

KANE3200 MANOMETRE / DEPRIMOMETRE NUMERIQUE DIFFERENTIEL



- Instrument idéal pour la mesure de pression gaz et le tirage cheminée
- Utilisation facile par seulement 2 boutons
- Gamme : +/- 200mbars
- **8 unités de mesure** ;
mbar, Pa, hPa, PSI, mm Hg, mm Wg, in Wg
- Etalonnage à zéro par simple touche
- Gaine de protection aimantée intégrée à l'instrument
- Haute résolution.

En option :

Sonde en Inox

Pour la mesure de tirage

Référence : **5330**.



KANE3200

Manomètre / Déprimomètre

Mesure simple ou différentielle.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

KANE3200 – Manomètre / Déprimomètre différentiel numérique, livré avec une pile, un manuel d'utilisation français et un étuis de transport.

Accessoire (en option) – Sonde avec tube inox pour la mesure de tirage
Référence : 5330.

- **MODEL 3200**
SPECIFICATIONS DES MESURES

UNITE	GAMME	RESOLUTION
mbar	+/- 200	0.01
Pa	+/- 9999	1
hPa	+/- 200	0.01
kPa	+/- 20	0.001
PSI	+/- 3.0	0.001
mm Hg	+/- 150	0.01
Mm Wg	+/- 2100	0.01
In Wg	+/- 80	0.01

La mesure de pression gaz est nécessaire pour assurer la sécurité des installations, et le réglage des chaudières, en particulier les chaudières à condensation. Ces tests sont particulièrement importants en basse pression, dans les installations domestiques au gaz naturel.

La mesure de dépression est nécessaire et obligatoire pour contrôler le tirage d'une cheminée. La résolution à 0,1 Pa du **KANE3200** permet d'effectuer cette mesure avec une très grande certitude. Ce contrôle permet de détecter les risques de refoulement de gaz de combustion et de prévenir des risques d'intoxication au monoxyde de carbone.

De plus, les résultats de contrôle peuvent être imprimés avec la date et heure sur l'imprimante infrarouge optionnelle.

GARANTIE

Tous nos appareils sont garantis 12 mois à partir de la date d'achat contre les défauts de fabrication et les composants défectueux. La garantie ne prend pas en compte les utilisations abusives de l'appareil. La garantie s'applique dans le monde entier.

Kane International se réserve le droit de modifier sans avis préalable les caractéristiques techniques de ses matériels et des documents qui les accompagnent.

Notre distributeur :