

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 befűtőszem, 2db golyóscsap.

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

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

Amennyiben az ¼gyfál által épített gépeszeti akna a medencétől 2m-en belül van. Â Â Â Â Â Â Â 290Â 000F

Â

HAYWARD homokszűrő egység, gépeszeti 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 becsatlévese, szerelvényese, 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 beáramlás 40 000Ft + 70 ft/km.

A fenti árak nem tartalmazzák az elektromos hálózati kiáramlást 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 lőpcső 3 fokã

Rozsdamentes lőpcső 4 fokã

Rozsdamentes koriãt rãmai lőpcshãz:Â

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

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

Nyãiri 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 FûtÂs gÂzkazÂnrÂ³ rozsdamentes hÖcserÂlÖvel medence szûrÖjgba

beÂpÂ-tve, gÂzkazÂnhoz fûtÂjg kiÂpÂ-tÂse nÂlkÂ¼!!

Â

Â 45 KW-os
80 000Ft

Â 60 KW-os
110 000Ft

FûtÂsvezÂrlÖ automatikai doboz: digitÂlis hÖfokszabÂlyzÂ³ automatika, mÂgneskapcsolÂ³,

30mA-es ÂletÂdelmi relÂ, idÖkapcsolÂ³, biztosÂ-tÂk.
85 000Ft

Â

Â Â Â Â Â Â Â EllenÂramoltatÂ³kÂ Â

Â

220V-rÂ³l mûkÂ¶dnek, magyar gyÂrtnÂ¶ny, aknÂ¶ba telepÂ-tve. RÂ¶diÂ³vezÂ¶rlÂ¶sû indÂ-tÂ¶s, levegõkeverÂ¶s, erõssÂ¶g
Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â

Â Â

Q=50m³/h, mûanyag szivattyÂ¶hÂ¶z, /230V-os kivitel/

Â
420 000Ft

Â
Â
Â

Â
Â
Â

Tartalma:

- Idomok, csapok, csÂ¶vek. LÂ¶g beszÂ-vÂ³ szelep.GÂ¶pÂ¶szeti szerelÂ¶s.
- KapcsolÂ³ doboz: motorÂ¶dõ relÂ¶, medencÂ¶ból vezÂ¶relhetõ pneumatikus szelep.
- Nem tartalmazza az elektromos hÂ¶lÂ³zat kiÂ¶pÂ-tÂ¶sÂ¶t a gÂ¶pÂ¶szeti aknÂ¶ig az Â¶ramforrÂ¶stÂ³.

Â
Â

70 m³/h Kripsol ellen Â¶ramoltatÂ³ berendezÂ¶s medence testbe Â¶s gÂ¶pÂ¶szeti aknÂ¶ba telepÂ-tve.

Â
Â

Â Tartozékok:

400V/3,5kW 70m³/h szivattyú. Idomok, csapok, csatlévek. Lóg beszívás szelep. Kapcsolás doboz: motorvédő relé, medencéből vezérelhető pneumatikus szelep.

Â

Â
Â 510 000Ft

Â Az ár nem tartalmazza az elektromos hálózati kiépítést a gépészeti aknáig az áramforrást.

Â
Â

Â
Â
Â

Masszázs berendezés

Â
Â

Tartalma:

2db 5m³/h levegőkeverő masszázsfőke,

10m³/h előszűrős szivattyú.

Biztosító, kapcsolás, áramforrás.

Â
Â 180 000Ft

Â
Â
Â

Â

Â

Â

Â

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

Âraink nettÂ Âj rak!

Â

RÂmai LÂpcsÂk:

Âraink NETTÂ Âj rak!

Minta kÂpek:

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â Â