

Domácí vodárny

EASY BOOST Classic

EASY BOOST Digital

**EASY
PUMP**



TATO ČERPADLA JSOU
VĚTRNA K ZIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

EASY BOOST Classic

INOVATIVNÍ
VÝROBEK

EASY BOOST Digital

- Kompaktní rozměry
- Jednoduchá instalace
- Inovované samonasávání
- Unikátní provedení nádoby
- Snadné uvedení do provozu
- 🇮🇹 Designed in Italy



	Q _{MAX} (l/h)	H _{MAX} (m)	P ₁ (W)
EASY BOOST 850 classic	3.180	43	850
EASY BOOST 1100 classic	3.750	45	1.100
EASY BOOST 1100 digital	3.750	45	1.100



Zavlažování



Zvyšování tlaku



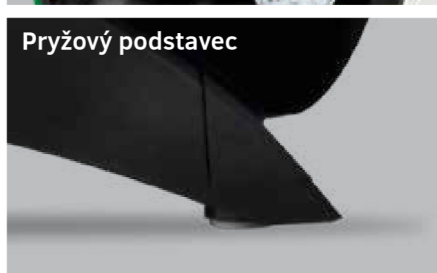
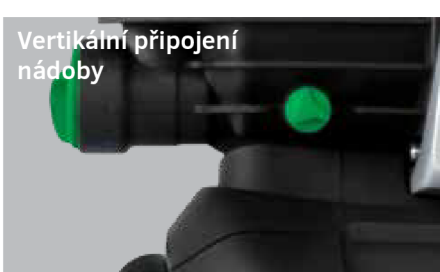
Pitná voda

Domácí vodárny

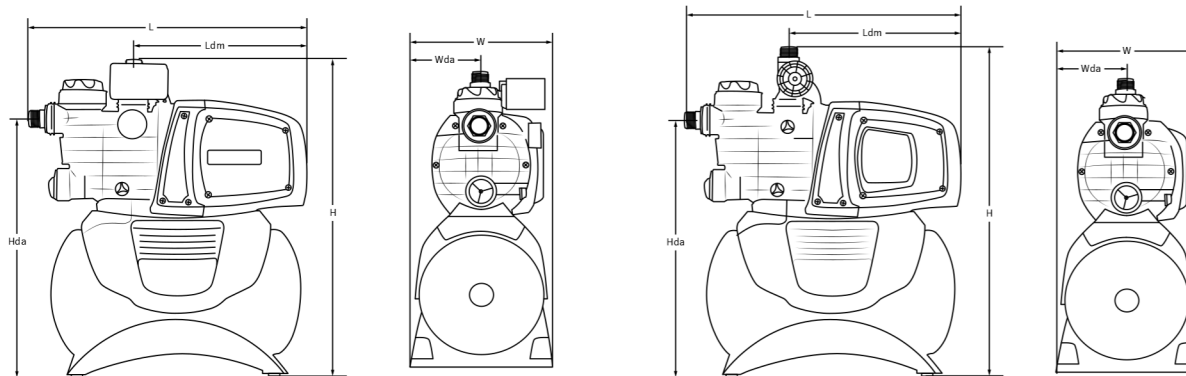
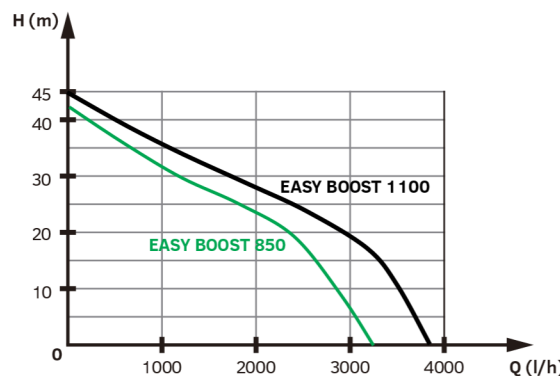
AQUAJET Classic

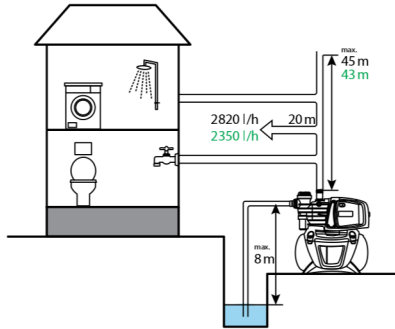
AQUAJET Digital

- Kompaktní rozměry
- Jednoduchá instalace
- Inovované samonasávání
- Unikátní provedení nádoby
- Snadné uvedení do provozu
- Designed in Italy



Model	EASY BOOST 850 Classic	EASY BOOST 1100 Classic	EASY BOOST 1100 Digital
Elektrické parametry	Jmenovitý výkon (W)	850	1100
	Příkon čerpadla (W)	600	750
	Jmenovité napětí (V)	1 ~ 230 AC	1 ~ 230 AC
	Frekvence (Hz)	50	50
	Jmenovitý proud (A)	3.9	4.6
	Kondenzátor (uF)	12.5	16
	Kondenzátor (Vc)	450	450
Hydraulické parametry	Průtok max (l/hod)	3.180	3.750
	Maximální tlak (bar)	4.3	4.5
	Maximální výška (m)	43	45
	Spínací tlak (bar)	1.8	1.8
	Vypínač tlak (bar)	3.2	3.2
	Maximální provozní tlak (bar)	6	6
	Maximální sací výška (m)	8m/<3min	8m/<3min
Ostatní parametry	Délka kabelu (m)	1.5	1.5
	Kabel	H07 RNF	H07 RNF
	Krytí	IP X4	IP X4
	Třída izolace	F	F
	Ukazatel tlaku	manometr	manometr
	Rozsah teplot čerpané kapaliny	0 °C / +35 °C	0 °C / +35 °C
	Teplota okolí	+40 °C	+40 °C
Rozměry a hmotnost	L x W x H (mm)	500 x 260 x 554	500 x 260 x 554
	Ldm (mm)	312	312
	Hda (mm)	445	445
	Wam (mm)	132	132
	Sací hrdlo	1" vnější	1" vnější
	Výtlacné hrdlo	1" vnější	1" vnější
	Objem nádoby (l)	18	18
Rozměry obalu V x Š x D (cm)		54 x 31 x 62	54 x 31 x 62
Netto/brutto hmotnost (kg)		14 / 16.6	14.8 / 17.4
Počet na paletě		8	8





GB Self-priming traditional booster for the supply of water in domestic applications (gardening and pressurisation). Automatic switching on and off according to demand. Compact, light, robust and easy to use. Dry run protection included in digital model. Equipped with orientable suction connection plus integrated non-return valve and pre-filter for extended pump life. Facility to empty residual water to protect it from frost and accumulation of lime scale also included.

IT Gruppo di pressurizzazione autoadescente tradizionale per la fornitura di acqua per applicazioni domestiche (pressurizzazione e giardinaggio). Avvio e arresto automatico in funzione della richiesta di acqua. Compatta, robusta e facile da usare. Protezione contro la marcia a secco prevista per la versione digitale. Dotata di collegamenti orientabili, di valvola di non ritorno integrata, di prefilto per una maggiore durata della pompa. Facilmente svuotabile dell'acqua residua per proteggerla dal gelo e dall'accumulo di calcare.

DE Selbstsaugendes Hauswasserwerk für die Förderung von Wasser im Haushalt, Garten und zur Druckerhöhung. Automatisches Ein/Ausschalten bei Wasserbedarf. Kompakt, leicht, robust und einfach zu bedienen. Trockenauflschutz beim digitalen Modell enthalten. Ausgestattet mit variabler Saugstutzen, integriertes Rückschlagventil und Vorfilter für eine lange Lebensdauer der Pumpe. Um die Pumpe vor Frost und Ablagerungen zu schützen, besteht die Möglichkeit, das Restwasser abzulassen.

FR Groupe hydrophore auto-amorçant traditionnel pour applications domestiques (jardinage, surpression). Enclenchement et arrêt automatiques en fonction de la demande d'eau. Compact, léger, robust et utilisation aisée. Protection contre la marche à sec intégrée dans la version digitale. Équipé d'une connexion aspiration orientable, d'un clapet anti-retour intégré et d'un pré-filtre assurant une meilleure longévité de la pompe. Vidange aisée pour éviter tout risque de gel ou de dépôt de calcaire.

ES Grupo de presión autoaspirante tradicional para el suministro de agua en aplicaciones domésticas (presurización y jardinería). Arranque y paro automáticos en función de la demanda de agua. Compacta, ligera, robusta y fácil de usar. Equipado con conexiones orientables, válvula de retención integrada, prefiltro para una mayor durabilidad de la bomba y válvula de descarga para eliminar el agua de su interior y proteger así a la bomba contra el hielo y la cal, indicador presión del depósito y sobrecalefamiento del motor.

BG Традиционна самозасмукваща бустер помпа за захранване с вода при домакинска употреба (градинарство и херметизация). Автоматично включване и изключване, според необходимостта. Компактна, лека, със здрава конструкция помпа, лесна за използване. При дигиталните модели е предвидено също защита за работата на сухо. Снабдена с ориентирана се връзки и интегриран възвратен вентил, както и предфильтър за увържаване на жизнения цикъл на помпата. Предвидено е също приспособление за изпразване на остатъчна вода, за предпазване от замръзване и натрупване на варовик.

CZ Tradiční samonasavací pomocný čerpadlo pro přívod vody v domovních aplikacích (zahrada a zvyšování tlaku vody). Automatické zapínání a vypínání dle potřeby. Kompaktní, lehké, mechanicky odolné čerpadlo se snadno ovládá. Digitální model obsahuje i vestavěnou ochranu před chodem na suchu. Vybaveno stavnově nastavitelnými spojkami, vestavěným jednosměrným ventilem a primárním filtrem zaručujícím prodloužení životnosti čerpadla. Čerpadlo je také vybaveno zařízením pro vypouštění zbytkové vody (ochrana proti poškození při teplotech pod bodem mrazu a proti nadměrné tvorbě vodního kamene)

DK Selvspændende traditionel trykforstørker til vandforsyning i private hjem (havearbejde og tryksætning). Automatisk tænding og slukning afhængigt af behov. Kompakt, let, robust og brugervenlig. Beskyttelse mod at køre tør inkluderet i den digitale model. Udstyret med indstillelige forbindelser plus integreret kontraventil og for-filter for at forlænge pumpens driftslevel. Inkl. mulighed for tomning af restvand for at beskytte den mod frost og kalkaflejringer.

GR Παραδοσιακή πρωθυπότητη αντίλια αυτόματης αναρρόφησης για την παροχή νερού σε οικιακές εφαρμογές (κηπουρική και συμπτώσεις). Αυτόματη εκκίνηση και πάνω ανάλογα με τη ζήτηση. Συμπαγής, ελαφριά, δύναται και ευκολότροπη. Στο φυσικό μοντέλο περιλαμβάνεται προστασία λεπτού ρύθμ. χωρίς ή με μειωμένη ποσότητα νερού. Εξοπλισμένη με κατευθυνόμενες συνδέσεις συν ενσωματωμένη βαλβίδα αυτοπτορικής και προ-filtro για την παρατατική διάρκεια ζωής της αντλίας. Περιλαμβανεται επίσης λεπτούρια για την εκκένωση του υπολειπόμενου νερού για την προστασία μιας από το πάγο και τη συσσωμόνωση αλάτων

EE Iseimev traditsiooniline võimendi veevarustuseks kodumajapidamises (aiatööd ja survevestamine). Vajaduse korral automaatselt sisse- ja väljalülitus. Kompaaktne, kerge, tugev ja kasutajaõprlik. Digitaalsel mudelil on ka kuivalt töötamise vastane käitse. Pumba tööea pikendamiseks on see varustatud suunatavate ühendustega ning sisseehitustega tagasilöögilapi ja eelfiltriga. Samuti on pumbal jäikvee tühjendamise seade, et kaitsta pumba külümumise ja katlakivi kogunemise eest.

FI Perinteinen itseimenvesiäsiintymäinen kottitalouskien veden tuottoon (puutarja ja paineistus). Automaattinen päälle- ja poissuljettava tarpeen mukaan. Kompakti, kevyt, tukeva ja helpokäytöinen. Vakuutusvaltuusto digitaalisessa mallissa. Varustettu suunnattavilla liittimiillä sekä integroidulla taikaisuusventtiilillä ja sisusuodatimella, jotka pidentävät sen käyttöökkää. Jäännösveden tyhjennysmahdollisuus pumpun suojaamiseksi jäätymiseltä ja kalkkisaostumelta.

HR Samosavna tradicionalna booster pumpa za dovod vode za kućne primjene (u vrtu i za povešenje tlaka vode). Automatsko uključenje i isključenje po potrebi. Kompaktna, lagana, robusna i jednostavna za uporabu. Uključena zaštita od rada na suho u digitalnom modelu. Opremljena je usmjerivim priključcima, te integriranim nepovratnim ventilom i predfiltrom za produženje radnog vijeka pumpe. Isto tako postoji mogućnost praznjenja preostale vode u svrhu zaštite od zamrzavanja i stvaranja naslaga kamena.

HU Hagymányos önfel töltött nyomás növelő szivattyú háztartási vizellátáshoz (kertészkedés és víznyomás növelése). Automatikus be- és ki kapcsolás, az igényeknek megfelelően. Kompakt, könnyű, robuszts és könnyen használható. A digitális modellnél száraz működés elleni védelemmel. A beállítható irányú csatlakozások, valamint az integrált visszacsapó zselep és az először növeltek és szivattyú ellettartamát. Szennyvíz-kürítő funkcióval is rendelkezik, ami védelmet biztosít a szennyvíz befagyására és a vízkő felhalmozódására ellen.

LT Savaime užsipliūdantis išprastas slėgio didinimo siurblys vandens tiekimui namų aplinkoje (sodui ir slėgio didinimui). Automatinis ijjungimas ir išjungimas pagal pareikius. Kompiktinis, lengvas, tvirtas ir paprastas naudoti. Skaitmeniniam modeliui ypačaugia nuo veikimo be vandens. Pasūsimi pasukamomis ijjungimis bei įmontuoti atgalinį vožtuvą ir priešfiltru, kad siurbli būtų galima išgliau naudoti. Taip pat yra pridėtas įtaigas likusiui vandeniu iššūtiny, kai jis neužšaltų ir nesikauptu kaičių nuosodos

LV Pašusūcois tradicionāls sūkņus ūdens padevei mājsaimniecības vajadzībām (dāzam un ūdens padevei ar spiedienu). Automātiska ieslēgšanās un izslēgšanās, atbilstoši prasībām. Kompakts, viegls, izturīgs un ērti lietojams. Digitālais modeļis ir aprīkots ar aizsardzību pret darbināšanu sausā stāvoklī. Aprīkots ar grozāmēni savienojumiem, kā arī integrētu preišvārstu un sākotnējās attīrīšanas filtru, kas palīdzina sūknī ekspluatācijas mūžu. Komplektā ir arī ierīce atlikušā ūdens iztukšošanai, lai aizsargātu sūknī pret sasašanu un katlakmens uzkrāšanos.

NL Zelfaanzuigende hydrofoorgroep voor tuinberegening en drukverhoging in en rondom de woning. De pomp schakelt automatisch in en uit afhangelijk van de vraag. Compact, licht, robuust en gebruiksvriendelijk. Kompakte modellen zijn voorzien van een droogloopbeveiliging. Uitgerust met draaibare aanzuigansluiting plus geïntegreerde terugslagklep en voor filter voor een langere levensduur van de pomp. Mogelijkheid om restwater te verwijderen om bevriezing en kalkaanslag tegen te gaan.

NO Selvsguigende tradisjonell trykksætster for vannforsyning i private hjem (hagearbeid og trykksæting). Automatisk start og stop, avhengig av behov. Kompakt, lett, robust og brukervennlig. Beskyttelse mot torrkjøring er inkludert i den digitale modellen. Utstyrt med innstillelige koblinger samt integrert tilbakeslagsventil og forfilter for forlenget levetid for pumpen. Inkludert mulighet for tomming av restvann for å beskytte den mot frost og kalkavleiringer.

PL Tradycyjny samozaszywający hydrofor do zastosowania domowych (ogrodniczych i ciśnieniowych). Automatyczne włączanie i wyłączanie w zależności od zapotrzebowania. Kompaktowa, lekka, wytrzymała i łatwy w użyciu. Zabezpieczenie przed pracą przy niskiej dostępie w modelu cyfrowym. Wypozażona w system nastawnych przyłączy plus zintegrowany zawór zwrotny i filtr wstępny wydłużający żywotność pompy. Korek spustowy do opróżnienia z pozostałości wody, aby chronić ją przed mrozem i nagromadzeniem osadów wapiennych.

PT Bomba booster auto-escorvante tradicional para o abastecimento de água em aplicações domésticas (jardinagem e presurização). Liga e desliga automaticamente de acordo com a demanda. Compacta, leve, robusta e fácil de usar. Proteção contra funcionamento a seco incluída no modelo digital. Equipada com conexões orientáveis, válvula anti-retorno integrada e pré-filtro para maior durabilidade da bomba. Também está incluído um sistema de esvaziamento de água residual para proteção contra o gelo e contra a acumulação de calcário.

RO Pompa tradițională cu autoamortare pentru ridicarea presiunii alimentari cu apă în aplicațiile casnice (grădinărit și presurizare). Pornire și oprire automată, în funcție de consum. Compactă, ușoară, robustă și ușor de folosit. Modelul digital include și o protecție împotriva funcționării uscate. Este prevăzută cu racorduri orientabile, precum și cu supăra de reținere și prefiltru pentru prelungirea durătării de viață a pompelor. Include funcția de golire a apei reziduale pentru a proteja împotriva înghețului și a depunerilor de calcar.

RU Самовсасывающая насосная станция для бытового применения (садоводство и повышение давления). Автоматическое включение и выключение в зависимости от потребности в воде. Компактная, легкая, надежная и простая в использовании. Оснащена регулируемыми креплениями, встроенным обратным клапаном, фильтром предварительной очистки для продления срока службы насоса и пробкой для удаления остатков воды, чтобы защитить насос от размораживания и накопления осадка.

SK Tradičné samosavanacie čerpadlo na dodávku vody na domáce použitie (záhradníctvo a tlakovanie). Automatické zapínanie a vypínanie podľa potreby. Kompaktné, ľahké, silné a ľahko použiteľné. Digitálny model disponuje aj ochranou proti chodu napäťovo. Vybavené nastaviteľnými pripojkami s integrovaným jednosmerným ventilom a predfiltrom na predĺženie životnosti čerpadla. Vŕtané zariadenia na odstránenie zvyškovej vody na zabezpečenie ochrany pred mrazmi a nahromadením vodného kamene.

SI Samosavala tradicionalna hidropostaja za dovod vode za gospodinjsko uporabo (vrtnarjenje in vzdrževanje tlaka). Samodejni vklop in izklop glede na zahtevo. Pripravna, lahka, čvrsta in preprosta za uporabo. Digitalni model vključuje tudi zaščito proti suhemu teku. Opremljena je z vrtljivimi priključki ter vgrajenim nepovratnim ventilom in predfiltrom za daljšo življensko dobo črpalk. Priložen je tudi pripomoček za praznjenje ostanka vode, ki črpalko ščiti pred zmrzajo in nabiranjem vodnega kamena.

AL Pérforuese tradicionalne vét-eşhqese pér té furnizur pérderiom shtépiake (kopstarine dhe ushtrimin e presionit) me ujë. Hapet e mbollet automatikisht sipas kërkesës. Ajo është e njegjshur, e lehtë, e qendrueshme dhe pérderot kollaj. Në modelin digital pérshfisi edhe mbrojtja gjatë operimit të thashë. E pësuar me lidhje të ori-entueshme plus një valvul të integruar që ndalon khimini e ujë, si dhe një parafiltër pér té zgjatur jetën e pompës. Pérshfihet edhe palijsia pér té flakur ujë të mbetur pér té mbrojtur pompën nga acari dhe grumbullimi i gëllqeres.

RS Samosavala tradicionalna hidropostaja za dovod vode za gospodinjsko uporabo (vrtnarjenje in vzdrževanje tlaka). Samodejni vklop in izklop glede na zahtevo. Pripravna, lahka, čvrsta in preprosta za uporabo. Digitalni model vključuje tudi zaščito proti suhemu teku. Opremljena je z vrtljivimi priključki ter vgrajenim nepovratnim ventilom in predfiltrom za daljšo življensko dobo črpalk. Priložen je tudi pripomoček za praznjenje ostanka vode, ki črpalko ščiti pred zmrzajo in nabiranjem vodnega kamena.

SE Samosavala tradicionalna buster pumpa za dovod vode u kućinu primenama (za vrućenje i uvećanje tlaka). Samođejni vklip i izklop glede na zahtevu. Pripravna, lakha, čvrsta i preprosta za uporabu. Digitalni model vključuje tudi zaštitu od suhoga teku. Opremljena je z vrtljivim priključki ter vgrajenim nepovratnim ventilom i predfiltrom za prodljenje vijeka rada. Pribor je tudi primoran za praznjjenje ostanka vode, da črpalka ne zmrzne.

TR Eşvel uygulamalarla (bahçe kullanımı ve basınçlama) su tedariki için tasarlanan kendinden emişli klasik güçlendirici. İsteğe göre otomatik açma ve kapama. Kompakt, hafif, sağlam ve kullanım kolaydır. Kuru çalışma koruması dijital modelde mevcuttur. Yörülendirebilir bağımlılırla donanımlıdır ve pompanın uzun ömürlü olması için dönüsüz valf ve ön filtreleme entegre edilmiştir. Artık suyu donmatkan ve kireç kalıntılarından korumak amacıyla artıksız boşaltma testisi da mevcuttur.

UA Самовмокуюча традиційна станція для водопостачання та підвищення тиску для приватних домогосподарств. Автоматичне вимкнення та вимкнення за потреби. Компактна, легка, міцна та проста в використанні. Вбудованій захист від сухого ходу (в електронній версії). Гнучка в монтажі, має вбудованій зворотній клапан та першінний вбудованій фільтр для подовження терміну експлуатації станції. Є можливість зливати воду з системи на зимовий період, для запобігання її замерзання, та функція антинапікання.

