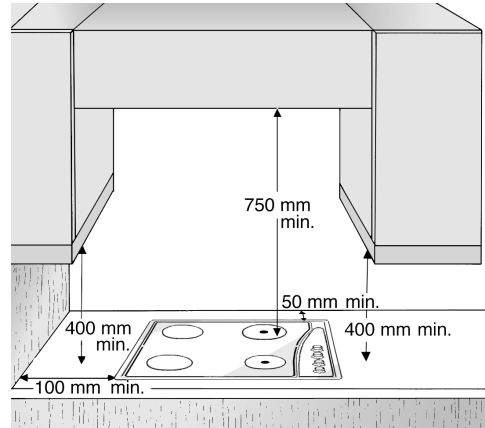
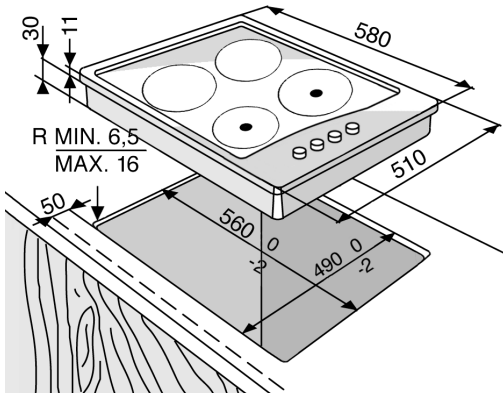


1. Snelkookplaat Ø 180 - 2000 W
2. Normaalkookplaat Ø 145 - 1000 W
3. Normaalkookplaat Ø 180 - 1500 W
4. Snelkookplaat Ø 145 - 1500 W
5. Bedieningsknop voor snelkookplaat Ø 180
6. Bedieningsknop voor normaalkookplaat Ø 145
7. Bedieningsknop voor normaalkookplaat Ø 180
8. Bedieningsknop voor snelkookplaat Ø 145
9. Controlelampje voor de werking van de kookplaten













### Werking van de elektrische platen

- Zet de knop op een stand van 1 tot 6, waarmee verschillende temperaturen corresponderen.
- Zet de knop in de stand "0" om de kookplaat uit te zetten.

# AFMETINGEN VAN DE KOOKPLAAT EN HET



**N.B.:** Als er een wasmekap boven de kookplaat wordt geïnstalleerd, zie dan de bij de wasmekap geleverde instructies voor de juiste afstand.

VOEDINGSSPANNING	VOEDINGSKABELS: AANTAL EN AFM.	ELEKTRISCHE AANSLUITING												
230V ~ + 	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	<table style="border: none;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td></td> <td>N</td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3		○	○	○	○	L		N	
1	2	3												
○	○	○	○											
L		N												
230V 3 ~ + 	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	<table style="border: none;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>L2</td> <td>L3</td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3		○	○	○	○	L1	L2	L3	
1	2	3												
○	○	○	○											
L1	L2	L3												
400V 2N ~ + 	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	<table style="border: none;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>L2</td> <td>N</td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3		○	○	○	○	L1	L2	N	
1	2	3												
○	○	○	○											
L1	L2	N												

**TYPE: PLETP 230V~ / 400V 2N ~ 50Hz 6,0kW**