

## Индукционен Стъклокерамичен плот Bosch PXX375FB1E



## Индукционен Стъклокерамичен плот Bosch PXX375FB1E

- Готварски плот FlexInduction: можете да поставяте няколко тигана и тенджери или големи съдове за готвене навсякъде върху гъвкавата зона за готвене
- DirectSelect: директен, лесен избор на желаната готварска зона, степен на мощност и допълнителни функции.
- FlexInduction зона: гъвкава система за връзка между зоните за готвене, за да образуват непрекъсната повърхност за малки тенджери и големи съдове.
- ComfortProfil: елегантен, добре оформен дизайн с преден фасет и странични метални лайсни.
- Таймер с функция изключване: изключва избраната готварска зона след настроеното време.
- Индукция: бързо, прецизно готвене, лесно почистване и нисък енергиен разход.

## Технически данни

PXX375FB1E | Серия 6 &ndash; Индукционен Стъклокерамичен плот 30 см

## Дизайн

- Профил Comfort
- Може да се комбинира с всички стъклокерамични плотове с дизайн Comfort
- Може да се комбинира с 60, 70, 80 и 90-сантиметрови стъклокерамични плотове

## Удобство

- 2 индукционни зони за готвене
- DirectSelect: директен, лесен избор на желаната готварска зона, степен на мощност и допълнителни функции.
- Електронен програмен часовник с функция за изключване за всяка зона за готвене
- Таймер за времето на готвене
- Показание за енергиен разход
- Сензор за автоматично разпознаване на съда
- Функция PowerManagement

- Изключване за безопасност
- Защита за деца
- Функция QuickStart
- Функция ReStart
- Захранващ кабел (1,1 m )
- С приложен кабел
- С монтиран кабел
- Захранваща мощност: 3,7 kW

#### Мощност и размери

- РХХ375FB1Е-Готварски зони: 1 x Ш 400 мм x 210 мм, 3.3 kW (макс. мощност 3.7 kW>) индукция или 2 x Ш 200 мм, 2.2 kW (макс. мощност 3.7 kW) индукция
- Минимална дебелина на работната повърхност: 30 мм

#### Околна среда + сигурност

- 2-степенно показание за остатъчна топлина на всяка зона
- Главен бутон за включване/ изключване

#### Професионално оборудване

- Дигитален дисплей
- 17 степени на мощност

#### Бързина:

- PowerBoost-функция за всички зони