

Aresso Taranto, uskomaton kokonaisuus ensimmäistä kertaa ulkoporeallasmarkkinoilla järkevään hintaan

Taranto luo käsityksen millainen on tehokas, korkeasti varusteltu ja ennen kaikkea huippulaadukkaasti valmistettu ulkoporeallas. Jokainen Aresso ulkoporeallas täytetään vedellä, kytketään sähköverkkoon ja testataan ennen altaan toimitusta. Tällä tapaa varmistamme, että jokaisessa myydyssä altaassa laatu ja laadunvalvonta on priimaa. Sinun tehtäväksi tulee järjestää paikka altaalle, kytkeä sähköt, täyttää allas vedellä ja ulkoporeallas on valmis käyttöön. Kuinka helppoa se onkaan ja huoletona. Markkinat tarjoavat vastaavaan hintaluokkaan monia eri malleja ja merkkejä. Suurimmat erot alle 7000 euron hintaluokkaan tulevat suuttimissa ja ennen kaikkea pumpputehossa. Siinä missä muut tarjoavat 4,4kW vesipumppu tehoa tai alle me tarjoamme vielä entistä enemmän. Hurjat 5,5kW (7,5HP). Luit aivan oikein.

Altaan teknisen sijoittelun ansiosta Aresso Prato ja Tarantoon on saatu rakennettua kaksi kappaletta 2,2kW vesipumppua sekä yksi 1,1kW. Tämä hurja teho yhdistettynä lukuisiin suuttimiin takaa, että vesiporeen teho ei jää missään vaiheessa vajaaksi. Ja jos poretehoa halutaan pienentää tai säätää, ulkoporealtaan lukuiset säätimet mahdollistavat portaattomasti vesiporeen yksilöllisen säätämisen. Älä siis sokaistu ilmapumpuista tai pienestä pumpputehosta. Ainoastaan vesipumpulla tuotettu vesiporeella on hierova vaikutus. Ilmapumpun tehtävä on tuottaa ilmaporetta, joka viilentää allasvettä lisäten altaan sähkönkulutusta. Tätä me emme halua asiakkaillemme. Me myymme ulkoPOREallasta, emme ilmaporeallasta.

54 suutinta. Aresso Taranton tarkkaan sijoitellut suuttimet takaavat jokaiselle käyttäjälle tasaisen, miellyttävän vesiporekokemuksen tarjoten tarvittaessa erittäin terapeuttisen hieronnan. Tehokas hieronta yhdistettynä lämpimään veteen auttaa kehoa rentoutumaan ja lievittää lihaskipuja. 5,5kW vesipumpun teho ja RD-plasticsin laadukkaat suuttimet takaa, että altaan vesivoima auttaa avaamaan kireät lihakset.

Ison perheen tarpeisiin. 216 x 216 ulkomitat, 5 tilavaa istumapaikkaa ja yksi makuupaikka ovat perheen mieleen. Kaksi penkeistä ovat korkeampia kuin muut ja sopivat lapsille hyvin, makuupaikka ja kaksi istumapaikkaa ovat kuin lepotuoleja. 92cm korkeus pitää huolen, etteivät olkapäät jäädy pidemmälläkään miehellä. Altaan yhtämittäinen leveys ja pituus helpottavat altaan sijoittelua terassille. Kansihissi voidaan asentaa aukeamaan halutulle sivulle.

Suuttimien asettelulla on merkitystä. Ei ole yhdentekevää missä ja minkälaisia suuttimia altaassa on. 5,5kW vesivoimaa käyttäessä 2,5" ja suuremmat suuttimet heräävät isosti eloon. Isojen vesisuuttimien poreet hierovat käyttäjän kipeät lihakset, rentouttavat virkistäen mieltä. Suutinten sijoittelu on insinööriyden taidonnäyte, kokonaisuus luo miellyttävän kylpykokemuksen kerta toisensa jälkeen.

Kyse ei ole ainoastaan suuttimista tai pumpputehosta. Taranto on varustettu aina vakiona ultraviolettivalolla, joka tuhoaa altaan bakteereja erittäin tehokkaasti vähentäen ulkoisen kemikaalin käytön jopa puoleen. UV-valo yhdistettynä tehokkaaseen otsonaattoriin takaa erittäin kirkkaan ja hygieenisen veden. Tällä tavoin myös altaan veden vaihtoväliä voidaan pidentää, joka kuormittaa luontoa ja kukkaroa vähemmän. UV-valolaitteet käyttävät ultraviolettisäteilyä allasveden desinfiointiin; suurenerginen UVC-säteily on tehokas keino bakteerien tappamiseen. Alun perin ultraviolettisäteily otettiin käyttöön jäteveden puhdistamisessa, mutta nykyisin yleisempi käyttökohde on juomaveden puhdistus. Myös uima-altaissa ja ulkoporealtaissa käytetään ultraviolettisäteilyyn perustuvia desinfiointilaitteita, jotka vähentävät kemikaalien tarvetta. Ultraviolettilampuilla desinfioidaan myös leikkaussaleja.

Otsooni tehokas apu veden laadun ylläpitoon. Otsonointi perustuu voimakkaaseen hapetukseen, joka neutralisoi erittäin tehokkaasti altaan näkymättömiä bakteereja. Otsonointi perustuu tyypillisesti uv-säteilyyn, hapen ja kosteuden yhteisvaikutukseen. Otsonointilaitteissa eli otsonaattoreissa, on uv-säteilyä tuottava lamppu, joka yhdessä hapen ja kosteuden kanssa tuottaa otsonia. Näin tapahtuva otsonointi siis jäljittelee luonnossa tapahtuvaa otsonin syntymistä.

Tekniikka by Balboa. Balboa USA kuten olettaa saattaa. Aresso ulkoporealtaat luottavat vain ja ainoastaan Balboan lämmittimiin, ohjauspaneelisiin ja keskusyksiköihin. Vaivattomuus, luotettavuus ja helppokäyttöisyys ovat asioita, joita arvostamme. Tiesithän, että Balboa on kiistatta maailman johtavin ulkoporealtaiden ohjauslaitteiden toimittaja ja valmistaja. Markkinoilla olevat Waterway sekä Gecko ovat myös erittäin laadukkaita, mutta huollot sekä varaosien saanti on erityisen hankalaan verrattaessa Balboaan.

Näyttävä valaistu ulkoverhous on toteutettu tutulla näyttävällä 150 mm leveällä vaakapaneelilla ja jokaiseen nurkkaan on upotettu ulkoverhousvalot, tehden altaan kokonaisuudesta erityisen tunnelmallisen ja kauniin kokonaisuuden.

Tinkimätön LED valaistus. Aresso Taranto ulkoporealtaan LED valaistus on toteutettu 5" päävalolla sekä 20 kappaleella vesirajaledejä. Yhdistelmä takaa tunnelmallisen ja kauniin kokonaisuuden. Haluttu väri voidaan lukita tai nauttia portaattomasti vaihtuvasta väriohjelmasta. 20 vesirajalediä ovat minimivaatimus meille, jos tavoitellaan tasaista ja yhtenäistä kaunista valotunnelmaa. On hyvä huomioida, että vesirajaledin ledikohtainen teho ei ole erityisen suuri, joten vesirajaledien lukumäärään on hyvä kiinnittää huomioita.

Wi-fi optio tuo tarvittaessa lisämukavuutta altaan käyttöön. Balboan tarjoama bwa järjestelmä mahdollistaa altaan käytön omasta älypuhelimesta. Sinun on helppo tarkastaa altaan lämpötila, käyttöasetus tai vaikka käynnistää vesipumput, kunhan allas ja älypuhelin on kytketty wi-fi verkkoon.

Jäätymisenesto turvaa. Aresso Taranto ulkoporealtaan talvisäilytys on tehty erittäin helpoksi, sillä siinä on täysin automaattinen jäätymisenestojärjestelmä. Altaan vesipumput käynnistyvät automaattisesti, mikäli veden lämpötila laskee alle 8,2 asteen.

7,3 mm Usa Aristechin ulkoverhous on maailman laajuisesti parasta mitä ulkoporealtaisiin on tarjolla. Ulkoporealtaan ostamisessa ei ole kyse vain pumpuista, suuttimista ja valoista. On hyvä kiinnittää huomioita myös asioihin, jotka välttämättä ei ole

aina eniten esillä, mutta ovat silti kaikista oleellisimpia allasta valittaessa. Amerikassa valmistettu allasakryyli on ennen kaikkea erityisen näyttävä sekä viimeistelty mutta ennen kaikkea akryyliosalle tarjotaan 10 vuoden takuu. Vastaavia takuita tarjotaan vain ulkoporeallasmalliston suurimmilla valmistajilla kuten Cal Spas tai Jacuzzi. Vaikka laatu ja takuut ovat samat, hinta vain murto-osan. Aressossa saat huippulaatua huippuhintaan. Huomioithan ostaessasi allasta, että heikoissa allasakryyleissa voi ilmetä kuplimista jo muutaman vuoden käytön jälkeen. Mikäli kuplimista ilmenee, allas on vaihtokunnossa. Tämä ei ole pelottelua, haluamme vain, että asiakkaamme tietävät mitä ovat ostamassa.

TTH Trithermal Heating™ uskomaton eristys. Kolmiosaisen Trithermal Heating™ eristyksen ansiosta Aresso ulkoporealtaat eivät hävitä hukkalämpöä ilmakehään edes kovilla pakkasilla.

Eristys alkaa altaan runko-osasta, johon on ruiskutettu uretaania jopa 40 mm vahva kerros. Uretaanieristyksen jälkeen altaan ja ulkopaneeleiden väliin jää eristävä ilmavaippa.

Ilmavaipan merkittävyys korostuu käytännössä siten, että ilman lämmitintä pumppujen hukkalämpö pystyy pitämään allasveden yli 30 asteessa ulkolämpötilan ollessa 0 -asteessa. Ilmavaipan sulkee ABS-muovista valettu paksu pohja ja tiivis ulkopanelointi, johon on asennettu 30 mm vahvat eristelevyt ja eristelevyt myös ulkoporealtaan pohjassa. Eristemateriaalina käytetään suulakepuristettua polyeteeniä, jonka vahvuuksia ovat tehokas lämmön- ja kosteudeneristys. Polyeteenin yhtenä vahvuutena on myös sen hyvä ääneneristys. Pumppujen tuottama ääni saadaan tehokkaasti vaimennettua eristerakenteen ansiosta.

Pumpuista säteilevä hukkalämpö heijastetaan takaisin altaan uretaaniin ja putkistoon tähän kehitetyllä alumiinipintaisella foliomatolla.

Foliomaton 5mm eriste vähentää säteilylämmön etenemistä ulkopanelointiin ja viimeiseen eristekerrokseen. Altaan runko ei ole kosketuksissa ulkopanelointiin, tällä tapaa estetään kylmäsiltojen muodostuminen.

Tiivistettynä TTH Trithermal Heating™ eriste on kolmikerroksinen:

1. 20-40mm ruiskutettu uretaanieriste
2. 5mm foliomattoeristys
3. 30mm polyeteenieriste

Lämpökansi eristää entisestään. Kaikki Aresso ulkoporealtaat toimitetaan 100-120 mm paksulla lämpökannella. Lämpökansi on erittäin korkealaatuisesti valmistettu kuten kaikki muutkin Aresso ulkoporealtaissa käytetyt komponentit. 120-100mm lämpökansi eristää täysin allasveden haihtumisen ilmakehään. Lämpökameralla kuvatessa kovimmallakaan pakkasella kannen läpi ei voitu havaita lämmön haihtumista. Mikäli kuitenkin haluat Aresso altaasi 150-120mm lämpökannella me tarjoamme sen Sinulle. Kysy tästä lisää.

Suuttimien laatu ja rungon valinta antaa mahdollisuuden altaan räätälöintiin. Aresso ulkoporealtaissa suuttimien rungot ovat tarkkaan valitut siten, että roto ja jet suuttimia voi halutessaan vaihdella tai muuttaa. Jokaisella käyttäjällä on omat vaatimuksensa, roto ja jet suuttimilla voit räätälöidä altaan juuri itsellesi sopivaksi.

9,6 neliömetrin suodatusteho kuormittaa vähemmän luontoa. Aresso altaissa on aina vakiona Darlly Europen 4,3 neliömetrin suodattimia yksi tai kaksi kappaletta. Taranto mallissa näitä suodattimia on aina kaksi nostaten suodatustehon 9,6 neliömetriin. Voisimme tarjota asiakkaillemme heikkoja 2 neliömetrin suodattimia, mutta sitä emme tarjoa. Vaadimme altaitamme parasta ja haluamme seistä valintojemme sekä sanojemme takana. Laadukkaat suodattimet kestävät pidempään, vaihtoväli harvenee, allasvesi pysyy parempana. Kaikki nämä muodostavat pienemmän hiilijalanjäljen ja energiatehokkaan käytön.

Veden poisto uppopumpulla tai siihen tarkoitetulla poistoventtiilillä. Kaikissa Aresso ulkoporealtaissa on oma tyhjennysventtiilinsä. Altaan pohjan alimmassa kohdassa sijaitsevasta viemäristä saat valutettua altaan täysin tyhjäksi. Sivulla sijaitseva pop-venttiili on helppokäyttöinen. Venttiilin lähdössä on valmis 3/4 kierre, johon puutarhaletkun adapteri on helppo kiinnittää. Huomioithan, että allas ei tyhjene kuitenkaan kokonaan vedestä venttiilin kautta vaan putkistoon sekä jakotukkeihin jää aina vettä.

Tärkein huoltoluukku käyttöpaneelin alapuolella. Mikäli allas upotetaan terassiin, olisi optimaalinen tilanne, jos huoltoluukku rakennetaan joka sivulle. Tärkein huoltoluukku sijaitsee kuitenkin jokaisen altaan käyttöpaneelin alapuolella. Tämän huoltoluukun takaa löytyy muun muassa lämmitin, keskusyksikkö sekä kiertovesipumppu. Tilaa taakseen huoltoluukku vaatii vähintään 40 senttimetriä.

Altaan yhteneväiset mitat mahdollistavat kansihissin asentamisen joka sivulle. Mikäli haluat asentaa Aresso ulkoporealtaaseesi kansihissin on sen asennus helppoa ja vaivatonta. Altaan yhteneväinen sivumitta mahdollistaa kannen aukeamisen mille tahansa sivulle. Cover lift 3 alu mallia käyttäessä kansi jää pystyyn altaan päähän. Tilaa kansihissi tarvitsee taakseen 40 senttimetriä.

Perustuksiin ei vaadita betonia. Aresso ulkoporealtaiden vahva 60 cm ristikoolattu ruostumattomasta teräksestä valmistettu runko on niin kestävä ja vankkatekoinen, ettei altaan pohjalle vaadita betonivalua tai pihakivetyksiä. Kaikista yksinkertaisimmillaan pääset maapohjasta riippuen riittävällä massanvaihdolla. 20-60 cm sepeliä, jonka päälle suosittelimme 30 mm finnfoam levyjä tasaamaan alustan suoraksi sekä lisäämään lämmöneristävyyttä.

Korkeaa laatua ja käyttömukavuutta. Taranto kuten kaikki muut Aresso ulkoporealtaat ovat erittäin tarkkaan valmistettuja. Käytetyt komponentit ovat markkinajohtajien valmistamia. Työn laatu ja viimeistely hipoo silmää laaduntarkkailun ollessa ensiluokkaista.

Jokainen allas testataan. Aresson jokainen ulkoporeallas täytetään vedellä, jonka jälkeen käydään 78 osaisen tarkastuslistan läpi ennen lopullista toimitusta. Tällä tavoin varmistamme, että jokainen allas täyttää tarkat laatuksiteerit.

Takuu lisää luotettavuutta. Aresso Taranton rungolle myönnetään elinikäinen puhkiruostumistakuu. Akryyliosalle myönnetään pitkä 10 vuoden takuu. Kansi ja komponenteilla on 2 vuoden takuu.

Konkretiaa eikä kauniita puheita. Kuten saatat huomata, Aresson ulkoporealaiden tekniikka, eristystoteutus, materiaalivalinnat ovat hyvin yksityiskohtaisesti kerrottu. Haluamme, että asiakkaalle välittyy mahdollisimman selkeä kuva tuotteesta ja siinä käytetyistä komponenteista. Tällä tavoin pyrimme rakentamaan asiakkaan ostokokemuksen Aresso ulkoporealtaista mahdollisimman helpoksi. Kun koko faktatieto on kerrottu, altaan vertaaminen ja valinta on merkittävästi helpompaa.

Hinnan ja laadun sinfoninen harmonia. Pyrimme aina ajattelemaan asiat askeleen edelle. Teemme tämän siksi, koska markkina kaipaa uudistusta. Emme halua, että asiakas maksaa tyhjästä. Meille Aressossa tärkeintä on tyytyväinen asiakas, joka on helppo kohdata aina tulevaisuudessa. Tiedämme yleisen markkinatilanteen ja sen tarjonnan, pyrimme aina Aresso altailla hakeutumaan segmenttiin missä muut eivät ole. Tästä syntyy hinnan ja laadun yhteinen harmooninen sinfonia, johon sinun on asiakkaana helppo samaistua.

Laajasti testattu ja sertifioitu. Konkretian tasolla Aresso ulkoporealaiden laadusta kertoo valmistajalle myönnetty [ISO9001](#) laadunhallinta sertifikaatti. Sekä valmistajan ulkopuolisen, [Englantilaisen HTS Inspection & Certification](#) laboration suorittamat [CE hyväksynnät](#) muun muassa EN 55014 ja EN 61000 testeillä. Testeissä testataan muun muassa ulkoporealtaan sähkökomponenttien yhteensopivuus muun kodin elektroniikan kanssa. Testeillä varmistetaan esimerkiksi se, ettei ulkoporeallass aiheuta jännitevaihteluja sähköverkossa, joka voi aiheuttaa muun kodin elektroniikan rikkoutumisen. Ko. testit ovat olennainen osa laadukkailta ulkoporealtilta vaadittavaa laatuksiteeriä. Alati yleistyvät ulkoporealtaat ovat aiheuttaneet joillakin sähköverkon jakelijoilla juurikin testissä mainittuja ongelmia.

17 vuoden kokemus. Aresso ulkoporealtaita valmistamalla tehtaalla onkin jo 17 vuoden kokemus ulkoporealtaan valmistamisesta. Jokaisen ulkoporealtaan testaus ennen toimitusta on osa prosessia, jolla varmistamme, että suomalaisiin koteihin ja terasseille päätyy vain korkeasti valmistettuja tuotteita, joista on iloa pitkään.

Pähkinänkuoreen kiteytettynä Prato ja Taranto mallit tarjoavat asiakkailleen erityisen vahvan vesiporehieronnan suhteessa suuren määrään suuttimia. Allasveden laatu pidetään puhtaana 9,6 neliömetrin suodatuskapasiteetillä, UV-valolla sekä otsonaattorilla. Kolmiosainen TTH eristys yhdistettynä vahvaan lämpökanteen vähentää lämpöhukkaa pienentäen sähkönkulutusta. Huoltovapaa vinyyliverhous, markkinoiden paras akryyliosa yhdistettynä pitkiin takuihin tekevät ostamisesta huoletonta ja turvallista käyttäjälle.

Kiteytettynä Aresso Taranto ulkoporealtaan vahvuuksiin lukeutuu:

- UV-valo ja tehokas otsonaattori aina vakiona
- 5,5kW (7,5HP) vesihierontatehon pumput
- 54 kappaleen ergonomisesti suunniteltu suutinasettelu
- Edistysellinen ja energiatehokas TTH eristysratkaisu
- USA Aristechin vahva allasakryyli
- Balboan ohjausjärjestelmä
- 20 vesirajaledvaloa ja 5" päävalo

- Poreen yksillöllinen säätömahdollisuus
- Paksu eristekansi 120-100 mm
- Näyttävä ulkoverhous
- Korkealaatuinen työn jälki ja kestävät komponentit
- Rehellinen tieto altaan eristyksestä, materiaaleista ja osista.

Tuotetiedot

- Korkeus: 920 mm
- Leveys: 2160 mm
- Pituus: 2160 mm
- Teho: 8900 W
- Runko: Ruostumaton teräsrunko
- Allasakryyli: USA Aristech
- Verhoilu: Tummanharmaa 150 mm vinyyliverhoilu
- Ulkoverhousvalaistus neljässä kulmassa
- Altaan sisäväri: Marmorinvalkoinen / musta
- Kuivapaino: 350 kg
- Paino vedellä täytettynä: 1610 kg
- Makuupaikat: 1
- Istumapaikat 5
- Niskatyyny: 3 kpl
- Hydroterapiasuuttimet: 54 kpl
- Suutinten säätimet: 3 kpl
- Eritys: TTH Trithermal Heating™
- Lämpökansi: 120-100mm, *(mahdollisuus 150mm-120mm lämpökanteen)*
- Lämmitin: Balboa 3kW
- Ohjauskeskus: Balboa BP
- Käyttöpaneeli: Balboa TP
- Vesipumput: LX 2 x 2,2kW (6.0HP), 1 x 1,1kW (1,5HP)
- Valaistus: 20 vesirajalediä, 5" päävalaisin sekä ulkoverhousvalot
- 18W UV-valo, tuhoaa altaan bakteerikasvustoa
- Suodatuskapasiteetti: 100 neliöjalkaa
- Suodatinmalli: Darlly Europe SC714
- Otsonaattori, hapettaa altaan vettä
- PVC-osat waterway
- Suuttimet: RD-plastics
- Suodatusjärjestelmä: Automaattinen
- Vianhakujärjestelmä
- Jäätymisenesto
- Sähkökomponenttien ja kannen takuu: 2 vuotta
- Allasakryylin takuu: 10 vuotta
- Rungon takuu: Elinkäinen puhkiruostumistakuu
- Sähköntarve: 230 V/16 A tai 400V/3x16A
- Sähkötaulussa on oltava vikavirtakytkin. Väliin on asennettava turvakytin.