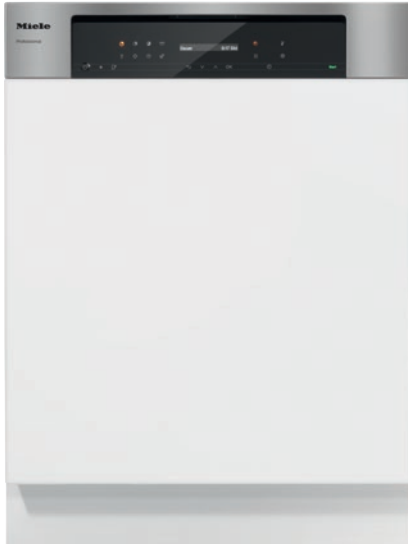


PFD 101 i
Integrerad diskmaskin
för stora mängder disk från företagskök, pentryn och diskrum.



- Diskkapacitet: 13 kuvert på bara 28 min .*
- Torka allt helt torrt AutoOpen-torkningsstöd
- Intuitiv användning tack vare översiktlig panelutformning
- Diskgods flexibel placering för optimala rengöringsresultat

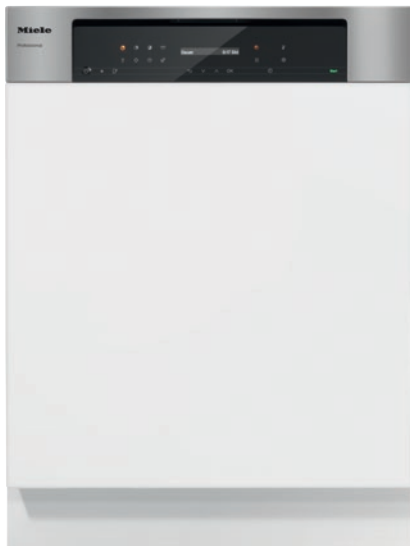
* Beroende på byggnadssituationen (vattnets inloppstemperatur/elanslutningar) kan de angivna värdena variera.



EAN: 4002516366782 / Materialnummer: 11605320 /
Gamla materialnummer: 61010101EP4

Konstruktion och utförande	
Konstruktion	Integrerad diskmaskin
Inriktning	ProfiLine
Disksystem	Frontmatade diskmaskiner, färskvatten
Antal diskplan	2
Front	Utan front
Sidoväggar	Förzinkad
Minsta frontpanelvikt i kg	4,0
Maximal frontpanelvikt i kg	11,0
Användning	
Lämplig för äldreboenden och vårdhem	•
Lämplig för pensionat	•
Lämplig för daghem	•
Lämplig för universitet och skolor	•
Lämplig för kontor	•
Lämplig för hantverksföretag	•
Lämplig för idrottsföreningar	•
Effektuppgifter	
Testad viruseffekt	•
Testad hygien	•
Cirkulationspump, Qmax i liter/min.	75
Kortaste programtid i min.	17
Maximal sköljtemperatur i °C	82
Diskeffekt hela kuvert/full maskin	13
Livslängd i diskcykler	12500
Styrning	
Typ av styrning	Elektronisk styrning
Programval	Programvalsknappar
Max senare start i timmar	24
Resttidsindikering	•
Program [antal]	8
Visning av programförlopp	•
Inställbara displayspråk	•
Kontrollindikering sil	•
Standard elanslutning	
Elanslutning	3N AC 400V 50HZ
Värmeeffekt i kW	7,10
Total anslutningseffekt i kW	7,30
Säkring i A	16
Nätanslutningens längd i m	1,70
Möjlig spänningsvariant 1	
Elanslutning	AC 230V 50HZ
Värmeeffekt i kW	1,90
Total anslutningseffekt i kW	2,10
Säkring i A	10-16
Vattenanslutning/-avlopp	
Kall- eller varmvatten [antal]	1
Nödvändigt flödestryck i bar	0,30-10,00
Avloppspump [DN]	22

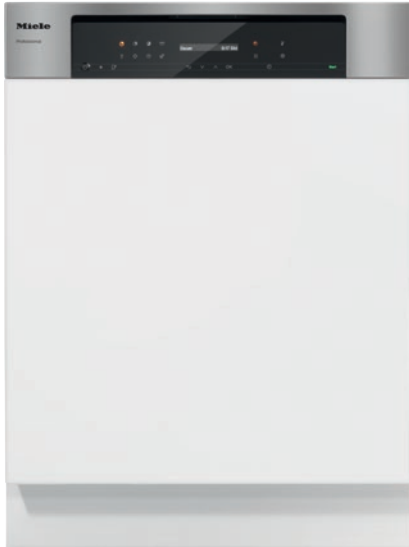
PFD 101 i
 Integrerad diskmaskin
 för stora mängder disk från företagskök, pentryn och diskrum.



EAN: 4002516366782 / Materialnummer: 11605320 /
 Gamla materialnummer: 61010101EP4

Maximal matningshöjd för avloppspump i cm	100
Integrerad vattenavhårdare	•
Maximal vattenhårdhet i mmol/l	6,50
Vattenskyddssystem	Waterproof-system
Längd vattentilloppsslang i cm	150
Längd vattenavloppsslang i cm	150
Mått och vikt	
Ytermått, höjd i mm	805
Ytermått, bredd i mm	598
Ytermått, djup i mm	570
Ytermått, bruttohöjd i mm	960
Ytermått, bruttbredd i mm	670
Ytermått, bruttdjup i mm	700
Användbart diskutrymme, höjd i mm	540
Användbart diskutrymme, bredd i mm	510
Användbart diskutrymme, djup överkorg i mm	450
Användbart diskutrymme, djup underkorg i mm	450
Inskjutshöjd över golvet i mm	210
Nettovikt [kg]	42
Bruttovikt i kg	49
Maximal golvbelastning i N	1000
Emissionsvärden	
Ljudtrycksnivå på arbetsplatsen (LpA)	33 dB(A) re 20 µPa
Ljudeffektnivå (LwA)	46,0
Program	
Universal	•
Kort	•
Hygien	•
Kallt/fördisk	•
Glas	•
Plast	•
Energispar/Eco	•
Intensiv	•
Korgutformning	
Korgutrustning ExtraComfort	•
Flexibel FlexLine-korg	•
FlexCare-glashållare [antal]	2
FlexCare-kopphylla [antal]	1
Bestickkorg	•
Höjjusterbar överkorg	•
Utrustning	
Profi-elanslutning	•
Torkning	AutoOpen-torkningsstöd, Extra torkning, Aktiv kondenstorkning
1 kombidoseringsanordning/lucka för pulverdiskmedel och sköljmedel	•
Diskutrymme av högkvalitativt rostfritt stål	•
AutoClose	•
EcoFeedback	•
Brilliant GlassCare	•

PFD 101 i
 Integrerad diskmaskin
 för stora mängder disk från företagskök, pentryn och diskrum.



EAN: 4002516366782 / Materialnummer: 11605320 /
 Gamla materialnummer: 61010101EP4

Barnsäkring	•
Ändringsbar slutsköljningstemperatur	•
Optiskt gränssnitt	•
SmartStart	•
FlexiTimer med EcoStart	•
Effektivitet och hållbarhet	
Kapacitet för ECO-programmet i standardkuvert	13
Energieffektivitetsklass (A–G)	E
Energiförbrukning för ECO-programmet per 100 diskningar i kWh	93
Vattenförbrukning för ECO-programmet per disk i liter	12,0
Ljudnivåklass (A–D)	C
Ljudnivå i dB(A)re1pW	46
Programtid för ECO-programmet i min.	250
Anslutningsmöjligheter	
Extern doseringsmodul för flytande diskmedel	•
Kontrollmärkning och certifiering	
CE	•
Överensstämmer med maskinriktlinjen enligt 2006/42/EG	•
VDE	•
DIN EN 17735	•
EN 1717	•