



Nuova Distribution USA, LLC  
6940 Salashan Parkway, Building A • Ferndale, WA 98248  
www.nuovadistribution.com • (p) 360 366 2226 • (f) 360 366-4015

## ورقة مواصفات آلة الإسبريسو فيكتوريا أردوينو وايت إيجل ديدجيت المزودة بمجموعتين

### متطلبات المياه:

- خط مياه بارد مخصص مقاس 3/8 بوصة بضمام إغلاق ووصلة تركيب بالضغط.
- يجب ألا يزيد عُشر الماء عن 3 حبيبة لكل غالون أو 50 جزء في المليون. وفي حالة زيادة عُشر الماء عن 3 حبيبة لكل غالون، يلزم تركيب نظام إزالة عُشر الماء.
- الحد الأدنى ل معدل تدفق مياه المصدر 35 غالون في الساعة، والحد الأقصى لضغط خط المياه 70 رطل لكل بوصة مربعة / 5 بار.

### معدات إزالة عُشر الماء

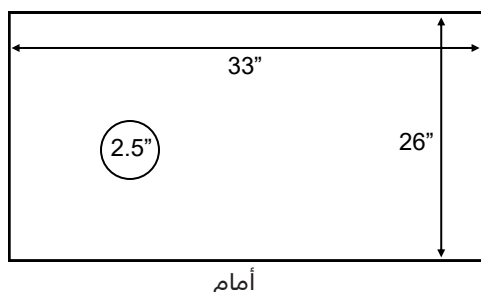
- سعة نظام عُشر المياه: فردي - 4400 حبيبة لكل غالون
- سعة نظام عُشر المياه: مزدوج - 8800 حبيبة لكل غالون
- سعة نظام عُشر المياه: ثلاثي - 13200 حبيبة لكل غالون
- سعة نظام عُشر المياه: أوتوماتيكي - قابل للبرمجة
- سعة نظام عُشر المياه: يدووي - 4400 حبيبة لكل غالون

### متطلبات مساحة الطاولة:

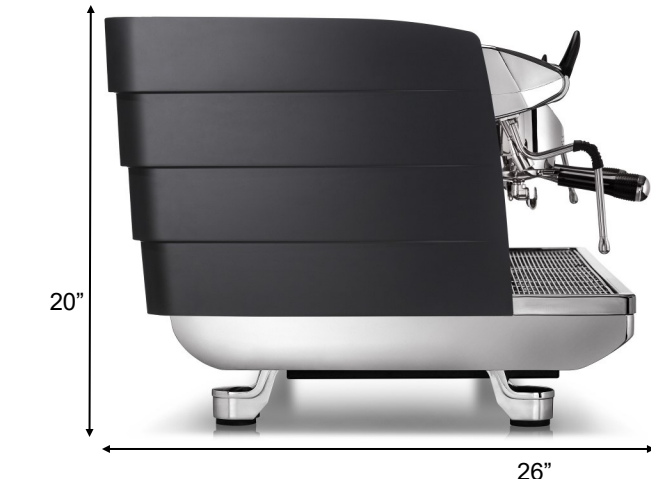
- الارتفاع: 20 بوصة
- العرض: 33 بوصة
- الوزن: 210 رطل

### متطلبات الصرف:

- فتحة تصريف بالجاذبية مفتوحة بقطر داخلي لا يقل على 1.25 بوصة على مسافة 4 أقدام من الآلة



موقع فتحة  
التصريف  
في سطح  
الطاولة



أقر أنا العميل بأنني أفهم ضرورة توفير هذه المتطلبات عند وصول فني التركيب، وفي حالة عدم تجهيز الموقع، سيتم فرض رسوم إضافية للخدمة والسفر، كما قد يتسب ذلك في المزيد من التأخير في التركيب.

التوقيع:

\_\_\_\_\_  
البريد الإلكتروني:

\_\_\_\_\_  
الفاكس: \_\_\_\_\_  
رقم الهاتف: \_\_\_\_\_

### متطلبات الطاقة:

- فرق الجهد الكهربائي: 220 (نطاق فرق الجهد 208 - 240)
- واط: 4500
- استهلاك الأمبير: 22
- المقبس: نيماء 30 L6-30



NSF / ANSI Std.4

متوسط استهلاك المياه لهذه الآلة يبلغ 4 غالون في اليوم  
ما يعني 128 مشروب بحجم 4 أوقية لكل مشروب.

### حساب إزالة عُشر الماء / الصيانة:

$$\frac{\text{فتره صلاحية استخدام}}{\text{الخبطوشة بالأيام}} = \frac{\text{كمية المياه المستخدمة}}{\text{يومياً بالجالون}} \div \frac{\text{سعة الخبطوشة}}{\text{باليالون}} = \frac{\text{عُشر الماء}}{\text{(حبيبة لكل غالون)}} \div \frac{\text{سعة حبيبات}}{\text{الخبطوشة}}$$