

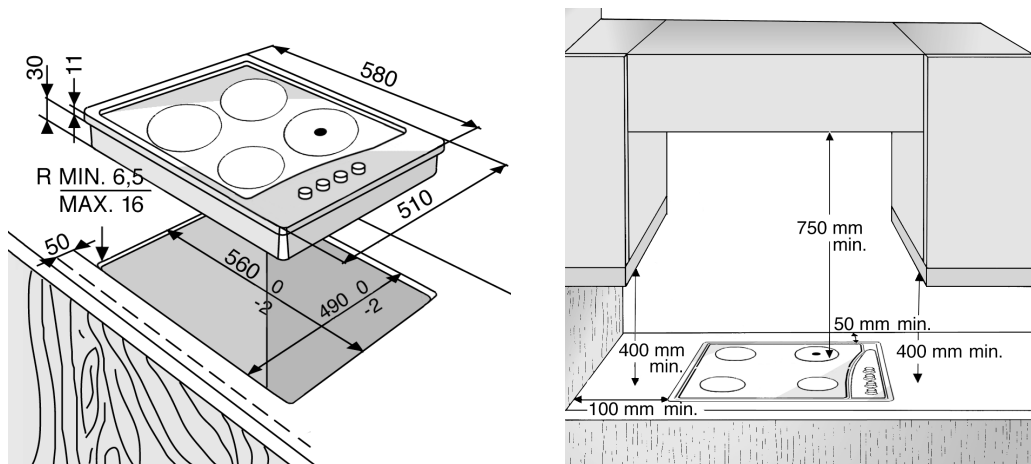
1. Експрес-конфорка Ø 180 - 2000 Вт
2. Звичайна конфорка Ø 145 - 1000 Вт
3. Звичайна конфорка Ø 180 - 1500 Вт
4. Звичайна конфорка Ø 145 - 1000 Вт
5. Ручка керування експрес-конфорки Ø 180
6. Ручка керування звичайної конфорки Ø 145
7. Ручка керування звичайної конфорки Ø 180
8. Ручка керування звичайної конфорки Ø 145
9. Індикатор роботи конфорки ~

Користування електричними конфорками













- Поверніть ручку в одне з положень 1-6, які відповідають різним температурам.
- Щоб вимкнути конфорку, поверніть ручку в положення "0".

ТИП PLETP 230V ~ /400V 2N ~ 50 Hz 5,5 kW

РОЗМІРИ ВАРИЛЬНОЇ ПОВЕРХНІ І РОБОЧОЇ ПОВЕРХНІ



ПРИМІТКА: У випадку встановлення над варильною панеллю витяжки вимоги щодо відстані див. у інструкції до витяжки.

НАПРУГА ЖИВЛЕННЯ	КАБЕЛІ: ЧИСЛО І РОЗМІР	ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ												
230 V ~ + 	3 x 2,5 mm ²	<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												
230 V ~ + 	4 x 1,5 mm ²	<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												
400 V 2N ~ + 	4 x 1,5 mm ²	<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												