

Tartozékok Árlista 2017

Tartozékok
Árlistája

Â Â

Â Akciós Hayward homokszűrő egység, egy oldali szereléssel!

18m³-es medencéig ajánlott.

Tartalma:

400mm átmérőjű homokszűrő tartály, 6 utó szeleppel.

Â 6m³/h előszűrős uszodai szivattyú, termosztát védelemmel.

1db szkimmer, 1db befűtés, 2db golyóscsap.

Tisztító szett: porszívó fej, gégecső, porszívó nyíl. Â Â

Gépes szerelés. A gépészet az akna felőli oldalra van szerelve.

Amennyiben az átfűtés nélküli gépesített akna a medencétől 2m-en belül van. Â Â Â Â Â Â Â 290 000F

Â

HAYWARD homokszűrő egységek, gépesített szereléssel!

Tartalma:

Homokszűrő tartály, 6 utó szeleppel.

Hayward előszűrős uszodai szivattyú termosztát védelemmel.

Fűtőszűrő.

Padlószelep.

2,5m³/h befűtés szerek.

10Bar-os csatlévek, csapok, idomok, szerelvények.

Szűrő homok.

Tisztított szett Praher (nem kő-nai): porszívó fej, teleszkópos nyíl, lombhajtás, gégecső.

Medence becsatléves, szerelvényes, gépészeti szerelés.

20-30 m³-es medencéig 6m³/h homokszűrővel szerelve: 365 000Ft

30-40 m³-es medencéig 10m³/h homokszűrővel szerelve: 395 000Ft

40-50 m³-es medencéig 13m³/h homokszűrővel szerelve: 435 000Ft

50-65 m³-es medencéig 15m³/h homokszűrővel szerelve: 495 000Ft

65-80 m³-es medencéig 22m³/h homokszűrővel szerelve: 665 000Ft

Gépészeti egység ¼zembe helyezése, elektromos hálózati beüzemelés 40 000Ft + 70 ft/km.

A fenti árak nem tartalmazzák az elektromos hálózati kiépítést az áramforrástól a gépészeti aknáig

Á

Medence kiegészítők:

Á
Á

Lépcső medence oldalához hegesztve (Nem rémai lépcső)

Acélpad medence oldalára rögzítés

Rémai lépcsők

Sarok-vbe 3 lelőpős 1,3 m mőlyőgig.

Sarok-vbe 4 lelőpős 1,5 m mőlyőgig.

Egyenes oldalr, vagy teli-vbe 1,2m mőlyőgig:Â Â

Egyenes oldalr, vagy teli-vbe 1,5 m mőlyőgigÂ

Kiugrã rãmai lőpcsőt nem gyãrtunk.Â

Rozsdamentes lőpcő 3 fokã

Rozsdamentes lőpcő 4 fokã

Rozsdamentes korlãt rãmai lőpcőhãz:Â

Wagner feltekerő teleszkãpos kerek
eltolhatã, 2,7-4,4m rãddal, szerelve:

Nyakzuhany fõhold alakã 60 cm-es,
10m³/h szivattyãval szerelve

Nyãri szolãr medencetakarã, import
anyagã:
1400Ft/m²

Medence világítás 12v-os trafóval:
Hayward 300 Watt/12V:

Elektromos vezérlő szekrény.
Tartalma:

30 mA-es áramvédelmi relével,
időkapcsoló, biztosítékok.

Ip-65-es elektromos szekrényben:

Â Â

Â

Â

22 000Ft

22 000Ft/m

Â

115 000Ft

155 000Ft

150 000Ft

200 000Ft

Â

63 000Ft

73 000Ft

54 000Ft

72 000Ft

180 000Ft

1450Ft/m

65 000Ft

Â

Â

43 000 Ft

Â

Â

Â Fűtőszámkazánrozsdamentes hőcserélővel medence szűrőjébe

beépítve, gázkazánhoz fűtőig kiépítésenként!

Â

Â 45 KW-os
80 000Ft

Â 60 KW-os
110 000Ft

Fűtésvezérlő automatikai doboz: digitális hőfokszabályzó automatika, mágnescapcsoló,

30mA-es letiltemi relé, időkapcsoló, biztosító.
85 000Ft

Â

Â Â Â Â Â Â Â EllenÂramoltatÂ³kÂ Â

Â

220V-rÂ³l mûkÂ¶dnek, magyar gyÂrtmÂjny, aknÂba telepÂ-tve. RÂdiÂ³vezÂrlÂsû indÂ-tÂjs, levegõkeverÂs, erõssÂg
Â Â

Â Â

Q=50m³/h, mûanyag szivattyÂhÂjz, /230V-os kivitel/

Â
420 000Ft

Â
Â
Â

Â
Â
Â

Tartalma:

Idomok, csapok, csÂ¶vek. LÂg beszÂ-vÂ³ szelep.GÂpÂszeti szerelÂs.
KapcsolÂ³ doboz: motorÂdõ relÂ, medencÂból vezÂrelhetõ pneumatikus szelep.
Nem tartalmazza az elektromos hÂlÂ³zat kiÂpÂ-tÂsÂt a gÂpÂszeti aknÂig az ÂramforrÂstÂ³.

Â
Â

70 m³/h Kripsol ellen ÂramoltatÂ³ berendezÂs medence testbe Âs gÂpÂszeti aknÂba telepÂ-tve.

Â
Â

Â TartozĂ©kok:

400V/3,5kW 70m³/h szivattyĂ©. Idomok, csapok, csĂ©vek. LĂ©g beszĂ©vĂ©s szelep. KapcsolĂ©s doboz: motorvĂ©dĂ© relĂ©, medencĂ©bĂ©l vezĂ©relhetĂ© pneumatikus szelep.

Â

Â

Â 510 000Ft

Â Az Ă©r nem tartalmazza az elektromos hĂ©lĂ©zat kiĂ©pĂ©tĂ©sĂ©t a gĂ©pĂ©szeti aknĂ©jig az Ă©ramforrĂ©stĂ©l.

Â

Â

Â

Â

Â

MasszĂ©js berendezĂ©s

Â

Â

Tartalma:

2db 5m³/h levegĂ©keverĂ© masszĂ©js fĂ©vĂ©ka,

10m³/h elĂ©szĂ©rĂ©s szivattyĂ©.

BiztosĂ©tĂ©k, kapcsolĂ©s Ă©ramforrĂ©stĂ©l.

Â

Â 180 000Ft

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Az Âj rak az Âjltalunk gyÂjrtott PP medencÂkkel egyÂjt rendelve, arra beszerelve vannak kalkulÂj lva.

Âraink nettÂj Âj rak!

Â

RÂj mai LÂj pcsÂj k:

Âraink NETTÂj Âj rak!

Minta kÂjpek:

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â Â