

ME146



Opgelet, belangrijke informatie!

Opgelet!
Behandelingsvoorschriften respecteren! Elektrostatisch gevoelig onderdeel!



Gelieve ze op te letten de juiste codering in te brengen! Bij een foutieve invoer loopt het toestel het risico beschadigd te worden!

Alleen bij de "service" vermogensmodule is de VT setting (in positie 6) te wijzigen.
De codering "0" is bij de fabriekmodule (originele module) niet te wijzigen.

Meermaals coderen is mogelijk.

De defecte module altijd in zijn originele verpakking terugsturen aub!

KD-Code:

1. mogelijkheid : noteer de KD-code van de seriemodule op het blanco label van de KD-module en voer de code in zoals vermeld op het label.

Label op de originele module (voorbeeld)

KD-Code	0-0-0-0-0
	0-0-0-0-0
ME76AB	0-0-0-0-0

Label op de KD module (voorbeeld)

9000195627

KD LEISTUNGSMODUL ME76 A-E
KOMPL. F20A

999000001234573

Tabel 1, stand 6
Kodering van de VT-Set

ME146

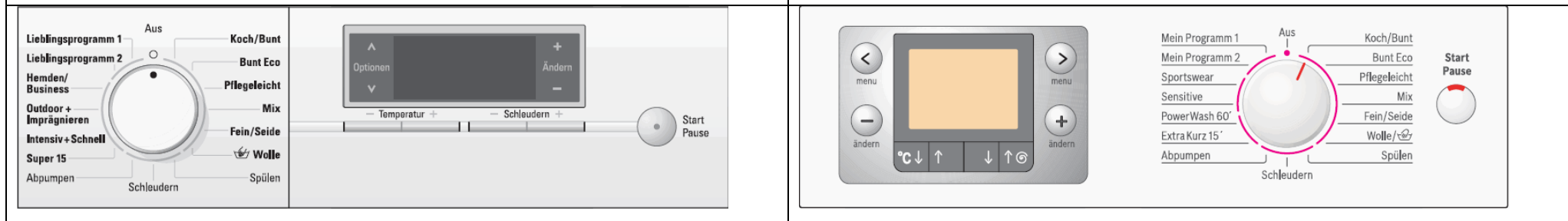
2. mogelijkheid:

De KD-code staat vermeld op het kentekenplaatje zowel in de deur als achteraan op het toestel:

Label op de deur
Voorbeeld

Kentekenplaatje
Voorbeeld

<p>E-Nr. WAS32466GB/10 FD 8802 200001 KD Code ME147B 02100x002101002</p>	<p>BOSCH ROBERT BOSCH HAUSGERÄTE GMBH E-Nr. WAS32466GB/10 FD 8802 200001 220-240 V ~ 50 Hz FUSE 13A 1600/min 1900 - 2100 W Wmax 2200-2400 W Emax 4,0 kJ Type WNM52 IPX4 Made in Germany KD Code ME147B 02100x002101002</p>
<p>Tabel 1, Stand 6: Kodering van de VT-Set</p>	<p>WAS32466GB 48802024142600001 8</p>



Activering van de variantencodering

A	Navigeren tussen de verschillende parameters:	Met behulp van de toetsen <- Opties"/Menu en >- Opties"/Menu of „^-Opties"/Menu ent „v-opties"/Menu	Bosch Siemens en andere regionale merken	Zie ook tabel 1
B	Wijzigen van de parameters:	Met behulp van „+-wijzigen"Menu et „-wijzigen"/Menu		
C	Weergave:	de actuele variante wordt op de laatste lijn van de display weergegeven.		

ME146

Activeren van de variantecodering:

Actie:	Omschrijving:	Display:
Activeren van de variantecodering	1. deur sluiten 2. toestel uitschakelen 3. de keuzeschakelaar op stand 8 zetten 8 (stand „6h“) 4. wachten tot LED „Start/Stop“ pinkt 5. toets „< Menu“ voor Bosch of „V Opties“ voor Siemens ingedrukt houden en keuzeschakelaar verder naar stand 9 draaien (in uurwijzerszin). 6. toets loslaten	Mocht er de laatste wasbeurt een fout opgetreden zijn dan verschijnt het volgende in de display „F:XX“ bij gebrek aan een fout verschijnt het volgende op de display: „P1: Errors inactive“.
Selectie van de parameter	7. Activeer „< Menu“ voor Bosch of „V-Option“ voor Siemens tot het deelprogramma „P5: variantecodering“ op de display verschijnt	De LED Start/Stop pinkt en de display geeft „P.. inactive“ aan
Starten van de variantencodering	8. de deur moet gesloten zijn 9. Activeer „Start/Stop“ ==> de deur vergrendelt zich 10. gegevens vermeld op het label of volgens tabel 1 invoeren	„Start/Stop“ LED brandt
Onderbreking van de variantencodering	Activeer Start/Stop, het toestel is gecodeerd	„Start/Stop“ LED pinkt
Beëindigen van de codering	Toestel uitschakelen	

Tabel 1

Bij gebrek aan een label kan het toestel als volgt gecodeerd worden:

A	Omschrijving:	B		C
Navigeren tussen de parameters		Keuze van de variante:		Weergave:
Activeer de toetsen optie/menu : < en > of A en V		Gebruik de toetsen „+ wijzigen“ / Menu en „- wijzigen“ / Menu		
Codering van het toerental	- „Toerentalvariante“ instelbaar - Bereik 0- 7 Max. toerental Schwingsystem, zie: label boven op de kuip achteraan	0: 1600 t/min 1: 1400 t/min 2: 1200 t/min 3: 1000 t/min	Schwingsystem tot max. toerental 1600 T/min	P5: Variant Coding Speed
		4: 1400 t/min 5: 1200, 1000 t/min	Schwingsystem tot max. toerental 1400 T/min	
		6: 1200 t/min 7: 1000 t/min	Schwingsystem tot max. toerental 1200 T/min	
Codering van de variante Aquastop (AQ) / warm water (WW)	- „AQ/WW“ instelbaar - Bereik 0 – 2 instelbaar	0: koud water / AQ 1: WW, zonder AQ 2: koud water, zonder AQ		P5: Variant Coding AQ/WW
Codering van de variante deurvergrendeling	- „ deurvergrendeling “ instelbaar - Bereik 0 – 1	0: PTC- deurvergrendeling 1: Magnetische deurvergrendeling		P5: Variant Coding Door Fastening

ME146

<p>Codering van de Flowsensors</p>	<p>- „Aquasensor“ instelbaar - Bereik 0 – 2</p>	<p>0: zonder Flowsensor 1: met Flowsensor</p>	<p>P5: Variant Coding Flow Sensor</p>																																																							
<p>Codering van de Aquasensor</p>	<p>- „Aquasensor“ programmable - Bereik 0 – 2</p>	<p>0: zonder Aquasensor 1: met Aquasensor 2: vrij</p>	<p>P5: Variant Coding Turbity Sensor</p>																																																							
<p>Codering van de fabricagetechniek (VT-Set)</p>	<p>- „fabricagetechniek“ instelbaar - Bereik 0 – 4 Alleen bij de "service" vermogensmodule is de VT setting (in positie 6) te wijzigen. De codering "0" is bij de fabriekmodule (originele module) niet te wijzigen.</p>	<p>Zie label op de module ME106, 146, 196.. volgens label.</p> <table border="1"> <tr> <td>VT-Set</td> <td colspan="10">ME106, 146, 196..</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>A</td> <td>E</td> <td>i</td> <td>M</td> <td>AA</td> <td>Ai</td> <td>AM</td> <td>BA</td> <td>Bi</td> <td>BM</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>B</td> <td>F</td> <td>J</td> <td></td> <td>AB</td> <td>AJ</td> <td></td> <td>BB</td> <td>BJ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>C</td> <td>G</td> <td>K</td> <td></td> <td>AC</td> <td>AK</td> <td></td> <td>BC</td> <td>BK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>D</td> <td>H</td> <td>L</td> <td></td> <td>AD</td> <td>AL</td> <td></td> <td>BD</td> <td>BL</td> <td></td> </tr> </table>	VT-Set	ME106, 146, 196..										0	A	E	i	M	AA	Ai	AM	BA	Bi	BM	1	B	F	J		AB	AJ		BB	BJ		2	C	G	K		AC	AK		BC	BK		3	D	H	L		AD	AL		BD	BL		<p>P5: Variant Coding VT-Set</p>
VT-Set	ME106, 146, 196..																																																									
0	A	E	i	M	AA	Ai	AM	BA	Bi	BM																																																
1	B	F	J		AB	AJ		BB	BJ																																																	
2	C	G	K		AC	AK		BC	BK																																																	
3	D	H	L		AD	AL		BD	BL																																																	
<p>Codering van de taalgroep</p>	<p>- „Taalgroep“ instelbaar - Bereik 0 – 7 enkel instelbaar met een KD-module!</p>	<p>0: taalgroep 0 1: taalgroep 1 2: taalgroep 2 3: taalgroep 3 4: taalgroep 4 5 - 7: vrij</p>	<p>P5: Variant Coding Language Cluster</p>																																																							
<p>Codering van de taal in de taalgroep</p>	<p>- „taal“ instelbaar - Bereik 0 – 7</p>	<p>Geprogrammeerde taalgroep 0: 0: Duits 1: Italiaans 2: Frans 3: Nederlands 4: Engels Europa 5: vrij</p>	<p>P5: Variant Coding Language</p>																																																							
		<p>Geprogrammeerde taalgroep 1: 0: Tsjechisch 1: Hongaars 2: Engels Europa 3: Duits 4: vrij 5: vrij</p> <p>Geprogrammeerde taalgroep 2: 0: Spaans 1: Portugees 2: Grieks 3: Engels Europees 4: vrij 5: vrij</p>																																																								

ME146

		<p>Geprogrammeerde taalgroep 3</p> <p>0: Zweeds 1: Noors 2: Fins 3: Deens 4: Engels Europa 5: vrij</p>	
		<p>Geprogrammeerde taalgroep 4:</p> <p>0: Russisch 1: Pools 2: Turks 3: Engels Europees 4: Duits 5: vrij</p>	
		Taalgroep 5 – 7 vrij	
Codering van het merk	- „merk“ instelbaar - Bereik 0 – 7	0: vrij 1: Siemens, andere regionale merken 2: Bosch 3 - 7: vrij	P5: Variant Coding Distribution
Codering van de bedienmodus	- „optietoetsen“ instelbaar - Bereik 0 – 7	0 – 3: Bosch 4 - 7: Siemens, andere regionale merken	P5: Variant Coding Operating Keys
Codering van de bedieningsmenu	- „ bedieningsmenu “ instelbaar - Bereik 0 – 7	0: instelling	P5: Variant Coding Operating Menü
Codering van de beladingsaanduiding	- „belading“ instelbaar - Bereik 0 – 1	0: met 1: zonder	P5: Variant Coding Load Display
Codering van de kinderbeveiliging	- indien mogelijk „ kinderbeveiliging “ instelbaar - Bereik 0 – 1 Wanneer „zonder“ ingesteld staat kan de klant de kinderbeveiliging niet instellen!	0: zonder 1: met	P5: Variant Coding Child Proof
Codering van de ventiel aansluiting	- „ ventiel aansluiting “ instelbaar - Bereik 0 – 1	0. instellen	P5: Variant Coding Valve Connector
Codering sturingsvariante	- „ sturingsvariante “ instelbaar - Bereik 0 – 4	1: instellen	P5: Variant Coding Panel Variant
Beëindigen van de variantencodering	Activeer „Start/Stop“ ==> de variantencodering is beëindigd		„ Start/Stop “-LED pinkt
Beëindigen van de codeermodus	Toestel uitschakelen		