

Elektrický sporák MŠ Vyšehrad 168 VZCK 064/2024 (specifikace)

Hlavní funkce a vlastnosti sporáku s troubou

4 litinové plotny, každá o příkonu min. 4 kW, osazené bezpečnostním termostatem, jsou vsazeny a hermeticky utěsněny v horní desce, jež je vyrobena lisováním z jednoduše nerez

Rozměr ploten - čtvercové min. 4 x 300x300 mm

Dvířka elektrické statické trouby s min. 40 mm silnou tepelnou izolací, 3 vsuny uzpůsobeny pro použití GN2/1

IPX 5 - ochrana proti průniku vody

Nerezová vrchní deska (AIS1304) o síle 2 mm, vyrobeno lisováním z jednoho kusu.

Další doporučené (nepovinné) parametry:

Komora trouby z nerez oceli

Spodní topnice kryté vroubkovaným litinovým tálem

Trouba vybavena separátními termostaty pro spodní a vrchní topnice

Konstrukce

Nerezové vnější plechy s leštěním Scotch Brite

Trouba

Příkon max. 6 kW

Teplotní rozsah trouby 110 0 C MIN; 285 0 C MAX

Rozměr komory (šířka) min. 575 mm

Rozměr komory (výška) min. 300 mm Rozměr komory (hloubka) min. 700 mm

Rozměry (vnější)

Šířka max. 800 mm

Hloubka min. 930 mm

Výška max. 850 mm

Součástí sporáku:

Mezitály (sada 2 kusů) pro elektrické sporáky — na vytvoření "celistvé" varné plochy

Neutrální díl mezi sporák a pánev 1 ks

Nerezové provedení příprava pro napouštěcí rameno, spodní plná police, uzavřený, zadní lem. Rozměr: cca š 300 mm x hl x v stejná se sporákem (šíře se bude odvíjet od vzniklé mezery mezi sporákem a konvektomatem). Před výrobou je doporučeno zaměření na místě instalace (šíře dílu se odvíjí od šíře sporáku - **celková šíře předmětné plochy je 120 cm**), viz také doporučená prohlídka místa plnění.

Napouštěcí rameno 1 ks

s otočným ramenem a otočným napouštěcím ramínkem 250 mm. Rameno je možno bezpečně připevnit do desky silné až 45 mm. max. průtok (3 bar): 22 l/min. upevňovací otvor pro baterii: min. 030 mm. - max. 032 mm. Rameno vysoké max.550 mm.