

## PYREX Rauchmelder XSD100 Stand-Alone weiß

 Art. Nr. **PYR-XSD100**


- Bi-Sensor-Prozessor-Technologie (Rauch und Hitze)
- Q-Label zertifiziert
- Lithium-Ionen-Akku mit 10 Jahren Lebensdauer
- zertifizierte Klebmontage nach EN 14676
- küchentauglich durch Kondensationsbarriere
- reduzierte Lautstärke des Prüftons
- aktive Verschmutzungskompensation
- Bauform: AP, 105 x 38 mm (ø x H)

Der XSD100 ist Rauchwarnmelder und Hitze-Warnmelder in einem Gerät. Das Gerät wird durch eine einzige fest eingebaute Batterie für mindestens 10 Jahre mit Energie versorgt, so dass ein regelmäßiger Batteriewechsel niemals erforderlich ist.

Ein ausgeklügeltes System von Kondensationsbarrieren sorgt dafür, dass sich der XSD100 durch Wasserdampf nicht aus der Ruhe bringen lässt und macht den Melder dadurch auch in der Küche einsetzbar. Zudem wird die Rauchmess-Sensorik durch ein gänzlich neues Insektenschutz-System vor dem Eindringen von Kleinstlebewesen geschützt. Somit ist der XSD100 extrem zuverlässig, wenn es darum geht, äußerst frühzeitig durch einen intensiven akustischen Alarm, auf einen Brand aufmerksam zu machen und andererseits bestens vor Wasserdampf, Kochdunst und Insekten geschützt, so dass das Rauchmess-System des XSD100 dadurch nicht gestört wird.

## Technische Information

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Wirkprinzip                | Kombination   |
| Lautstärke                 | 85 dB(A)      |
| Art des Test-/Pauseknopfes | Prüftaste     |
| Montageart                 | Aufbau        |
| Selbstklebend              | Ja            |
| Standalone                 | Ja            |
| Primärstromversorgung      | Batterie/Akku |

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Spannungsart der Versorgungsspannung | DC            |
| Farbe                                | weiß          |
| Schutzart (IP)                       | IP40          |
| Höhe/Tiefe                           | 38 mm         |
| Durchmesser                          | 105 mm        |
| EAN                                  | 4260236270615 |