

# Miele

## PIB 100 [EL]

### Sistema stirante a vapore Professional

con grande serb. di acqua per stirare a lungo e ottenere risult. perfetti.



- Elevata lunga durata- predisposti per 7.500 ore di funz./10 anni\*
- Lunga durata grazie a 4.50 l di serbatoio acqua
- Pregiato rivestimento asse da stiro per ottimi risultati
- Distrib. uniforme del vapore con "soletta a nido d'ape" brevettata
- Apertura/chiusura grazie al sistema di apertura 1-2

\* Le nostre macchine vengono sottoposte a controlli accurati in laboratorio. Le ore di funzionamento effettive possono variare a seconda del reale utilizzo, della manutenzione e della pulizia della macchina.

\*\* Brevetto europeo: EP 2 233 632 B1

Codice EAN: 4002516387947 / Numero di materiale: 11672990 /

Vecchio numero di materiale: 53100010EP1

Struttura e versione	
Linea	Professional
Colore rivestimento asse da stiro	Antracite
Soletta a nido d'ape brevettata	•
Stiratura di più strati contemporaneamente	•
Regolazione continua dell'altezza con molle a gas min. in mm	830
Regolazione continua dell'altezza con molle a gas max. in mm	1020
Applicazione	
Per il settore alberghiero e della ristorazione	•
Per case di riposo e case di cura	•
Per condomini e pensionati	•
Per lavanderia e stieria	•
Per artigiani	•
Per università, scuole e scuole materne	•
Per ospedali	•
Per associazioni sportive	•
Per centri estetici, centri benessere e centri fitness	•
Per uso domestico	•
Per ambulatori medici e odontoiatrici	•
Per l'industria alimentare	•
Per parchi divertimento e strutture ricettive	•
Per strutture statali/sociali	•
Potenza	
Efficacia testata contro i virus	•
Pressione vapore in bar	4,0
Quantità vapore in g/min.	100
Vapore verticale	•
Vapore a partire da livello temperatura	2
Immissione di vapore in bar	4,0
Vapore continuo in bar	4,0
Funzionamento con acqua di rete	•
Capacità serbatoio dell'acqua in l	4,50
Serbatoio dell'acqua estraibile	•
Rabbocco serbatoio sempre possibile	•
Ore di funzionamento testate	7500
Comandi	
Tipo di comandi	Display touch
Display	1-zeiliges LC-Textdisplay
3 livelli di stiro	3
Dispositivo automatico accensione e spegnimento ventola	•
Primo avvio guidato	•
Decalcificazione guidata	•
Decalcificazione automatica	•
Risciacquo automatico	•
Lingua del display impostabile	•
Pannello con simboli di facile comprensione	•
Allacciamento elettrico	
Allacciamento elettrico	1N AC 220-240V 50/60HZ

Maggiori informazioni su questo prodotto disponibili al link:  
<http://www.miele.it/professional>

# Miele

PIB 100 [EL]

Sistema stirante a vapore Professional

con grande serb. di acqua per stirare a lungo e ottenere risult. perfetti.



Codice EAN: 4002516387947 / Numero di materiale: 11672990 /

Vecchio numero di materiale: 53100010EP1

Potenza di riscaldamento in kW	2,15
Potenza massima assorbita in kW	2,20
Protezione in A	10
<b>Dimensioni e peso</b>	
Misura esterna, altezza netta in mm	970
Misura esterna, larghezza netta in mm	470
Misura esterna, profondità netta in mm	1510
Misura esterna, altezza in mm, richiuso	1280
Misura esterna, larghezza in mm, richiuso	470
Misura esterna, profondità in mm, richiuso	402
Larghezza massima dell'asse da stiro in mm	405
Lunghezza massima dell'asse da stiro in mm	1190
Misura esterna, altezza lorda in mm	450,00
Misura esterna, profondità lorda in mm	500,00
Peso netto in kg	29,00
Peso lordo in kg	33,30
<b>Valori emissioni</b>	
Cessione di calore nell'ambiente in MJ/h	7,92
<b>Dotazione</b>	
Asse da stiro attiva (funzione di soffiaggio e aspirazione)	•
2° livello di potenza ventola	•
Soletta antiaderente opzionale	•
Sistema di apertura 1-2 brevettato	•
Rotelle delicate sul pavimento	•
Asse da stiro con ComfortZone	•
Vano per riporre il ferro da stiro	•
Vano per riporre cavo di alimentazione e accessori	•
Funzione CoolDown	•
Funzione AutoOff	•
Rivestimento professionale asse da stiro	•
Astina tubo vapore	•
Strisce reattive per determinare la durezza dell'acqua	•
Boiler acqua con rivestimento in carbonio Diamond-Like	•
Steamer opzionale	•
<b>Etichetta energetica</b>	
Quota di riciclo in %	94
<b>Norme, marcature, certificaz.</b>	
CE	•
WEEE	•
Conforme alla direttiva macchine 2006/42/CE	•