



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



einhell.ro



DE DRAGUL MEDIULUI – POMPEAZĂ CORECT!

Apa este una dintre cele mai valoroase resurse pe care le avem. Este momentul să ne optimizăm consumul. Mai ales vara. Cantitățile mari de apă de care avem nevoie pentru grădina noastră provin, cel mai frecvent, direct din rețeaua centralizată de apă. Este mai bine pentru mediu să folosim apă de ploaie naturală sau apă subterană, din bazine, puțuri sau rezervoare de apă de ploaie.

Pompele noastre de apă vă ajută să folosiți aceste surse naturale într-un mod eficient și sustenabil. Indiferent dacă este o pompă de grădină pentru a uda plantele sau un hidrofor pentru alimentarea toaletei, etc.: consultantul în pompe Einhell va găsi pompa potrivită, care îndeplinește cerințele dvs

CÂND EXPERIENȚA TEHNICĂ ȘI PROTECȚIA SPORITĂ A MEDIULUI SE ÎNTÂLNESC

Fiecare dintre noi este responsabil de mediul în care trăim. Chiar și ca indivizi, avem un rol important de jucat. Contribuția noastră: experiență și tehnologie pentru utilizarea eficientă a resurselor. Funcție de economie de energie înseamnă utilizarea tehnologiei într-un mod eficient.

De exemplu, produsele noastre încorporează cele mai noi descoperiri în tehnologie, ceea ce îmbunătățește în mod considerabil raportul energie – performanță – debit.



Gama EINHELL de pompe de apă

Gama de pompe de apă	04 - 05
Consultantul în pompe	06 - 07
Casa de utilizare	08 - 09
ABC-ul tehnologiei apei	10 - 11
Pompele submersibile dintr-o privire	12 - 13
Pompe de apă cu senzor	14 - 15
Pompe multifuncționale 2 în 1	16 - 17
Pompe submersibile ECO	18 - 19
Pompe de apă murdară	20 - 21

Pompe pentru apă de ploaie	22
Pompe pentru apă curată	23
Pompe de adâncime	24
Pompe submersibile de presiune	25
Pompe de suprafață dintr-o privire	26 - 27
Pompe de grădină	28 - 29
Hidrofoare automate	30 - 31
Hidrofoare	32 - 33
Motopompe	34

Accesorii

Motopompe – kit de accesorii	35
Accesorii pentru pompele de suprafață	36 - 37
Ce accesorii se potrivesc cu care pompă de suprafață?	39



Puternic



Convenabil



Protejează
mediul



Versatil



IRIGAȚII

Pentru a evita risipa de apă potabilă prețioasă când udăm grădina, se pot folosi în schimb alte surse de apă, cum este apa de ploaie sau apa din bazine.



DRENARE

Repomparea / evacuarea apei – mai rapidă și mai simplă ca niciodată. Pomparea apei curate și a apei murdare cu un debit mare nu reprezintă o problemă pentru pompele de drenaj Einhell.



ALIMENTARE CU APĂ

Complet automată și sub presiune constantă. Cu hidroforul simplu, hidroforul automat sau pompele submersibile de presiune automate de la EINHELL, puteți folosi în casă apa de ploaie adunată, de exemplu, pentru toaletă, în mașina de spălat rufe sau pentru uz exterior.

IRIGAȚII

- Udare uniformă a grădinii
- Simplu de utilizat și de manevrat
- Conservă resursele și economisește apa potabilă

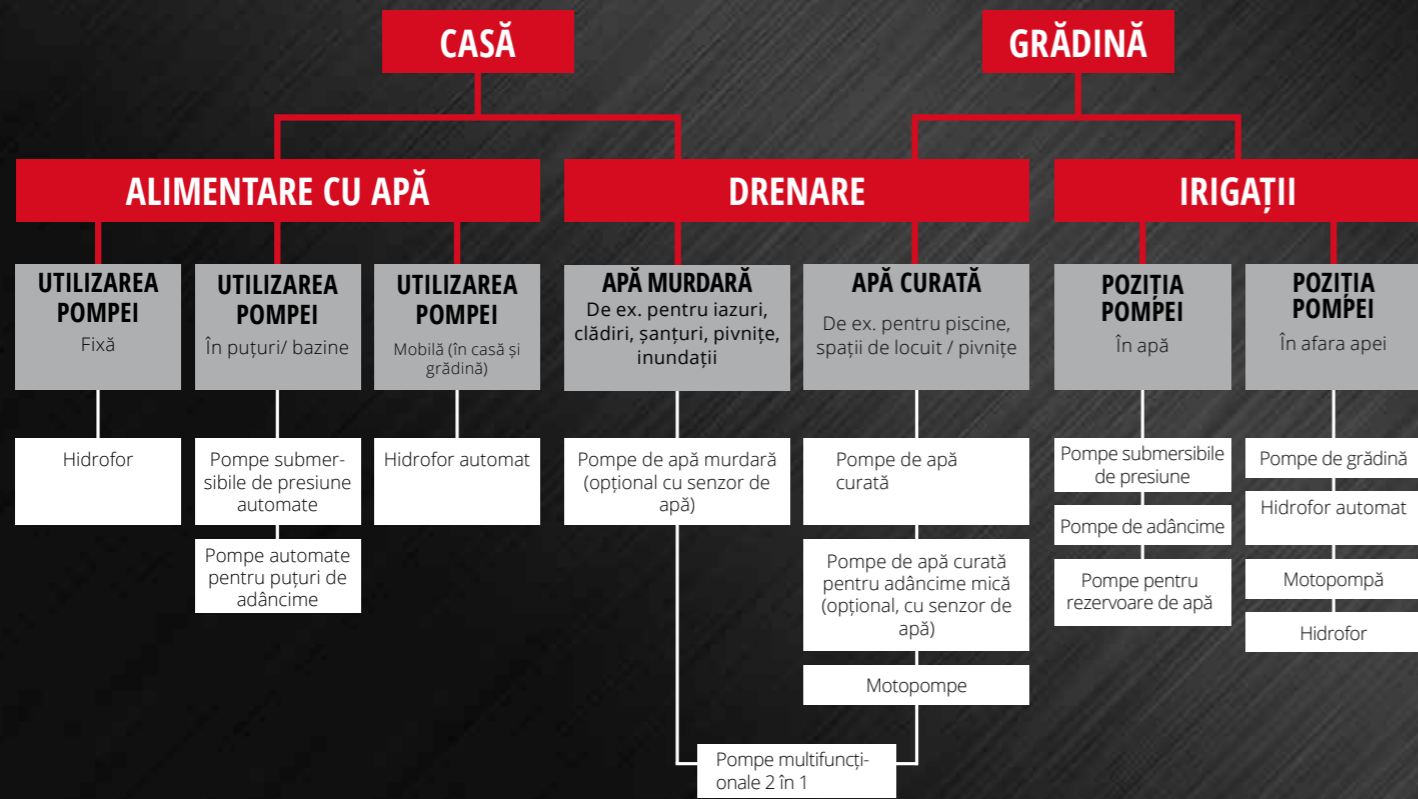
DRENARE

- Pomparea rapidă a unor cantități mari de apă
- Evitarea celor mai grave daune făcute de apă, pe cât posibil, prin pompare rapidă
- Nivel înalt de siguranță în funcționare și fiabilitate

ALIMENTARE CU APĂ

- Alimentare cu apă pentru casă și grădină din rezervoare de apă alternativă (bazine, puțuri)
- Simplu de utilizat și de manevrat
- Conservă resursele și economisește apa potabilă





POMPA POTRIVITĂ PENTRU SCOPUL POTRIVIT

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

1 | POMPĂ DE ADÂNCIME

pentru udarea grădinii
» Citiți mai multe la pagina 25

2 | POMPĂ PENTRU REZERVOARE DE APĂ

pentru pomparea ușoară a apei din rezervoarele de apă de ploaie
» Citiți mai multe la pagina 22

3 | POMPĂ DE APĂ CURATĂ / POMPĂ MULTI-FUNCȚIONALĂ

pentru golirea piscinelor
» Citiți mai multe la paginile 16 -17 și la pagina 23

4 | POMPĂ DE GRĂDINĂ POWER-X-CHANGE

pentru udarea grădinii fără fir

5 | POMPĂ SUBMERSIBILĂ DE PRESIUNE

pentru udarea grădinii
» Citiți mai multe la pagina 24

6 | MOTOPOMPE

pentru udarea grădinii fără a depinde de rețeaua de curent
» Citiți mai multe la pagina 34

7 | POMPĂ DE APĂ MURDARĂ / POMPĂ MULTI-FUNCȚIONALĂ

pentru drenarea iazurilor
» Citiți mai multe la paginile 20 - 21 și la paginile 16 - 17

8 | POMPĂ DE GRĂDINĂ

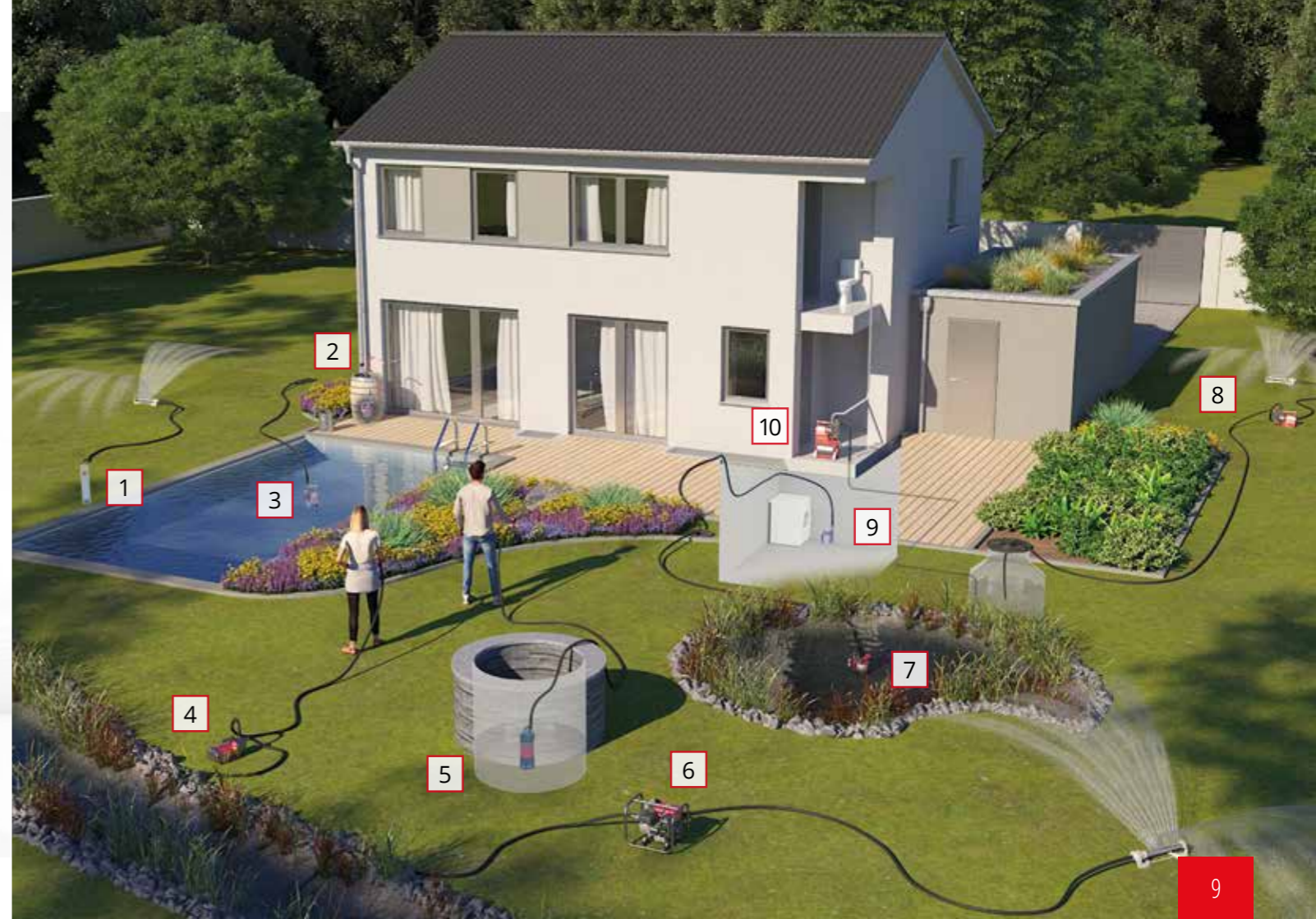
pentru udarea grădinii din bazin
» Citiți mai multe la paginile 28 - 29

8 | POMPĂ CU SENZOR DE APĂ

pentru protecție permanentă împotriva inundațiilor
» Citiți mai multe la paginile 14-15

10 | HIDROFOR / HIDROFOR AUTOMAT

pentru alimentarea automată cu apă de exploatare
» Citiți mai multe la paginile 30 - 31 și la paginile 32 - 33

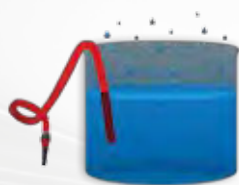




1

ÎNĂLȚIMEA DE ABSORBȚIE

Înălțimea de absorbție reprezintă diferența de înălțime care poate fi atinsă între rotorul pompei și suprafața apei. Capacitatea de absorbție depinde de presiunea atmosferică a aerului în condiții reale, motiv pentru care, în general, pompele sunt limitate fizic la circa 10 metri.



2

APĂ INDUSTRIALĂ

Apa industrială este apa pompată cu o pompă dintr-un puț, dintr-o coloană sau dintr-un bazin. Apa industrială nu este potabilă și nu trebuie utilizată ca apă de băut sau la prepararea mâncării. În gospodăriile private, apa industrială poate fi folosită în evacuări separate, la distanță de sursa de apă potabilă, ca sursă de apă pentru sistemele de spălare a toaletei sau mașini de spălat, sau ca apă pentru curățenie.



3

PRESIUNE DE POMPARE

Presiunea de pompare reprezintă presiunea cu care pompa acționează asupra fluidului pompat. Cu cât forța pompei folosite pentru pompare este mai mare, cu atât mai mare este presiunea. În general, presiunea este măsurată în bari și ocazional și în pascali. 100 de kilo pascali corespund unei presiuni de un bar.



4

ÎNĂLȚIMEA DE REFULARE A POMPEI

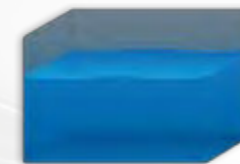
Înălțimea de refulare a pompei reprezintă diferența de înălțime între pompă și evacuarea apei din furtunul / stropitoarea racordată/ă (atenție: în cazul pompelor scufundate în apă, nu se folosește poziția pompei ci înălțimea suprafeței apei).



5

VITEZA DE POMPARE

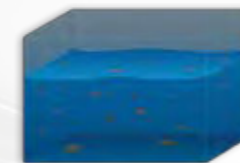
Viteza de pompare, cunoscută și drept capacitatea de pompare sau capacitatea de absorbție, reprezintă debitul de pompare și, de regulă, este exprimat în litri pe oră (la Einhell). Viteza de pompare poate fi descrisă și ca debit volumetric sau rata debitului, pentru care se folosește ca unitate de măsură metri cubi pe secundă.



6

APA CURATĂ

Apa curată este apă uzată ușor contaminată fără conținut de particule. Aceasta include apă uzată provenită de la igiena personală, dar nu apă uzată de bucătărie care este exclusă din cauza nivelului ridicat de uleiuri și bacterii din resturile de mâncare. Apa curată nu este potabilă și nu trebuie folosită ca apă de băut sau la prepararea mâncării.



7

APA MURDARĂ

Apa murdară reprezintă total apă reziduală combinată din gospodărie și din activități comerciale sau agricole și este foarte contaminată cu bacterii. Apa murdară trebuie purificată prin mijloace mecanice, chimice sau biologice înainte de a fi reintrodusă în circuitul de apă.



8

PRE-FILTRE

Pre-filtrele împiedică pătrunderea contaminanților în pompă. Se recomandă utilizarea lor permanentă dacă pompa va pompa apă care poate fi contaminată sau care poate să conțină nisip sau particule de murdărie.

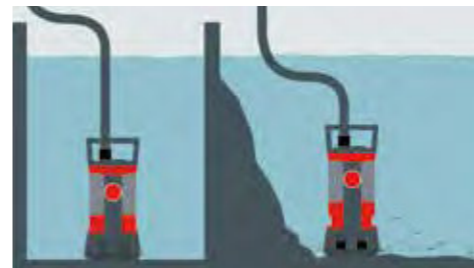
POMPE SUBMERSIBILE DINTR-O PRIVIRE

Indiferent dacă pompați apa dintr-o pivniță inundată sau dintr-un șanț de construcții sau dacă goliți piscina sau iazul – pompele submersibile sunt ajutorul perfect. Principala sarcină a unei pompe submersibile este de a pompa cât mai multă apă posibil în cel mai scurt timp.

Parametrul care descrie această capacitate este viteza de pompare și se măsoară în litri / oră.

Pompele submersibile pot fi împărțite în două categorii: în funcție de zona de aplicare și de cât de curată sau de murdară este apa de pompat, puteți alege o pompă de apă curată sau o pompă de apă murdară. Dar gama noastră de pompe submersibile include și pompe combinate 2 în 1 pentru apă curată și apă murdară.

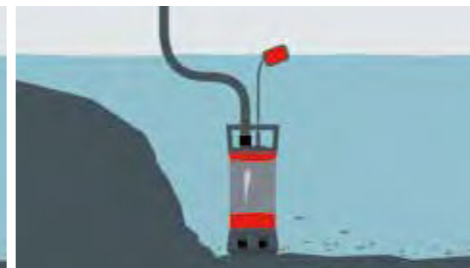
Pentru operațiuni mai dificile, cum ar fi pomparea apei de la adâncimi mai mari sau sub o presiune foarte mare, pompele noastre submersibile de presiune și adâncime se descurcă foarte bine.



1

POMPE CU SENZOR DE APĂ

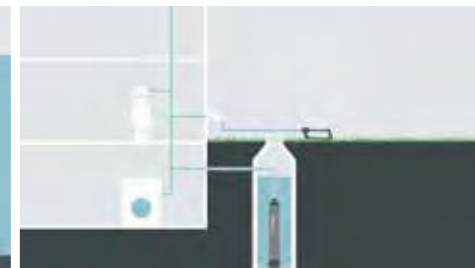
Puteți pompa apă curată sau apă murdară oricând datorită funcției de pornire automată cu senzor.



2

POMPE DE APĂ MURDARĂ

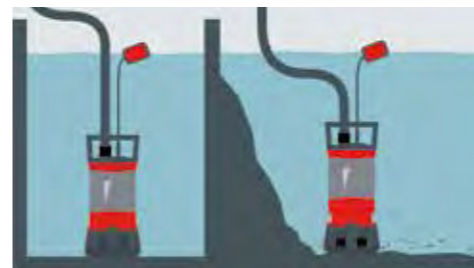
Pompați rapid apa murdară afară din iazuri, șanțuri de construcție sau pivnițe.



3

POMPE DE ADÂNCIME

Pentru pomparea apei de la adâncimi foarte mari, pentru casă și grădină.



4

POMPE MULTIFUNCȚIONALE 2 ÎN 1

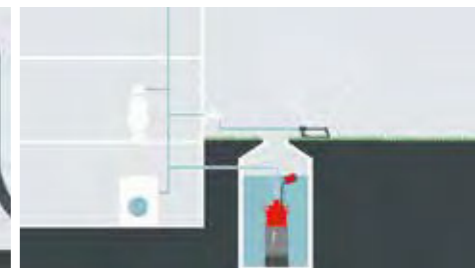
Pompați apă curată și apă murdară cu ajutorul funcției de reglare a nivelului de absorbție.



5

POMPE PENTRU APĂ CURATĂ

Pompați rapid apă curată din piscine, spații de locuit sau pivnițe.



6

POMPE SUBMERSIBILE DE PRESIUNE

Pentru pomparea apei la înălțimi foarte mari sau sub presiune foarte mare pentru casă și grădină.

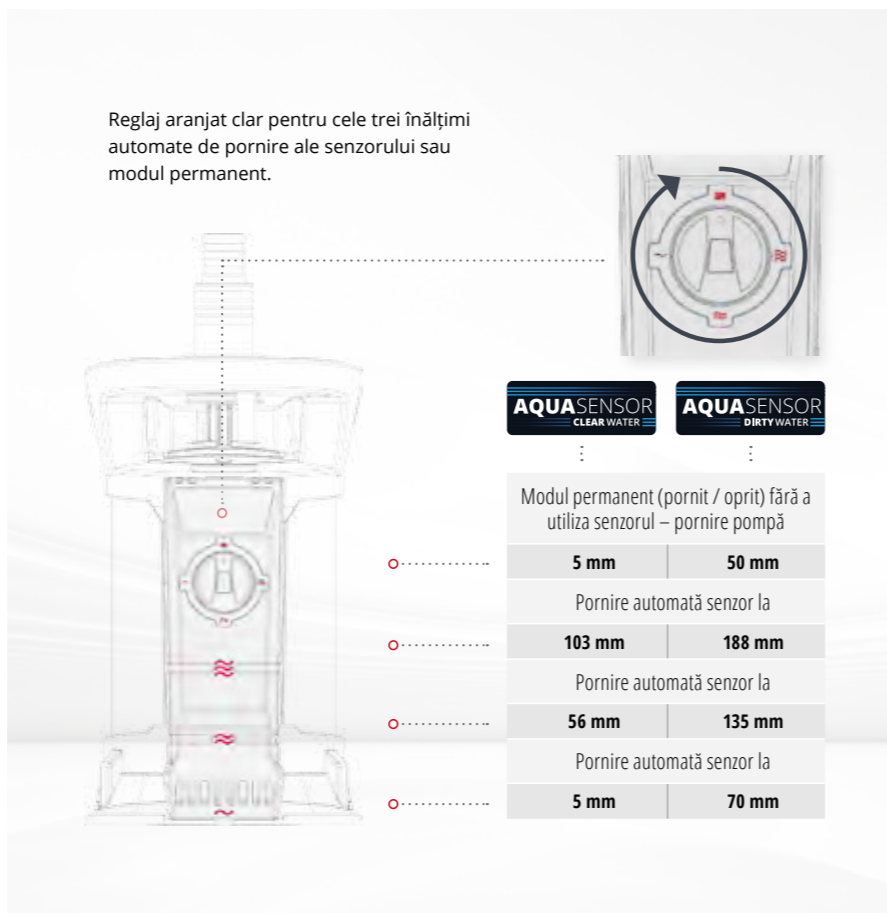
PROTECȚIE 24/7 ÎMPOTRIVA INUNDAȚIEI

Datorită tehnologiei noastre **aquasensor**, pompele funcționează cu reglarea senzorului **brevetat la trei înălțimi automate** de pornire sau se pot folosi pentru funcționare continuă. Datorită senzorului de apă încorporat, pompa are un corp subțire și se poate folosi în coloane înguste.

Siguranță crescută pentru casa dvs. astfel încât dvs. să vă puteți bucura de concediu fără să vă faceți griji: senzorul de apă își monitorizează mediul încontinuu și, în funcție de model, absoarbe apa până când zona din jur poate fi ștersă până la uscare. Aceasta pune capăt surprizelor neplanificate și costisitoare și vă oferă protecție imediată și permanentă – 24 de ore pe zi, chiar și când sunteți plecați!



Reglaj aranjat clar pentru cele trei înălțimi automate de pornire ale senzorului sau modul permanent.



GE-SP 4390 N-A LL ECO



EXPERT

GE-DP 6935 A ECO



EXPERT

GE-DP 7935 N-A ECO



EXPERT



Date tehnice	GE-SP 4390 N-A LL ECO	GE-DP 6935 A ECO	GE-DP 7935 N-A ECO
Consum nominal de curent	430 W	690 W	790 W
Capacitate maximă de pompare / înălțime	9000 l/h / 8 m	17500 l/h / 9 m	19000 l/h / 9 m
Adâncime maximă de scufundare	7 m	7 m	7 m
Înălțimi de pornire ale senzorului	5 mm / 56 mm / 103 mm	70 mm / 135 mm / 188 mm	70 mm / 135 mm / 188 mm
Pornire pompă în modul continuu	5 mm	50 mm	50 mm
Funcționează în apă curată de adâncime mică de	1 mm	40 mm	40 mm
Racord furtun	47.8 mm (1½") ET	47.8 mm (1½") ET	47.8 mm (1½") ET
Caracteristici			
Adaptor universal de furtun	✓	✓	✓
Garnitură mecanică de calitate superioară	✓	✓	✓
Tehnologie Aqua Sensor	✓	✓	✓
Supapă anti-retur	✓	✓	✓
Suport înfășurare cablu încorporat	-	✓	✓
Funcție de economie de energie	✓	✓	✓
Număr articol	41.714.40	41.714.50	41.714.60
EAN			

UNIVERSALELE NOASTRE

Pompele combinate 2 în 1 de la Einhell sunt ajutoare robuste, puternice și fiabile la evacuarea apei din iazuri, șanțuri de construcție și pivnițe inundate, rapid și eficient energetic, dar și la multe alte operațiuni de scurgere.

Două universale autentice: cu reglaj brevetat al nivelului de absorbție, o simplă mișcare rotativă pe piciorul pompei permite adaptarea rapidă a acesteia la funcția dorită (modul apă curată sau modul apă murdară) – oferind utilizatorilor o pompă combinată pentru două operațiuni diferite: pentru aplicații în apă de adâncime mică, până la un strat rezidual de apă cu adâncimea de 1 mm în modul apă curată (adică, de exemplu, o pivniță poate fi apoi doar ștersă până la uscare) sau pentru a absorbi apă murdară, care conține particule de murdărie cu dimensiunea de maxim 30 mm.



GE-DP 5220 LL ECO



EXPERT

GE-DP 7330 LL ECO



EXPERT



Date tehnice		
Consum nominal de curent	520 W	730 W
Capacitate maximă de pompare / înălțime	13500 l/h / 7.5 m	16500 l/h / 8.5 m
Adâncime maximă de scufundare	7 m	7 m
Mărimea maximă a particulelor străine	20 mm	30 mm
Pompa pornește de la nivelul de apă de	10 mm	10 mm
Funcționează în apă curată de adâncime mică de	1 mm (apă curată)	1 mm (apă curată)
Racord furtun	47.8 mm (1½") ET	47.8 mm (1½") ET
Caracteristici		
Adaptor universal de furtun	✓	✓
Garnitură mecanică de calitate superioară	✓	✓
Întreprupător cu flotor (modul manual și automat)	✓	✓
Control brevetat al nivelului de absorbție	✓	✓
Suport înfășurare cablu încorporat	✓	✓
Funcție de economie de energie	✓	✓
Număr articol	41.707.80	41.707.90
EAN		

ACOLO UNDE SE ÎNTÂLNESC EXPERIENȚA TEHNICĂ ȘI PROTECȚIA MEDIULUI

Fiecare dintre noi este responsabil de mediul în care trăim. Chiar și ca indivizi, avem un rol important de jucat. Contribuția noastră: know-how și tehnologie pentru o utilizare eficientă a resurselor.

TEHNOLOGIE EFICIENTĂ

Power înseamnă utilizează tehnologiei eficiente. De exemplu, pompele noastre de alimentare cu apă de grădină și locală au la bază cele mai noi progrese în tehnologie, care îmbunătățesc în mod considerabil raportul dintre energia consumată și performanța obținută.



GEOMETRIE PERFECTĂ A DEBITULUI
Un tub de debit hidrodinamic optimizat reduce rezistența debitului iar cei 4100 l/h permit pomparea puternică și fără blocaje a apei.

ROTOR OPTIMIZAT
Rotorul optimizat, cu geometrie modificată a vanei, asigură un debit cu caracteristici perfecte. Funcționarea puternică și fără probleme, rata de debit maximă și consumul minim de electricitate sunt acum posibile.

GARNITURĂ MECANICĂ DE CALITATE SUPERIOARĂ
Spre deosebire de garniturile standard de pompă (garnituri d coloană), noi am încorporat garnituri de coloană de calitate superioară în pompele noastre de apă murdară ECO Power pentru a reduce fricțiunea și uzura, chiar și în condiții dificile. Pompele durează mai mult, reducând atât consumul de resurse cât și impactul asupra mediului.

GE-DP 7935 N ECO



EXPERT

GE-DP 6935 ECO



EXPERT

GE-DP 3925 ECO



EXPERT

GE-SP 4390 LL ECO



EXPERT



Date tehnice				
Potrivită pentru	Apă murdară	Apă murdară	Apă murdară	Apă murdară
Consum nominal de curent	790 W	690 W	390 W	430 W
Capacitate maximă de pompare / înălțime	20000 l/h / 9 m	17500 l/h / 9 m	10000 l/h / 6 m	9000 l/h / 8 m
Adâncime maximă de scufundare	7 m	7 m	7 m	7 m
Mărimea maximă a particulelor străine	35 mm	35 mm	25 mm	1 mm
Pompa pornește de la nivelul de apă de	50 mm	50 mm	50 mm	5 mm
Funcționează în apă curată de adâncime mică de	-	-	-	1 mm
Racord furtun	47.8 mm (1½") ET	47.8 mm (1½") ET	47.8 mm (1½") ET	47.8 mm (1½") ET
Caracteristici				
Adaptor universal de furtun	✓	✓	✓	✓
Garnitură mecanică de calitate superioară	✓	✓	✓	✓
Înterupător cu flotor (modul manual și automat)	✓	✓	✓	✓
Suport înfășurare cablu încorporat	✓	✓	✓	-
Funcție de economie de energie	✓	✓	✓	✓
Număr articol	41.707.00	41.707.20	41.707.10	41.707.15
EAN				

CATEGORIA GREA

Datorită carcasei de pompă extrem de durabile, făcută din oțel inoxidabil rezistent la coroziune și din metal turnat (în funcție de model), pompele pot rezista fără probleme chiar și la cele mai dificile nivele de utilizare. În plus, părțile robuste din metal turnat au fost prevăzute la unele modele pentru a le permite o poziție deosebit de sigură și de stabilă, mai ales în apă foarte murdară.

GC-DP 1340 G



CLASSIC

GC-DP 5010 G



CLASSIC

GC-DP 1020 N



CLASSIC

Date tehnice			
Consum nominal de curent	1300 W	500 W	1000 W
Capacitate maximă de pompare / înălțime	23000 l/h / 10 m	12000 l/h / 8 m	18000 l/h / 9 m
Adâncime maximă de scufundare	5 m	5 m	5 m
Mărimea maximă a particulelor străine	40 mm	10 mm	20 mm
Racord furtun	59.6 mm (2") IT	42 mm (1¼") IT	47.8 mm (1½") IT
Caracteristici			
Adaptor universal de furtun	✓	✓	✓
Garnitură mecanică de calitate superioară	✓	✓	✓
Întreprupător cu flotor (modul manual și automat)	✓	✓	✓
Suport înfășurare cablu încorporat	-	-	-
Mâner de transport	✓	✓	✓
Număr articol	41.707.42	41.714.21	41.707.73
EAN			

AJUTOARELE NOASTRE COMPACTE

Ajutoare robuste, puternice și extrem de fiabile pentru evacuarea apei din șanțuri de construcție, puțuri și alte ape foarte murdare.

GC-DP 7835



CLASSIC

GC-DP 6315 N



CLASSIC

GC-DP 5225 N



CLASSIC

GC-DP 3730



CLASSIC

Date tehnice				
Consum nominal de curent	780 W	630 W	520 W	370 W
Capacitate maximă de pompare / înălțime	15700 l/h / 8m	17000 l/h / 8 m	10000 l/h / 7 m	9000 l/h / 5 m
Adâncime maximă de scufundare	7 m	5 m	5 m	5 m
Mărimea maximă a particulelor străine	35 mm	15 mm	25 mm	30 mm
Racord furtun	47.8 mm (1½") IT	47.8 mm (1½") IT	47.8 mm (1½") IT	47.8 mm (1½") IT
Caracteristici				
Adaptor universal de furtun	✓	✓	✓	✓
Garnitură mecanică de calitate superioară	✓	✓	✓	✓
Întreprupător cu flotor (modul manual și automat)	✓	✓	✓	✓
Suport înfășurare cablu încorporat	✓	✓	✓	✓
Mâner de transport	✓	✓	✓	✓
Număr articol	41.706.82	41.704.91	41.704.81	41.704.71
EAN				

POMPA PRACTICĂ PENTRU REZERVOARE CU APĂ DE PLOAIE

Un ajutor eficient, fiabil și de foarte bună calitate, care a fost creat special pentru a trage apa din butoaie și bazine cu apă de ploaie. Un întrerupător cu flotor reglabil la infinit poate fi folosit pentru a regla această pompă robustă pe funcționare continuă sau pe un anumit nivel de comutare pornire și oprire. Pompa are o pipă flexibilă cu ventil de oprire pentru poziționarea individuală a furtunului de grădină, precum și un braț pentru fixarea pompei pe rezervorul cu apă de ploaie.



Date tehnice

Consum nominal de curent	350 W
Capacitate maximă de pompare / înălțime	4600 l/h / 11 m
Adâncime maximă de scufundare	7 m
Mărima maximă a particulelor străine	2.5 mm
Racord furtun	26.4 mm (3/4") ET

Caracteristici

Pipă flexibilă	✓
Compartiment de depozitare pentru prelungiri	✓
Întrerupător cu flotor (modul manual și automat)	✓
Suport înfășurare cablu încorporat	✓
Mâner de transport	✓

Număr articol 41.704.38

EAN



4 006825 623598

GE-SP 3546 RB



EXPERT

FLEXIBILITATE PENTRU APLICAȚII CU APĂ CURATĂ

Ideală pentru evacuarea, scoaterea și transportul apei curate și ușor murdare.

GE-SP 750 LL



EXPERT

GC-SP 5511 IF



CLASSIC

GC-SP 3580 LL



CLASSIC

GC-SP 2768



CLASSIC

Date tehnice

Consum nominal de curent	750 W	550 W	350 W	270 W
Capacitate maximă de pompare / înălțime	15000 l/h / 10 m	11000 l/h / 8.5 m	8000 l/h / 7.5 m	6800 l/h / 5.5 m
Adâncime maximă de scufundare	5 m	7 m	7 m	5 m
Nivel minim de apă pentru pornirea pompei	50 mm	60 mm	8 mm	-
Funcționează în apă curată de adâncime mică de	2 mm	5 mm	1 mm	8 mm
Racord 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

Caracteristici

Adaptor universal de furtun	✓	✓	✓	✓
Garnitură mecanică de calitate superioară	✓	-	✓	✓
Întrerupător cu flotor (modul manual și automat)	Încorporat	Încorporat	✓	✓
Suport înfășurare cablu încorporat	✓	-	✓	✓
Mâner de transport	✓	✓	✓	✓

Număr articol 41.706.66

41.704.63

41.704.45

41.704.42

EAN



4 006825 597912



4 006825 623581



4 006825 615197



4 006825 587197

PUTEREA APEI PENTRU CASA ȘI GRĂDINĂ

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

Acum și cu funcționare automată la înălțimi și mai mari: Și mai multă simplitate în utilizare? Datorită funcției automate, GE-PP 1100 N-A pornește automat când apare necesitatea de apă și apoi, se oprește singură. Aceasta o face potrivită și pentru alimentare cu apă locală.



GE-PP 1100 N-A





EXPERT

GC-DW 900 N

CLASSIC



Date tehnice		
Consum nominal de curent	1100 W	900 W
Capacitate maximă de pompare / înălțime	6000 l/h / 45 m	6000 l/h / 32 m
Adâncime maximă de scufundare	12 m	7 m
Racord furtun	33,3 mm (1") IT	33,3 mm (1") IT
Caracteristici		
Mod automat	✓	-
Înterupător cu flotor (modul manual și automat)	-	✓
Protecție împotriva funcționării pe uscat	✓	-
Rotoare cu mai multe etaje	✓	✓
Înterupător de protecție la suprasarcină	✓	✓
Supapă anti-retur încorporată	✓	-
Garnitură mecanică de calitate superioară	✓	✓
Număr articol	41.714.30	41.709.64
EAN	 4 006825 622294	 4 006825 597752

ALIMENTATARE CU APĂ DE LA MARE ADÂNCIME

Cele două pompe pentru puțuri de adâncime, GC-DW 1300 N și GC-DW 1000 N, sunt extrem de puternice și fiabile în pomparea apei din rezervoare, puțuri sau coloane deosebit de adânci. Carcasele robuste ale pompelor sunt făcute din oțel inoxidabil rezistent la coroziune și, de aceea, sunt extrem de durabile. Racordul robust de presiune este prevăzut cu o inserție din alamă pentru o durată de viață mai mare a filetului de racord.



GC-DW 1300 N

CLASSIC



GC-DW 1000 N

CLASSIC



Date tehnice		
Consum nominal de curent	1300 W	1000 W
Capacitate maximă de pompare / înălțime	5000 l/h / 65 m	6500 l/h / 45 m
Adâncime maximă de scufundare	20 m	19 m
Racord furtun	47,8 mm (1½") IT	42 mm (1¼") IT
Caracteristici		
Rotoare cu mai multe etaje	✓	✓
Înterupător de protecție la suprasarcină	✓	✓
Supapă anti-retur încorporată	✓	✓
Garnitură mecanică de calitate superioară	✓	✓
Cutie de distribuție externă	✓	-
Cablu de coborâre	20 m	22 m
Număr articol	41.709.44	41.709.55
EAN	 4 006825 597875	 4 006825 616446

POMPE DE SUPRAFAȚĂ DINTR-O PRIVIRE

Indiferent dacă este vorba despre irigații în grădină sau alimentare cu apă locală – pompele de suprafață Einhell, cum sunt pompele de grădină, hidrofoarele automate, hidrofoarele locale sau pompele de apă pe benzină, sunt perfect echipate pentru aceste provocări. Datorită presiunii mari de pompare, înălțimea de refulare a pompei sau distanța mare de pompare poate fi rezolvată cu ușurință.

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

Complet automat și sub presiune constantă

Cu hidroforul simplu și cu hidroforul automat de la EINHELL puteți să folosiți apa de menaj adunată din casă, de exemplu, pentru a trage apa la toaletă sau pentru mașina de spălat.

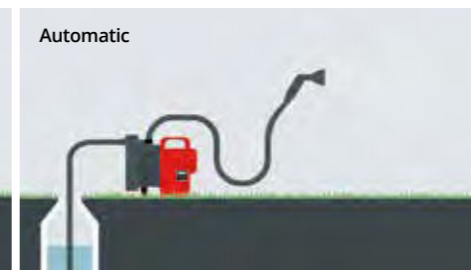
Și, dacă nu aveți la dispoziție o sursă de curent, gama de pompe de apă pe benzină de la EINHELL vă stă la dispoziție pentru a oferi capacitate de pompare în orice locație.



1

POMPE DE GRĂDINĂ

Pentru udarea grădinii



2

HIDROFOR

Pentru udarea automată a grădinii și alimentare cu apă locală



3

HIDROFOR AUTOMAT

Pentru alimentare automată cu apă locală sau pentru udarea grădinii



4

MOTOPOMPE

Pentru udare și evacuare – independente de sursa de curent de rețea



UNIVERSALELE PENTRU GRĂDINĂ

Pompele de grădină EINHELL sunt ajutoare utile la udarea grădinii. Apa din iazuri, butoaie cu apă sau puțuri este ideală pentru udarea gazonului sau a plantelor, evitând folosirea resurselor valoroase de apă potabilă în acest proces. Exact ca toate celelalte pompe de suprafață de la noi, pompele de grădină se folosesc în afara apei, pe care o absorb printr-un furtun de absorbție și o pompează printr-un furtun de presiune / furtun de pompare la consumatori.



GE-GP 9041 E



EXPERT

GE-GP 5537 E



EXPERT

GC-GP 1250 N



CLASSIC

GC-GP 1046 N



CLASSIC

GC-GP 6538



CLASSIC

GC-GP 6538 SET



CLASSIC

Include furtun de absorbție 7 m

GC-GP 6036



CLASSIC













Date tehnice							
Consum nominal de curent	900 W	590 W	1200 W	1050 W	650 W	650 W	600 W
Capacitate maximă de pompare / înălțime	4100 l/h / 48 m	3750 l/h / 38 m	5000 l/h / 50 m	4600 l/h / 48 m	3800 l/h / 36 m	3800 l/h / 36 m	3600 l/h / 40 m
Presiune maximă	4.8 bar	3.8 bar	5.0 bar	4.8 bar	3.6 bar	3.6 bar	4.0 bar
Înălțime maximă de absorbție	8 m	8 m	8 m	8 m	8 m	8 m	8 m
Racord absorbție	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT	42 mm (1 1/4") ET	42 mm (1 1/4") ET	33.3 mm (1") ET	33.3 mm (1") ET	33.3 mm (1") IT
Racord de presiune	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") ET	33.3 mm (1") ET	33.3 mm (1") IT
Caracteristici							
Șurub umplere apă	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Șurub scurgere apă	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garnitură mecanică de calitate superioară	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Prefiltru cu supapă anti-retur încorporată	✓	✓	-	-	-	-	-
Mâner de transport	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Număr articol	41.822.75	41.801.34	41.814.60	41.814.50	41.802.80	41.802.83	41.802.69
EAN							

PACHETUL COMPLET DE ALIMENTARE CU APĂ - PENTRU CASĂ ȘI GRĂDINĂ

Hidrofoarele EINHELL sunt perfecte pentru casă și grădină: indiferent dacă sunt folosite pentru a alimenta automat cu apă de menaj pentru toaletă sau mașina de spălat sau pentru a uda automat grădina - nu este deloc o problemă.

Dar care este diferența față de o pompă standard de grădină? Un întrerupător cu flotor încorporat pornește automat pompa atunci când apare nevoia de apă și apoi o oprește la loc, ceea ce permite ca acest tip de pompă să fie utilizată complet automat pentru alimentare cu apă locală sau pentru udarea grădinii, reducând nevoia de a utiliza în proces resurse valoroase de apă potabilă.



	GE-AW 9041 E	GE-AW 5537 E	GC-AW 1136	GC-AW 9036	GC-AW 6333
	 EXPERT 	 EXPERT 	CLASSIC 	CLASSIC 	CLASSIC 
Date tehnice					
Consum nominal de curent	900 W	590 W	1100 W	900 W	630 W
Capacitate maximă de pompare / înălțime	4100 l/h / 48 m	3750 l/h / 38 m	3600 l/h / 46 m	3600 l/h / 43 m	3300 l/h / 36 m
Presiune maximă	4.8 bar	3.8 bar	4.6 bar	4.3 bar	3.6 bar
Înălțime maximă de absorbtie	8 m	8 m	7 m	7 m	8 m
Racord absorbție	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT	42 mm (1¼") ET	42 mm (1¼") ET	42 mm (1¼") ET
Racord de presiune	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT
Caracteristici					
Mod automat	✓	✓	✓	✓	✓
Protecție împotriva funcționării pe uscat	✓	✓	✓	✓	✓
Funcție temporizator	-	-	✓	-	-
Indicator	LED	LED	LCD	LED	LED
Șurub umplere apă	✓	✓	✓	✓	✓
Șurub scurgere apă	✓	✓	✓	✓	✓
Garnitură mecanică de calitate superioară	✓	✓	✓	✓	✓
Prefiltru cu supapă anti-retur încorporată	✓	✓	✓	✓	✓
Număr articol	41.770.04	41.766.54	41.767.16	41.767.20	41.767.30
EAN	 4 006825 587289	 4 006825 587258	 4 006825 597899	 4 006825 601954	 4 006825 609226

ALIMENTARE CU APĂ MENAJERĂ – UȘOR DE FĂCUT

Hidrofoarele EINHELL pentru alimentare cu apă locală nu sunt doar silențioase și prietenoase cu mediul, dar reprezintă și o alternativă cu cost eficient la hidrofoarele de apă potabilă. Acestea permit pomparea apei curate din rezervoare, puțuri și coloane pentru a fi folosită ca apă menajeră în sisteme de irigație, echipamente de spălare, sisteme de spălare a toaletei și multe altele. Vasul de presiune prezintă o capacitate de 20 de litri, astfel încât nu este nevoie ca pompa să pornească de fiecare dată când este trasă apa.

Un presostat automat pornește pompa atunci când scade presiunea și o oprește la loc când presiunea revine la valoarea maximă. Pe manometrul încorporat puteți citi presiunea dintr-o privire.



GE-WW 9041 E



GE-WW 5537 E



GC-WW 1250 NN



GC-WW 1046 N



GC-WW 6538



GC-WW 6538 SET



GC-WW 6036



Date tehnice	EXPERT	EXPERT	CLASSIC	CLASSIC	CLASSIC	CLASSIC	CLASSIC
Consum nominal de curent	900 W	590 W	1200 W	1050 W	650 W	650 W	600 W
Capacitate maximă de pompare / înălțime	4100 l/h / 48 m	3750 l/h / 38 m	5000 l/h / 50 m	4600 l/h / 48 m	3800 l/h / 36 m	3800 l/h / 36 m	3600 l/h / 40 m
Presiune maximă de pornire / oprire	1.5 bar/ 3 bar	1.5 bar/ 3 bar	1.5 bar/ 3 bar	1.5 bar/ 3 bar	1.5 bar / 3 bar	1.5 bar/ 3 bar	1.5 bar/ 3 bar
Înălțime maximă de absorbție	8 m	8 m	8 m	8 m	8 m	8 m	8 m
Racord absorbție	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT	42 mm (1 1/4") ET	42 mm (1 1/4") ET	33.3 mm (1") ET	33.3 mm (1") ET	33.3 mm (1") IT
Racord de presiune	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") ET	33.3 mm (1") ET	33.3 mm (1") IT
Volumul rezervorului	20 l	20 l	20 l	20 l	20 l	20 l	20 l
Caracteristici							
Prefiltru cu supapă anti-retur încorporată	✓	✓	-	-	-	-	-
Manometru	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Șurub umplere apă	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Șurub scurgere apă	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garnitură mecanică de calitate superioară	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Mâner de transport	✓	✓	-	-	-	-	-
Număr articol	41.734.44	41.731.75	41.734.90	41.734.80	41.731.90	41.731.93	41.731.18
EAN							

PUTERE MAXIMĂ – FĂRĂ ELECTRICITATE

Cu pompele de apă EINHELL pe benzină, sunteți permanent independent de o sursă de curent – indiferent dacă sunteți într-o călătorie cu rulota sau dacă lucrați pe lotul dvs. de teren. Motopompele sunt potrivite nu numai pentru aplicații dificile, de înaltă performanță și independente de curentul din rețea, ci și pentru numeroase operațiuni de drenaj. Datorită tehnologiei de pompare cu consum redus, aceste pompe sunt ideale pentru numeroase sarcini de udare și drenaj.



GE-PW 45





EXPERT

GH-PW 18



CLASSIC

Date tehnice		
Motor	4-stroke	4-stroke
Consum nominal de curent	4.8 kW / 6.5 PS	1.8 kW / 2.5 PS
Capacitate maximă de pompare / înălțime	23000 l/h / 26 m	12000 l/h / 20 m
Înălțime maximă de absorbție	6.5 m	6.5 m
Turație maximă	3600 min ⁻¹	3800 min ⁻¹
Volumul rezervorului de carburant	3.6 l	1.4 l
Racord absorbție	59.6 mm (2") ET	47.8 mm (1½") ET
Racord de presiune	59.6 mm (2") ET	47.8 mm (1½") ET
Caracteristici		
Cadru tub din oțel rezistent	✓	-
Orificiu umplere apă	✓	✓
Șurub scurgere apă	✓	✓
Șurub umplere ulei	✓	✓
Protecție la nivel scăzut de ulei	✓	✓
Număr articol	41.713.70	41.713.90
EAN	 4 006825 589382	 4 006825 590326

ACCESORII – SETURI



ACCESORII STANDARD GE-PW 45

- 2 adaptoare 50.8 mm (2") (racord furtun)
- 2 adaptoare 33.3 mm (R1) ET (racord cu filet)
- 2 adaptoare 47.8 mm (R1½) ET (racord cu filet)
- 1 sită 50.8 mm (2") (racord furtun)

Inclus în pachetul GE-PW 45 –
Indisponibil separat ca accesoriu!



ACCESORII STANDARD GH-PW 18

- 2 adaptoare furtun 38.1 mm (1.5")
- 1 sită 38.1 mm (1.5") (racord furtun)
- 2 reducții pe 33.3 mm (R1") (filet exterior)

Inclus în pcutel GH-PW 18 –
Indisponibil separat ca accesoriu!

**FURTUN ABSORBȚIE 7M
ALAMĂ**



**FURTUN ABSORBȚIE 7M
PLASTIC**







**FURTUN ABSORBȚIE 4M
ALAMĂ**



**FURTUN ABSORBȚIE 4M
PLASTIC**



Date tehnice				
Lungime	7 m	7 m	4 m	4 m
Material conectori	Alamă	Plastic	Alamă	Plastic
Conectori	42 mm (1 ¼") IT	42 mm (1 ¼") IT	42 mm (1 ¼") IT	42 mm (1 ¼") 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
Număr articol	41.736.40	41.736.45	41.736.30	41.736.35
EAN	 4 006825 549171	 4 006825 549102	 4 006825 549133	 4 006825 549058

FILTRU GROSIER



FILTRU GROSIER



Date tehnice		
Înălțimea de introducere filtru	25 cm	12 cm
Racord alamă	33.3 mm (1") IT	33.3 mm (1") IT
Presiune maximă de lucru	5.5 bar	5.5 bar
Cantitate maximă pompată	4300 l/h	4000 l/h
Caracteristici		
Include cartuș	✓	✓
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
Număr articol	41.738.51	41.738.01
EAN	 4 006825 549195	 4 006825 549188

**COMUTATOR
ELECTRONIC
DE DEBIT**



Date tehnice	
Racord alamă	33.3 mm (1") IT
Cablu de alimentare	1.45 m
Caracteristici	
Ventil de reținere	✓
Adaptor racord	33.3 mm (1") ET / 33.3 mm (1") ET
Protecție împotriva funcționării pe uscat	✓
Număr articol	41.742.21
EAN	 4 006825 549225



IRIGAȚII / SCURGERE

DIVESRE

FURTUNURI



Comutator electronic de debit	41.742.21		GC-GP 6036	GC-GP 6538	GC-GP 1046 N	GC-GP 1250 N	GE-GP 5537 E	GE-GP 9041 E	GC-AW 6333	GC-AW 9036	GC-AW 1136	GE-AW 5537 E	GE-AW 9041 E	GC-WW 6036	GC-WW 6538	GC-WW 1046 N	GC-WW 1250 NN	GE-WW 5537 E	GE-WW 9041 E
Filtru grosier 12 cm cu cartuș	41.738.01		●	●	●									●		●	●		
Filtru grosier 25 cm cu cartuș	41.738.51		●	●	●									●		●	●		
Furtun de absorbție 4 m cu racorduri din alamă	41.736.30		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
Furtun de absorbție 4 m cu racorduri din plastic	41.736.35		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Furtun absorbție 7 m cu racorduri din alamă	41.736.40		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Furtun absorbție 7 m cu racorduri din plastic	41.736.45		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



POMPARE APĂ ÎN MOD SIMPLU

TEHNOLOGIA APEI PENTRU
CASĂ ȘI GRĂDINĂ.

Einhell România SRL

Str. Aleea Maria Laura nr.5, A1, Industrial Park,
Hala B1, Dragomirești, Ilfov, România

Cod: 077096

Tel. +40 21 318 55 44

Fax.+40 21 404 33 35

www.einhell.ro

officero@einhell.com

servicero@einhell.com



einhell.ro

