

MURDOCK WARTUNGSVORTEIL



Siehe DER SCHLÜSSEL FÜR DEN BAUUNTERNEHMER



Mit einem einzigen Werkzeug lassen sich die Murdock Maintenance Advantage-Funktionen unserer Wasserkühler A171 und A172 freischalten. Dieses Werkzeug entfernt den Druckknopf, der den Wasserfluss automatisch stoppt, sodass Sie:

- Entfernen und reinigen Sie das Sieb.
- Ventilkartusche entfernen und ersetzen.
- Senken Sie die EZ Door™ ab und ersetzen Sie den Filter.

murdock®

SINCE 1853

ALLES OHNE SICH AUF DEN BODEN ZU BEUGEN
UND DIE ABDECKUNG ZU ENTFERNEN.



WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov

 MORRIS GROUP INTERNATIONAL
WWW.MORRISGROUPINT.COM

WEITERE VORTEILE DER WARTUNG VON A171 UND A172

Modell No. BF12S-BCD

Ersetzen Sie Ihren Flaschenfüller!

- Keine neuen Bohrlöcher erforderlich! Die Flaschenfüller SpringH2O® und H2O-To-Go!® passen zu den Bohrlochkonfigurationen vieler bestehender Flaschenfüller – einschließlich ausgewählter Modelle von Mitbewerbern.
- Kompatibel mit vielen bestehenden Wasserkühlermodellen
- Die Rohinstallationen entsprechen den vorhandenen Modellen und ermöglichen eine einfache Installation
- Das Flaschenzähler-Display (optional) zeigt an, wie viele 16-Unzen-Wasserflaschen eingespart wurden



Anzahl der Teile

UNSERE: Nur 27 Teile

IHRE: Über 60 Teile



Einzelner mechanischer Knopf

UNSERE: Ein einziger mechanischer Knopf ohne komplizierte Wartung.

IHRE: Drei elektronische Tasten, die die Wartung erschweren können.

Ersetzen Sie den Filter ganz einfach

- Der EZ Door™ -Filter lässt sich in vier schnellen Schritten austauschen: Tür entriegeln, Filter entfernen, neuen Filter einsetzen, Tür verriegeln
- Keine Entfernung der Abdeckung erforderlich
- Die automatische Abschaltung vereinfacht den Filterwechsel

Ersetzen Sie Ihren Wasserkühler durch ein Gerät der Serie A17!

- Universalhalterungen, kompatibel mit mehreren gängigen Wasserkühlermarken
- Verwenden Sie die vorhandenen Befestigungswinkel und Schraubenmuster wieder.

Kühlung über Rohrverdampfer

- Umwickelt den Wasserrohr
- Eliminiert den Wassertank, in dem sich Bakterien ansammeln könnten.

UNSERE: Kühlrohr zum Kühlen des Wassers, das um das Wasserrohr gewickelt ist. Die Spule sorgt dafür, dass Sedimente zum Filter transportiert werden.

IHRE: Im Kühltank steht Wasser, in dem sich Sedimente am Boden ansammeln und möglicherweise verunreinigen können.

