



## CS 7632 FL

Model: 10684350

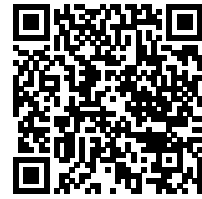
4 0 0 2 5 1 5 8 3 7 3 2 0



4 002515 837320 >

€ 2 699,00

€ 2 699,00



## BESCHRIJVING

SmartLine-element met Teppan Yaki

- Intuïtieve snelle keuze via een cijferreeks - SmartSelect
- Elegant design - voor een strak aansluitende inbouw
- Perfect te combineren met ieder SmartLine-element
- Zeer flexibel - 2 apart regelbare Teppanplaten
- Korte opwarmtijden - dankzij inductie

### Uiterst eenvoudige bediening met SmartSelect

U kunt bij deze bedieningsvorm de vermogensstanden en tijden zeer snel en intuïtief instellen. Voor elke kookzone is er een van achter verlichte cijferreeks. Zo is het altijd goed leesbaar, vanaf welke hoek u ook kijkt. De tijden zijn nog eenvoudiger in te stellen door de gescheiden keuze van de kookwekker en de automatische uitschakeling en de driecijferige aanduiding.

### Een ware verademing

Het keramische glas is zeer eenvoudig schoon te maken. Door de gladde bovenkant kunt u vetspatten en etensrestjes snel en eenvoudig verwijderen. Dat is zeer eenvoudig bij inductiekookplaten, omdat het oppervlak hiervan redelijk koel blijft en er nauwelijks iets kan aanbranden.

### Absoluut veilig

Bij Miele-kookplaten heeft elke kookzone een restwarmte-indicatie. Een geheugensteuntje om de nog hete

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

kookzone niet aan te raken of er iets op te zetten. Hiermee kunt u de resterende warmte doelgericht benutten om energie te besparen.

## SPECIFICATIES

### Algemeen

Inbouwwijze Inbouw, Vlakbouw  
Type kookplaat Inductie

### Bediening

Bediening Sensortoetsen


### Functies

Timerfunctie 

### Fysieke kenmerken

Afmetingen kookplaat (B x D) 378x520  
Afmetingen uitsnijding werkblad (B x D) 358 x 500  
Afwerking rand RVS  
Kleur Grijs, Zwart

### Gebruiksgemak

Automatische stop 

### Kookplaatkenmerken

Aantal kookzones 2

### Stroom

Vermogen 2800

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig