|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Varný blok včetně indukční plotny 2x5 kW (poz. 6.27, 6.28) a indukční plotny 2x7 kW (poz. 6.30, 6.31) - POZ. 6.26** | | | |
|
|
| **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 do tvaru L | **2700 x 1700 x 900 mm**  **viz obrázek** |  |  |
| Indukční desky bezespárově zabudované v desce stolu | **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 každé indukční desky poz. 6.27 a 6.28 | **Max 5 kW** |  |  |
| Příkon každé indukční desky poz. 6.30 a 6.31 | **Max 7 Kw** |  |  |

