

**WINTERHALTER CAPOT GESCHIRRPÜLER MOD. PT-L NEUE
VERSION MIT 60x50 KORB - DREIPHASIG 380V**

LAVASTOVIGLIE A CAPOT PROFESSIONALE WINTERHALTER



vedi prodotto online

CODICE: PT-L
MARCA: WINTERHALTER



SOLUZIONI FOODSERVICE

Unterschiedliches Geschirr mit unterschiedlichem Schmutz. Arbeitsspitzen mit einer großen Menge Geschirr.

Dauerbetrieb über viele Stunden. Wir wissen, wie anspruchsvoll die Arbeit in der Wäscherei ist.

Sowohl für die Menschen, die dort arbeiten, als auch für die Maschinen.

Eine moderne und innovative Waschtechnologie, eine Maschine, die das Waschen auch unter schwierigsten Bedingungen so einfach wie möglich macht. Eine Maschine, mit der sie in jeder Situation bestens gerüstet sind.

Weil die Maschine perfekt funktioniert. Denn es vereinfacht und beschleunigt den gesamten Waschvorgang.

Denn darauf können Sie sich immer hundertprozentig verlassen.

In jeder Situation.

EIGENSCHAFTEN:

- Abmessungen mm. 850x825 H1515
- Korbabmessungen mm. 600x500
- VarioPower-Gerät: Durch Auswahl des gewünschten Spülprogramms wird der Wasserdruck automatisch an das zu spülende Geschirr und den Verschmutzungsgrad angepasst.
- Selbstregulierung aller Elemente, die den Spülvorgang beeinflussen, abhängig vom gewählten Programm, Zeit, Temperaturen, Reiniger und Klarspüler werden optimal reguliert.
- Elliptische Wascharme mit vollständiger Abdeckung des Waschbereichs.
- Innovatives Filtersystem 100 % gefiltertes Waschwasser.
- Die Zentrifugalkraft des Mediamat entfernt selbst feinste Partikel wie Kaffeepulverrückstände. Die Qualität des Spülwassers wird ständig durch einen Trübungssensor überwacht, der bei Bedarf eine automatische Regeneration einleitet.
- Schnelle Einsatzbereitschaft durch bis zu 50 % verkürzte Aufheizzeiten.
- EnergyLight-Wärmetauscher Schnellere Erwärmung des Spülwassers durch kontinuierliche Vorwärmung des Zulaufwassers, mit einer Zeitersparnis von 26 %. Verkürzung der Wartezeiten und dadurch höhere Waschausbeute.
- EnergyLight – Vorwärmt einströmendes Kaltwasser dank eines bei allen Modellen serienmäßigen Wärmetauschers.