

FDV - Komfyrvakt, SGK4012, sort

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| EFA-varenr.: | 141000080 |
| EI-nummer: | |
| Leverandørens varenr. | SGK4012-1FN |
| Type betegnelse: | SGK4012-1FN |
| GTIN-nr.: | 6430025091365 |
| Leverandør: | Innohome Oy |
| Sertifikat: | |
| Etim-klasse: | EC002932 - Komfyrvakt |
| Tolltariff: | 85365000 |
| Salgsenhet: | Stk |
| Blokk nr.: | 550501 |



Beskrivelse

SGK4012 er en komfyrvakt til alle 1 fas platetopper opp til 25A med nytt og oppdatert design.

Komfyrvakten er trådløs, kommer ferdig parret og er forhåndsinnstilt for montasjehøyde 45 til 60cm over platetopp. Maks montasjehøyde er 200cm over platetopp.

Den trådløse sensoren driftes av et CR2032 batteri og har en forventet levetid på 6 år. Sensoren festes med dobbelsidig teip eller skruer i avtrekkshetta, på vegg eller i tak.

Skal den monteres på vegg må det anvendes veggbrakett. Braketter har fåes også i sølv, svart og hvit. Komfyrvakten er rask og enkel og monterer og tilfredstiller kravene til komfyrvakt i NEK400:2014.

Komfyrvakten er også FG Godkjent og har en produktgaranti på 5 år.

Teknisk beskrivelse

Alarmsignal maks. 80 dB(A).-Ekstremt lavt energiforbruk (ca. 1 W).-Radio 433 MHz RF.-Alarmoverføring til Telecare.- (med Innohome SSC100).-Fabrikksammenkoblet-Spenning 230 VAC 1-fase / 25 A-Halogenfri og brannsikker plast,antennelighets-klasse V-0.- (varmesensorens deksel).-Patentert O.339819 og NO/EP2902710.-Oppfyller kravene i verdens første internasjonale standard for komfyrvakter, NEK EN 50619

ETIM-egenskaper

| | |
|----------------------------|--------|
| Monteringsmetode | Påvegg |
| Nominell spenning | 230 |
| Merkestrøm | 25 |
| Antall trykknapper | 1 |
| Tilkobling | Fast |
| Med sensor | Ja |
| Impulsinnangang | Nei |
| Innebygd summer | Ja |
| Indikering gjenstående tid | Nei |



| Materiale | Kunststoff |
|-----------|------------|
| Bredde | 155 |
| Høyde | 90 |
| Dybde | 52 |

Vedlikehold

Produktene blir normalt utsatt for støv og skitt uten at dette har betydning for fysiske eller elektriske egenskaper. Driftsrutiner for renhold er ikke påkrevd. Ved renhold tørker man av produktene med fuktig klut uten bruk av såpe eller kjemikalier.

Retur/Deponi

Produktet skal sorteres som EE-avfall