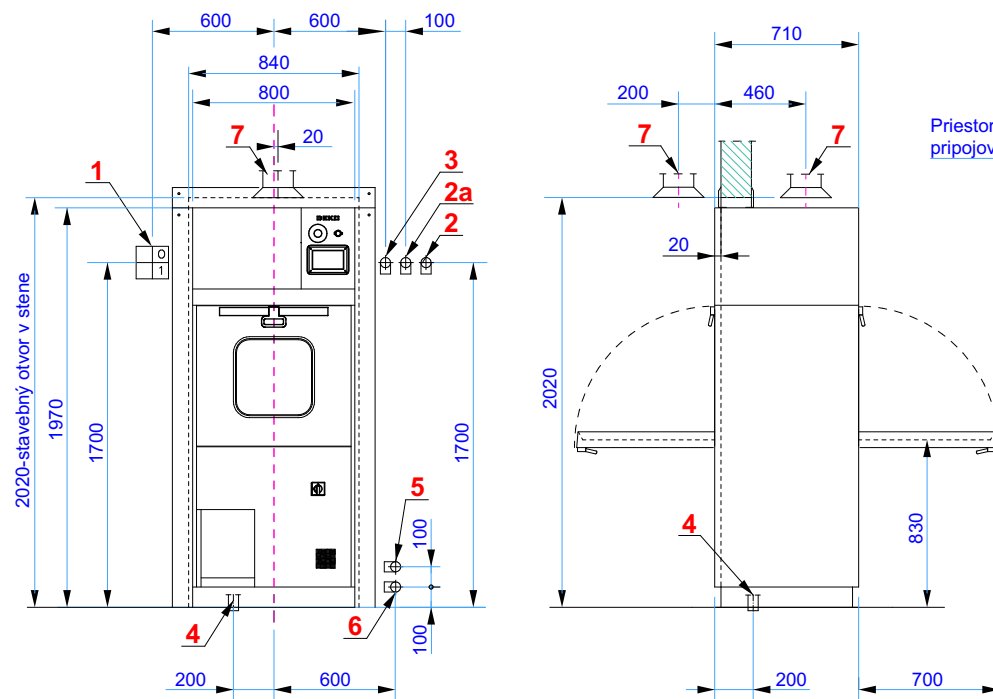
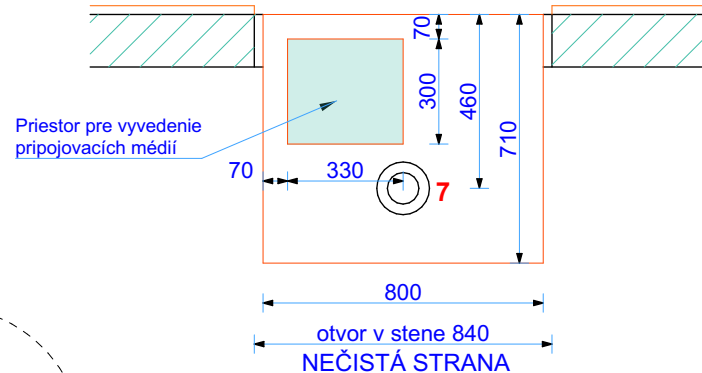


Dvojverové prevedenie

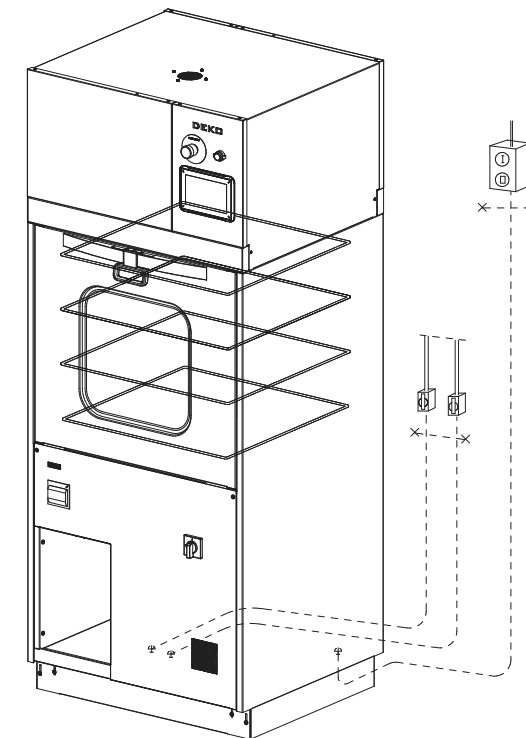


Pôdorys

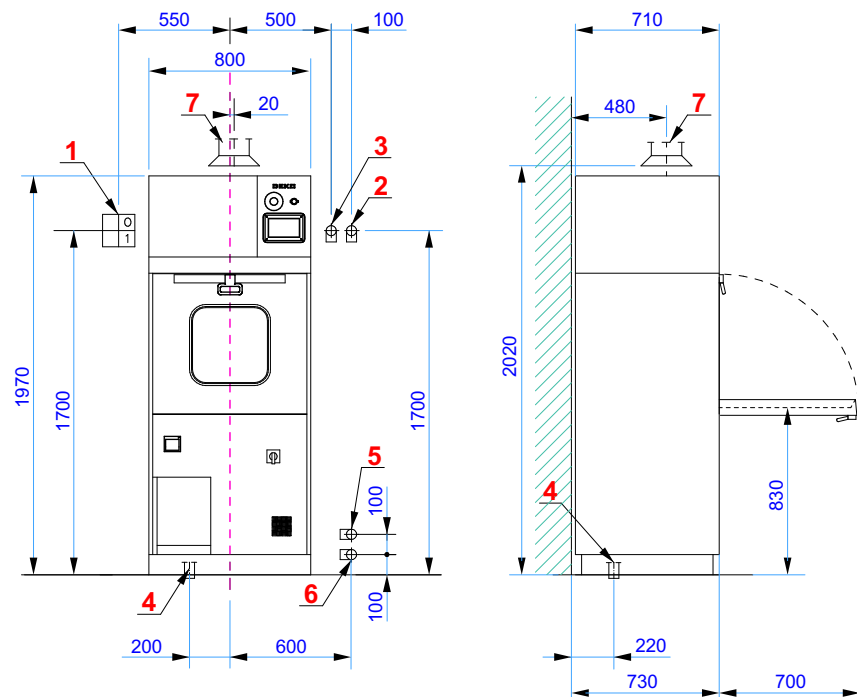


TECHNICKÉ PARAMETRE :

Rozmery : stroja šírka - 800 mm
 hĺbka - 710 mm
 výška - 1970 mm
 komory šírka - 600 mm
 hĺbka - 610 mm
 výška - 610 mm
 Objem komory : 220 l
 Spotreba vody : 13 litrov na jeden cyklus
 Spotreba pary : 0,5 kg/ min.
 El. spotreba : 12,8 kW
 Vysálané teplo: cca 900 W
 Hmotnosť zariadenia so sušiacou jednotkou: 250 kg
 Hmotnosť zariadenia bez sušiacej jednotky: 230 kg
 Hlučnosť - Umývanie : 58 dB
 - Sušenie : 60 dB



Jednodverové prevedenie



POPIS :

Plne automatická dezinfekčná myčka pracujúca s cirkulujúcimi médiami prostredníctvom zabudovaného výkonného čerpadla. Zariadenie je určené pre umývanie a dezinfekciu chirurgických nástrojov, anesteziologického príslušenstva, fliaš z odsávačiek, čistiacich nádob, všeobecný cirkulujúci materiál, podnosy, sklený materiál v úplne uzatvorenom procese, ktorý zahŕňa tak umývanie, ako aj dezinfekciu.

OZNAČENIE VÝVODOV (dodávka stavby):

- 1 - El. prívod 3x400 V, N+PE/ 25 A, káblom CYKY 5x2,5 mm² pre príkon 12,5 kW, vedený cez hlavný vypínač umiestnený v blízkosti prístroja. Voľný koniec kábla nechajte vyčnievať z podlahy 1500 mm
- 2 - Prívod zmäčkenej studenej vody priemeru DN 15, vedený cez uzatvárací ventil. V prípade použitia viacerých dezinfekčných umývačiek realizujte uzatváracie ventily pre každú myčku osobitne. Prívod ukončíte v úrovni čistej podlahy vnútorným závitom 1/2" vo vyznačenej oblasti vyvedenia pripojovacích médií.
- 2a - Prívod demineralizovanej vody (< 15 µS/cm²) priemeru DN 15, vedený cez uzatvárací ventil. V prípade použitia viacerých dezinfekčných umývačiek realizujte uzatváracie ventily pre každú myčku osobitne. Prívod ukončíte v úrovni čistej podlahy vnútorným závitom 1/2" vo vyznačenej oblasti vyvedenia pripojovacích médií.
- 3 - Prívod teplej vody priemeru DN 15, vedený cez uzatvárací ventil. V prípade použitia viacerých dezinfekčných umývačiek realizujte uzatváracie ventily pre každú myčku osobitne. Prívod ukončíte v úrovni čistej podlahy vnútorným závitom 1/2" vo vyznačenej oblasti vyvedenia pripojovacích médií.
- 4 - Odpad priemeru 50 mm s min. prietokom 30 l/min ukončený v úrovni čistej podlahy. Teplota odvádzanej odpadovej vody cca 93°C. Použite vhodný potrubný materiál s vyššou tepelnou odolnosťou ako je teplota odvádzanej vody.
- 5 - Prívod pary, tlak 3 až 5 bar, priemer DN 15, prívod ukončený vnútorným závitom 1/2" vo výške 200 mm nad čistou podlahou.
- 6 - Odvod kondenzátu, priemer DN 15, ukončený 1/2" vnútorným závitom vo výške 100 mm nad čistou podlahou.
- 7 - Odvetranie sušiackej jednotky, priemer 90 mm, ukončené 50 mm nad vrchnou hranou zariadenia. Prúdenie vzduchu 125 - 150 m³/hod, teplota odvádzaného vzduchu 35°C. Vlhkosť vzduchu cca 40 sekúnd 100%, po 2 minútach menej ako 40%.

POZNÁMKA :

Obklady stien okolo dezinfekčných myčiek dokončíte až po inštalácii zariadení tesne k prístrojom. Špára bude zatmelená silikónom a prekrytá lištami dodávanými so zariadeniami

**DEZINFEKČNÁ MYČKA
DECO - 2000**

HOSPING

56 - 33