



Prodotti/Cura dei tessuti/Apparecchiature



### PW 5064 MOPSTAR

#### Caratteristiche

Capacità di carico [kg]: 6,5

Volume cesto [l]: 59

Velocità di centrifugazione [max. giri/min.]: 1400

Fattore G: 526

Umidità residua [%]: 22 (riferito ai panni di pulizia)

#### Elettronica

PROFILINE MOP

Elettronica programmabile con display LCD, programmi specifici per il trattamento dei mop e dei panni di pulizia con disinfezione termica e termochimica. Possibilità di attivare ulteriori programmi specifici.

Indicazione stato di avanzamento del programma, posticipo dell'avvio fino a 96 h, indicazione durata residua

#### Riscaldamento

Elettrico (EL)

#### Motore

Motore asincrono con invertitore di frequenza

#### Allacciamento elettrico

2N AC 400V 50Hz

Protezione [A]: 2x16

Assorbimento potenza [kW]: 4,80

Riscaldamento [kw]: 4,60

commutabile a

1N AC 230V 50Hz

Protezione [A]: 1x16

Assorbimento potenza [kW]: 2,50

Riscaldamento [kw]: 2,30

(modifica da parte dell'assistenza tecnica dietro pagamento)

#### Allacciamento idrico

1 acqua fredda 1/2" con raccordo 3/4"

1 acqua calda 1/2" con raccordo 3/4"

#### Dotazione

Vasca di lavaggio in acciaio inox

Potente resistenza speciale per tempi di lavaggio rapidi

Valvola di scarico senza barriere

Ammortizzatori rinforzati: funzionamento silenzioso e lunga durata

#### Tecnica di lavaggio

Cesto a nido d'ape brevettato con parete posteriore forata per il trattamento delicato dei mop. Tecnologia dei procedimenti adattata per panni di pulizia in microfibra o cotone. Procedimento di pretrattamento dell'acqua per facilitare l'eliminazione delle impurità. Lavaggio e impregnatura di panni di pulizia e panni in un unico ciclo. Valori di umidità residua differenti per una migliore efficacia di lavaggio "Ready to use".

#### Tecnica di dosaggio

Cassetto detersivi autopulente (AutoClean) a 3 vaschette sul frontale. Possibilità di allacciare 6 pompe di dosaggio esterne con un adattatore brevettato. Pratico collegamento dei tubi di dosaggio alla parete posteriore della macchina. Tecnologia a sensori per il monitoraggio del livello di riempimento per la massima sicurezza del processo.

#### Interfacce e connessioni

Interfaccia ottica per il servizio di assistenza tecnica Miele

**Costruzione**

Rivestimento stabile con struttura a telaio  
Frontale e pareti laterali in acciaio inox  
Pannello in argento zermatt, coperchio con inserto in acciaio inox  
Ampia apertura di carico (diametro 30 cm)  
Posizionamento a colonna possibile, con l'elemento di giunzione  
l'essiccatoio può essere fissato alla lavatrice.

**Misure/Peso**

Misure di ingombro H/L/P [mm]: 850/595/725  
Peso a vuoto [kg]: 105

**Emissione di rumore**

Livello di emissione sonora sul posto di lavoro in base alla norma EN  
ISO 11204/11203 <70 dB re 20µ Pa

**Marcature e certificazioni**

Marchi VDE, EMV

**Accessori opzionali**

Basi  
Cassetta filtri  
Carrelli e bacinelle per biancheria

Salvo modifiche tecniche ed errori/omissioni