

LIKAISEN VEDEN UPPOPUMPUT GE-DP 6935 A ECO

Tekniset tiedot	Jännite	230 V - 50 Hz
	Teho	690 W
	Maksimituotto/-nostokorkeus	17500 l/h / 9 m
	Epäpuhtaudet maksimikoko	35 mm
	Pumppaus alkaa vesitasossa min.	50 mm
Tuotenro	41.714.50	



Ergonominen kantokahva

35 mm maksimikoko epäpuhtauksille

Aquasensor: 3 eri tunnistusaloituskorkeutta

ECO-tehoa

Info
Epäpuhtaudet 35 mm:iin asti



Kaapelille kelauspaikka

Automaattisen pumppauksen aloituskorkeus helppo säätää

Letkuliitäntä helppopääsysisessä paikassa pumpussa ylhäällä

Kotelo iskunkestävää muovia

GE-DP 7935 N-A ECO

Tekniset tiedot	Jännite	230 V - 50 Hz
	Teho	790 W
	Maksimituotto/-nostokorkeus	19000 l/h / 9 m
	Epäpuhtaudet maksimikoko	35 mm
	Pumppaus alkaa vesitasossa min.	50 mm
Tuotenro	41.714.60	



Ergonominen kantokahva

Kotelo iskunkestävää muovia

Aquasensor: 3 eri tunnistusaloituskorkeutta

35 mm maksimikoko epäpuhtauksille

ECO-tehoa

Info
Epäpuhtaudet 35 mm:iin asti



Kaapelille kelauspaikka

Automaattisen pumppauksen aloituskorkeus helppo säätää

Letkuliitäntä helppopääsysisessä paikassa pumpussa ylhäällä

Ruostumatonta terästä

AQUASENSOR-UPPOPUMPUT

24 h - suojaa kellon ympäri.

Einhell Germany AG

Wiesenweg 22
94405 Landau/Isar
www.einhell.de

Maahantuonti

Kauppahuone Harju Oy
Myllypuronkatu 30
33330 Tampere
www.harju.fi

myynti@harju.fi



Einhell

www.harju.fi

© 2017 Einhell Germany AG | Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. | Art. Nr. 110625 – Stand: 10.2017



AQUASENSOR-UPPOPUMPUT

24 h - suojaa kellon ympäri.



Einhell

www.harju.fi



KIRKKAAN VEDEN UPPOPUMPPU GE-SP 4390 N-A LL ECO

Tekniset tiedot	Jännite	230 V - 50 Hz
	Teho	430 W
	Maksimituotto/-nostokorkeus	9000 l/h / 8 m
	Matalaimu	1 mm
	Pumppaus alkaa vesitasossa min.	5 mm
Tuotenro	41.714.40	



Aquasensor: 3 eri tunnistusaloituskorkeutta

Letkuliitäntä helppopääsysisessä paikassa pumpussa ylhäällä

Pitkä liitäntäjohto erittäin suurelle upotussyvyydelle

Ergonominen kantokahva

Info
Matalaimu 1 mm:n vesitasoon



Ruostumatonta terästä

Kotelo iskunkestävää muovia

Automaattisen pumppauksen aloituskorkeus helppo säätää

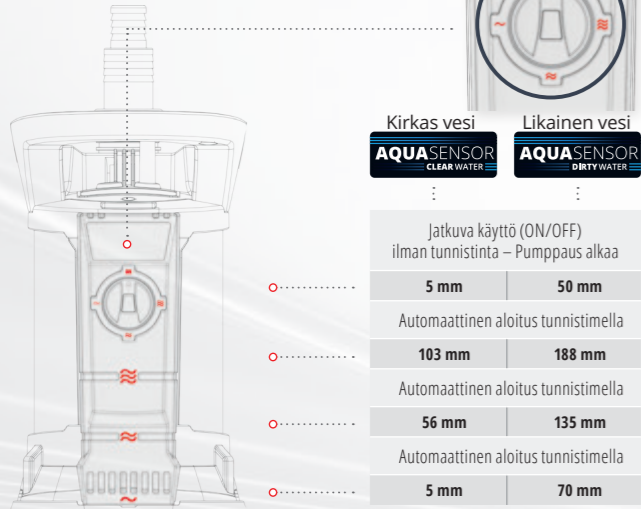
ECO-tehoa

AUTOMAATTISTARTTI KIRKKAALLE JA LIKAISELLE VEDELLE



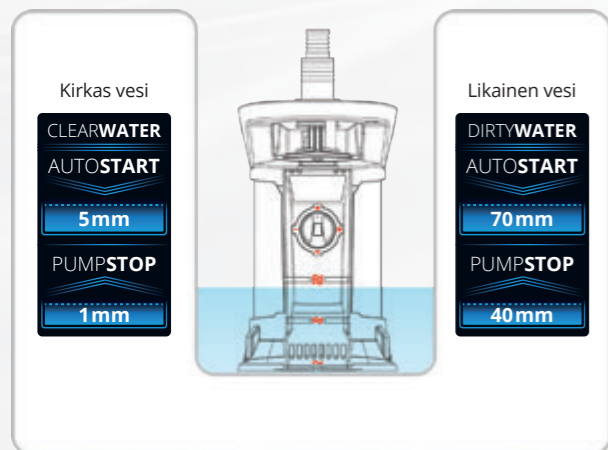
HOIKKA MUOTO. OPTIMAALINEN MUKAVUUS.

Selkeät säätömahdollisuudet kolmelle eri tunnistimelliselle aloituskorkeudelle sekä jatkuva käyttö -toiminnolle.



Käyttövalmis nopeasti – kaikkialla koska hyvänsä.

Integroitu Aquasensor-tunnistin ja liitäntä pumpun yläosassa mahdollistavat asennuksen myös erittäin ahtaisiin tai muutoin vaikeapääsyisiin paikkoihin, kuten kaivot/salaojat ja luonnollisesti myös kellaritilat.



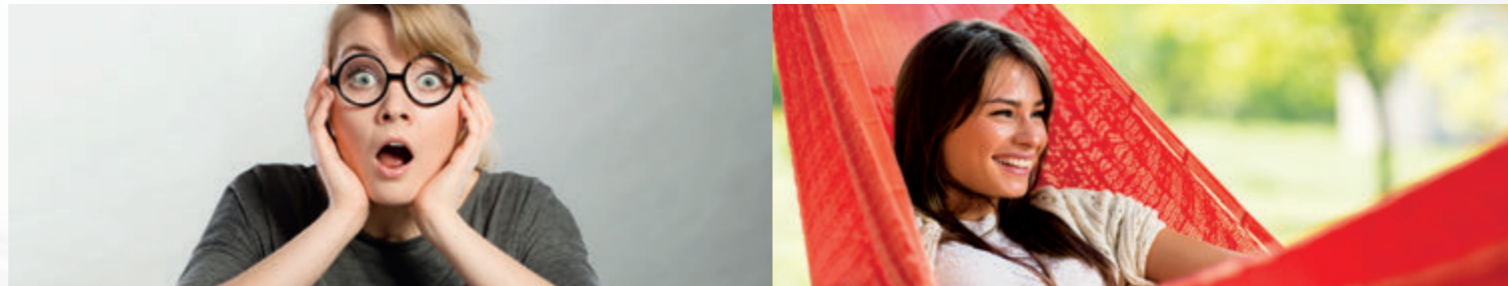
24 TUNTIA KELLON YMPÄRI SUOJASSA VUODOILTA. MYÖS KUN OLET POISSA.

Turvallisuutta kotiin

Tulet lomalta kotiin virkistäytyneenä ja kohtaat katastrofin heti kun astut sisään: lattialla sentteittäin vettä! Onpa sitten kyse rikkoutuneesta pesukoneen letkusta tai muusta odottamattomasta vedentulosta, vahinkoa tulee ja korjaukset ovat kalliita. Tämä ikävä kokemus on vältettävissä Einhellin innovatiivisen Aquasensor-pumpun avulla.

Aquasensor vahtii ympäristöä jatkuvasti kulloinkin valittujen asetusten mukaisesti ja käynnistää pumpun automaattisesti heti kun vettä on 5/56/103* mm ja imee veden nopeasti pois lähes pyyhekuivasti! Siis loppu suunnittelemattomille hintaville yllätyksille ja heti suojaa 24 tuntia kellon ympäri - myös kun olet poissa!

*Kirkkaan veden Aquasensor-pumppu GE-SP 4390 N-A LL ECO



LOPPU IKÄVILLE YLLÄTYKSILLE.

NAUTI LOMASTASI HUOLETTA.



ANNA EINHELL AQUASENSOR-PUMPUN TEHDÄ TYÖSI.

ECO POWER TEKNOLOGIA.



Tekninen osaaminen suojaa ympäristöä

Jokainen meistä kantaa vastuuta ympäristöstä missä elämme. Jokainen yksilö voi myös antaa oman arvokkaan panoksensa sen hyväksi. Me Einhellillä haluamme osaamisen ja tekniikan avulla vaikuttaa siihen, että resursseja hyödynnetään kestävästi. ECO-Power on ratkaisumme tehokkaamman teknologian käytön puolesta. Niinpä myös Aquasensor-pumpeissa olemme hyödyntäneet ne uusimmat teknologiset mahdollisuudet, joilla energiankulutuksen ja tuoton suhdetta voi merkittävästi parantaa.



TÄYDELLISTÄ VIRTAUSGEOMETRIAA

Optimoidussa, hydrodynaamisessa virtauskanavassa virtausvastus on vähäistä, näin veden on mahdollista siirtyä esteettömästi ja tehokkaasti.



OPTIMOITU PUMPUNPYÖRÄ

Pumppupyörän muotoa on muokattu ja optimoitu tuottamaan täydelliset virtausominaisuudet, mikä mahdollistaa tehokkaan ja häiriöttömän kulun sekä maksimaalisen tuoton minimaalisella virrankulutuksella.



KORKEALAATUINEN LIUKURENGASTIIIVISTYS

Einhell ECO-Power pumpeissa käytetään korkealaatuisia liukurengastiiivisteitä. Näin kitka ja kulutus on pienempi kovassakin kulutuksessa. Tästä johtuen laitteiden käyttöikä pitenee, resursseja kuluu vähemmän ja luonto säästyy.