

Karta produktu dla piekarników

Według rozporządzenia 2002/40/EG zał. II

Miele					
Identyfikator modelu		H 5051 B			
Klasa efektywności energetycznej ¹⁾					
A (bardziej wydajne) bis G (mniej wydajne)		A			
Zużycie energii (AE_c) ¹⁾²⁾					
Zużycie energii – konwencjonalne grzanie	kWh	0,74			
Zużycie energii - Wymuszony obieg powietrza/Gorące powietrze	kWh	0,67			
Zużycie energii dla czyszczenia pirolitycznego	kWh				
Pojemność ¹⁾	l	49			
Typ					
Mały		-			
Średni		•			
Duży		-			
Czasy gotowania/pieczczenia ¹⁾					
Czas gotowania - konwencjonalne grzanie	min	56			
Czas gotowania - Wymuszony obieg powietrza/Gorące powietrze	min	47			
Głośność ²⁾	dB(A) re 1 pW				
Zużycie energii w trybie najniższego poboru mocy	Wh				
Wielkość największej blachy ¹⁾	cm ²	1.360			
Budowa		Piekarnik do zabudowy			
Wymiary					
Wymiary urz. Wysokość	cm	43,8			
	Szerokość	cm	55,4		
	Głębokość	cm	54,7		
Wymiary niszy Wysokość	cm	44,8-45,2			
	Szerokość	cm	56,0-56,8		
	Głębokość	cm	55		
Wymiary wewn. Wysokość	cm	25			
	Szerokość	cm	47		
	Głębokość	cm	41,3		
Głębokość urządzenia przy otwartych drzwiach	cm	88			
Waga netto ³⁾	kg	36,6			
Podłączenie elektryczne					
Napięcie	V	230			
Moc przyłączeniowa ⁴⁾	W	3.400			
Zabezpieczenie	A	1x16			
Częstotliwość	Hz	50			
Nazwa i adres dostawcy		Miele & Cie. KG, Postfach, 33325 Gütersloh			
Wyjaśnienia:					

• Tak, występuje

¹⁾ Wartości według Normy EN 50304.²⁾ Wartości według Normy EN 60704.³⁾ Proszę zwrócić uwagę na wystarczającą nośność szafki lub ściany przy zabudowie⁴⁾ Przy kuchniach podawana wartość zawiera również moc przyłączeniową płyty grzewczej.