|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| Postnr. | Spesifikasjon | Enhet | Mengde | Enhetspris | Sum |
| xxx xx | Orientering:  I dette kapittelet skal det medtas utstyr og installasjon for beskyttelse mot overoppheting og brann ved bruk av komfyr og platetopp.  Utsyret skal tilfredstille kravene i henhold til EN 50615 kategori B og produktet skal være ­FG godkjent.  Det er viktig at utsyret er enkelt å montere og at brukermanualer er oversiktlige og lettoppfattelige.  Det må fremkomme tydelig i brukermanualene hvilke begrensninger produktet har med tanke på montasje og funksjon.  Som et alternativ til brukermanualer i tekstform skal det også finnes tilgjengelig annet installasjons- og montasjemateriell som videofilmer, animasjoner, app etc.  **Komfyrvakt**    Opplæringsfunksjon som sørger for at sensor over tid lærer seg hva som er normale temperaturområder for den aktuelle koketoppen, basert på brukerens matlagingsvaner med mer.  Det er et krav at produktet har stor fleksibilitet mtp. montasje og plassering slik at et og samme produkt kan benyttes både oppunder kjøkkenviften, på vegg og i tak. Ved eventuell veggmontasje er det viktig at sensorens plassering tillater temperaturmåling på de fremre platene på komfyren/koketoppen.  Reléutgang 25A.  Sensorens montasjehøyde må kunne være inntil 200 cm over kokesonene.  Micro Matic MicroSense® eller tilsvarende. | Stk: |  |  |  |