



## Performance inductiekookplaat

KIF780ZT (80 cm)

### LowRange functie

In de LowRange setting verdeel je het normale vermogen van stand 5 in nog eens 9 stappen. Hiermee kun je zeer nauwkeurig op lagere temperaturen koken, ideaal voor bijvoorbeeld smelten, stoven of pocheren.

### Zones

Octazone linksvoor/linksachter koppelbaar om 1 grote kookzone te creëren. XL zone rechts voor optimale kookruimte en gebruiksgemak.

### Specificaties

- 5 kookzones
- 2 octavormige kookzones voor extra groot kookoppervlak
- geschikt voor een 2-fase aansluiting

### Gebruikersgemak

- bediening met centrale slider
- 10 kookstanden (incl. boostfunctie per zone)
- octazone linksvoor en linksachter koppelbaar om 1 grote kookzone te creëren voor een grillplaat of vispan
- speciale functies: LowRange functie, warmhoudfunctie, pauzefunctie en aankookautomaat
- veilige functies: kookduurbegrenzing, restwarmte indicatie, kinderslot en panherkenning
- timer per kookzone
- XL zone rechtsvoor voor optimale kookruimte en gebruiksgemak

### Technische specificaties

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| • inbouwmaten (hxbxd)                      | 54 x 750 x 490 mm           |
| • buitenmaten (bxd)                        | 800 x 520 mm                |
| • aansluitwaarde                           | 7200 / 6800 / 6400 / 6000 W |
| • octazone linksvoor                       | 21 x 18 cm / 100 - 3600 W   |
| • octazone linksachter                     | 21 x 18 cm / 100 - 3600 W   |
| • zone midden                              | ø 14,5 cm / 50 - 1800 W     |
| • zone rechtsvoor                          | ø 21,0 cm / 100 - 3600 W    |
| • zone rechtsachter                        | ø 14,5 cm / 50 - 1800 W     |
| • gekoppelde zones (linksvoor/linksachter) | 360 x 210 mm / 200 - 3600 W |

### Optionele accessoires

- HPK401 pan met glazen deksel
- HPS103B 3-delige pannenset
- HPS204B 4-delige pannenset
- HPS404 4-delige pannenset met glazen deksels
- HPG100 grillplaat
- HPT100 teppanyaki plaat

KIF780ZT