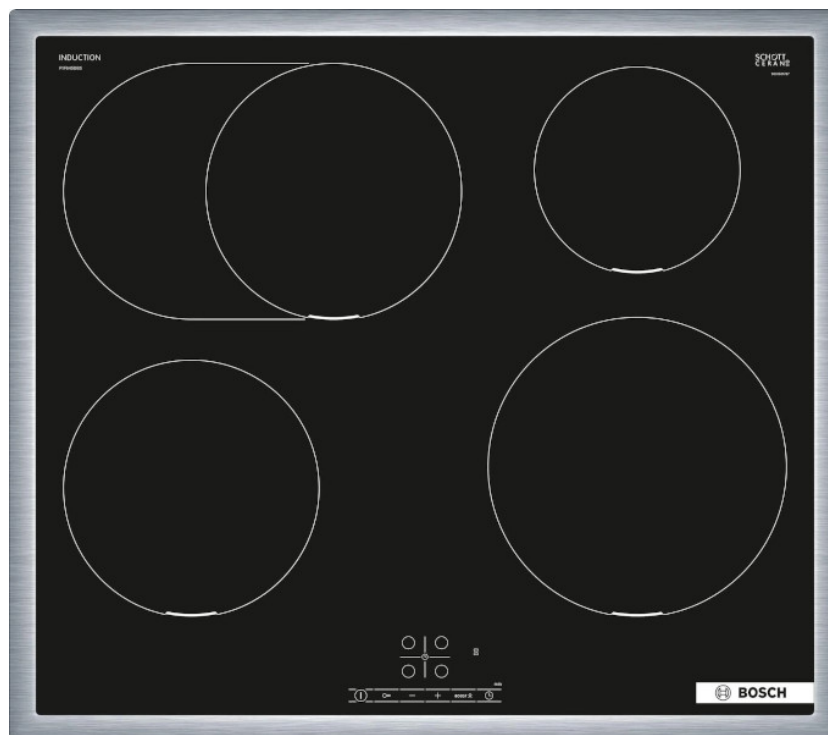


Индукционен Стъклокерамичен плот Bosch PIF645BB5E



Индукционен Стъклокерамичен плот Bosch PIF645BB5E

- Готварски плот с индукционни котлони: готвите бързо, чисто и безопасно, като използвате много малко енергия.
- TouchSelect: избор на желаната готварска зона и лесно настройване на необходимата степен на мощност.
- RoasterZone: допълнителна зона за готвене, която можете да включите за по-големи съдове
- Цяла рамка: плоската, обточваща рамка от неръждаема стомана е идеална за монтаж във вече съществуващ отвор в работния плот.
- PowerBoost: по-бързо нагряване с до 50% повече мощност.
- Таймер с функция изключване: изключва избраната готварска зона след настроеното време

Технически данни

- PIF645BB5E Серия 4 – Индукционен Стъклокерамичен плот Bosch 60 см

Професионално оборудване

- TouchSelect: лесен избор на плот и регулиране на желаната мощност
- Мощност и размери
- 4 индукционни готварски зони
- Разширяема зона за правоъгълен съд: използвайте печене на разширяващата се зона за готвене.
- Предна лява зона за готвене: 180 мм, 1.8 KW (макс. мощност 3.1 KW)
- Задна лява зона за готвене: 180 мм, 280 мм, 1.8 KW (макс. мощност 3.1 KW)
- Задна дясна зона за готвене: 145 мм , 1.4 KW (макс. мощност 2.2 KW)
- Предна дясна зона за готвене: 210 мм, 2.2 KW (макс. мощност 3.7 KW)

Дизайн

- Цяла рамка

Удобство

- 17 степени на мощност
- Функция QuickStart
- Функция ReStart
- Дигитален дисплей
- Електронен програмен часовник с функция за изключване за всяка зона за готвене

Бързина:

- PowerBoost-функция за всички зони

Околна среда + сигурност

- Сензор за автоматично разпознаване на съда
- Функция PowerManagement
- Изключване за безопасност
- Защита за деца
- 2-степенно показание за остатъчна топлина на всяка зона
- Главен бутон за включване/ изключване

Размери

- Размери на продукта (ВxШxД mm): 55 x 583 x 513
- Необходим размер на нишата за монтаж (ВxШxД mm) : 55 x 560 x (490 – 500)
- Захранващ кабел: 110 см, С включен кабел
- Минимална дебелина на плота: 16 мм
- Функция PowerManagement: ограничете максималната мощност, ако е необходимо (зависи от защитата на предпазителя на електрическата инсталация).