

Elszívó berendezések  
6 a 6 GN 2/1 vagy 6 a10 GN 2/1 torony  
konfigurációban lévő el.hossztálcás  
sütőkhöz való elszívóernyő

TERMÉK # \_\_\_\_\_

MODELL # \_\_\_\_\_

NÉV # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



922721 (HOOS21E)

Elszívóernyő ventilátorral  
6+6 vagy 6+10 GN 2/1  
sütőhöz torony konfiguráció  
esetén - ODORLESS modell

## Fő jellemzők

- A szűrőrendszer felülete véd a tűzveszély ellen.
- Nincs szükség külső elszívó csőre, ezáltal nincs extra szerelési költség.
- Komplet ventilációs rendszer, amelynek köszönhetően nincs szükség kivezető csőre külső csatlakozásokkal.
- Az UV-rendszer megtámadja a zsírmolekulákat, megszüntetve a kellemetlen szagokat és baktériumokat; a hátsó szűrők visszatartják a maradék szagokat és a nem reagált ózont.
- Ventilátor motor 3 automatikus sebességgel:
  - Alacsony sebesség, ha az ajtó és a szelep is csukva van;
  - Közepes sebesség, ha az ajtó csukva van, a szelep pedig nyitva;
  - Gyors sebesség, ha az ajtó nyitva van.
- Az előlábú labirintus és kondenzációs szűrők könnyedén kivehetőek és mosogatógépben tisztíthatók.
- Lehetőség a légtisztító rendszer aktiválására, amikor a sütő készenléti állapotban (nincs sütés folyamatban) vagy tisztítási fázisban van.
- A kábelcsatlakozás az ernyő és a sütő között lehetővé teszi a kettő közötti kommunikációt. A sütő szoftvere automatikusan aktiválja a ventilátort és az elszívás a valós sütőaktivitás alapján történik.
- Az elszívóernyő és a sütő szinkronizált: az ernyő be/kikapcsol, ha a sütő elindul/leáll; az ernyő működése a valós sütőaktivitás alapján működik magas/közepes/alacsony fokozaton.
- 6 a 6 GN 2/1 vagy 6 a 10 GN 2/1 torony konfigurációban telepített hossztalcás kombisütőkhöz használható.
- Két lépcsős ajtónyitás (PNC 922265) opció javasolt a szűrési teljesítmény fokozásához.
- A teljes konyha légcsere igényét kalkulálja ki, és biztosítja, hogy az megfeleljen a szellőzési szabványoknak (pl. VDI 2052 kereskedelmi konyhák szellőzési szabványa - vagy egyéb más helyi szabvány). Az elégtelen levegőcsere az ernyő hibás működéséhez vezethet.

## Konstrukció

- AISI 304 rozsdamentes acél konstrukció.
- Automatikus ajtó nyitás aktiváló rendszer.
- Többszintű szűrőrendszer:
  - a gőzök előszűrése rozsdamentes acél labirintusszűrőkön keresztül;
  - kondenzációs szűrő és extra cseplev választó, amely gőz-folyadék elválasztóként működik;
  - UV-rendszer támadja meg a zsírmolekulákat, megszüntetve a kellemetlen szagokat és a baktériumokat;
  - katalizátoros szűrő, amely visszatartja a maradék szagokat.

Jóváhagyás

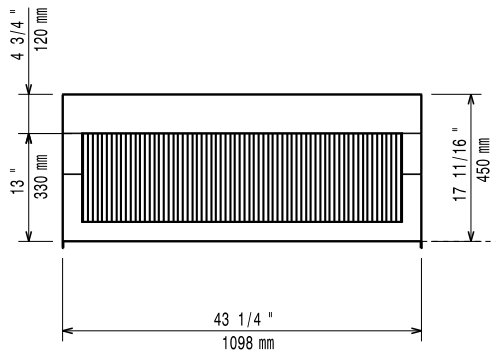
- ISO 9001, ISO 14001 és ISO 50001 tanúsítvánnyal rendelkező gyárban fejlesztve és gyártva.
- Az elszívót normális, megfelelő szellőzésű, a szabványoknak eleget tevő helyiségbe lehet beüzemelni.

### Fenntarthatóság

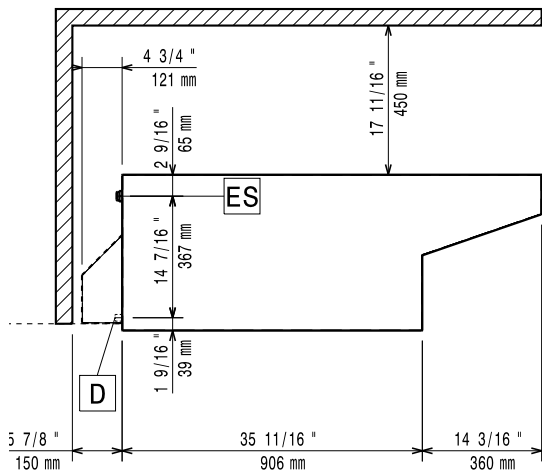
- A rendszer megfelelő elszívást és magas energiamegtakarítást garantál.



Előlnézet

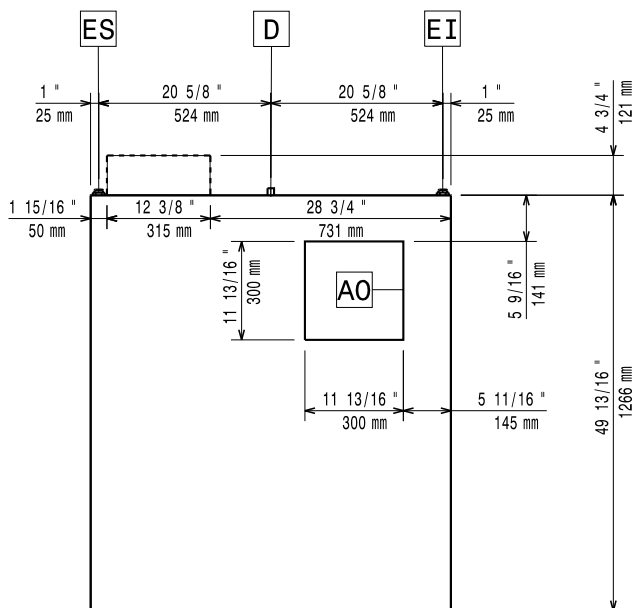


Oldalnézet



ES = Elektromos csatlakozás

Felülnézet



### Elektromos

Tápfeszültség: 220-240 V/1 ph/50 Hz  
 Alapértelmezett teljesítmény: 0.82 kW

### Technikai információ:

Külső méretek, szélesség: 1098 mm  
 Külső méretek, mélység: 1266 mm  
 Külső méretek, magasság: 472 mm  
 Nettó súly: 116 kg  
 Szállítási magasság: 25 9/16" (620 mm)

### Lég kibocsátás

Air capacity: 1200-1500 m<sup>3</sup>/h