

# DIFP 18B1 A EU

12NC: F084487

Kod EAN: 8007842844870



## DANE OGÓLNE

Typ budowy	Do zabudowy
Sposób instalacji	W pełni do zabudowy
Sterowanie	Elektroniczne
Elementy obsługi i sygnalizacji	Digit
Zdemowane przykrycie	Brak
Panel dekoracyjny drzwi	Niemożliwe
Dominujący kolor produktu	White
Moc przyłączeniowa	1900
Natężenie	10
Napięcie	220-240
Częstotliwość	50
Długość przewodu zasilającego	128
Rodzaj wtyczki	Schuko
Długość węża doprowadzającego	0
Długość węża odprowadzającego	0
Regulacja wysokości cokołu	Brak
Wysokość zdejmowanego przykrycia	0
Nóżki o regulowanej wysokości	Tak - wszystkie
Wysokość urządzenia	820
Szerokość urządzenia	598
Głębokość urządzenia	555
Głębokość urządzenia przy drzwiach otwartych pod kątem 90°	1165
Minimalna wysokość niszy	820
Maksymalna wysokość niszy	820
Minimalna szerokość niszy	600
Maksymalna szerokość niszy	600
Głębokość niszy	560
Waga netto	32.1
Waga brutto	33.9

## DANE TECHNCZNE

Programy automatyczne	Tak
Maksymalna temperatura poboru wody	0
Opcje opóźnienia startu	Ciągła
Opóźnienie czasu startu maks.	0
Wskaźnik przebiegu programu	Tak
Wskaźnik czasu do końca programu	Tak
Wskaźnik braku soli	Tak
Sygnalizator zraszacza	Tak
Zabezpieczenie	-
Regulacja wysokości górnego kosza	Tak
Największe naczynie do załadowania w górnym koszu	0
Największe naczynie do załadowania w dolnym koszu	0
Pojemność - liczba kompletów	13

## EFEKTYWNOŚĆ

Klasa efektywności energetycznej - NOWA DYREKTYWA (2010/30/UE)	A+
Roczne zużycie energii (kWh/rok) - NOWA DYREKTYWA (2010/30/UE)	296
Czas pozostawania w trybie spoczynku (left-on-mode) - NOWA DYREKTYWA (2010/30/UE)	12
Zużycie energii w trybie spoczynku (left-on mode) - NOWA DYREKTYWA (2010/30/UE)	6
Zużycie energii w trybie wyłączonym - NOWA DYREKTYWA (2010/30/UE)	0.5
Roczne zużycie wody - NOWA DYREKTYWA (2010/30/UE)	3360
Poziom hałasu	49