|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Varný blok včetně indukční plotny 2x5 kW – POZ. 6.17, 6.18** | | | |
|
|
| **Typové označení nabízeného zařízení** | |  | |
|
| **Výrobce nabízeného zařízení** | |  | |
|
| **Požadovaný parametr** | **Požadovaná hodnota** | **Splňuje uchazeč (ANO či NE)** | **POVINNÉ – Hodnota dle nabídky účastníka** |
|
| Materiál konstrukce varného bloku: CNS 18/10 | **ANO** |  |  |
| Tloušťka indukční desky | **Min 6 mm** |  |  |
| Průměr každé cívky | **Min 300 mm** |  |  |
| Rozměr každé indukční desky | **Min 380 x 380 mm** |  |  |
| Ovládání indukce otočnými ovladači s fyzickou stupnicí | **ANO** |  |  |
| Rozměry nerezového varného bloku | **2900 x 700 x 900 mm** |  |  |
| Desky bezespárově zabudované v desce bloku | **ANO** |  |  |
| Generátory indukcí musí být umístěny v samostatné skříňce s křídlovými dveřmi | **ANO** |  |  |
| Každá zóna musí být vybavena minimálně čtyřmi teplotními senzory, které zajišťují přesné měření teploty nádoby | **ANO** |  |  |
| CE certifikace | **ANO** |  |  |
| Příkon jednotlivé celé indukční desky | **Max. 5 kW** |  |  |