

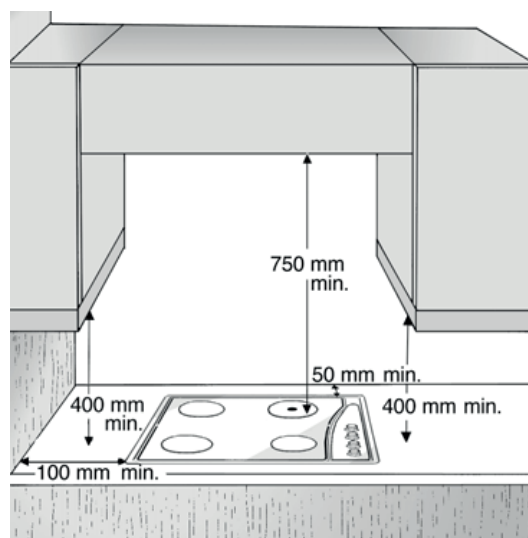
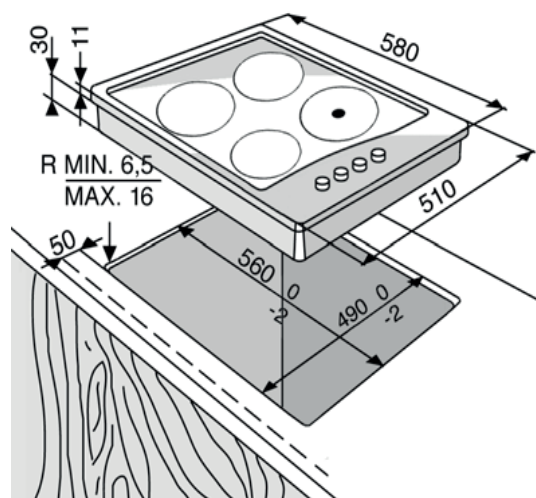
1. Plaque de cuisson rapide Ø 180 - 2000 W
2. Plaque de cuisson normale Ø 145 - 1000 W
3. Plaque de cuisson normale Ø 180 - 1500 W
4. Plaque de cuisson normale Ø 145 - 1000 W
5. Bouton de réglage de la plaque de cuisson rapide Ø 180
6. Bouton de réglage de la plaque de cuisson normale Ø 145
7. Bouton de réglage de la plaque de cuisson normale Ø 180
8. Bouton de réglage de la plaque de cuisson normale Ø 145
9. Voyant de fonctionnement des plaques de cuisson



### Fonctionnement des plaques électriques :

- Réglez le bouton sur les positions de 1 à 6, qui correspondent aux différentes températures.
- Pour éteindre la plaque, remettez le bouton sur la position « 0 ».

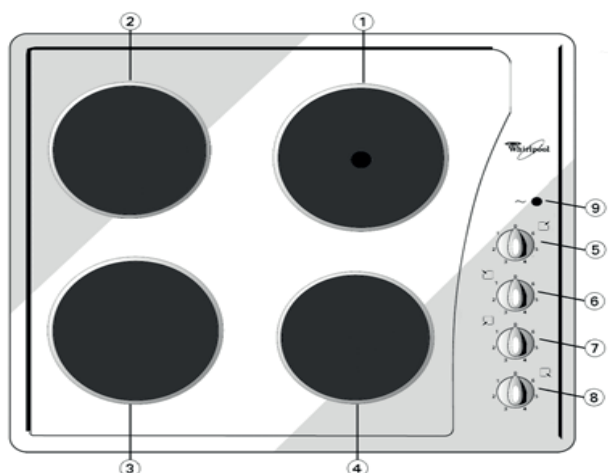
### DIMENSIONS DE LA TABLE DE CUISSON ET DU PLAN DE TRAVAIL



**REMARQUE :** Si vous installez une hotte au-dessus du plan de cuisson, veillez à respecter la distance indiquée dans le manuel d'utilisation de la hotte.

| TENSION D'ALIMENTATION | CONDUCTEURS : NOMBRE ET TAILLE | RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE  |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |
|------------------------|--------------------------------|--|---|---|---|--|---|---|---|---|----|----|----|--|
| 220-240V ~ +           | 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  |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 220-240V ~ +           | 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   |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 380-415V ~ +           | 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 220-240 ~ /380-415V 2N ~ 50/60Hz 5,5 kW**



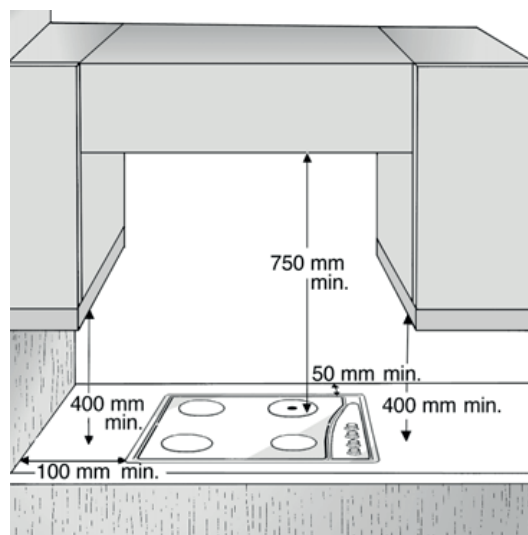
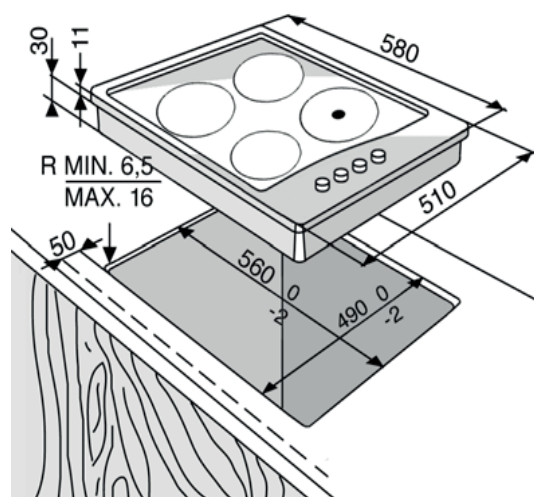
1. Rychlovarná plotýnka Ø 180 - 2000 W
2. Normální plotýnka Ø 145 - 1000 W
3. Normální plotýnka Ø 180 - 1500 W
4. Normální plotýnka Ø 145 - 1000 W
5. Ovladač rychlovarné plotýnky Ø 180
6. Ovladač normální plotýnky Ø 145
7. Ovladač normální plotýnky Ø 180
8. Ovladač normální plotýnky Ø 145
9. Kontrolka zapnutí plotýnky



### Ovládání elektrických plotýnek :

- Nastavte ovladač do jedné z poloh 1-6, které odpovídají různým teplotám.
- Chcete-li plotýnku vypnout, nastavte ovladač do polohy „0“.

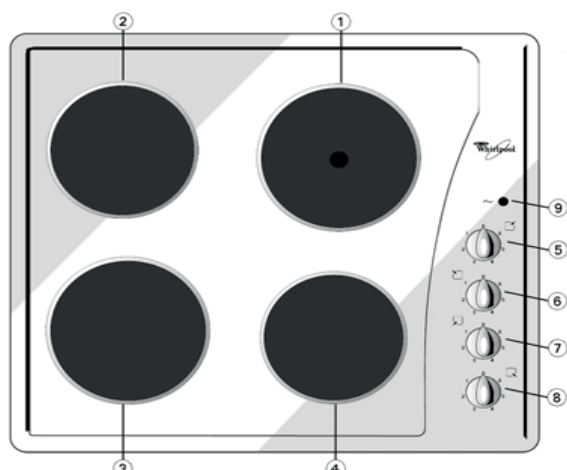
### ROZMĚRY VARNÉ PLOCHY A PRACOVNÍ DESKY



Poznámka: V případě instalace digestoře nad varnou desku se laskavě řiďte návodem k digestoři, kde jsou uvedeny správné vzdálenosti.

| NAPĚTÍ V SÍTI | KABELY:<br>POČET A SÍLA | PO VYČIŠTĚNÍ VRAT'TE OVLADAČ<br>DO PŮVODNÍ POLOHY |
|---------------|-------------------------|---|
| 220-240V ~ +  | 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> |   |
| 220-240V ~ +  | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> |   |
| 380-415V ~ +  | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> |   |

**Typ PLETP 220-240 ~ /380-415V 2N ~ 50/60Hz 5,5 kW**



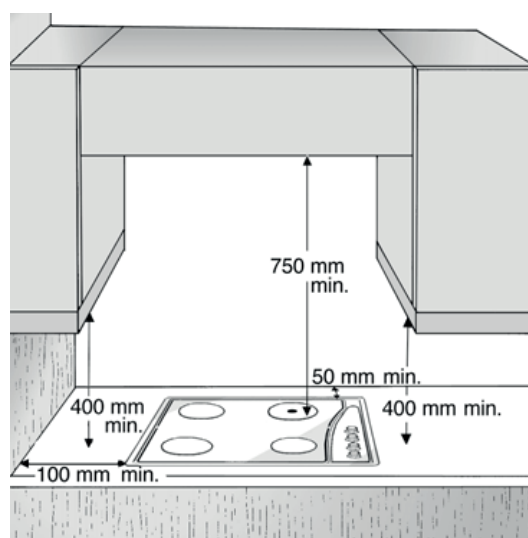
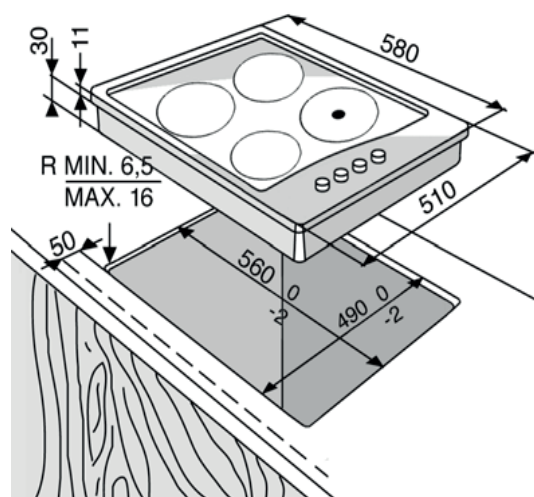
1. Rýchla platňa priemer  $\varnothing$  180 - 2000 W
2. Normálna platňa priemer  $\varnothing$  145 - 1000 W
3. Normálna platňa priemer  $\varnothing$  180 - 1500 W
4. Normálna platňa priemer  $\varnothing$  145 - 1000 W
5. Ovládač rýchlej platne priemer  $\varnothing$  180
6. Ovládač normálnej platne priemer  $\varnothing$  145
7. Ovládač normálnej platne priemer  $\varnothing$  180
8. Ovládač normálnej platne priemer  $\varnothing$  145
9. Kontrolka funkcie platne



## Ovládanie elektrických varných platní:

- Nastavte ovládač do polohy 1-6, podľa požadovanej teploty.
- Ak chcete platničku vypnúť, nastavte ovládač do polohy „0“.

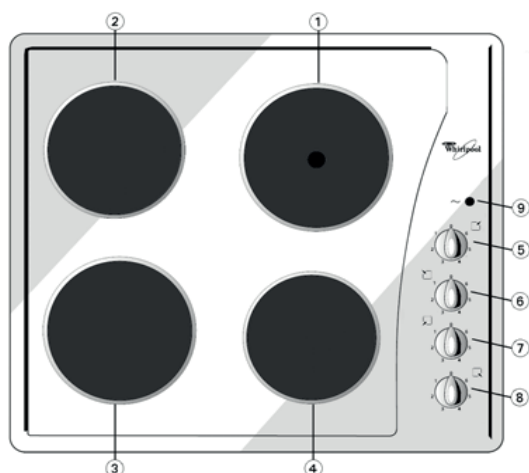
## ROZMERY VARNEJ PLOCHY A PRACOVNEJ DOSKY



**POZNÁMKA:** V prípade inštalácie odsávača pár nad varnú plochu, prosím, dodržiavajte pri inštalácii pokyny o správnych vzdialenostiach.

| SIET'OVÉ NAPÄTIE | VODIČE:<br>POČET A HRÚBK A | ELEKTRICKÉ<br>ZAPOJENIE          |
|------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 220-240V ~ +     | 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>    | <br>1 2 3<br>○ ○ ○<br>L N        |
| 220-240V ~ +     | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>    | <br>1 2 3<br>○ ○ ○ ○<br>L1 L2 L3 |
| 380-415V ~ +     | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>    | <br>1 2 3<br>○ ○ ○ ○<br>L1 L2 N  |

**Typ PLETP 220-240 ~ /380-415V 2N ~ 50/60Hz 5,5 kW**



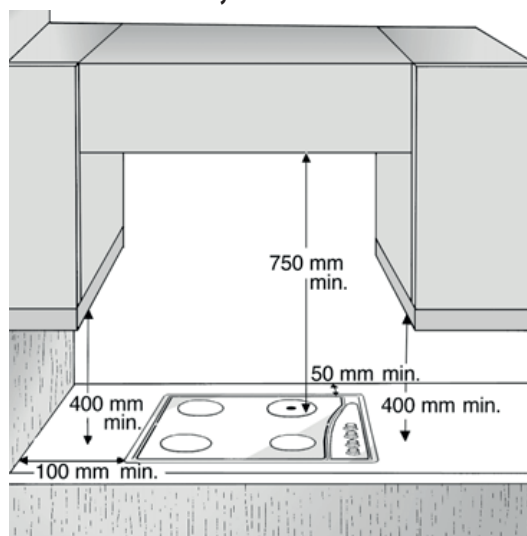
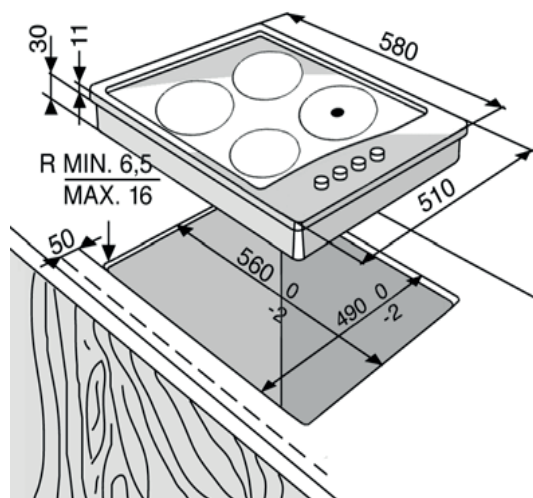
1. Plită electrică rapidă Ø 180 - 2000 W
2. Plită electrică normală Ø 145 - 1000 W
3. Plită electrică normală Ø 180 - 1500 W
4. Plită electrică normală Ø 145 - 1000 W
5. Butonul de control al plitei electrice rapide Ø 180
6. Butonul de control al plitei electrice normale Ø 145
7. Butonul de control al plitei electrice normale Ø 180
8. Butonul de control al plitei electrice normale Ø 145
9. Becul indicator de funcționare ale plitelor electrice



### Funcționarea plitelor electrice

- Reglați butonul pe una dintre pozițiile 1-6, care corespund diferitelor temperaturi.
- Pentru stingerea plitei electrice, reglați butonul pe poziția „0”.

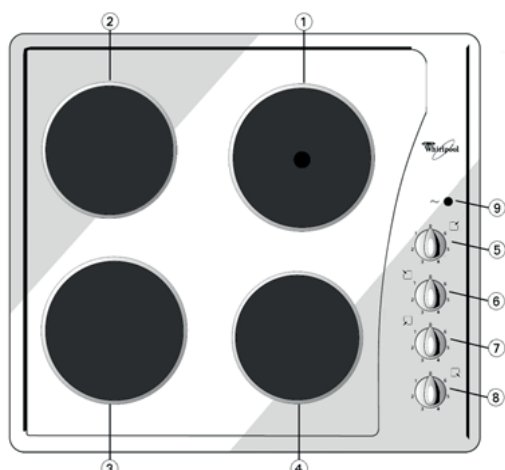
### DIMENSIUNILE SUPRAFEȚEI DE GĂTIT ȘI ALE SUPRAFEȚEI DE LUCRU



**NOTE:** În cazul instalării unei hote deasupra suprafeței de gătit, respectați instrucțiunile cu distanțele corecte de montare a hotei.

| TENSIUNE DE ALIMENTARE | CONDUCTORII:<br>NUMĂRUL ȘI MĂRIMEA | CONEXIUNEA<br>ELECTRICĂ  |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |
|------------------------|------------------------------------|--|---|---|---|--|---|---|---|---|----|----|----|--|
| 220-240V ~ +           | 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  |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 220-240V ~ +           | 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   |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 380-415V ~ +           | 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  |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |

**Tip PLETP 220-240 ~ /380-415V 2N ~ 50/60Hz 5,5 kW**



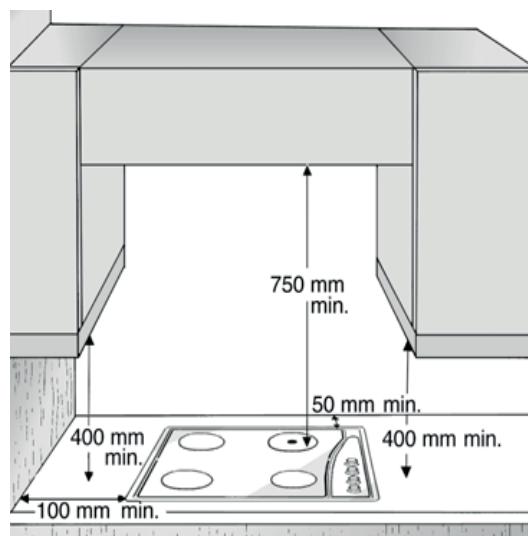
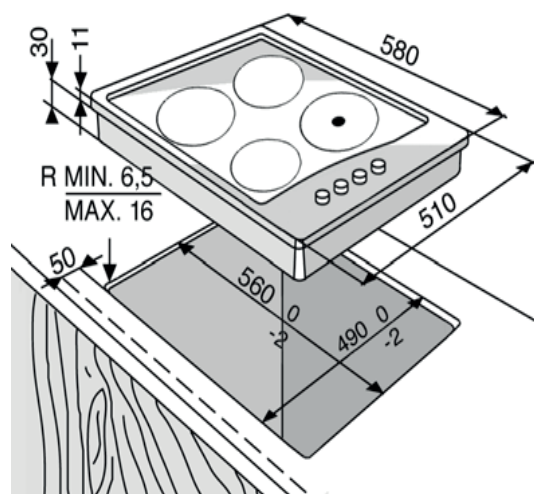
1. Płyta grzewcza dużej mocy  $\varnothing$  180 - 2000 W
2. Płyta grzewcza średniej mocy  $\varnothing$  145 - 1000 W
3. Płyta grzewcza średniej mocy  $\varnothing$  180 - 1500 W
4. Płyta grzewcza średniej mocy  $\varnothing$  145 - 1000 W
5. Pokrętko regulacyjne płyty grzewczej o dużej mocy  $\varnothing$  180
6. Pokrętko regulacyjne płyty średniej mocy  $\varnothing$  145
7. Pokrętko regulacyjne płyty średniej mocy  $\varnothing$  180
8. Pokrętko regulacyjne płyty średniej mocy  $\varnothing$  145
9. Kontrolka stanu pracy płyty grzewczej



### Działanie płyt grzewczych:

- Ustawić pokrętko w jedno z położen pomiędzy pozycjami 1-6. Położeniom tym odpowiadają różne temperatury.
- W celu wyłączenia płyty, należy ustawić pokrętko ponownie w położeniu „0”.

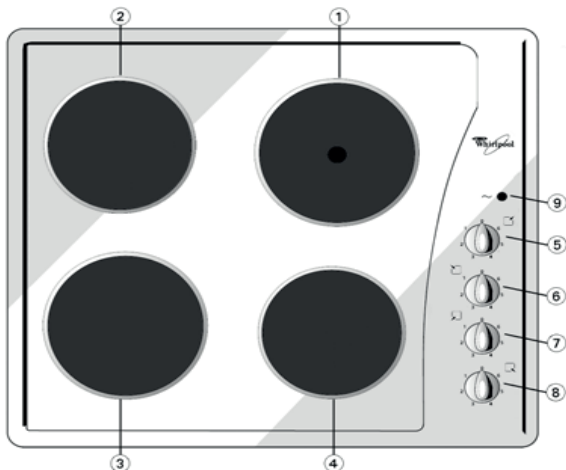
### WYMIARY POWIERZCHNI PŁYTY I POWIERZCHNI ROBOCZEJ UWAGA:



**UWAGA:** W przypadku instalowania okapu nad kuchenką, prosimy sprawdzić w instrukcji okapu jaka powinna być odpowiednia odległość.

| NAPIĘCIE ZASILANIA | PRZEWODY:<br>ILOŚĆ I PRZEKRÓJ | PODŁĄCZENIE<br>ELEKTRYCZNE   |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |
|--------------------|-------------------------------|--|---|---|---|--|---|---|---|---|----|----|----|--|
| 220-240V ~ +       | 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  |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 220-240V ~ +       | 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   |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 380-415V ~ +       | 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  |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |

**Typ PLETP 220-240 ~ /380-415V 2N ~ 50/60Hz 5,5 kW**



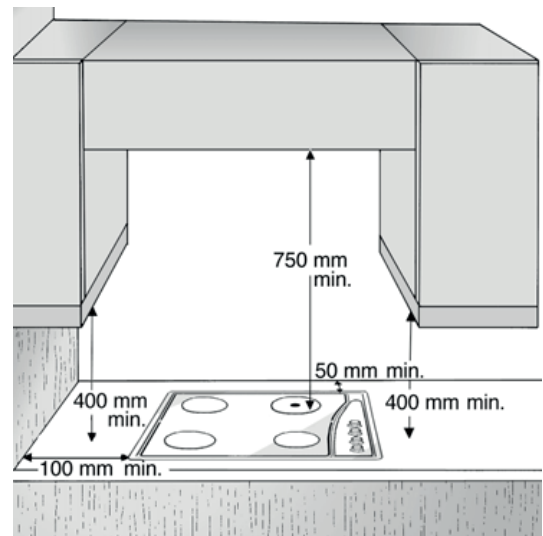
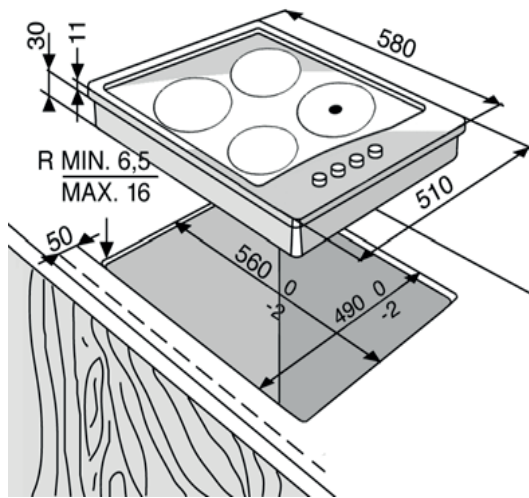
1. Gyors főzőlap Ø 180 - 2000 W
2. Normál főzőlap Ø 145 - 1000 W
3. Normál főzőlap Ø 180 - 1500 W
4. Normál főzőlap Ø 145 - 1000 W
5. Gyors főzőlap (Ø 180) szabályozó gombja
6. Normál főzőlap (Ø 145) szabályozó gombja
7. Normál főzőlap (Ø 180) szabályozó gombja
8. Normál főzőlap (Ø 145) szabályozó gombja
9. Főzőlapok bekapcsolt állapotát jelző lámpa



### Az elektromos főzőlapok használata:

- Fordítsa a szabályozó gombot az egyes és a hatos állás között a kívánt hőmérsékletnek megfelelő fokozatra.
- A főzőlapot a szabályozó gomb „0” állásba helyezésével kapcsolhatja ki.

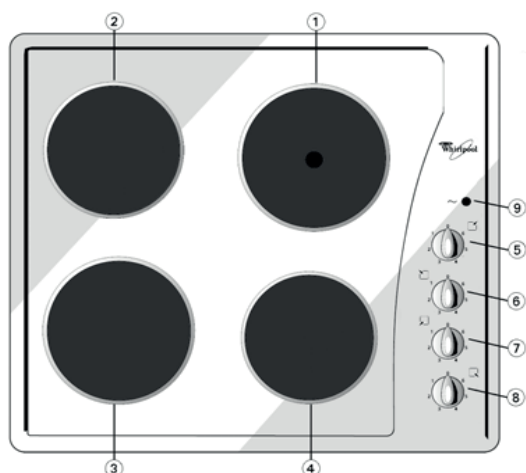
### A FŐZŐFELÜLET ÉS A MUNKAFELÜLET BEFOGLALÓ MÉRETE



**MEGJEGYZÉS:** Amennyiben a főzőfelület fölé szagelszívót szerel fel, kérjük, a szagelszívó használati utasításában nézzen utána a helyes távolságnak.

| HÁLÓZATI FESZÜLTSG | VEZETÉKEK: SZÁMA ÉS MÉRETE | ELEKTROMOS CSATLAKOZÁSOK   |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |
|--------------------|----------------------------|--|---|---|---|--|---|---|---|---|----|----|----|--|
| 220-240V ~ +       | 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  |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 220-240V ~ +       | 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   |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 380-415V ~ +       | 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  |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |

**PLETP típus 220-240 ~ /380-415V 2N ~ 50/60Hz 5,5 kW**



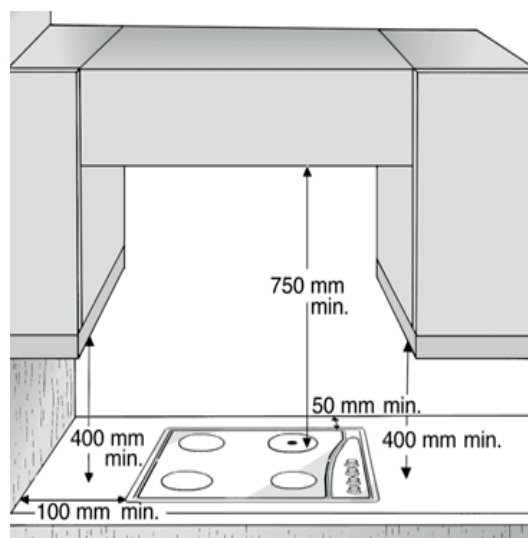
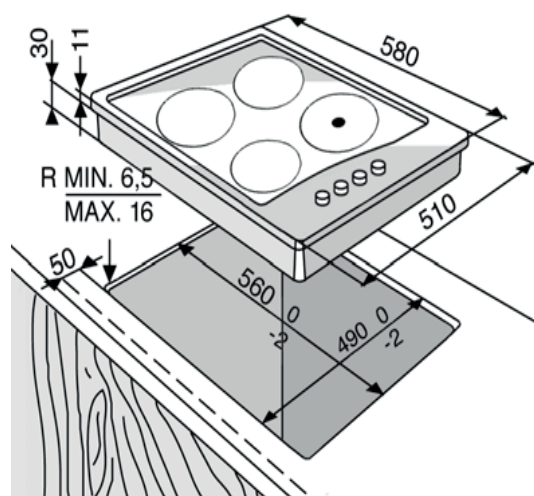
1. Быстрая конфорка Ø 180 - 2000 W
2. Обычная конфорка Ø 145 - 1000 W
3. Обычная конфорка Ø 180 - 1500 W
4. Обычная конфорка Ø 145 - 1000 W
5. Рукоятка управления быстрой конфоркой Ø 180
6. Рукоятка управления обычной конфоркой Ø 145
7. Рукоятка управления обычной конфоркой Ø 180
8. Рукоятка управления обычной конфоркой Ø 145
9. Лампочка работы конфорок



### Работа электрических конфорок:

- Поставить ручку в одно из положений от 1 до 6, которые соответствуют разной температуре нагрева.
- Для выключения конфорки повернуть ручку в положение "0".

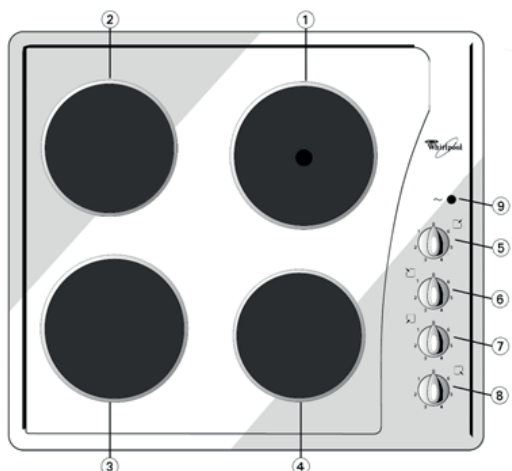
### РАЗМЕРЫ ПЛОСКОСТИ ГОТОВКИ И РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ



**ПРИМЕЧАНИЕ:** В случае установки вытяжки над плоскостью готовки для обеспечения нужных расстояний следуйте инструкциям для вытяжки.

| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | ПРОВОДНИКИ: КОЛИЧЕСТВО И РАЗМЕР | ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ   |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |
|--------------------|---------------------------------|---|---|---|---|--|---|---|---|---|----|----|----|--|
| 220-240V ~ +       | 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   |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 220-240V ~ +       | 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  |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 380-415V ~ +       | 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   |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |

**Тип PLETP 220-240 ~ /380-415V 2N ~ 50/60Hz 5,5 kW**



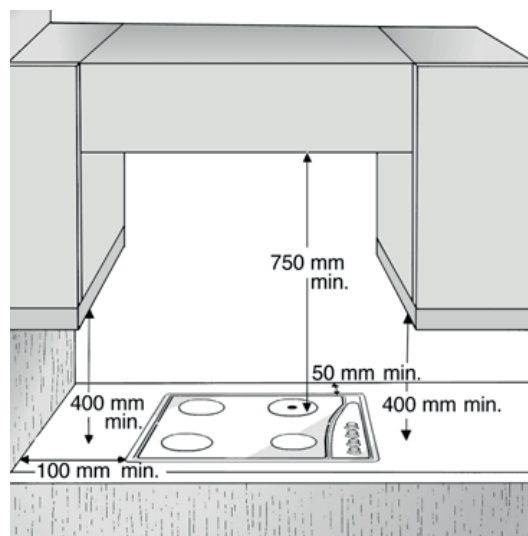
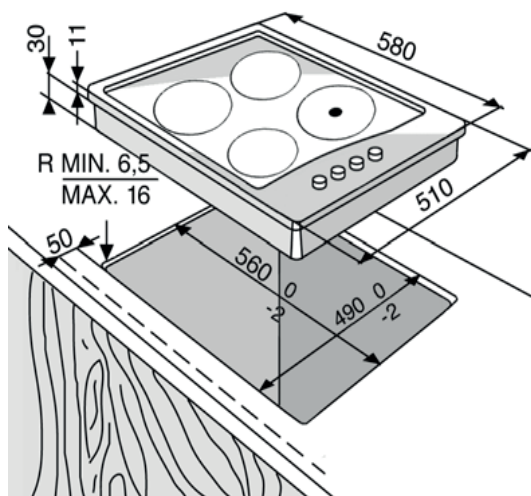
1. Бързонагриващ котлон Ø 180 - 2000 W
2. Нормален котлон Ø 145 - 1000 W
3. Нормален котлон Ø 180 - 1500 W
4. Нормален котлон Ø 145 - 1000 W
5. Копче за управление на бързонагриващ котлон Ø 180
6. Копче за управление на нормален котлон Ø 145
7. Копче за управление на нормален котлон Ø 180
8. Копче за управление на нормален котлон Ø 145
9. Лампичка за работа на котлоните



### Работа на електрическите котлони:

- Завъртете копчето на едно от положенията 1-6, които отговарят на различни температури.
- За да изключите котлона, завъртете копчето на положение „0“

### РАЗМЕРИ НА ГОТВАРСКАТА И РАБОТНАТА ПОВЪРХНОСТ

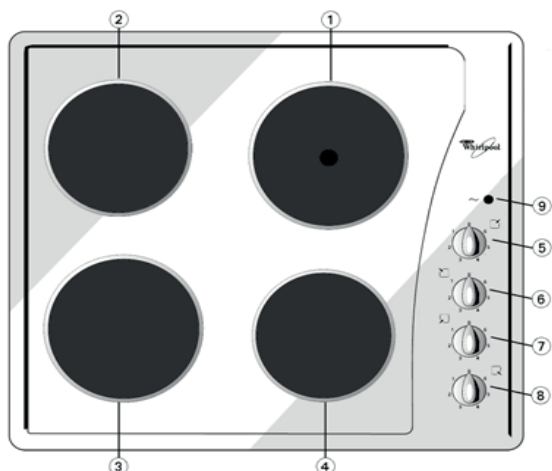


**ЗАБЕЛЕЖКА:** В случай на инсталиране на аспиратор над плочата за готвене, вж. инструкциите на аспиратора за определяне на разстоянието.

| КОПЧЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕНА ДЯСНА ЗОНА ЗА ГОТВЕНЕ | ПРОВОДНИИЯ: БРОЙ И РАЗМЕР | ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ |
|--|---------------------------|------------------------|
| 220-240V ~ +                                       | 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>   |                        |
| 220-240V ~ +                                       | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>   |                        |
| 380-415V ~ +                                       | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>   |                        |

**Тип PLETP 220-240 ~ /380-415V 2N ~ 50/60Hz 5,5 kW**





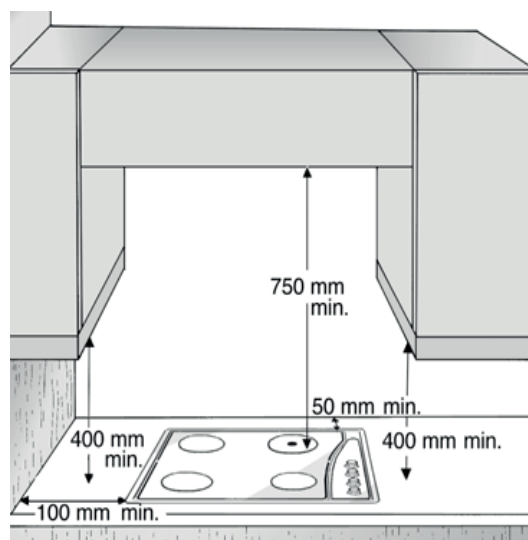
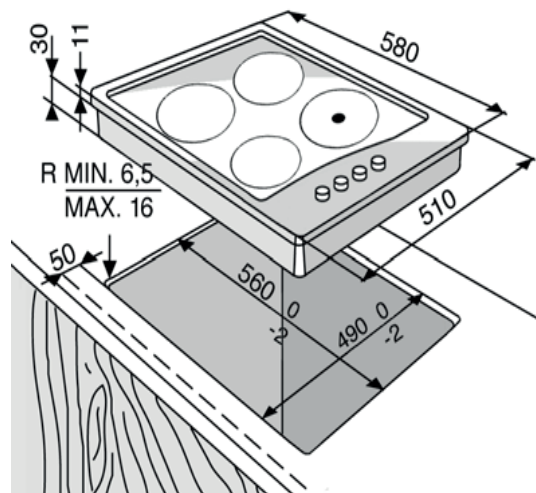
1. Експрес-конфорка Ø 180 - 2000 Вт
2. Звичайна конфорка Ø 145 - 1000 Вт
3. Звичайна конфорка Ø 180 - 1500 Вт
4. Звичайна конфорка Ø 145 - 1000 Вт
5. Ручка керування експрес-конфорки Ø 180
6. Ручка керування звичайної конфорки Ø 145
7. Ручка керування звичайної конфорки Ø 180
8. Ручка керування звичайної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

**РОЗМІРИ ВАРИЛЬНОЇ ПОВЕРХНІ І РОБОЧОЇ ПОВЕРХНІ**

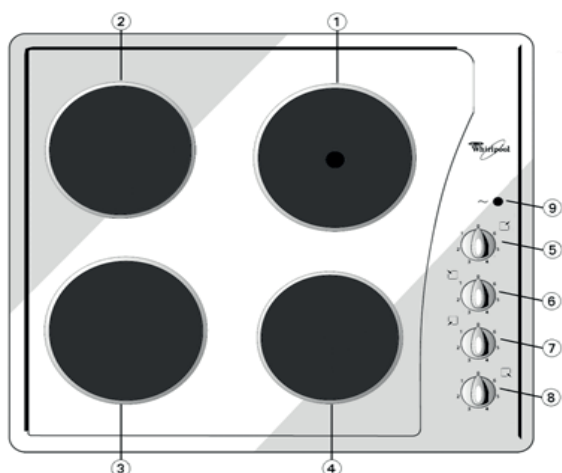


**ПРИМІТКА:** У випадку встановлення над варильною панеллю витяжки вимоги щодо відстані див. у інструкції до витяжки.

| НАПРУГА ЖИВЛЕННЯ | КАБЕЛІ: ЧИСЛО І РОЗМІР  | ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ   |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |
|------------------|-------------------------|--|---|---|---|--|---|---|---|---|----|----|----|--|
| 220-240V ~ +     | 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  |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 220-240V ~ +     | 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   |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 380-415V ~ +     | 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  |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |

**ТИП PLETР 220-240 ~ /380-415V 2N ~ 50/60Hz 5,5 kW**

КК



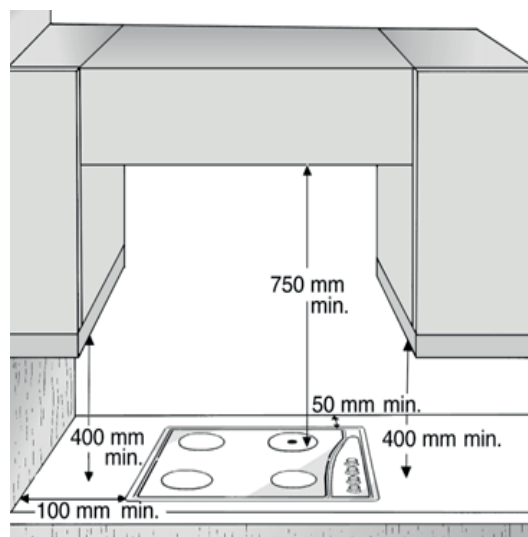
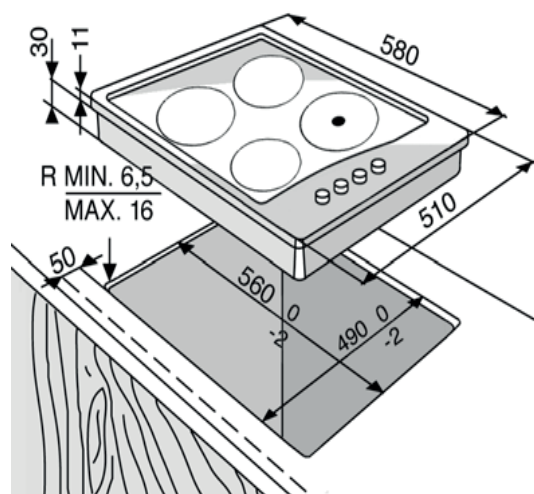
1. Жылдам плитка Ø 180 - 2000 Вт
2. Қалыпты плитка Ø 145 - 1000 Вт
3. Қалыпты плитка Ø 180 - 1500 Вт
4. Қалыпты плитка Ø 145 - 1000 Вт
5. Жылдам плитканы басқару тұтқасы Ø 180
6. Қалыпты плитканы басқару тұтқасы Ø 145
7. Қалыпты плитканы басқару тұтқасы Ø 180
8. Қалыпты плитканы басқару тұтқасы Ø 145
9. Плитка жұмысын басқару шамы



## Электрлік плиткаларды басқару:

- Тұтқаны түрлі температураларға сәйкес келетін 1-6 күйлерінің біріне орнатыңыз.
- Плитканы өшіру үшін, тұтқаны «0» күйіне орнатыңыз.

## КОНФОРКА МЕН ЖҰМЫС БЕТІНІҢ ӨЛШЕМДЕРІ

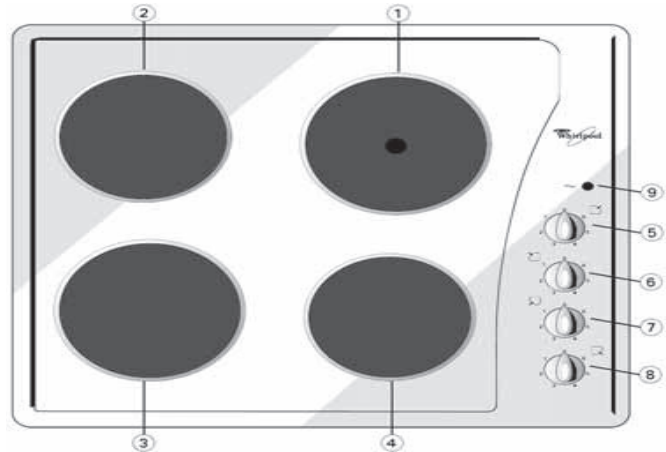


**ЕСКЕРТПЕ:** Плитаның үстіне қақпақты орнатқан жағдайда қақпақ нұсқаулығынан дұрыс қашықтықты қараңыз.

| ҚАМТУ КЕРНЕУІ | ӨТКІЗГІШТЕР: НӨМІРІ МЕН ӨЛШЕМІ | ЭЛЕКТРЛІК ҚОСЫЛЫМ  |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |
|---------------|--------------------------------|--|---|---|---|--|---|---|---|---|----|----|----|--|
| 220-240В ~ +  | 3 x 2,5 мм <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  |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 220-240В ~ +  | 4 x 1,5 мм <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   |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 380-415В ~ +  | 4 x 1,5 мм <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  |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |

**Түрі PLETP 220-240 ~ /380-415В 2H ~ 50/60Гц 5,5 кВт**

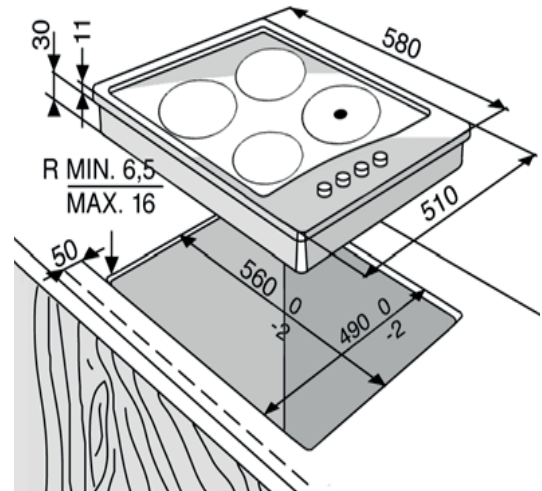
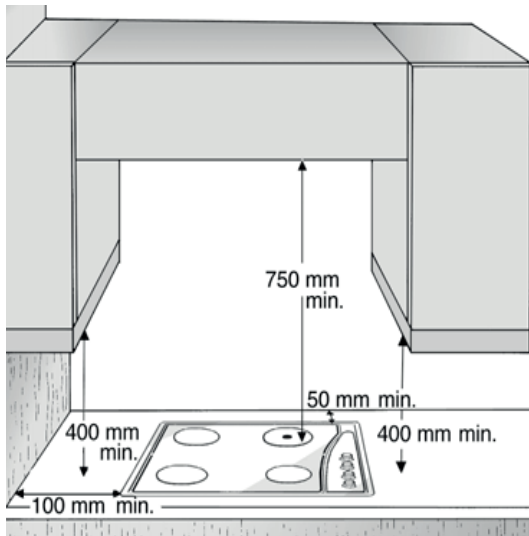
1. سخان مسطح سريع Ø ١٨٠ - ٢٠٠٠ وات
2. سخان مسطح عادي Ø ١٨٠ - ٢٠٠٠ وات
3. سخان مسطح عادي Ø ١٨٠ - ٢٠٠٠ وات
4. سخان مسطح عادي Ø ١٨٠ - ٢٠٠٠ وات
5. مقبض سخان مسطح عادي Ø ١٨٠
6. مقبض سخان مسطح عادي Ø ١٨٠
7. مقبض سخان مسطح عادي Ø ١٨٠
8. مقبض سخان مسطح عادي Ø ١٨٠
9. مصباح الاشعال الكهربائي ~



### ةيئ ابرهكلا قنخ اسلا تا حول لي غشت:

- تعيين مقبض واحد من الموقف 1-6، التي تتوافق مع درجات حرارة مختلفة.
- لإيقاف طبق ساخن، تعيين مقبض الباب لوضع "0".

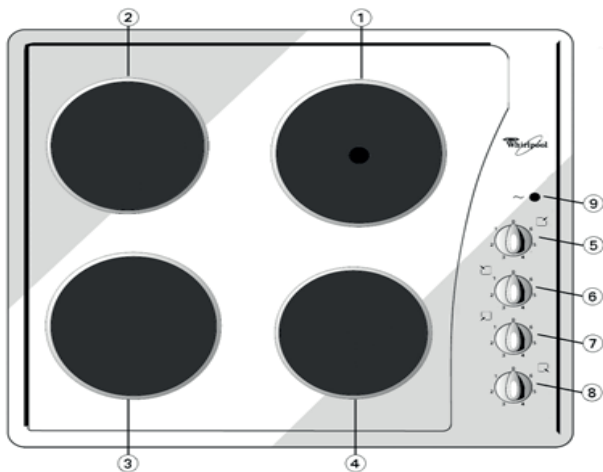
### أبعاد الموقد والمجلى



ملاحظة: في حالة تركيب غطاء فوق الموقد، يرجى الرجوع إلى غطاء محرك السيارة تعليمات المسافة الصحيحة.

| يئ ابرهكلا طبرلا | م ج ح و د د ع : ت ا ل ص و م ل ا | يئ ابرهكلا راي ت ل ا ت ا د ا د م ا |
|------------------|---------------------------------|------------------------------------|
|                  | mm <sup>2</sup> 2,5 x 3         | ~ + 220-240V                       |
|                  | mm <sup>2</sup> 1,5 x 4         | ~ + 220-240V                       |
|                  | mm <sup>2</sup> 1,5 x 4         | ~ + 380-415V                       |

بتك ا 5,5 50/60HZ ~ 2N ~ 380-415/220-240V PLEAT طاو وليك



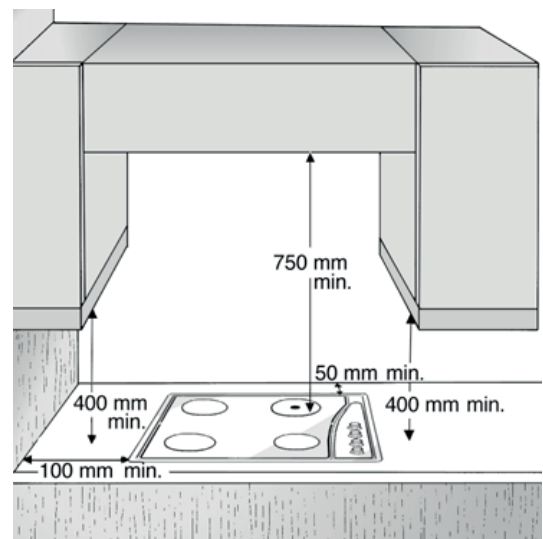
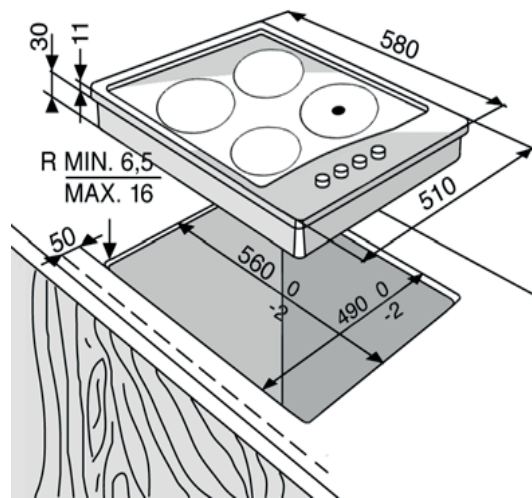
1. Rapid hotplate Ø 180 - 2000 W
2. Normal hotplate Ø 145 - 1000 W
3. Normal hotplate Ø 180 - 1500 W
4. Normal hotplate Ø 145 - 1000 W
5. Rapid hotplate control knob Ø 180
6. Normal hotplate control knob Ø 145
7. Normal hotplate control knob Ø 180
8. Normal hotplate control knob Ø 145
9. Hotplate operation lamp



**Operation of electric hotplates:**

- Set the knob to one of position 1-6, which correspond to different temperatures.
- To switch off the hotplate, set the knob to position "0".

**DIMENSIONS OF COOKTOP AND WORKTOP**



**NOTE:** In case of installation of a hood above the cooktop, please refer to the hood instructions for the correct distance.

| SUPPLY VOLTAGE | CONDUCTORS:<br>NUMBER AND SIZE | ELECTRICAL<br>CONNECTION   |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |
|----------------|--------------------------------|--|---|---|---|--|---|---|---|---|----|----|----|--|
| 220-240V ~ +   | 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  |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 220-240V ~ +   | 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   |   |   |   |  |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 380-415V ~ +   | 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 220-240 ~ /380-415V 2N ~ 50/60Hz 5,5 kW**