



Prodotto ad uso
Professionale



PW 5084 MOPSTAR

CARATTERISTICHE

Capacità di carico [kg]: 8
 Volume cesto [l]: 80
 Velocità di centrifugazione [max. giri/min.]: 1300
 Fattore G: 520
 Umidità residua [%]: < 25 (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. Pannello con simboli per la selezione semplice e intuitiva dei programmi.

RISCALDAMENTO

Elettrico (EL)

MOTORE

Motore asincrono con invertitore di frequenza

ALLACCIAMENTO ELETTRICO

3N AC 400V 50Hz
 Protezione [A]: 3x10
 Assorbimento potenza [kW]: 6,5
 Riscaldamento [kW]: 6,3

ALLACCIAMENTO IDRICO

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

DOTAZIONE

Cesto, flangia del cesto e vasca di lavaggio in acciaio inox

Valvola di scarico senza barriere
 Sportello senza guarnizione a soffietto
 Struttura particolarmente robusta: lunga durata e stabilità

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". Automatismo di quantità per cicli di lavaggio e di risciacquo con consumi idrici ed energetici adattati al carico. Sistema intelligente di afflusso per acqua fredda e calda, flussometro aggiuntivo per definire con precisione la quantità di acqua in entrata e ottimizzare quindi i consumi di acqua ed energia elettrica.

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 con struttura a telaio
 Frontale, pareti laterali e coperchio in octoblaui, verniciati a polvere
 Parete posteriore zincata
 Ampio sportello senza guarnizione a soffietto

MISURE/PESO

Misure di ingombro H/L/P [mm]: 1020/700/727
 Peso a vuoto [kg]: 140

EMISSIONE DI RUMORE

Lavaggio [dB re 1 pW]: 55
 Centrifugazione [db re 1 pW]: 78

MARCATURE E CERTIFICAZIONI

Marchi VDE, EMV

ACCESSORI OPZIONALI

Basi
 Pompe di dosaggio
 Carrelli e bacinelle per biancheria