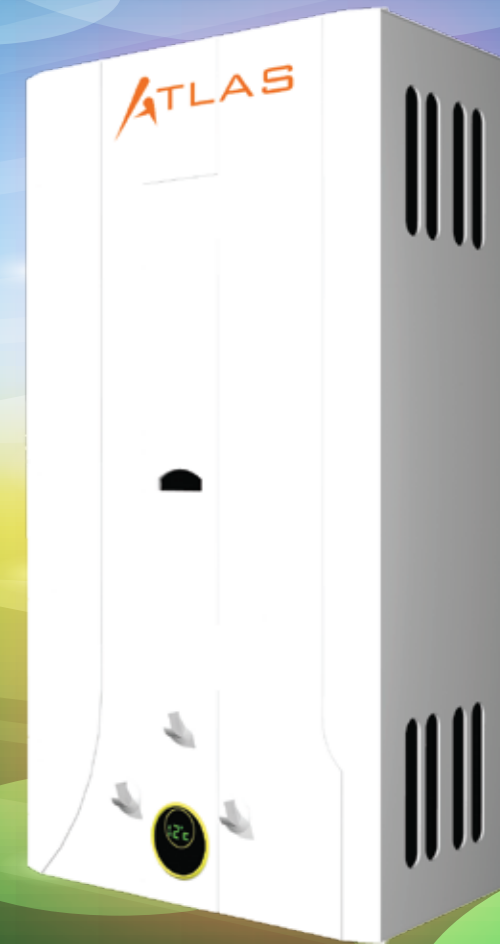


مسخن الماء 10ل Model CHBAB 10 / CHBAB 10 E



مسخن الماء 6 ل Model CHEAB 6 / CHEAB 6 E

المنطقة الصناعية قطعة 32 أ. ص ب: 88 سطيف الجزائر
صنع في الجزائر

مواصفات تقنية

- الطاقة: غاز طبيعي و غاز بوتان.
- ضغط الخدمة: 21 ميلليبار.

- الوزن:
CHEAB 6 / CHEAB 6 E
CHEAB 10 / CHEAB 10 E

- الإشتعال:
CHEAB 6 / CHBAB 10 : بيزو كهربائي.
CHEAB 6 E / CHBAB 10 E : كهربائي.

- السلامة: أوتوماتيكية.
- أبعاد الجهاز بدون تغليف:

CHEAB 6 12 × 28.5 × 42.5 سم.
CHEAB 10 19 × 35 × 63 سم.

- أبعاد الجهاز بالتغليف:
CHEAB 6 14 × 32 × 48 سم.
CHEAB 10 21 × 37 × 65 سم.

تعيين	CHEAB 6 CHEAB 6 E	CHEAB 10 CHEAB 10 E
نوع الغاز	غاز طبيعي و بوتان	غاز طبيعي و بوتان
طريقة الإشتعال	بيزو كهربائي / كهربائي	بيزو كهربائي / كهربائي
ضغط الخدمة للغاز	21 ميلليبار غاز طبيعي 28 ميلليبار غاز بوتان	21 ميلليبار غاز طبيعي 28 ميلليبار غاز بوتان
ضغط الخدمة للماء	0.4 بار	0.4 بار
السلامة	إيقاف بعد 18 دقيقة	إيقاف بعد 18 دقيقة
قطر أنبوب الغاز	12 مم	14 مم
قطر أنبوب الماء	15 مم	15 مم
القدرة القصوى	6 لتر	10 لتر
قطر المدخنة	90 مم	110 مم

الوقاية

يرجى قراءة الإحتياطات بعناية، الغاز خطير جدا. عواقب الإهمال قد تكون فضيحة.

- لا تركيب الجهاز في مكان قليل التهوية.
- قم بتركيب مدخنة لأصرف الغازات المحروقة.
- قم بتركيب الجهاز بعلو يسمح برؤية الشعلة عن طريق نافذة المخصصة لذلك.
- لا تركيب الجهاز في مكان قد يؤدي فيه الريح إلى إطفاء الشعلة.

التركيب

- قم بتركيب دبوس في الحائط بقطر 10 مم ثم أدخل لولب قطره 4.30 مم.

- قم بتركيب الجهاز بحيث يكون عمودي مع سطح الأرض.
- قم بتوصيل الجهاز مع حنفية التزويد بالغاز بواسطة أنبوب مطاطي ذو نوعية عالية مع وضع غمد مانع للتسرب مع التأكد من وجود مصفاة في المدخل.

- قم بتوصيل الجهاز مع حنفية التزويد بالماء بواسطة أنبوب مطاطي ذو نوعية عالية بإستعمال ضمد و حنفية توقيف الماء مزودة بغمد و مصفاة.

- قم بتركيب مدخنة ذات قطر 90 مم للنموذج 6 لتر و مدخنة ذات قطر 110 مم للنموذج 10 لتر، تأكد من أن المدخنة من نوعية جيدة و غير خاضعة للأكسدة و أن آخر المدخنة مزود بقبعة لمنع رجوع الهواء و الغازات المحروقة إلى الجهاز.

- التأكد من عدم وجود تسربات بتمرير قطعة قماش مبللة بالماء و سائل الغسيل في جميع الإيصالات.

- التأكد من وجود بطاريتان 1.5 فولت للنموذجين CHEAB 6 و CHBAB10. التأكد من التوصيل السليبي و الإيجابي.

التشغيل

الإشتعال:

1- نموذج CHEAB 6 و CHBAB 10 إشتعال ببيزو كهربائي:

- افتح حنفية توقيف الماء.
- افتح حنفية توقيف الغاز.

- اضغط على الزر أ حتى و صول الغاز أي حوالي 15 ثانية تقريبا. بدون ترك الضغط على الزر أ اضغط على الولاة (زر ب) مرتين أو ثلاث حتى الإشتعال، عند الإشتعال إبقى الضغط على الزر أ لمدة 20 ثانية حتى تكون المزدوجة الحرارية بدرجة حرارة عالية. انزع الضغط بلطف لترك الزر أ يعود إلى حالته الأصلية.

الجهاز الآن في الشعلة الأولى اختر الشعلات الأخرى حسب الحاجة.

2- نموذج CHEAB 6E و CHBAB 10E إشتعال كهربائي:

- افتح حنفية توقيف الماء.

- افتح حنفية توقيف الغاز.

الإشتعال يتم تلقائيا.

التوقيف:

1- نموذج CHEAB 6 و CHBAB 10 إشتعال ببيزو كهربائي:

لتوقيف الجهاز ادر الزر أ على حساب عقارب الساعة و توقيفه مع الشعلة الأولى، ستبقى الشعلة الأولى مشتعلة. للتوقيف التام اغلح حنفية الغاز.

2- نموذج CHEAB 6E و CHBAB 10E إشتعال كهربائي:

الجهاز دائما منطفي، يشتل أوتوماتيكيا في حالة الإستعمال.

الأمّن

نموذج CHEAB 6 و CHBAB 10 إشتعال ببيزو كهربائي:

السلامة بواسطة مزدوجة حرارية:

هذا الجهاز يحتوي على مزدوجة حرارية، في حالة إنطفاء الشعلة، التزويد بالغاز يتوقف أوتوماتيكيا.

نموذج CHEAB 6 E و CHBAB 10 E إشتعال كهربائي:

الجهاز منطفي، لكنه يشتل في حالة الإستعمال.

أسباب و طرق معالجة العطل

حالات سوء الإشتعال	أسبابه و علاجه
CHEAB 6 و CHBAB 6 الزند لا يشتل رغم وجود شرارات	ينبغي مراجعة ما إذا كان: - صنوبر الغاز مفتوح - الغاز يصل إلى الزند - محفلة الزند غير مسودة
CHEAB 6 و CHBAB 6 الزند ينطفئ عند إطلاق الزر أ	ينبغي مراجعة ما إذا كانت: - الشعلة تمس المزدوجة الحرارية - طرف المزدوجة الحرارية نظيفا و مشدود - مدة الضغط على الزر أ ليست قصيرة
CHEAB 6 E و CHBAB 10 E لا توجد شرارات	ينبغي مراجعة ما إذا كانت: - البطاريات مشحونة. - الأقطاب في الوضع الصحيح (+ / -) - حنفية الماء مفتوحة. - ضغط الماء كافي. - كمية تدفق الماء كافية. - الماء يسير عادي في الأنابيب.
الشرارة لها نهاية صفراء	ينبغي مراجعة ما إذا كان: - نقص في التهوية. - نقص في الهاء لعملية الإحتراق.
درجة حرارة الماء عالية	ينبغي مراجعة: - موضع زر التحكم في درجة حرارة الماء.
درجة حرارة الماء منخفضة	ينبغي مراجعة: - موضع زر التحكم في الغاز. - درجة حرارة الماء المتدفق إلى الجهاز منخفضة أو لا.