra Slow	0
<b>C<sub>d</sub>n</b>	Cooling rate (Residence)	<input checked="" type="checkbox"/> <b>2</b> = Fastest (Poorly insulated) <input type="checkbox"/> <b>3</b> = Slowest (Well insulated)	0

	(FR)		
Code	Signification	Paramètres	Réglage d'usine
<b>Eco</b>	Fonction de veille ECS	<input checked="" type="checkbox"/> <b>A</b> utomatic = Position automatique <input type="checkbox"/> <b>S</b> tart <input type="checkbox"/> <b>O</b> FF = Arrêt	Auto
<b>t<sub>d</sub>H</b>	Température de l'eau du robinet	20 au 75°C	60 °C
<b>t<sub>c</sub>H</b>	Température maximum de l'eau pour le chauffage central	0 au 100°C	90 °C
<b>H<sub>u</sub>P</b>	Vitesse de chauffage (Chauffage central)	<input checked="" type="checkbox"/> <b>2</b> = Maxi <input type="checkbox"/> <b>3</b> = Très lent	0
<b>C<sub>d</sub>n</b>	Vitesse refroidissement (Résidence)	<input checked="" type="checkbox"/> <b>2</b> = Maxi (Isolation faible) <input type="checkbox"/> <b>3</b> = Mini (Bonne isolation)	0

	(DE)		
Code	Bedeutung	Einstellungen	Werkseinstellung
<b>Eco</b>	Warmwasseroptimierung	<input checked="" type="checkbox"/> <b>A</b> utomatik-Position <input type="checkbox"/> <b>E</b> in <input type="checkbox"/> <b>O</b> FF = Aus	Auto
<b>t<sub>d</sub>H</b>	WW-Temperatur	20 bis 75°C	60 °C
<b>t<sub>c</sub>H</b>	Maximale Wassertemperatur in der Heizung	0 bis 100°C	90 °C
<b>H<sub>u</sub>P</b>	Aufheizgeschwindigkeit (ZH)	<input checked="" type="checkbox"/> <b>2</b> = Schnellste <input type="checkbox"/> <b>3</b> = Extra langsame	0
<b>C<sub>d</sub>n</b>	Abkühlgeschwindigkeit (Wohnung)	<input checked="" type="checkbox"/> <b>2</b> = Schnellste (Schlecht isoliert) <input type="checkbox"/> <b>3</b> = Langsamer (Gut isoliert)	0

	(ES)		
Código	Significado	Ajustes	Ajuste de fábrica
<b>Eco</b>	Función de espera de agua caliente	<input checked="" type="checkbox"/> <b>A</b> utomatica = Posición automática <input type="checkbox"/> <b>S</b> tart <input type="checkbox"/> <b>O</b> FF = Parada	Auto
<b>t<sub>d</sub>H</b>	Temperatura PTV	20 do 75°C	60 °C
<b>t<sub>c</sub>H</b>	<b>n</b> aksi <b>c</b> al <b>n</b> a temperatura centralnog grijanja	0 do 100°C	90 °C
<b>H<sub>u</sub>P</b>	Velocidad de (calentamiento)	<input checked="" type="checkbox"/> <b>2</b> = Muy rápida <input type="checkbox"/> <b>3</b> = Extra lenta	0
<b>C<sub>d</sub>n</b>	Velocidad de enfriamiento (Residencia)	<input checked="" type="checkbox"/> <b>2</b> = Muy rápida (Poco aislado) <input type="checkbox"/> <b>3</b> = Muy lenta (Bien aislado)	0

HR	Značenje	Postavke	Tvorničke postavke
<b>Eco</b>	Funkcija PTV čekanje	<b>A</b> utomatic = Automatski <b>O</b> n = On <b>O</b> ff = Off	Auto
<b>t<sub>d</sub>H</b>	Temperatura dell'acqua corrente	20 a 75°C	60 °C
<b>t<sub>c</sub>H</b>	Temperatura massima dell'acqua del riscaldamento centralizzato	0 a 100°C	90 °C
<b>H<sub>u</sub>P</b>	Brzina zagrijavanja( centralmo grijanje)	<b>2</b> = Vrlo brzo <b>3</b> = vrlo sporo	0
<b>C<sub>d</sub>n</b>	Brzina hlađenja (Gradjevina)	<b>2</b> = Brzo (slabo izolirano) <b>3</b> = Sporo (dobro izolirano)	0

## 1.5 Meldingen / Messages / Codes d'erreur / Fehlercodes / Códigos de error / Kodovi grešaka

Foutcodes / Error codes / Codes d'erreur / Fehlercodes / Códigos de error / Kodovi grešaka	
<b>F203</b>	<b>NL</b> Fout in verbinding met ketel
	<b>EN</b> Faulty connection to boiler
	<b>FR</b> Connexion défectueuse à la chaudière
	<b>DE</b> Fehler in der Verbindung zum kessel
	<b>ES</b> Fallo de conexión a caldera
	<b>HR</b> Pogreška u povezivanju sa bojlerom
<b>F214</b>	<b>NL</b> Onjuiste meting ruimtetemperatuur
	<b>EN</b> Incorrect room temperature reading
	<b>FR</b> Indication incorrecte de la température ambiante
	<b>DE</b> Fehlerhafte Messung der Raumtemperatur
	<b>ES</b> Lectura de temperatura ambiente incorrecta
	<b>HR</b> Neispravno očitavanje sobne temperaturee
<b>F215</b>	<b>NL</b> Regelaar defect
	<b>EN</b> Controller failure
	<b>FR</b> Défaillance du régulateur
	<b>DE</b> Regler defekt
	<b>ES</b> Fallo del controlador
	<b>HR</b> Greška u kontroli
<b>F217</b>	<b>NL</b> Waterdruk te laag
	<b>EN</b> Water pressure too low
	<b>FR</b> Pression d'eau trop faible
	<b>DE</b> Wasserdruck zu gering
	<b>ES</b> Presión del agua demasiado baja
	<b>HR</b> Pritisak vode pre nizak

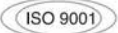
Achtergrondverlichting / Backlight / Rétroéclairage / Hintergrundbeleuchtung / Retroiluminación / Osvjetljenje	
<b>No</b>	<b>NL</b> Uw ketel ondersteunt geen OpenTherm Smart Power
	<b>EN</b> Your boiler does not support OpenTherm Smart Power
	<b>FR</b> Votre chaudière ne prend pas en charge OpenTherm Smart Power
	<b>DE</b> Ihr Kessel unterstützt OpenTherm Smart Power nicht
	<b>ES</b> Su caldera no es compatible con OpenTherm Smart Power
	<b>HR</b> Vaš bojler ne podržava OpenTherm Smart Power

## 1.6 Technische gegevens / Technical data / Caractéristiques techniques / Technische Daten / Características técnicas / Tehmnočki podatci

<b>Dimensions</b>	
	80 x 90 x 32.5 (l x w x h) mm
<b>Power supply</b>	
OpenTherm regulator	OpenTherm
<b>Electrical connection</b>	
OpenTherm regulator	OpenTherm communication. Connection for low-voltage wires
<b>Ambient conditions</b>	
Storage conditions	Temperature: -25 °C +60 °C
	Relative humidity 5% - 90% no condensation
Operating conditions	0 °C - 60 °C
<b>Temperature</b>	
Room temperature	Measurement range: -5 °C +65 °C
	Maximum temperature deviation at 20 °C : 0.3 °C
Temperature control area	5 - 35 °C
Adjustment	Modulating temperature control
	The control can be optimised
Room control	Overshoot: Up to 1 °C
	Temperature variation: Less than 0.25 °C
Adjustment strategies	Adjustment of the room temperature
<b>Features of the controller</b>	
Backlight	Colour: blue
Control precision	Temperature: 0.5 °C
Controls	Rotary and push button
Mounting	Directly on the wall using screws. Or built-in junction box as per standards
Quality marks and compliance with standards	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ EMC: 2004/108/EC, 55014</li> <li>▶ Emission: EN61000-6-3</li> <li>▶ Immunity: EN61000-6-2</li> <li>▶ Drop test: IEC 68-2-32</li> <li>▶ RoHS compliant</li> <li>▶ OpenTherm V3.0 Smartpower</li> </ul>
Protection classification	IP20



NL Remeha B.V.  
Postbus 32  
7300 AA Apeldoorn  
Tel: +31 55 5496969  
Fax: +31 55 5496496  
Internet: <http://nl.remeha.com>  
E-mail: remeha@remeha.com



© Autorsko pravo  
Sve tehničke i tehnološke informacije koje se nalaze u ovom tehničkom uputstvu,  
kao i svi crteži i tehnički opisi, ostaju naša svlasništvo i ne smiju se umnožavati  
bez naše prethodne suglasnosti u pismenoj formi

270111



124675

**R remeha**