



# Einhell

**POMPARE APĂ ÎN MOD SIMPLU.**

TEHNOLOGIA APEI PENTRU  
CASĂ ȘI GRĂDINĂ

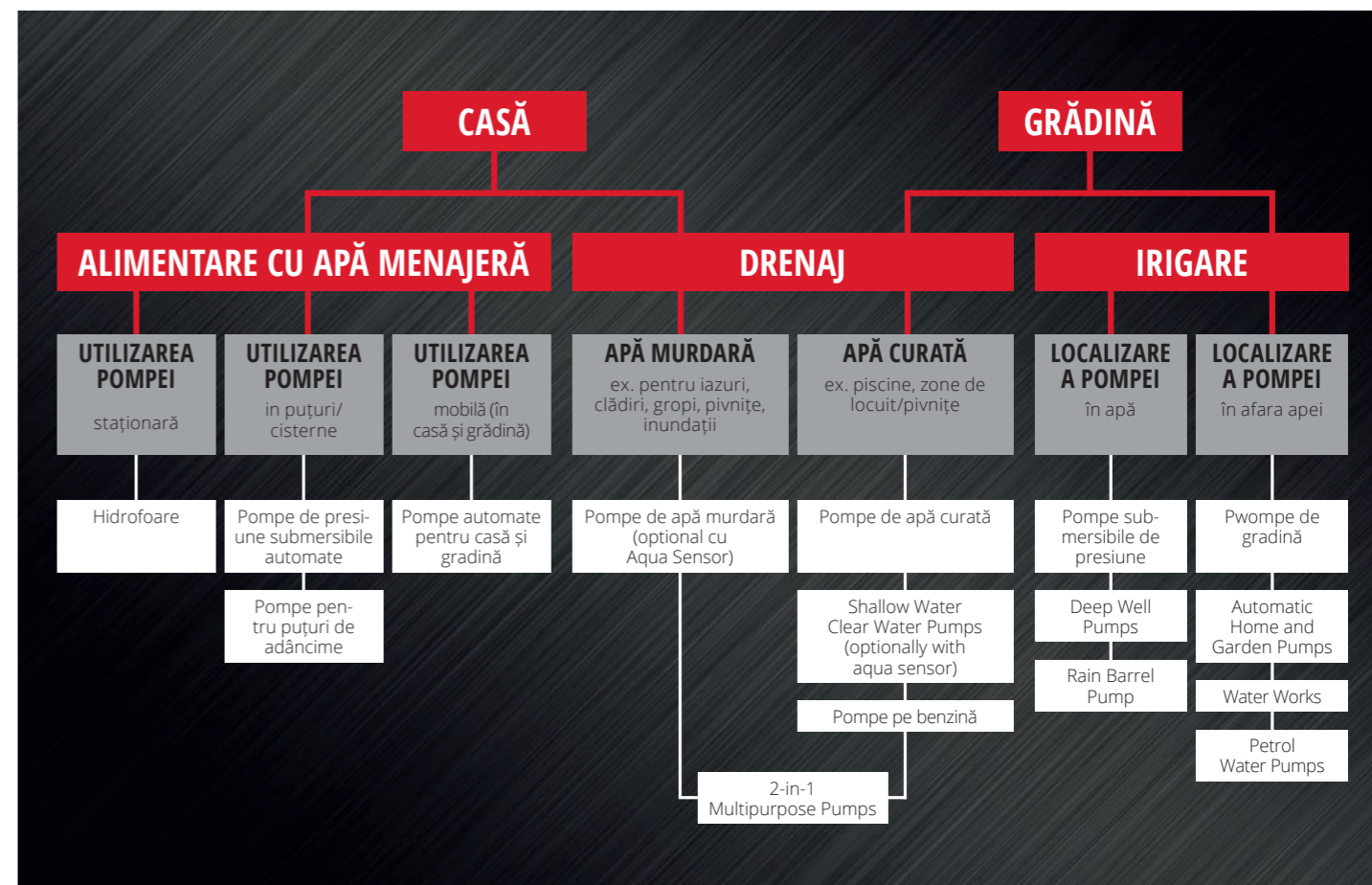
[einhell.ro](http://einhell.ro)

>>>



## TEHNOLOGIA APEI

<b>Tot ce trebuie să știți despre pompe</b>	<b>3</b>	<b>Irigare - Pompe de suprafață</b>	<b>28</b>
Alegere pompă	3	Pompele de suprafață dintr-o privire	28
Drenaj - Irigare - Alimentare cu apă menajeră	4	Pompă de grădină fără cablu AQUINNA	30
Pompa potrivită pentru scopul potrivit	6	Pompe de suprafață 'Plus'	31
Tehnologia pompelor - date principale	8	Pompe de grădină 'Plus'	34
<b>Drenaj - Pompe submersibile</b>	<b>10</b>	Pompe de grădină	36
Pompe submersibile dintr-o privire	10	<b>Alimentarea cu apă menajeră</b>	<b>38</b>
Pompe Aqua Sensor	12	Pompe automate pentru casă și grădină "Plus"	38
Pompe multifuncționale 2 în 1	14	Pompe automate pentru casă și grădină	40
De dragul mediului înconjurător - pompează corect.	17	Hidrofoare 'Plus'	42
Pompe submersibile Apă murdară/apă curată 'ECO'	18	Hidrofoare	44
Pompe de apă murdară	19	Pompe de apă pe benzină	46
Pompe de apă curată fără cablu	22	<b>Accesorii</b>	<b>48</b>
Pompă pentru rezervoare	24	Accesorii pentru pompe de suprafață	48
Pompe de apă curată	25	Ce accesorii se potrivesc cu fiecare pompă de suprafață?	50
Pompe submersibile de presiune	26	<b>Service</b>	<b>52</b>
Pompe pentru puțuri de adâncime	27		





Puternice



Economice



Prietenoase cu mediul



Versatile



## DRENAJ

Repompă/pompă a apei - mai rapid și mai ușor ca niciodată. Pompărea atât a apei curate, cât și a apei murdare, cu un debit ridicat, nu reprezintă o problemă cu pompele de drenaj Einhell.

- Livrarea de cantități mari de apă rapid
- Prevenirea pagubelor produse de apă prin pompărea rapidă a acesteia
- Nivel ridicat de siguranță operațională și fiabilitate



## IRIGARE

Pentru a evita irosirea prețioasei ape potabile la udarea grădinii, se pot folosi în schimb surse alternative de apă, cum ar fi apa de ploaie sau apa din cisterne.

- Irigare uniformă a grădinii
- Manipulare ușoară și sigură
- Conservă resursele și economisește apă potabilă



## ALIMENTARE CU APĂ MENAJERĂ

Complet automat și cu presiune constantă. Cu instalațiile de apă menajeră, pompele automate pentru casă și grădină sau pompele submersibile automate Einhell cu presiune, puteți folosi apa de ploaie colectată, de exemplu pentru a trage apa la toaletă, la mașina de spălat sau pentru utilizări în aer liber.

- Alimentarea cu apă pentru casă și grădină din rezervoare de apă alternative (cisterne, fântâni)
- Manipulare ușoară și sigură
- Conservă resursele și economisește apă potabilă



DRENAJ



IRIGARE



ALIMENTARE CU APĂ MENAJERĂ

## POMPA POTRIVITĂ PENTRU SCOPUL POTRIVIT.

În casă sau în grădină - Einhell are pompa potrivită pentru fiecare aplicație.:

### 1 | POMPE PENTRU PUȚURI DE ADÂNCIME

pentru irigarea grădinii  
» Citiți mai multe la pagina 27

### 2 | POMPĂ PENTRU REZERVOARE

pentru a facilita extragerea apei din  
rezervoare de apă de ploaie  
» Citiți mai multe la pagina 24

NOW ALSO  
AVAILABLE AS A  
**CORD-  
LESS  
VERSION**  
SEE P. 22

### 3 | POMPĂ MULTIFUNCȚIONALĂ / POMPĂ DE APĂ CURATĂ

pentru golirea piscinelor  
» Citiți mai multe la paginile 14 - 15, 18 și 25

NOW ALSO  
AVAILABLE AS A  
**CORD-  
LESS  
VERSION**  
SEE P. 23

### 4 | POMPĂ DE GRADINĂ, FARĂ CABLU, POWER X-CHANGE

pentru udarea fără cablu a grădinii  
» Citiți mai multe la pagina 30

### 5 | POMPĂ SUBMERSIBILĂ DE PRESIUNE

pentru udarea grădinii  
» Citiți mai multe la pagina 26

### 6 | POMPE DE APĂ PE BENZINĂ

pentru udarea grădinii independent de rețeaua de alimentare cu  
apă  
» Citiți mai multe la pagina 46

### 7 | POMPĂ MULTIFUNCȚIONALĂ / POMPĂ DE APĂ MURDARĂ

pentru drenarea iazurilor  
» Citiți mai multe la paginile 14 - 15 și 18 - 21

### 8 | POMPĂ DE GRĂDINĂ

pentru udarea grădinilor din cisterne  
» Citiți mai multe la paginile 34 - 37

### 9 | POMPA AQUA SENSOR

pentru protecție non-stop împotriva inundațiilor  
» Citiți mai multe la paginile 12 - 13

### 10 | POMPE AUTOMATE PENTRU CASĂ ȘI GRĂDINĂ / HIDROFOARE

pentru alimentarea automată cu apă menajeră  
» Citiți mai multe la paginile 38 - 45

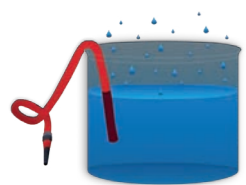




1

### ÎNĂLȚIMEA DE ASPIRAȚIE

Înălțimea de aspirație definește diferența de înălțime care poate fi depășită între componenta din centrul pompei, roata cu palete, și suprafața apei. Capacitatea de aspirație se bazează pe presiunea atmosferică a aerului în condiții reale, ceea ce face ca pompele să se confrunte, în general, cu o limită fizică de aproximativ 10 metri.



2

### APA DE SERVICIU

Apa de serviciu este apa care este pompată cu ajutorul unei pompe dintr-un puț sau o cisternă. Nu este potabilă și nu trebuie folosită ca apă de băut sau pentru prepararea alimentelor. În gospodăriile private, apa de serviciu poate fi utilizată în circuite separate, de parte de alimentarea cu apă potabilă, ca sursă de alimentare pentru sistemele de spălare a toaletelor sau pentru mașinile de spălat sau ca apă de curățare.



3

### PRESIUNEA DE REFULARE

Presiunea de refulare descrie presiunea cu care pompa acționează asupra fluidului pompat. Cu cât este mai mare forța pompei utilizată pentru pompare, cu atât este mai mare presiunea. Presiunea se măsoară, în general, în bar, ocazional și în pascal. Presiunea de refulare indică, de asemenea, înălțimea de refulare - de exemplu, o înălțime de refulare de 35 m corespunde unei presiuni de refulare de 3,5 bar.



4

### ÎNĂLȚIMEA DE REFULARE

Înălțimea de refulare descrie diferența de înălțime dintre pompă și ieșirea apei din furtunul/aspersorul conectat (atenție: în cazul pompelor care sunt scufundate în apă, nu se utilizează poziția pompei, ci înălțimea suprafeței apei).



5

### DEBITUL DE REFULARE

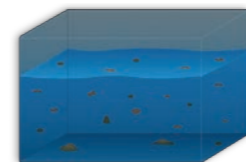
Debitul de refulare, denumit și capacitate de pompare sau capacitate de aspirație, descrie capacitatea de pompare a unei pompe și este exprimat în mod normal în "litri pe oră". De asemenea, debitul poate fi descris ca debit volumetric sau debit, unde se folosesc unitățile de măsură "metri cubi pe secundă". Debitul de refulare depinde de înălțimea de refulare - cu cât apa este pompată mai sus, cu atât debitul va fi mai mic.



6

### APĂ LIMPEDE

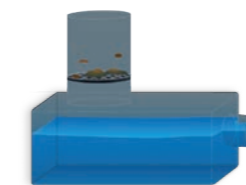
Apa limpede este o apă uzată ușor contaminată, fără conținut de particule. Aceasta include apele reziduale provenite din igiena personală, dar nu și apele reziduale din bucătărie, care sunt excluse din cauza nivelului ridicat de uleiuri și bacterii din deșeurile alimentare. Apa limpede nu este potabilă și nu trebuie folosită ca apă potabilă sau pentru prepararea alimentelor.



7

### APĂ MURDARĂ

Apa murdară reprezintă totalul combinat al tuturor apelor reziduale din gospodărie și din operațiunile comerciale sau agricole și este puternic contaminată cu bacterii. Apa murdară trebuie purificată prin mijloace mecanice, chimice sau biologice înainte de a putea fi reintrodusă în circuitul de apă.



8

### PRE-FILTRU

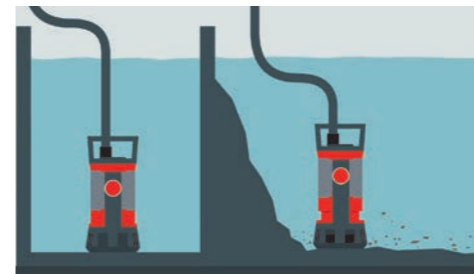
Prefiltrele previn pătrunderea impurităților în pompă. Utilizarea acestora este întotdeauna recomandată dacă se preconizează că pompa va pompa apă care poate fi contaminată și poate conține particule de nisip sau murdărie.

## POMPE SUBMERSIBILE DINTR-O PRIVIRE

Fie că este vorba de pomparea unei pivnițe inundate sau a unei gropi de construcție, fie că este vorba de golirea piscinelor sau a iazurilor - pompele submersibile sunt **ajutorul perfect**. Sarcina principală a unei pompe submersibile este de a pompa cât mai multă apă în cel mai scurt timp posibil. Parametrul care descrie această capacitate este cunoscut sub numele de debit și se măsoară în litri/h.

Pompele submersibile pot fi împărțite în două categorii: în funcție de domeniul de aplicare și de cât de curată sau murdară este apa care urmează să fie pompată, puteți alege fie o **pompă pentru apă curată**, fie o **pompă pentru apă murdară**. Dar gama noastră de pompe submersibile include și **multifuncționale**, cum ar fi pompele combinate 2 în 1 pentru apă curată și apă murdară.

Pentru sarcini mai dificile, cum ar fi pomparea apei de la adâncimi mai mari sau sub o presiune deosebit de ridicată, pompele noastre de presiune pentru puțuri de mare adâncime și submersibile fac o treabă foarte bună.



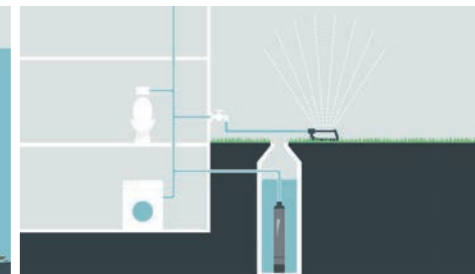
1

**POMPE AQUA SENSOR**  
Pompează apă limpede sau apă murdară în orice moment datorită funcției de pornire automată cu senzori.



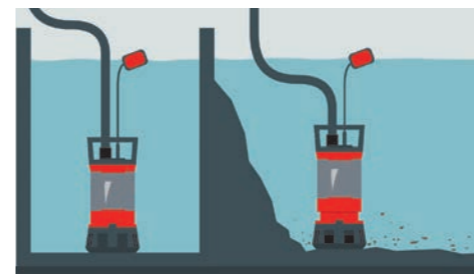
2

**POMPE DE APĂ MURDARĂ**  
Pompează rapid apa murdară din iazuri, gropi de construcții sau pivnițe.



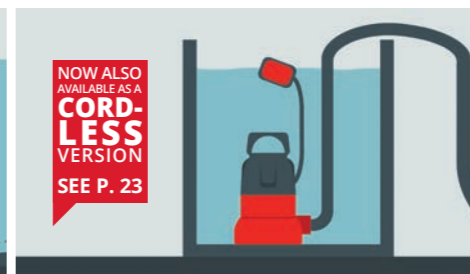
3

**POMPE PENTRU PUȚURI ADÂNCI**  
Pentru pomparea apei de la adâncimi deosebit de mari pentru casă și grădină.



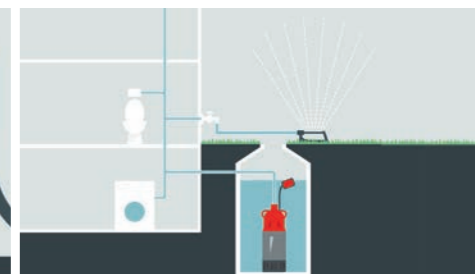
4

**2-ÎN-1 POMPE MULTIFUNCȚIONALE**  
Pomparea apei curate și a apei murdare cu ajutorul reglajului nivelului de aspirație.



5

**POMPE DE APĂ LIMPEDE**  
Pompează rapid apa curată din piscine, spații de locuit sau pivnițe.



6

**POMPE SUBMERSIBILE DE PRESIUNE**  
Pentru pomparea apei la înălțimi deosebit de mari sau sub presiune foarte mare pentru casă și grădină.

NOW ALSO AVAILABLE AS A CORD-LESS VERSION SEE P. 23

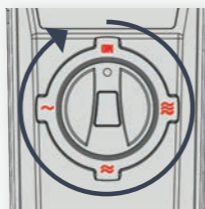
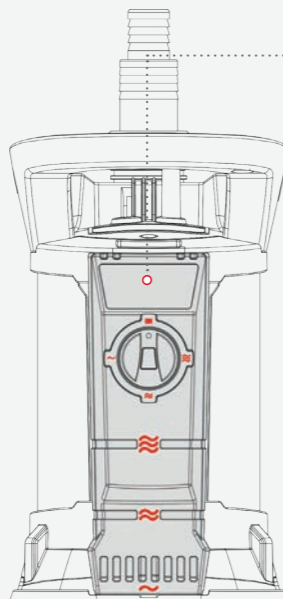
## PROTECȚIE 24/7 DE INUNDAȚII.

Datorită **tehnologiei noastre Aqua Sensor**, pompele funcționează cu reglarea **patentată** a senzorilor la **trei înălțimi de pornire automată** sau pot fi utilizate în regim de funcționare continuă. Datorită senzorului aqua integrat, pompele oferă un design subțire și pot fi utilizate în puțuri înguste.

Siguranță sporită pentru casa dumneavoastră, astfel încât să vă puteți bucura de vacanță fără griji: Senzorul aqua monitorizează în permanență mediul înconjurător și, în funcție de model, aspiră apa până când împrejurimile pot fi șterse. Acest lucru pune capăt surprizelor neplanificate și costisitoare și vă oferă **protecție imediată**, 24 de ore din 24, chiar și atunci când sunteți plecat.



Reglarea clar dispusă a celor trei înălțimi de pornire automată a senzorilor sau a modului permanent.



Mod permanent (ON/OFF) fără utilizarea senzorului - pornirea pompei

	5 mm	50 mm
Pornirea automată a senzorului la	103 mm	188 mm
Pornirea automată a senzorului la	56 mm	135 mm
Pornirea automată a senzorului la	5 mm	70 mm

## POMPE DE APĂ MURDARĂ 'AQUA SENSOR'



	GE-DP 7935 N-A ECO <b>EXPERT</b>	GE-DP 6935 A ECO <b>EXPERT</b>
Alimentare	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Putere	790 W	690 W
Debit max. / înălțime	19000 l/h / 9 m	17500 l/h / 9 m
Adâncimea max. de imersie	7 m	7 m
Dimensiune max. particule străine	35 mm	35 mm
Pornire în timpul funcționării continue	50 mm	50 mm
Înălțimi de pornire a senzorilor	70 mm / 135 mm / 188 mm	70 mm / 135 mm / 188 mm
Aspirație până la	40 mm	40 mm
Conexiune furtun	47.8 mm (1½") ET	47.8 mm (1½") ET
Cablu alimentare	10 m	10 m
Greutate produs	6.2 kg	5.7 kg
Tehnologie Aqua Sensor	•	•
Mod permanent fără pornire cu senzor	•	•
Supapă antiretur	•	•
Garnitură mecanică de înaltă calitate	•	•
Înfășurare integrată a cablului	•	•
Mâner de transport	•	•
Ochi de ridicare	•	•
ECO Power	•	•
Adaptor universal pentru furtun	•	•
Numar articol	41.714.60	41.714.50

## POMPĂ DE APĂ LIMPEDE 'AQUA SENSOR'



	GE-SP 4390 N-A LL ECO <b>EXPERT</b>
Alimentare	230 V ~ 50 Hz
Putere	430 W
Debit max. / înălțime	9000 l/h / 8 m
Adâncimea max. de imersie	7 m
Dimensiune max. particule străine	1 mm
Pornire în timpul funcționării continue	5 mm
Înălțimi de pornire a senzorilor	5 mm / 56 mm / 103 mm
Funcționează în apă curată până la	1 mm
Conexiune furtun	47.8 mm (1½") ET
Cablu alimentare	10 m
Greutate produs	4.9 kg
Tehnologie Aqua Sensor	•
Mod permanent fără pornire cu senzor	•
Supapă antiretur	•
Garnitură mecanică de înaltă calitate	•
Înfășurare integrată a cablului	-
Mâner de transport	•
Ochi de ridicare	•
ECO Power	•
Adaptor universal pentru furtun	•
Numar articol	41.714.40

## POMPELE NOASTRE MULTIFUNCȚIONALE.

Pompele multifuncționale **2 în 1** de la Einhell sunt ajutoare robuste, puternice și fiabile pentru pomparea rapidă și eficientă din punct de vedere energetic a iazurilor, a gropilor de construcție și a pivnițelor inundate, precum și pentru multe alte sarcini de drenaj.

Doi jucători cu adevărat polivalenți: Cu ajutorul reglajului patentat al nivelului de aspirație, o simplă mișcare rotativă pe piciorul pompei permite adaptarea rapidă a unității la funcția necesară (modul apă curată sau apă murdară) - oferind utilizatorilor o pompă combinată pentru două sarcini diferite: pentru aplicații în ape puțin adânci până la o adâncime a stratului de apă reziduală de 1 mm în modul apă curată (ceea ce înseamnă, de exemplu, că o pivniță poate fi fi pur și simplu ștearsă) sau pentru aspirarea apei murdare care conține particule de murdărie cu o dimensiune de până la 30 mm.



## POMPE MULTIFUNCȚIONALE 2 ÎN 1



	GE-DP 7330 LL ECO <b>EXPERT</b>	GE-DP 5220 LL ECO <b>EXPERT</b>	GC-DP 7035 LL <b>CLASSIC</b> <span style="float: right;"><b>NEW</b></span>
Alimentare	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Putere	730 W	520 W	700 W
Debit max. / înălțime	16500 l/h / 8.5 m	13500 l/h / 7.5 m	16000 l/h / 8 m
Adâncimea max. de imersie	7 m	7 m	7 m
Dimensiune max. particule străine	30 mm	20 mm	35 mm
Funcționează în apă curată până la	1 mm	1 mm	1 mm
Pornirea pompei de la nivelul apei de	10 mm	10 mm	10 mm
Conexiune furtun	47.8 mm (1½") ET	47.8 mm (1½") ET	47.8 mm (1½") ET
Cablu alimentare	10 m	10 m	10 m
Greutate produs	6.2 kg	5.4 kg	4.45 kg
Control patentat al nivelului de aspirație	•	•	•
Garnitură mecanică de înaltă calitate	•	•	•
Comutator flotor (auto + manual)	•	•	•
Înfășurare integrată a cablului	•	•	•
ECO Power	•	•	-
Mâner de transport with integrated lifting eye	•	•	•
Adaptor universal pentru furtun	•	•	•
Numar articol	41.707.90	41.707.80	41.815.70





## DE DRAGUL MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR – POMPĂȚI CORECT.

Apa este una dintre cele mai valoroase resurse pe care le avem. Este timpul să ne optimizăm consumul. Mai ales în timpul verii. Cantitățile mari de apă de care avem nevoie pentru grădina noastră provin destul de des direct de la rețeaua de apă. Este mai ecologic să folosim apă naturală de ploaie sau apă subterană, fie din cisterne, fie din fântâni sau rezervoare de apă de ploaie.

Pompele de apă Einhell vă ajută să folosiți aceste surse într-un mod eficient și durabil. Fie că este vorba de o pompă de grădină pentru a vă uda plantele sau de un sistem de alimentare cu apă menajeră pentru spălarea toaletelor etc.: Consilierul Einhell pentru pompe va găsi pompa potrivită care să răspundă cerințelor dumneavoastră.

### UNDE SE ÎNTÂLNESC EXPERȚIZA TEHNICĂ ȘI PROTECȚIA SPORITĂ A MEDIULUI

Fiecare dintre noi este responsabil pentru mediul în care trăim. Chiar și ca indivizi, avem un rol important de jucat. Contribuția noastră: expertiză și tehnologie pentru utilizarea eficientă a resurselor. ECO Power reprezintă utilizarea unei tehnologii eficiente.

De exemplu, pompele noastre ECO dispun de cele mai recente progrese tehnologice care îmbunătățesc considerabil raportul energie-performanță.



### GEOMETRIE PERFECTĂ DE CURGERE

O conductă de curgere hidrodinamică optimizată reduce rezistența la curgere, iar cei 4100 l/h permit o pompare puternică și fără obstacole a apei.



### ROTOR OPTIMIZAT

Rotorul optimizat cu geometrie modificată a paletelor asigură caracteristici de curgere perfecte. Astfel, este posibilă o funcționare puternică și fără defecțiuni, un debit maxim și un consum minim de energie electrică.



### GARNITURĂ MECANICĂ DE ÎNALTĂ CALITATE

Am proiectat etanșări mecanice de înaltă calitate în pompele noastre de apă murdară ECO Power pentru a reduce frecarea și uzura chiar și în condiții solicitante. Pompele durează mai mult, reducând atât consumul de resurse, cât și impactul asupra mediului.

## POMPE SUBMERSIBILE APĂ MURDARĂ/APĂ CURATĂ "ECO"



ADJUSTABLE  
FLOATER



	<b>GE-DP 7935 N ECO</b> <b>EXPERT</b>	<b>GE-DP 6935 ECO</b> <b>EXPERT</b>	<b>GE-DP 3925 ECO</b> <b>EXPERT</b>	<b>GE-SP 4390 LL ECO</b> <b>EXPERT</b>
Potrivită pentru	Apă murdară	Apă murdară	Apă murdară	Apă limpede
Alimentare	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Putere	790 W	690 W	390 W	430 W
Debit max. / înălțime	20000 l/h / 9 m	17500 l/h / 9 m	10000 l/h / 6 m	9000 l/h / 8 m
Adâncimea max. de imersie	7 m	7 m	7 m	7 m
Min. water level for pump start	50 mm	50 mm	50 mm	5 mm
Funcționează în apă curată până la	-	-	-	1 mm
Dimensiune max. particule străine	35 mm	35 mm	25 mm	1 mm
Conexiune furtun	47.8 mm (1½") ET	47.8 mm (1½") ET	47.8 mm (1½") ET	47.8 mm (1½") ET
Cablu alimentare	10 m	10 m	10 m	10 m
Greutate produs	7.3 kg	5.5 kg	4.5 kg	4.5 kg
Ochi de ridicare integrat	•	•	•	•
Garnitură mecanică de înaltă calitate	•	•	•	•
Comutator flotor (auto + manual)	•	•	•	•
Înfășurare integrată a cablului	•	•	•	-
ECO Power	•	•	•	•
Mâner de transport	•	•	•	•
Supapă antiretur	-	-	-	•
Adaptor universal pentru furtun	•	•	•	•
Numar articol	41.707.00	41.707.20	41.707.10	41.707.15

## POMPE DE APĂ MURDARĂ



ADJUSTABLE  
FLOATER



	<b>GC-DP 1340 G</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GE-DP 900 Cut</b> <b>EXPERT</b> <b>NEW</b>	<b>GC-DP 5010 G</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-DP 9035 N</b> <b>CLASSIC</b>
Alimentare	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Putere	1300 W	900 W	500 W	900 W
Debit max. / înălțime	23000 l/h / 10 m	16000 l/h / 11.5 m	12000 l/h / 8 m	18000 l/h / 9 m
Adâncimea max. de imersie	5 m	7 m	5 m	5 m
Dimensiune max. particule străine	40 mm	-	10 mm	35 mm
Conexiune furtun	59.6 mm (2") IT	59.6 mm (2") IT	42 mm (1½") IT	47.8 mm (1½") IT
Cablu alimentare	10 m	10 m	10 m	10 m
Greutate produs	22.0 kg	17.0 kg	10.6 kg	5.95 kg
Ochi de ridicare integrat	-	-	-	-
Garnitură mecanică de înaltă calitate	•	•	•	•
Înterupător cu flotor	Mod automat	Mod automat	Mod automat	Automatic + manual mode
Înfășurare integrată a cablului	-	-	-	-
ECO Power	-	-	-	-
Mâner de transport	•	•	•	•
Sistem de tăiere	-	•	-	-
Adaptor universal pentru furtun	•	•	•	•
Coardă de coborâre	• (6 m)	-	-	-
Numar articol	41.707.42	41.815.50	41.714.21	41.707.78

## AJUTOARELE NOASTRE COMPACTE.

Ajutoare robuste, puternice și extrem de fiabile pentru pomparea apei din gropile de construcție, a puțurilor și a altor corpuri de apă foarte murdare.



### POMPE DE APĂ MURDARĂ



	<b>GC-DP 9040 N</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-DP 7835</b> <b>CLASSIC</b>
Alimentare	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Putere	900 W	780 W
Debit max. / înălțime	22000 l/h / 9 m	15700 l/h / 8 m
Adâncimea max. de imersie	7 m	7 m
Dimensiune max. particule străine	40 mm	35 mm
Conexiune furtun	50 mm (2") IT	47.8 mm (1½") IT
Cablu alimentare	10 m	10 m
Greutate produs	7.5 kg	5.2 kg
Ochi de ridicare integrat	-	-
Garnitură mecanică de înaltă calitate	•	•
Comutator flotor (auto + manual)	•	•
Înfășurare integrată a cablului	•	•
ECO Power	-	-
Mâner de transport	•	•
Adaptor universal pentru furtun	•	•
Coardă de coborâre	-	-
Numar articol	41.815.10	41.706.82

### POMPE DE APĂ MURDARĂ



	<b>GC-DP 6315 N</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-DP 5225 N</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-DP 3325</b> <b>CLASSIC</b>
Alimentare	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Putere	630 W	520 W	330 W
Debit max. / înălțime	17000 l/h / 8 m	10000 l/h / 7 m	9500 l/h / 6 m
Adâncimea max. de imersie	5 m	5 m	5 m
Dimensiune max. particule străine	15 mm	25 mm	25 mm
Conexiune furtun	47.8 mm (1½") IT	47.8 mm (1½") IT	47.8 mm (1½") IT
Cablu alimentare	10 m	10 m	10 m
Greutate produs	4.7 kg	4.1 kg	3.6 kg
Ochi de ridicare integrat	-	-	-
Garnitură mecanică de înaltă calitate	•	•	•
Comutator flotor (auto + manual)	•	•	•
Înfășurare integrată a cablului	•	•	-
ECO Power	-	-	-
Mâner de transport	•	•	• (folding)
Adaptor universal pentru furtun	•	•	•
Coardă de coborâre	-	-	-
Numar articol	41.704.91	41.704.81	41.815.30

## LIBERTATE FĂRĂ CABLURI. POMPE CU ACUMULATORI

Aceste pompe de apă limpede fără cablu sunt membri de înaltă performanță ai familiei Power X-Change. Acestea transportă apa independent de rețeaua de alimentare, sunt flexibile în utilizare și puternice în funcționare.

Datorită presiunii de refulare ridicate, pompa 2 în 1 GE-PP 18 RB Li poate fi utilizată ca pompă submersibilă de presiune, de exemplu, într-o cisternă, dar și ca pompă de apă de ploaie în butoi, atunci când este combinată cu conducta de conectare reglabilă.

Cu o presiune mai mică, dar cu un debit mai mare, pompa fără cablu de apă curată GE-SP 18 Li este ideală pentru pomparea și reumplerea apei oriunde trebuie să fie transportată, independent de rețeaua de alimentare.



### POWER X-CHANGE

#### POMPĂ SUBMERSIBILĂ SUB PRESIUNE FĂRĂ CABLU / POMPĂ PENTRU REZERVOARE



	<b>GE-PP 18 RB Li - Solo</b> <b>EXPERT</b>
Voltaj / capacitate acumulator PXC	18 V / -
Debit max. / înălțime	3000 l/h / 20 m
Adâncimea max. de imersie	4 m
Conexiune furtun	33.3 mm (1") ET
Cablu alimentare	5 m
Greutate produs fără / cu accesorii	2.5 / 3.1 kg
Cutie mobilă pentru acumulatori	•
Înfășurare integrată a cablului	•
Suport de perete integrat	•
Dispozitiv de suspendare din oțel inoxidabil	•
Tub de extensie telescopic	•
Gât de lebădă flexibil	•
Număr acumulatori / număr încărcătoare	0 / 0
Numar articol	41.704.29

### POWER X-CHANGE

#### POMPE FĂRĂ CABLU PENTRU APĂ LIMPEDE



	<b>GE-SP 18 LL Li - Solo</b> <b>EXPERT</b> <b>NEW</b>	<b>GE-SP 18 Li - Solo</b> <b>EXPERT</b>
Voltaj / capacitate acumulator PXC	18 V / -	18 V / -
Debit max. / înălțime	4500 l/h / 8 m	5000 l/h / 8 m
Adâncimea max. de imersie	4 m	4 m
Conexiune furtun	33.3 mm (1") ET	33.3 mm (1") ET
Cablu alimentare	5 m	5 m
Greutate produs fără / cu accesorii	2.3 / 2.3 kg	2.6 / 2.7 kg
Cutie mobilă pentru acumulatori	•	•
Protecție la funcționare uscată	•	•
Înfășurare integrată a cablului	•	•
Suport de perete integrat	•	•
Dispozitiv de suspendare din oțel inoxidabil	•	•
Tub de extensie telescopic	-	-
Gât de lebădă flexibil	-	-
Aspirație la nivel scăzut până la 1 mm	•	-
Număr acumulatori / număr încărcătoare	0 / 0	0 / 0
Numar articol	41.815.60	41.815.00



## PRACTICA POMPĂ PENTRU REZERVOARE.

Ajutor de înaltă calitate, fiabil și eficient, conceput special pentru a extrage apă din butoaie și cisterne de ploaie. Un întrerupător cu flotor variabil în mod continuu poate fi utilizat pentru a seta această pompă robustă la funcționare continuă sau la un anumit nivel de comutare ON și OFF. Pompa are un gât de lebădă flexibil cu robinet de închidere pentru poziționarea individuală a furtunului de grădină, precum și un suport pentru butoi de ploaie pentru fixarea pompei pe butoiul propriu-zis.



### POMPĂ PENTRU REZERVOARE



	<b>GE-SP 3546 RB</b> <b>EXPERT</b>
Alimentare	230 V ~ 50 Hz
Putere	350 W
Debit max. / înălțime	4600 l/h / 11 m
Adâncimea max. de imersie	7 m
Dimensiune max. particule străine	2.5 mm
Conexiune furtun	26.4 mm (3/4") ET
Cablul alimentare	10 m
Aspirație până la	-
Greutate produs	5.0 kg
Garnitură mecanică de înaltă calitate	-
Întrerupător cu flotor (reglabil continuu)	-
Înfășurare integrată a cablului	•
Mâner de transport	•
Gât de lebădă flexibil	•
Compartiment de depozitare pentru extensii	•
Adaptor universal pentru furtun	-
Numar articol	41.704.38

## FLEXIBILITATE PENTRU APLICAȚII CU APĂ LIMPEDE.

Ideale pentru drenarea, îndepărtarea și transportul apei curate și ușor murdare.

### POMPE DE APĂ LIMPEDE



	<b>GE-SP 750 LL</b> <b>EXPERT</b>	<b>GC-SP 5511 IF</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-SP 3580 LL</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-SP 2275</b> <b>CLASSIC</b>
Alimentare	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Putere	750 W	550 W	350 W	220 W
Debit max. / înălțime	15000 l/h / 10 m	11000 l/h / 8.5 m	8000 l/h / 7.5 m	7500 l/h / 6 m
Adâncimea max. de imersie	5 m	7 m	7 m	5 m
Conexiune furtun	42 mm (1 1/4") ET	47.8 mm (1 1/2") IT	47.8 mm (1 1/2") IT	47.8 mm (1 1/2") IT
Cablul alimentare	10 m	10 m	10 m	10 m
Nivel min. apă pentru pornirea pompei	50 mm	60 mm	8 mm	-
Aspirație până la	2 mm	5 mm	1 mm	8 mm
Greutate produs	6.2 kg	4.4 kg	3.1 kg	3.4 kg
Garnitură mecanică de înaltă calitate	•	-	•	•
Comutator flotor (auto + manual)	• (integrat)	• (integrat)	•	•
Înfășurare integrată a cablului	•	-	•	-
Mâner de transport	•	•	•	• (folding)
Adaptor universal pentru furtun	•	•	•	•
Numar articol	41.706.66	41.704.63	41.704.45	41.815.20

## PUTEREA APEI PENTRU CASĂ ȘI GRĂDINĂ. POMPE DE PRESIUNE SUBMERSIBILE

Dacă aveți nevoie să pompați apă la înălțimi deosebit de mari sau sub presiune foarte mare, atunci pompele noastre submersibile de presiune vă oferă exact sprijinul de care aveți nevoie.

Funcția automată a GE-PP 5555 RB-A reprezintă o soluție ideală și convenabilă, fie că este vorba de udarea grădinilor de la un butoi de ploaie prin intermediul unei țevi de prelungire practice, fie că este vorba de întreținerea rezervelor de apă pentru uz casnic.



	<b>GE-PP 1100 N-A</b> <b>EXPERT</b>	<b>GC-PP 900 N</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GE-PP 5555 RB-A</b> <b>EXPERT</b>
Alimentare	220 - 240 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 - 240 V ~ 50 Hz
Putere	1100 W	900 W	550 W
Debit max. / înălțime	6000 l/h / 45 m	6000 l/h / 32 m	5500 l/h / 20 m
Adâncimea max. de imersie	12 m	7 m	7 m
Dimensiune max. particule străine	-	2.5 mm	-
Conexiune furtun	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (G1) ET
Cablu alimentare	15 m	10 m	10 m
Greutate produs	8.7 kg	8.9 kg	5.0 kg
Mod automat	•	-	•
Comutator flotor (auto + manual)	-	•	-
Protecție la funcționare uscată	•	-	•
Rotor de pompă cu mai multe trepte	• (4 pcs)	• (3 pcs)	• (2 pcs)
Garnitură mecanică de înaltă calitate	•	•	•
Decuplare la suprasarcină	•	•	•
Supapă antiretur integrată	•	-	•
Ecran de murdărie din inox	•	-	-
Carcasa pompei din oțel INOX de înaltă calitate	•	•	-
Înfășurare integrată a cablului	-	-	•
Măner de transport	•	-	•
Tub de extensie telescopic	-	-	•
Gât de lebedă flexibil	-	-	•
Numar articol	41.714.30	41.709.64	41.704.25

## ALIMENTARE CU APĂ DIN REZERVOARE DE MARE ADÂNCIME.

Pompele pentru puțuri adânci sunt dispozitive extrem de puternice și fiabile pentru pomparea apei din rezervoare adânci, puțuri sau conducte înguste. Acestea asigură o livrare de înaltă presiune pentru, de exemplu, udarea grădinii și, datorită funcției automate, sunt potrivite și pentru alimentarea cu apă menajeră. Carcasele robuste ale pompelor sunt fabricate din oțel inoxidabil rezistent la coroziune.

## POMPE PENTRU PUȚURI DE ADÂNCIME



	<b>GE-DW 1155 N-A</b> <b>EXPERT</b>	<b>GC-DW 1300 N</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-DW 1045 N</b> <b>CLASSIC</b>
Alimentare	220 - 240 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Putere	1100 W	1300 W	1000 W
Debit max. / înălțime	6000 l/h / 55 m	5000 l/h / 65 m	6500 l/h / 45 m
Adâncimea max. de imersie	19 m	20 m	19 m
Dimensiune max. particule străine	-	-	-
Conexiune furtun	33.3 mm (1") IT	47.8 mm (1½") IT	42 mm (1¼") IT
Cablu alimentare	22 m	2 m / 23 m	22 m
Pump diameter	99 mm	102 mm	98 mm
Greutate produs	9.81 kg	15.5 kg	7.7 kg
Mod automat	•	-	-
Protecție la funcționare uscată	•	-	-
Rotor de pompă în mai multe trepte	• (8 pcs)	• (10 pcs)	• (6 pcs)
Garnitură mecanică de înaltă calitate	•	•	•
Decuplare la suprasarcină	•	•	•
Supapă antiretur integrată	•	•	•
Ecran de murdărie din inox	•	•	•
Carcasa pompei din oțel INOX de înaltă calitate	•	•	•
Cutie de comandă externă	-	•	-
Coardă de coborâre	• (22 m)	• (20 m)	• (22 m)
Numar articol	41.709.37	41.709.44	41.709.55



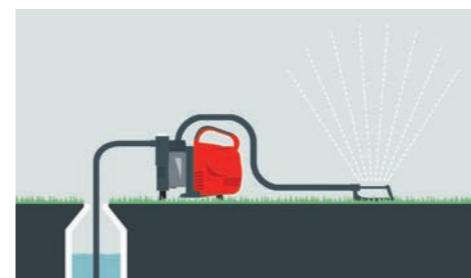
## POMPELE DE SUPRAFAȚĂ DINTR-O PRIVIRE.

Indiferent dacă este vorba de activități de udare în grădină sau de alimentarea cu apă menajeră - pompele de suprafață Einhell, cum ar fi pompele de grădină, pompele automate pentru casă și grădină, pompele de apă menajeră sau moto-pompele de apă sunt perfect echipate pentru aceste provocări. Datorită presiunii mari de refulare, capetele de refulare mari sau distanțele mari de refulare pot fi depășite cu ușurință.

Cu ajutorul pompelor de grădină sau al pompelor automate pentru casă și grădină, apa subterană poate fi pompată în mod eficient și sigur pentru mediu din puțuri sau cisterne și poate fi folosită cu ușurință pentru a uda grădina.

Complet automată și cu presiune constantă, cu ajutorul instalațiilor de apă menajeră Einhell și al pompelor automate pentru casă și grădină, puteți utiliza apa de serviciu colectată în casă, de exemplu pentru a trage apa la toaletă sau în mașina de spălat.

Iar dacă nu este disponibilă o sursă de alimentare cu energie electrică, gama de pompe de apă fără cablu sau pe benzină de la Einhell este disponibilă pentru a asigura capacitatea de pompare în orice locație.

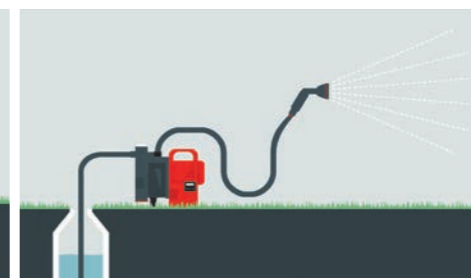


1

### POMPE DE GRĂDINĂ

Pentru irigarea grădinii.

NOW ALSO  
AVAILABLE AS A  
**CORD-  
LESS  
VERSION**  
SEE P. 30



2

### POMPE AUTOMATE PENTRU CASĂ ȘI GRĂDINĂ

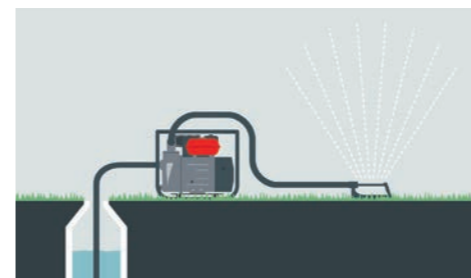
Pentru udarea automată a grădinilor și pentru alimentarea cu apă menajeră.



3

### HIDROFOARE

Pentru alimentarea automată cu apă menajeră sau pentru udarea grădinilor.



4

### POMPE DE APĂ PE BENZINĂ

Pentru lucrări de irigare și drenaj - independent de rețeaua de alimentare cu energie electrică.



## POMPĂ DE GRADINĂ POWER X-CHANGE

**POWER X-CHANGE**

Pompa de grădină Einhell AQUINNA Power X-Change nu face niciun compromis atunci când vine vorba de libertate fără cablu. Fie pentru a lucra în grădina de zarzavaturi, fie pentru o excursie cu cortul sau dacă cea mai apropiată priză din grădină este pur și simplu prea departe - niciuna nu este o problemă pentru AQUINNA, compactă și ușor de utilizat. Aceasta poate fi transportată rapid de la A la B și are o putere de 36 V (2 x 18 V) pentru a furniza până la 3.000 de litri pe oră la o presiune de până la 2,8 bar. În cazul în care ocazional ar putea fi necesară o presiune mai mică, un comutator cu 2 nivele permite trecerea cu ușurință în modul ECO, dublând în același timp durata de funcționare.



## POMPĂ DE GRĂDINĂ FĂRĂ CABLU

**AQUINNA**

**36 V  
POWER  
2 x 18 V**

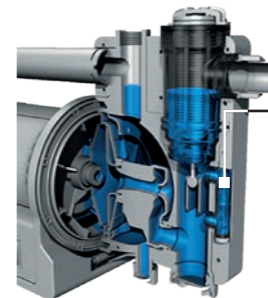


	<b>AQUINNA 36/30 EXPERT</b>
Voltaj / capacitate acumulator PXC	2x 18 V / -
Debit max. / înălțime	3000 l/h / 26 m
Înălțime max. de aspirație	8 m
Conector aspirație	42 mm (1 1/4") ET
Conector presiune	33.3 mm (1") IT
Greutate produs	3.3 kg
Șurub de umplere cu apă	•
Șurub de scurgere a apei	•
Comutator ECO cu 2 trepte	•
Mâner de transport	•
Adaptor 33.3 mm (1") ET inclus	•
Numar articol	41.804.00

## POMPE DE SUPRAFAȚĂ 'PLUS'

### POMPARE UȘOARĂ CU NOUA GENERAȚIE DE POMPE DE SUPRAFAȚĂ DE LA EINHELL.

Instalare rapidă și ușoară, precum și detectarea rapidă a erorilor datorită **indicatorilor de stare**.



Versiune EXPERT



Versiune CLASSIC

#### INDICATOR UMPLERE CU APĂ

Înainte de a porni pompa pentru prima dată, aceasta trebuie să fie umplută cu apă pentru a asigura o procedură de admisie fără probleme. Datorită vizorului, clientul poate vedea la prima vedere dacă pompa este deja plină cu suficientă apă.



#### PRE-FILTRU

Filtru integrat, inclusiv supapă de reținere - ușor de scos pentru curățare sau înlocuire.

#### INDICATOR DE ASPIRAȚIE

Un manometru din capacul orificiului de umplere cu apă indică în permanență presiunea de aspirație curentă și înălțimea de aspirație.

#### ȘURUB MARE DE UMPLERE CU APĂ

Orificiu mare de umplere cu apă, prin care este foarte ușor să umpleți pompa.



#### INDICATOR DE MURDĂRIE

Datorită carcasei transparente care înconjoară filtrul grosier, este ușor de văzut dacă filtrul este murdar și poate necesita curățare.



## POMPE DE SUPRAFAȚĂ 'PLUS'

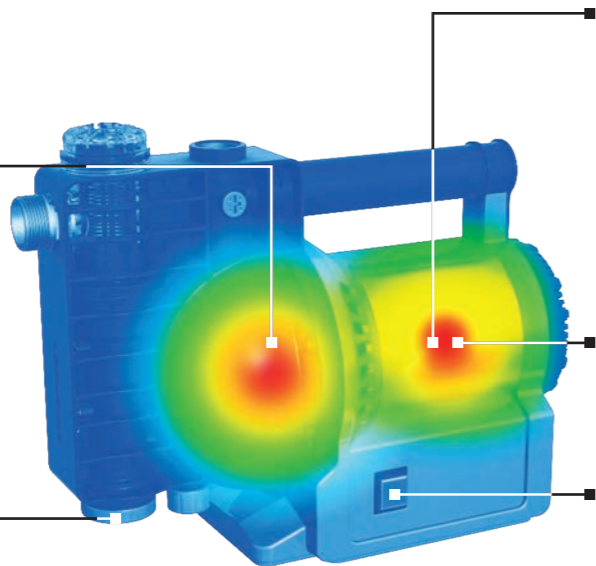
Durată lungă de viață, întreținere redusă și **protecție** excepțională datorită **mechanismelor speciale de siguranță**.

### PROTECȚIE ÎMPOTRIVA ARDERII

Ca parte a sistemului de siguranță în regim de funcționare uscată, funcția de protecție împotriva arderii împiedică încălzirea apei rămase în corpul pompei. Dacă ieșirea pompei (pe partea de refulare) se închide sau se blochează parțial din orice motiv, iar pompa continuă să funcționeze, apa ar deveni treptat din ce în ce mai fierbinte. Funcția de protecție împotriva arderii împiedică acest lucru și oprește pompa la timp.

### PROTECȚIE ÎMPOTRIVA ÎNGHEȚULUI - ȘURUB DE SCURGERE A APEI

Adesea, consumatorii uită să golească pompa înainte de iarnă, iar apa rămasă în interiorul pompei îngheață și distruge pompa. Pentru a preveni înghețarea apei în interiorul pompei, există un șurub convenabil de golire.



### PROTECȚIE LA FUNCȚIONARE USCATĂ

Dacă pompa nu mai poate aspira apă (de exemplu, sursa de apă este goală), protecția împotriva funcționării în gol va recunoaște acest lucru și va opri pompa după aproximativ 30 de secunde în modul inactiv. Dacă în continuare nu se aspiră apă atunci când încearcă să repornească, aceasta se va opri din nou în alte 30 de secunde. Acest lucru previne supraîncălzirea nu numai a pompei, ci și a motorului.

### PROTECȚIE TERMICĂ

Pentru a preveni daune grave, întrerupătorul termic integrat oprește pompa atunci când motorul se supraîncălzeste.

### SENZOR DE RECUNOAȘTERE A DEBITULUI DE APĂ

Un senzor indică (prin LED-uri sau un afișaj LCD, în funcție de model) dacă există un debit de apă adecvat:



- Roșu: Defecțiune - nu există apă în pompă
- Galben: Detectarea debitului
- Verde: Pompa funcționează normal

## POMPE DE SUPRAFAȚĂ 'PLUS'

### SEGMENTARE DUPĂ CARACTERISTICI

	EXPERT	CLASSIC
Pompe de grădină	GE-GP 1145 ECO   GE-GP 1246 N FS	GC-GP 6040 ECO   GC-GP 8042 ECO GC-GP 1045   GC-GP 1250 N
Pompe automate pentru casă și grădină	GE-AW 1042 FS   GE-AW 1246 N FS	–
Hydrofoare	GE-WW 1145 ECO   GE-WW 1246 N FS	GC-WW 8042 ECO   GC-WW 1045 N

### INDICATORI DE STARE

Indicator de umplere cu apă *	●	●
Indicator de aspirație *	●	–
Indicator de murdărie (prefiltrul cu supapă de reținere)	●	–

### SIGURANȚĂ ȘI PROTECȚIE

Senzor de debit	● (cu excepția GE-GP/WW 1145 ECO)	–
Protecție la funcționare uscată	● (cu excepția GE-GP/WW 1145 ECO)	–
Protecție împotriva arderii	● (cu excepția GE-GP/WW 1145 ECO)	–
Protecție termică	●	●
Protecția împotriva înghețului	●	●

\* În curs de brevetare

## POMPE DE GRĂDINĂ 'PLUS'

Pompele de grădină Einhell Plus au caracteristici inovatoare care le fac și mai ușor de utilizat decât pompele de grădină anterioare.

Pornirea și depanarea sunt chiar mai ușoare ca niciodată, datorită indicatorilor de stare inovatori, cum ar fi indicatorii de aspirație, de murdărie și de umplere cu apă. Pentru o durată de viață lungă, întreținere redusă și protecție excepțională, unele modele dispun de mecanisme de siguranță speciale, cum ar fi senzorul de debit, protecția împotriva arderii și protecția împotriva înghețului. Însă fiecare model are un întrerupător termic pentru protecția împotriva deteriorărilor cauzate de supraîncălzirea motorului.

### POMPE DE GRĂDINĂ 'PLUS'



	GE-GP 1246 N FS <b>EXPERT</b>	GE-GP 1145 ECO <b>EXPERT</b>
Alimentare	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Putere	1200 W	1100 W
Debit max. / înălțime	4600 l/h / 50 m	4500 l/h / 48 m
Înălțime max. de aspirație	8 m	8 m
Conector aspirare	42 mm (1 1/4") ET	42 mm (1 1/4") ET
Conector presiune	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT
Conexiune suplimentară de presiune	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT
Cablu alimentare	1.5 m	1.5 m
Greutate produs	14.0 kg	14.0 kg
Șurub de umplere cu apă	•	•
Indicatori de umplere cu apă / murdărie / aspirație	• / • / •	• / • / •
Pre-filtru integrat cu supapă de reținere	•	•
Mâner de transport	Confort	Confort
Șurub scurgere apă - protecție împotriva înghețului	•	•
Protecție termică	•	•
Senzor recunoaștere debit / protecție împotriva funcționării în gol / protecție împotriva arderii	• / • / •	- / - / -
ECO Power	-	•
Adaptor 33.3 mm (1") ET inclus	•	•
Numar articol	41.803.60	41.803.70



### POMPE DE GRĂDINĂ 'PLUS'



	GC-GP 1250 N <b>CLASSIC</b>	GC-GP 1045 <b>CLASSIC</b>	GC-GP 8042 ECO <b>CLASSIC</b>	GC-GP 6040 ECO <b>CLASSIC</b>
Alimentare	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Putere	1200 W	1050 W	800 W	600 W
Debit max. / înălțime	5000 l/h / 50 m	4500 l/h / 48 m	4200 l/h / 43 m	4000 l/h / 36 m
Înălțime max. de aspirație	8 m	8 m	8 m	8 m
Conector aspirare	42 mm (1 1/4") ET	42 mm (1 1/4") ET	42 mm (1 1/4") ET	42 mm (1 1/4") ET
Conector presiune	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT
Conexiune suplimentară de presiune	-	-	-	-
Cablu alimentare	1.5 m	1.5 m	1.5 m	1.5 m
Greutate produs	9.7 kg	9.5 kg	8.2 kg	6.1 kg
Șurub de umplere cu apă	•	•	•	•
Indicatori de umplere cu apă / murdărie / aspirație	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -
Pre-filtru integrat cu supapă de reținere	-	-	-	-
Mâner de transport	Confort	Confort	Pliabil	Pliabil
Șurub scurgere apă - protecție împotriva înghețului	•	•	•	•
Protecție termică	•	•	•	•
ECO Power	-	-	•	•
Adaptor 33.3 mm (1") ET inclus	•	•	•	•
Numar articol	41.803.50	41.803.40	41.803.30	41.803.20



## MULTIFUNCȚIONALE PENTRU GRĂDINĂ.

Pompele de grădină Einhell sunt ajutoare utile pentru irigarea grădinii. Apa din iazuri, bazine sau fântâni este ideală pentru udarea gazonului sau a plantelor, evitându-se astfel utilizarea resurselor valoroase de apă potabilă. La fel ca toate celelalte pompe de suprafață, pompele de grădină sunt plasate în afara apei, pe care o aspiră printr-un furtun de aspirație și o pompează prin intermediul unui furtun de presiune/furtun de livrare către consumatori.

### POMPE DE GRĂDINĂ



	<b>GC-GP 1250 N</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-GP 1046 N</b> <b>CLASSIC</b>
Alimentare	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Putere	1200 W	1050 W
Debit max. / înălțime	5000 l/h / 50 m	4600 l/h / 48 m
Înălțime max. de aspirație	8 m	8 m
Conector aspirare	42 mm (1¼") ET	42 mm (1¼") ET
Conector presiune	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT
Cablu alimentare	1.5 m	1.5 m
Greutate produs	9.8 kg	9.6 kg
Mâner de transport	•	•
Șurub de umplere cu apă	•	•
Prefiltru cu supapă antiretur integrată	-	-
Șurub scurgere apă - protecție îngheț	•	•
Garnitură mecanică de înaltă calitate	•	•
Furtun de aspirație inclus	-	-
Numar articol	41.814.60	41.814.50



### POMPE DE GRĂDINĂ



	<b>GC-GP 6538</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-GP 6538 Set</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-GP 6538 Set/I</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-GP 6036</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-TP 4622</b> <b>CLASSIC</b>
Alimentare	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Putere	650 W	650 W	650 W	600 W	460 W
Debit max. / înălțime	3800 l/h / 36 m	3800 l/h / 36 m	3800 l/h / 36 m	3600 l/h / 40 m	2250 l/h / 37 m
Înălțime max. de aspirație	8 m	8 m	8 m	8 m	-
Conector aspirare	33.3 mm (1") ET	33.3 mm (1") ET	33.3 mm (1") ET	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT
Conector presiune	33.3 mm (1") ET	33.3 mm (1") ET	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT
Cablu alimentare	1.4 m	1.4 m	1.4 m	1.5 m	1.5 m
Greutate produs	6.1 kg	6.1 kg	6.1 kg	9.5 kg	6.1 kg
Mâner de transport	•	•	•	•	-
Șurub de umplere cu apă	•	•	•	•	•
Șurub scurgere apă - protecție îngheț	•	•	•	•	•
Garnitură mecanică de înaltă calitate	•	•	•	-	-
Furtun de aspirație inclus	-	• (7 m)	• (4 m)	-	-
Numar articol	41.802.80	41.802.83	41.802.86	41.802.69	41.834.00





## POMPE AUTOMATE PENTRU CASĂ ȘI GRĂDINĂ 'PLUS'

Pompele automate pentru casă și grădină "Plus" de la Einhell au caracteristici inovatoare care le fac și mai ușor de utilizat decât precedentele pompe automate pentru casă și grădină.

Pornirea și depănarea sunt chiar mai ușoare ca niciodată, datorită indicatorilor de stare inovatori, cum ar fi indicatorii de aspirație, de murdărie și de umplere cu apă. Pentru o durată de viață lungă, întreținere redusă și protecție excepțională, sunt incluse mecanisme speciale de siguranță, cum ar fi senzorul de debit, protecția împotriva funcționării în gol, protecția împotriva arderii și protecția împotriva înghețului. La fel ca orice pompă Einhell, acestea dispun de termoprotecție pentru a preveni orice deteriorare cauzată de supraîncălzirea motorului.

## POMPE AUTOMATE PENTRU CASĂ ȘI GRĂDINĂ 'PLUS'



	GE-AW 1246 N FS <b>EXPERT</b>	GE-AW 1042 FS <b>EXPERT</b>
Alimentare / Putere	220 - 240 V ~ 50 Hz / 1200 W	220 - 240 V ~ 50 Hz / 1050 W
Debit max. / Înălțime / presiune	4600 l/h / 50 m / 5.0 bar	4200 l/h / 48 m / 4.8 bar
Înălțime max. de aspirație	8 m	8 m
Conector aspirare	42 mm (1 1/4") ET	42 mm (1 1/4") ET
Conector presiune	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT
Conexiune suplimentară de presiune	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT
Cablu alimentare	1.5 m	1.5 m
Greutate produs	15.0 kg	15.0 kg
Mod automat	•	•
Funcție temporizator	•	-
Șurub de umplere cu apă	•	•
Indicator de umplere cu apă / murdărie / aspirare	• / • / •	• / • / •
Pre-filtru integrat cu supapă antiretur	•	•
Mâner de transport	Confort	Confort
Șurub scurgere apă - protecție împotriva înghețului	•	•
Protecție termică	•	•
Sensor recunoaștere debit / protecție împotriva funcționării în gol / protecție împotriva arderii	• / • / •	• / • / •
Adaptor 33.3 mm (1") ET inclus	•	•
Numar articol	41.770.20	41.770.10



## PACHETUL COMPLET DE ALIMENTARE – PENTRU CASĂ ȘI GRĂDINĂ.

Pompele automate Einhell sunt perfecte pentru casă și grădină: Fie că este vorba de alimentări automate de apă menajeră pentru a furniza apă de serviciu pentru spălarea toaletei sau a mașinilor de spălat, fie că este vorba de irigarea automată a grădinii - nu este nicio problemă.

Dar care este diferența față de o pompă de grădină standard? Un întrerupător de debit integrat pornește automat pompa atunci când există o cerere de apă și apoi o oprește din nou, permițând ca acest tip de pompă să fie utilizat în mod complet automat pentru alimentarea cu apă menajeră sau pentru irigarea grădinii, reducând astfel cererea de resurse valoroase de apă potabilă.

## POMPE AUTOMATE PENTRU CASĂ ȘI GRĂDINĂ



	<b>GC-AW 9036</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-AW 6333</b> <b>CLASSIC</b>
Alimentare	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Putere	900 W	630 W
Debit max. / înălțime / presiune	3600 l/h / 43 m / 4.3 bar	3300 l/h / 36 m / 3.6 bar
Înălțime max. de aspirație	7 m	8 m
Conector aspirare	42 mm (1½") ET	42 mm (1½") ET
Conector presiune	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT
Cablu alimentare	1.5 m	1.5 m
Greutate produs	9.9 kg	7.8 kg
Mâner de transport	•	•
Șurub de umplere cu apă	•	•
Prefiltru cu supapă antiretur integrată	•	•
Șurub scurgere apă - protecție împotriva înghețului	•	•
Indicator	LED	LED
Protecție la funcționare uscată	•	•
Funcție automată / timer	• / -	• / -
ECO Power	-	-
Numar articol	41.767.20	41.767.30



## HIDROFOARE 'PLUS'

Pornirea și depanarea sunt chiar mai ușoare ca niciodată, datorită indicatorilor de stare inovatori, cum ar fi indicatorii de aspirație, de murdărie și de umplere cu apă. Pentru o durată de viață lungă, întreținere redusă și protecție excepțională, unele modele dispun de mecanisme de siguranță speciale, cum ar fi senzorul de debit, protecția împotriva funcționării în gol, protecția împotriva arderii și protecția împotriva înghețului. Însă fiecare model are un întrerupător termic pentru protecția împotriva deteriorărilor cauzate de supraîncălzirea motorului.

## HIDROFOARE 'PLUS'



	GE-WW 1246 N FS <b>EXPERT</b>	GE-WW 1145 ECO <b>EXPERT</b>	GC-WW 1045 N <b>CLASSIC</b>	GC-WW 8042 ECO <b>CLASSIC</b>
Alimentare / Putere	220 - 240 V ~ 50 Hz / 1200 W	220 - 240 V ~ 50 Hz / 1100 W	220 - 240 V ~ 50 Hz / 1050 W	220 - 240 V ~ 50 Hz / 800 W
Debit max. / înălțime	4600 l/h / 50 m	4500 l/h / 48 m	4500 l/h / 48 m	4200 l/h / 43 m
Înălțime max. de aspirație	8 m	8 m	8 m	8 m
Conector aspirație / conector presiune	42 mm (1¼") ET / 33.3 mm (1") IT	42 mm (1¼") ET / 33.3 mm (1") IT	42 mm (1¼") ET / 33.3 mm (1") IT	42 mm (1¼") ET / 33.3 mm (1") IT
Conexiune suplimentară de presiune	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT	-	-
Volum rezervor	20 l	20 l	20 l	20 l
Presiunea maximă de activare / deconectare	1.5 bar / 3 bar	1.5 bar / 3 bar	1.5 bar / 3 bar	1.5 bar / 3 bar
Greutate produs	19.5 kg	19.5 kg	17.3 kg	13.3 kg
Șurub de umplere cu apă	•	•	•	•
Indicatori de umplere cu apă / murdărie / aspirație	• / • / •	• / • / •	• / - / -	• / - / -
Pre-filtru integrat cu supapă antiretur	•	•	-	-
Mâner de transport	Confort	Confort	Confort	Pliabil
Șurub scurgere apă - protecție împotriva înghețului	•	•	•	•
Protecție termică	•	•	•	•
Senzor recunoaștere debit / protecție împotriva funcționării în gol / protecție împotriva arderii	• / • / •	- / - / -	- / - / -	- / - / -
Adaptor 33.3 mm (1") ET inclus	•	•	•	•
Numar articol	41.735.30	41.735.40	41.735.20	41.735.10

## APROVIZIONARE CU APĂ DOMESTICĂ FACUTĂ SIMPLU.

Hidrofoarele Einhell nu sunt doar silențioase și ecologice, ci reprezintă și o alternativă rentabilă la alimentarea cu apă potabilă a locuințelor. Acestea permit livrarea de apă curată din rezervoare și puțuri pentru a fi utilizată ca apă de serviciu în sistemele de irigații, în echipamentele de spălare, în sistemele de spălare a toaletelor și multe altele. Recipientul de presiune oferă o capacitate de 20 de litri, astfel încât pompa nu trebuie să pornească de fiecare dată când se extrage apă.

Un comutator de presiune integrat va activa pompa atunci când presiunea scade și o va dezactiva din nou atunci când presiunea revine la valoarea maximă. Pe indicatorul de presiune integrat puteți citi presiunea dintr-o privire.

### HIDROFOARE



	<b>GC-WW 1250 NN</b> <b>CLASSIC</b>
Alimentare / Putere	220 - 240 V ~ 50 Hz / 1200 W
Debit max. / înălțime	5000 l/h / 50 m
Înălțime max. de aspirație	8 m
Presiunea max. de activare / deconectare	1.5 bar / 3 bar
Volum rezervor	20 l
Conector aspirare	42 mm (1 1/4") ET
Conector presiune	33.3 mm (1") IT
Greutate produs	14.7 kg
Protecție la suprasarcină	•
Șurub de umplere cu apă	•
Șurub de scurgere a apei	•
Garnitură mecanică de înaltă calitate	•
Rezervor de presiune din oțel inoxidabil	•
Prefiltru cu supapă antiretur integrată	-
Manometru	•
Furtun de aspirație inclus	-
Numar articol	41.734.90

### HIDROFOARE



	<b>GC-WW 1046 N</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-WW 6538</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-WW 6538 Set</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-WW 6036</b> <b>CLASSIC</b>
Alimentare / Putere	220 - 240 V ~ 50 Hz / 1050 W	220 - 240 V ~ 50 Hz / 650 W	220 - 240 V ~ 50 Hz / 650 W	230 V ~ 50 Hz / 600 W
Debit max. / înălțime	4600 l/h / 48 m	3800 l/h / 36 m	3800 l/h / 36 m	3600 l/h / 40 m
Înălțime max. de aspirație	8 m	8 m	8 m	8 m
Presiunea max. de activare / deconectare	1.5 bar / 3 bar	1.5 bar / 3 bar	1.5 bar / 3 bar	1.5 bar / 3 bar
Volum rezervor	20 l	20 l	20 l	20 l
Conector aspirare	42 mm (1 1/4") ET	33.3 mm (1") ET	33.3 mm (1") ET	33.3 mm (1") IT
Conector presiune	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") ET	33.3 mm (1") ET	33.3 mm (1") IT
Greutate produs	14.4 kg	10.5 kg	10.5 kg	14.3 kg
Protecție la suprasarcină	•	•	•	•
Șurub de umplere cu apă	•	•	•	•
Șurub de scurgere a apei	•	•	•	-
Garnitură mecanică de înaltă calitate	•	•	•	-
Rezervor de presiune din oțel inoxidabil	-	-	-	-
Prefiltru cu supapă antiretur integrată	-	-	-	-
Manometru	•	•	•	•
Furtun de aspirație inclus	-	-	• (7 m)	-
Numar articol	41.734.80	41.731.90	41.731.93	41.731.18

## PUTERE MAXIMĂ – FĂRĂ NICIUN FEL DE ELECTRICITATE.

Cu motopompele Einhell, sunteți întotdeauna independent de rețeaua de alimentare cu energie electrică - fie că vă aflați într-o excursie cu cortul, fie că lucrați în grădină. Motopompele sunt potrivite nu numai pentru aplicații dure, de înaltă performanță, pentru sarcini de alimentare cu apă independente de rețeaua de alimentare, ci și pentru numeroase sarcini de drenaj permanent. Datorită tehnologiei de pompare cu consum redus, aceste pompe sunt ideale pentru numeroase sarcini permanente de drenaj și irigare.

### MOTOPOMPE



	<b>GE-PW 46</b> <b>EXPERT</b>	<b>GC-PW 16</b> <b>CLASSIC</b>
<b>Motor</b>	Patru timpi	Patru timpi
<b>Putere nominală</b>	4.6 kW / 6.3 cp	1.6 kW / 2.2 cp
<b>Debit max. / înălțime</b>	23000 l/h / 26 m	14000 l/h / 28 m
<b>Înălțime max. de aspirație</b>	6.5 m	7.0 m
<b>Viteză max.</b>	3600 min <sup>-1</sup>	3600 min <sup>-1</sup>
<b>Conector aspirare</b>	59.6 mm (2") ET	47.8 mm (1½") ET
<b>Conector presiune</b>	59.6 mm (2") ET	47.8 mm (1½") ET
<b>Capacitate rezervor de combustibil</b>	3.6 l	1.8 l
<b>Greutate produs</b>	23.0 kg	11.2 kg
<b>Supapă antiretur</b>	•	•
<b>Cadru robust din țevi de oțel</b>	•	-
<b>Orificiu de umplere cu apă</b>	•	•
<b>Șurub de scurgere a apei</b>	•	•
<b>Șurub de umplere cu ulei</b>	•	•
<b>Oprire ulei scăzut</b>	•	•
<b>Adaptor pentru furtun inclus</b>	2x 50.8 mm (2")	2x 38.1 mm (1.5")
<b>Inclusiv cușcă de aspirație</b>	• (2")	• (1.5")
<b>Inclusiv secțiune de reducere</b>	2x 47.8 mm (1.5") ET, 2x 33.3 mm (1") ET	-
<b>Numar articol</b>	41.713.72	41.905.30





### ACCESORII POMPE DE SUPRAFAȚĂ



	Furtun de aspirație	Furtun de aspirație	Furtun de aspirație	Furtun de aspirație
Lungime	4 m	4 m	7 m	7 m
Material conectori	Alamă	Plastic	Alamă	Plastic
Conectori	42 mm (1¼") IT	42 mm (1¼") IT	42 mm (1¼") IT	42 mm (1¼") IT
Diametru furtun	25 mm (1")	25 mm (1")	25 mm (1")	25 mm (1")
Niplu filetat	33.3 mm (1") ET	33.3 mm (1") ET	33.3 mm (1") ET	33.3 mm (1") ET
Adaptor	-	33.3 mm (1") IT	-	33.3 mm (1") IT
Numar articol	41.736.30	41.736.35	41.736.40	41.736.45

### ACCESORII POMPE DE SUPRAFAȚĂ



	Filtru grosier 12 cm	Filtru grosier 25 cm
Înălțimea inserției filtrului	12 cm	25 cm
Conexiune din alamă	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT
Presiunea maximă de funcționare	5.5 bar	5.5 bar
Debit maxim de livrare	4300 l/h	4000 l/h
Cartuș inclus	•	•
Conector	33.3 mm (1") ET / 42 mm (1¼") IT	33.3 mm (1") ET / 42 mm (1¼") IT
Niplu dublu	33.3 mm (1") ET	33.3 mm (1") ET
Cartuș inclus	•	•
Numar articol	41.738.01	41.738.51

### ACCESORII POMPE DE SUPRAFAȚĂ



	Comutator electronic de debit
Conexiune din alamă	33.3 mm (1") IT
Cablu alimentare	1.45 m
Supapă antiretur	•
Adaptor de conectare	33.3 mm (1") ET / 33.3 mm (1") ET
Protecție la funcționare uscată	•
Numar articol	41.742.21

ACCESORII POMPE DE SUPRAFAȚĂ

DIVERSE

FURTUNURI



Comutator electronic de debit	41.742.21		AQUINNA 36/30	GE-GP 1246 N FS	GE-GP 1145 ECO	GC-GP 1250 N	GC-GP 1045	GC-GP 8042 ECO	GC-GP 6040 ECO	GC-GP 1250 N	GC-GP 1046 N	GC-GP 6538	GC-GP 6036	GC-TP 4622
Filtru grosier 12 cm cu cartuș	41.738.01		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Filtru grosier 25 cm cu cartuș	41.738.51		•		•	•	•	•	•	•		•	•	
Furtun de aspirație de 4 m cu racorduri din alamă	41.736.30		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
Furtun de aspirație de 4 m cu racorduri din plastic	41.736.35		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Furtun aspirație de 7 m cu racorduri din alamă	41.736.40		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
Furtun aspirație de 7 m cu racorduri din plastic	41.736.45		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

GE-AW 1246 N FS	GE-AW 1042 FS	GC-AW 9036	GC-AW 6333	GE-WW 1246 N FS	GE-WW 1145 ECO	GC-WW 1045 N	GC-WW 8042 ECO	GC-WW 1250 NN	GC-WW 1046 N	GC-WW 6538	GC-WW 6036
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•





# POMPARE APĂ ÎN MOD SIMPLU. TEHNOLOGIA APEI PENTRU CASĂ ȘI GRĂDINĂ

## Einhell Romania SRL

Str. Aleea Maria Laura Nr. 5, A1, Industrial  
Park, Hala B1 Dragomiresti, Ilfov;  
Romania,

Cod: 077096  
Tel. +40 21 318 55 44  
Fax. +40 21 404 33 35

officero@einhell.com  
servicero@einhell.com



einhell.ro  
>>>