

KM 8565 FR
 Płyta indukcyjna
 626 mm | Obszary grzewcze PowerFlex | M Sense ready



- 4 strefy grzewcze, w tym wydajne #obszary grzewcze PowerFlex#2
- Ustawienia dostosowywane czterema suwakami z inteligentnym połączeniem – MultiSlide
- Do gotowania i smażenia w naczyniu do gotowania M Sense – do użycia z M Sense
- Najkrótszy czas nagrzewania dzięki poziomowi Booster
- O szerokości 626 mm z ramką ze stali szlachetnej do montażu na blacie

EAN: 4002516951704 / Numer materiału: 12911430 / Stary numer materiału: 26185650D

General information	
Identyfikator modelu	KM 8565 FR
Numer materiału producenta	12911430
Numer EAN	4002516951704
Klasa marketingowa	Gold
Rodzaj grzania	
Rodzaj grzania	Indukcja
Konstrukcja	
Niezależne od piekarnika	•
Design	
Elegancka powierzchnia szklano-ceramiczna	•
Kolor szkła ceramicznego	Czarny
Stalowa rama	•
Zabudowa nablutowa	•
Wyposażenie stref grzewczych	
Ilość stref grzewczych	4
Ilość obszarów grzewczych	2
Maksymalna ilość naczyń do gotowania	4
Strefy grzewcze PowerFlex	
Ilość	4
Rodzaj	Strefa grzewcza PowerFlex
Wielkość w mm	Ø 120 – 230
Maks. moc w W	2100
Maks. moc Booster w W	3650
1. strefa grzewcza/obszar grzewczy	
Pozycja	lewa strona
Rodzaj	Mostek PowerFlex
Wielkość w mm	230x390
Maks. moc w W	4200
Maks. moc Booster w W	7360
2. strefa grzewcza/obszar grzewczy	
Pozycja	prawa strona
Rodzaj	Mostek PowerFlex
Wielkość w mm	230x390
Maks. moc w W	4200
Maks. moc Booster w W	7360
Komfort obsługi	
Połączenie sieciowe z Miele@home	•
Con@ctivity	•
Rozpoznawanie garnków i wielkości garnka	•
Obsługa M Sense	•
Obsługa poprzez przyciski dotykowe	MultiSlide
Kolor wyświetlacza	Żółty
Inteligentne rozpoznawanie naczynia	•
Funkcja Stop&Go	•
Funkcja wycierania	•
Funkcja Recall	•
Minutnik	•

KM 8565 FR
 Płyta indukcyjna
 626 mm | Obszary grzejne PowerFlex | M Sense ready



EAN: 4002516951704 / Numer materiału: 12911430 / Stary numer materiału: 26185650D

Automatyka wyłączenia	•
Automatyka gotowania	•
Utrzymywanie ciepła	•
Indywidualne możliwości ustawień (np. dźwięki sygnałów)	•
Programy wspomagające	•
Efektywność i ekologia	
Pobór mocy w trybie wyłączenia (W)	0,3
Pobór mocy w trybie czuwania (W)	0,8
Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci (W)	2,0
Czas do automatycznego przełączenia w tryb wyłączenia (min)	10
Czas do automatycznego przełączenia w tryb czuwania (min)	10
Czas do automatycznego przełączenia w tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (min)	10
Komfort pielęgnacji	
Łatwe do czyszczenia szkło ceramiczne	•
Bezpieczeństwo	
Wyłączenie ze względów bezpieczeństwa	•
Funkcja blokady	•
Blokada uruchomienia	•
Zintegrowany wentylator chłodzący	•
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	•
Wskaźnik zalegania ciepła	•
Dane techniczne	
Wymiary (wys. x szer. x gł.) w mm	52 x 626 x 526
Wymiary (szer. x gł.) w mm	626 x 52 x 526
Wymiary w mm (szerokość)	626
Wymiary w mm (wysokość)	52
Wymiary w mm (głębokość)	526
Wymiary wycięcia (szer. x gł.) przy zabudowie przylegającej w mm	600 mm x 500 mm
Wysokość zabudowy ze skrzynką przyłączeniową w mm	45
Wymiary wycięcia w mm (szerokość) przy zabudowie nablátowej	600 mm
Wymiary wycięcia w mm (głębokość) przy zabudowie nablátowej	500 mm
Waga w kg	11
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	7,36
Długość przewodu elektrycznego w m	1,6
Napięcie w V	230
Częstotliwość w Hz	50-60
Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem	
Kabel przyłączeniowy	Tak

