



CARTE TEHNICA DE INTRETINERE SI EXPLOATARE

SEPARATOR DE GRASIMI DE MONTAT SUB CHIUVETA

MODEL:

JPR501 – 0,5 L/S



Se Sepa



CARACTERISTICI MATERIAL:

Rezervoarele sunt realizate din polietilena de mare densitate in conformitate cu standardul armonizat PN EN 858-1:2005(U).

Materialul se caracterizează prin următoarele caracteristici tehnice:

- rezistență bună la impact;
- finisaj superior al suprafețelor externe și interne;
- rezistența la radiații ultraviolete.

Proprietăți fizice	Parametrii	Conformitate cu standardul
Densitate	938kg/m.c	ISO 1872
Indicator de lichiditate	4 g/10min	ISO 1133
Rezistența la tracțiune în termen de limitele elasticitate	16Mpa	ISO/R527
Factor de indoire	650Mpa	ISO 178
Rezistența la impact	20kj/m.p.	ISO 179-1982
Duritate	62	ISO / R868-1968
Punctul de topire	125°C	ASTM D2117
Punctul de inmuiere	117°C	ISO 306
Conductivitate termică	0,48W/m°C	ASTM C 177
Absorbția de apă	<0,03 %	ISO 62

Proprietățile fizice menționate mai sus sunt valori tipice calculate pe baza valorii calculate in limitele admise legal.





PRINCIPIUL DE FUNCTIONARE:

Separatorul de grasimi JPR 501 reține grăsimile și substanțele solide conținute în apele uzate de la restaurante și bucătării de mari dimensiuni; dispozitivul a fost conceput pentru a fi plasate sub chiuveta într-un restaurant sau în spatele unei mașini de spălat vase.

Alte aplicații care sunt, de asemenea, posibile: surse de cantități mici de apă cu conținut de grăsime ridicat (de exemplu, pregătirea mesei în supermarket-uri.)

DESCRIERE :

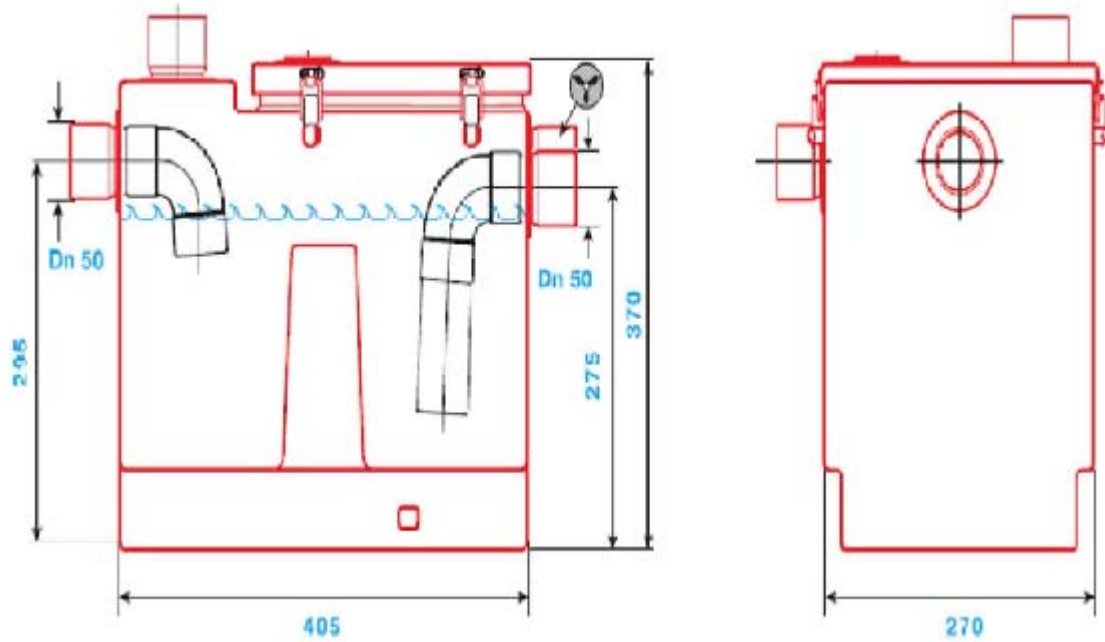
- rezervor din polietilena
- capac din polietilenă etans
- conducte de admisie și evacuare de 50mm diametrul
- conductă de ventilație de 50mm diametrul

INTRETINERE:

Frecvența de golire depinde de cantitatea de apă reziduală tratată. Stratul de grăsime colectat la suprafața trebuie să fie eliminat în mod regulat. Separatorul trebuie să fie golit și spălat o dată pe săptămână sau la nevoie, și după fiecare golire se umple cu apă curată.

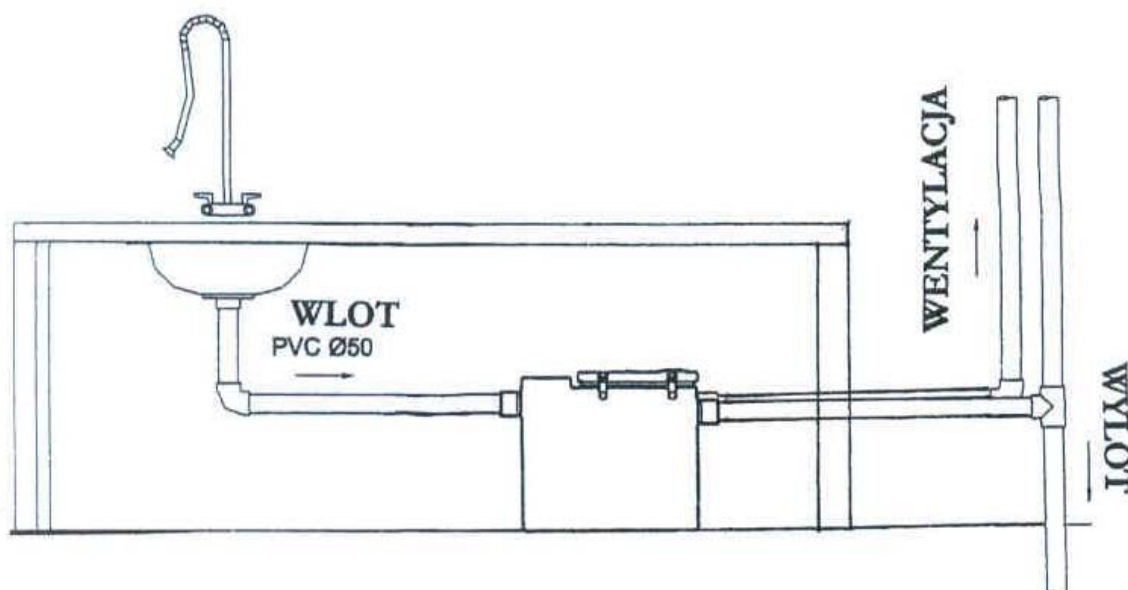


FISA TEHNICA:



- lungime: 405 mm;
- lățime: 270mm;
- înălțime: 370mm;
- distanța dintre partea de jos a rezervorului intrare;
- distanța dintre partea de jos a rezervorului iesire.

REGULI DE INSTALARE A SEPARATORULUI:



- se pozează pe verticală
- se conectează intrarea și de ieșire la canalizare
- se conectează ventilație-după caz
- se umple aparatul cu apă caldă

WLOT - INTRARE

WNETYLACJA - VENTILATIE

WYLOT - IESIRE

GARANTIE:

Compania **JPR SYSTEM**, în calitate de producător, certifică livrarea produsului fără defecte de fabricație, produs conform cu normele europene **EN 1825-2:2005**.

Certificatul de garanție, se consideră nul în cazul folosirii separatorului în alte scopuri, montării și exploatarei neconforme.