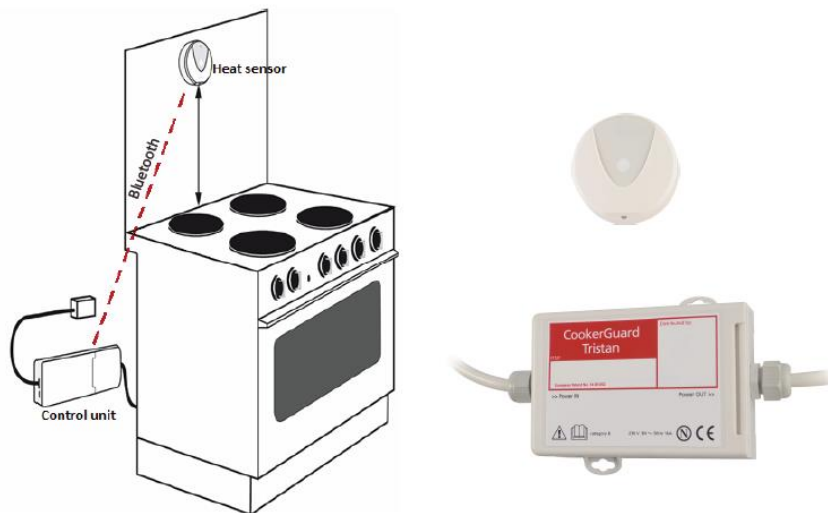


Cooker Guard – Tristan

Der Tristan Cooker Guard hilft Menschen, die dazu neigen den Elektroherd vergessen abzuschalten. Das Gerät kann ohne grossen Aufwand, durch einen Elektroinstallateur, an jeden herkömmlichen, mit Strom betriebenen Herd angeschlossen werden.



Einzigartiger Funktionsumfang

- Warnton, wenn die Temperatur zu hoch ist
- Schaltet die Stromversorgung ab, wenn die Temperatur nicht sinkt
- Reagiert auf Kombination von Zeit und Temperatur mit erweiterten Algorithmen
- Keine Löcher, keine Kabel, da drahtlos zwischen Wärmesensor und Steuerungseinheit
- Verhindert Brände und Unfälle
- Benutzerfreundliche App-Konfiguration via Bluetooth
- Statistiken via App verfügbar
- Normale Nutzung des Herds durch den Nutzer, keine Umgewöhnung nötig

Menschen, die in einem frühen Stadium an Demenz leiden, werden zu Hause von Tristan profitieren. Mit Tristan fühlt sich der Benutzer beim Kochen sicher am Herd. Tristan schaltet den Ofen aus, wenn die Wärme- und Zeitfaktoren eine Brandgefahr erkennen.

Maximale Sicherheit – keine Veränderung zur herkömmlichen Herdnutzung

Nach der Installation des Herdüberwachers, kann der Ofen durch den Benutzer wie gewohnt eingesetzt werden. Dies ist ein grosser Vorteil, da ältere Nutzer gewohnte Abläufe schätzen.

Neuste Technologie verwendet

Tristan verwendet die neusten intelligenten Wärmesensoren und berechnet kontinuierlich das Kochverhalten des Benutzers. Diese Funktion macht Tristan präziser und sicherer als jeder andere Herdüberwacher auf dem Markt.

Der Tristan besteht aus zwei getrennten Einheiten: der Steuerungseinheit und dem Wärmesensor. Die Steuerungseinheit wird zwischen der Steckdose und dem Herd angeschlossen. Diese wird die Stromversorgung des Ofens bei Bedarf unterbrechen. Der Wärmesensor ist an der Wand über dem Herd montiert und ist drahtlos mit der Steuerungseinheit verbunden. Es gibt eine 1-phasige und eine 3-phasige Version. Die 1-phasige Version kann direkt in die Steckdose installiert werden und benötigt nicht zwingend einen Elektriker für die Installation.

Der Wärmesensor stellt sicher, dass die Temperatur in der Kochzone während des Kochens nicht zu hoch ist. Ist die Temperatur über einen bestimmten Zeitraum zu hoch, wird die Stromversorgung unterbrochen.

«Plug and play» App Installation

Tristan ist vom Lieferanten vorkonfiguriert, so dass der Herdüberwacher nach der Montage betriebsbereit ist. Der Wärmesensor wird mit einer benutzerfreundlichen App installiert, mit der Sie die Höhe zwischen dem Herd und dem Sensor eingeben können. Dies ist wichtig zur Berechnung der Wärme. Ist der Wärmesensor richtig montiert, können Sie mit einem IR-Auge auf der App die Wärmequellen sehen.

Die auf dem SmartPhone installierte App kommuniziert via Bluetooth Technologie mit dem Wärmesensor.

Verbindung zur Alarmzentrale

Der Tristan Herdüberwacher kann optional (kostenpflichtige Zusatzfunktion) an das jeweilige Haustelesystem angeschlossen werden. Ein eingebauter Sender sendet den Alarm über Funk an das Haustelesystem, sobald Tristan die Stromversorgung unterbrochen hat. Die Meldung für eine potenziell gefährliche Situation kann an somit an Angehörige oder dem Heimpersonal weiter geleitet werden.

Statistik über App

Wenn Sie ein Smartphone via Bluetooth mit dem Tristan verbinden, sind statistische Informationen zu vergangenen Ereignissen verfügbar. So werden alle Vorfälle, wie Stromunterbrüche oder wie und wann der Herd benutzt wurde, angezeigt.

Artikelnummer	F1717 (1-phasige Version) F1727 (3-phasige Version)	
	Steuerungseinheit	Wärmesensor
Farbe	weiss	weiss
Grösse	53x151x104mm	90x127mm
Material	Plastik (PC 940C SABIC)	Plastik (PC/ABS SABIC D6600)
Gewicht	1200 g	50 g excl. Batterien
Batterien	-	4 x AAA Batterien
Batteriebetriebsdauer	-	1,3 Jahre bei 1 Std/Tag
Betriebstemperatur	5 – 50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	8 – 90 %	
Leistung	3 x 16 A	
Volt	230 V	
Phasen	1 – 3 N	
Frequenz	50 Hz	
Kommunikation	Bluetooth 4 via Android App, min. Version 4.4	

Unsere kontinuierliche Entwicklungspolitik bedeutet, dass die Spezifikation und das Aussehen des Produkts ohne Benachrichtigung geändert werden können. ComBridge ist nicht verantwortlich für Fehler oder Auslassungen von Informationen in diesem Dokument.