

EVOTRON



 **saci**
pumps

EVOTRON



IT

L'apparecchio non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche sensoriali e mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio. I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.

FR

L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants compris) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissance, à moins qu'elles aient pu bénéficier, à travers l'intervention d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil. Il faut surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

GB

The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

DE

Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) benutzt werden, deren physische, sensorische oder mentale Fähigkeiten eingeschränkt sind, oder denen es an Erfahrung oder Kenntnissen mangelt, sofern ihnen nicht eine für ihre Sicherheit verantwortliche Personen zur Seite steht, die sie überwacht oder beim Gebrauch des Gerätes anleitet. Kinder nicht unbeaufsichtigt in die Nähe des Gerätes lassen und sicherstellen, dass sie nicht damit herumspielen.

NL

Het apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met beperkte lichamelijke, sensoriële of mentale vermogen, of die onvoldoende ervaring of kennis ervan hebben, tenzij zij bij het gebruik van het apparaat onder toezicht staan van geïnstrueerd worden door iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen moeten in het oog gehouden worden om erop toe te zien dat ze niet met het apparaat spelen.

ES

El aparato no deberá ser utilizado por personas (tampoco niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o bien sin la debida experiencia o conocimientos, salvo que un responsable de su seguridad les haya explicado las instrucciones y supervisado el manejo de la máquina. Se deberá prestar atención a los niños para que no jueguen con el aparato.

SE

Apparaten får inte användas av barn eller personer med nedsatt fysisk eller psykisk förmåga eller utan erfarenhet och kunskap. Det mäste i sådana fall ske under översyn av en person som ansvarar för deras säkerhet och som kan visa hur apparaten används på korrekt sätt. Håll barn under uppsikt för att säkerställa att de inte leker med apparaten.

PL

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych i umysłowych lub przez osoby nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, chyba że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.

SK

Pri stroj nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo pri nedostatočných skúsenostach alebo znalostach o prístroji, s výnimkou prípadov, že by tito mohli mať z neho úžitok prostredníctvom: osoby zodpovednej za ich bezpečnosť, dohľadu alebo pokynov, týkajúcich sa používania prístroja. Deti musia byť pod dohľadom, aby bolo možné uistíť sa o tom, že sa s prístrojom hrajú.

TR

Aparat, yanlarında güvenliklerinden sorumlu bir kişi aracılığı ile denetim altında tutulmadıkları veya aparatın kullanılmaya ilgili talimatlar aracılığı ile bilgilendirilmemiş oldukları takdirde fiziksel, duysal ve zihinsel yeteneklerinde eksikslik bulunan veya bilgisiz ya da deneyimsiz olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmak için tasarlanmamıştır. Çocukların aparat ile oynamadıklarından emin olmak için denetim altında tutulmaları gereklidir.

RU

Артерат не предназначен для использования лицами (включая детей) с физическими, сенсорными или умственными ограничениями, или же не имеющими опыта или знания обращения с агрегатом, если это использование не осуществляется под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после обучения использованию агрегата. Следите, чтобы дети не играли с агрегатом.

RO

Aparatul nu este destinat folosului de către persoane (copii inclusi) ale căror capacitați fizice, senzoriale sau mentale sunt reduse, sau cu lipsă de experiență sau de cunoaștere, doar dacă acestea au putut beneficia, prin-tr-o persoană responsabilă de siguranța lor, de o supraveghere sau de instrucțiuni privind folosul aparatului. Copiii trebuie să fie supravegheata pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul.

EVOTRON



GR

Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (και παιδιά) με περιορισμένες σωματικές, κινητικές ή ψυχικές ικανότητες, ή που δεν διθέτουν την επιταύπουμενή πείρα γιανώσεις, οικείες, και αν είναι ένα άτομο υπεύθυνο για την ασφάλεια τους που επιτηρεί και δίνει οδηγίες για τη χρήση της συσκευής. Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται για να αποφεύγεται το ενδεχόμενο να πταίξουν με τη συσκευή.

PT

O aparelho não é destinado a ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais, ou que faltem de experiência ou conhecimentos, a não ser que possam beneficiar, através de uma pessoa responsável pela sua segurança, de um controlo ou de instruções relativas à utilização do aparelho. As crianças devem ser vigiadas de forma a assegurar que não brinquem com o aparelho.

FI

Laitetta ei vält saa käyttää lapsia tai muita sellaisia henkilöitä, joiden fyysiset, aistivaraiset tai henkilöt ominaisuudet tai kokemuksensa ja tiedon puute estää/tavat heiltä käyttämästä laitteita turvallisesti ilman valvontaa ja opastusta. Lapsia tulee valvoa, etteivätkö he leikisi laitteella.

DK

Apparatet må ikke benyttes af personer (herunder børn) med nedsatte fysiske, sansemæssige eller mentale evner eller af personer med manglende erfaring eller kendskab, medmindre dette sker i samarbejde med en sikkerhedsansvarlig, under opsyn eller med indhentning af oplysninger vedrørende brug af apparatet. Børn skal holdes under opsyn for at sikre, at de ikke benytter apparatet som legetøj.

CZ

Přístroj není určený osobám (včetně dětí), které mají sníženou fyzické, smyslové nebo mentální schopnosti nebo majíci nedostatočné zkušenosti či znalosti o přístroji. Výjimku mohou tvořit pouze ty případy, kde tyto osoby mohou využít dozoru nebo pokynů, týkajících se používání přístroje, prostřednictvím osoby zadovědné za jejich bezpečnost. Děti musí být pod dohledem, aby bylo zaručeno, že si s přístrojem nehrají.

HU

A készüléket csökkentett fizikai, érzéki vagy mentális képességű emberek (gyermekek is beleérte) nem használhatják, illetve azon személyek sem aiknek a felhasználáshoz nincs tapasztalata vagy ismerete, hacsak egy harmadik, a biztonságukért, felügyeletükért vagy felvilágosításukért felelős személy segítségével szert nem tesznek ezen ismeretekre. A gyermeket ne hagyjuk felügyelet nélkül, bizonyosodunk meg róla, hogy a készülékkel ne játszanak.

SI

Naprava ni namenjena za uporabo oseb (vključno otroci), pri katerih telesne, čutne in umne sposobnosti so omejene, ali pa v odstotnosti izkušenosti ali poznavanja, razen če iste niso pridobile čez posredstvo za njihovo varnost odgovorne osebe, sposobnost za nadzor ali pa navodila v zvezi z uporabo te le naprave. Otroke treba stalno nadzirati, kako bi se prepričali, da se isti ne igrajo z napravo.

BG

Naprava ni namenjena za uporabo oseb (vključno otroci), pri katerih telesne, čutne in umne sposobnosti so omejene, ali pa v odstotnosti izkušenosti ali poznavanja, razen če iste niso pridobile čez posredstvo za njihovo varnost odgovorne osebe, sposobnost za nadzor ali pa navodila v zvezi z uporabo te le naprave. Otreko treba stalno nadzirati, kako bi se prepričali, da se isti ne igrajo z napravo.

EE

Seade ei ole ettenähtud kasutamiseks inimeste poolt (kaasavarstud lapsed), kelle vaimsed, aistingu ja füüsilised võimused on vähendatud või kellegi puuduvat kogumestest või teadmised ilma, et nad suudaksid kontsentreruda ilma isikuta, kes vastub nende ohutuse, järelvalve või juhiste eest, mis on seotud seadme kasutamisega. Lapsed peavad olema järelvalve all kindlustamaks, et nad seadmega ei mängi.

LV

Ierīci nedrīkst izmantot cilvēki (ieskaitot bērnus), kuriem ir garīgi, manu vai fiziski traucējumi vai kuriem nav pieltiekamas priedzes vai ziņāšanu darbā ar šo ierīci, ja vien tos neuzrauga vai darbam ar ierīci neapmāca persona, kas ir atbildīga par šo cilvēku drošību. Pieskatiet bērnus, lai pārliecinātos, ka viņi nespēlējas ar ierīci.

LT

Jrenginys nėra skirtas naudoti žmonėms (įskaitant vaikus) su protine ir fizine jutimo negalia arba neturintiems patirties ar žinių, nebent jie priežiūrimi už jų sauguma atskingo asmens arba buvo instruktuočiai apie jrenginio naudojimą. Saugokite vaikus, kad jie nežaisstu su jrenginiu.

UA

Прилад не призначений для використання особами (у тому числі, дітьми) з обмеженими фізичними або розумовими можливостями, а також недостатньо поінформованими і недосвідченими людьми без догляду особи, що відповідає за їхнє безпеку, нагляд або навчання стосовно експлуатації приладу. Слід тримати дітей під наглядом і не дозволяти їм грati з приладом.

CN

当人（包括儿童）的身体感官和心智能力下降时，或者相关的经验和知识欠缺时不能使用本设备，除非他们已经通过一个中间负责人负责他们的安全，监督或指导其对有关器具的使用。必须对儿童进行监督，确保他们不接触该设备。

ع

الجهاز غير مزدوج للاستعمال من قبل شخصين (بما في ذلك الأطفال) الذين قد يرثونهم الجسمانية والحسية والعقلية ليست بالمستوى الطبيعي، أو من قبل شخصين عديمي الخبرة أو المعرفة إلا فيما إذا استطاعوا الحصول على طرق شخص مسؤولة عن أمانتهم وسلامتهم، على إشراف أو إرشادات شخص يستعمل الجهاز هذا. من الضروري القيام ببرعاية الأطفال للتأكد من عدم لعبهم في الجهاز.

EVOTRON

Energy Efficiency Index - EEI

EVOTRON 40/130	≤ 0,20
EVOTRON 40/180	≤ 0,19
EVOTRON 60/130	≤ 0,23
EVOTRON 60/180	≤ 0,23
EVOTRON 80/130	≤ 0,25
EVOTRON 80/180	≤ 0,25

EVOTRON	40 - 60 - 80		Radiatori Radiateurs Radiators Kühler Radiadores	Radiatörer Radiatorer Radiaattorit
			Riscaldamento a pavimento Chauffage au sol Underfloor Heating Fußbodenheizung Calentamiento por suelo	Golvvärme Lattialämmitys
			Aria Condizionata Climatisation Air Conditioning Klimaanlage Climatización	Luftkonditionering Ilmastointi
EVOTRON SOL	40 - 60 - 80		Riscaldamento solare Chauffage solaire Solar Heating Solarheizung Calentamiento solar	Solvärm Aurinkolämmitys

EVOTRON

EVOTRON SAN 40 - 60 - 80



Acqua Sanitario
Eau sanitaire
Domestic Hot Water
Brauchwasser
Agua sanitaria

Sanitär vatten
Käyttövesi

IT • Questo circolatore è adatto solo per acqua potabile.

FR • Ce circulateur est adapté uniquement pour l'eau potable.

GB • This circulator is suitable for drinking water only.

DE • Diese Umwälzpumpe ist ausschließlich für den Einsatz mit Trinkwasser bestimmt.

NL • Deze circulator is enkel geschikt voor drinkbaar water.

ES • Este circulador es apto sólo para agua potable.

SE • Denna cirkulationspump är endast avsedd för dricksvatten.

PL • Niniejszy cyrkulator jest odpowiedni tylko do wód pitnych.

SK • Toto čerpadlo je vhodné len na pitnú vodu.

TR • Bu sirkülatör sadece içme suyu için uygundur.

RU • Данный циркуляционный насос пригоден только для циркуляции питьевой воды.

RO • Acest circulator este potrivit numai pentru apa potabilă.

GR • Αυτό ο κυκλοφορητής είναι κατάλληλος μονάχα για πόσιμο νερό

PT • Este circulador é apto exclusivamente para água potável.

FI • Tämä kiertovesipumppu soveltuu ainoastaan juomavedelle

DK • Denne cirkulationspumpe er kun egnet til drikkevand.

CZ • Toto čerpadlo je vhodné pouze na pitnou vodu.

HU • Ez a cirkulátor kizárolag ivóvíz keverésére alkalmas.

SI • Črpalka je primerna samo za pitno vodo

BG • Тази циркулационна помпа е подходяща само за питейна вода.

EE • Seda tüüpi pump on mõeldud ainult joogivee jaoks.

LV • Šis cirkulācijas sūknis ir paredzēts lietošanai tikai ar dzeramo ūdeni.

LT • Šis cirkuliacinis siurblys skirtas naudoti tik su geriamuoju vandeniu.

UA • Цей циркулятор придатне лише для питної води.

CN • 此循环机仅适用于饮用水。

ع

هذه المضخة تصلح فقط للمياه الصالحة للشرب.

ron

MAX 1,0 MPa (10 bar)



CA - MG (TH) > 15°F.

GLYCOL = EVOTRON = MAX. 30%

EVOTRON SOL = MAX. 60%

 **saci**
pumps

EVOTRON



Attenzione alta temperatura
Attention: haute température
Caution: high temperature
Achtung: hohe temperatur
Atención: alta temperatura
Observera! Hög temperatur
Varoitus: korkea lämpötila

EVOTRON

TF C°	AT C°
110	30
90	35
70	40



Riscaldamento a pavimento
Chauffage au sol
Underfloor Heating
Fußbodenheizung
Calentamiento por suelo
Golvärme
Lattialämmitys



Radiatori
Radiateurs
Radiators
Kühler
Radiadores
Radiatorer
Radiaattorit

EVOTRON SAN

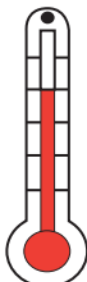
TF C°	AT C°
65	40



Acqua Sanitario
Eau sanitaire
Domestic Hot Water
Brauchwasser
Agua sanitaria
Sanitärt vatten
Käyttövesi



Temperatura acqua
Température de l'eau
Water Temperature
Wassertemperatur
Temperatura del agua
Vattentemperatur
Veden lämpötila



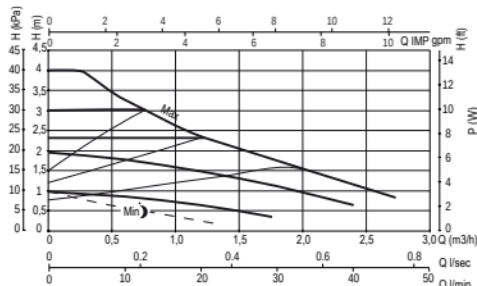
Temperatura ambiente
Température ambiante
Ambient Temperature
Raumtemperatur
Temperatura ambiente
Omgivningstemperatur
Ympäristön lämpötila



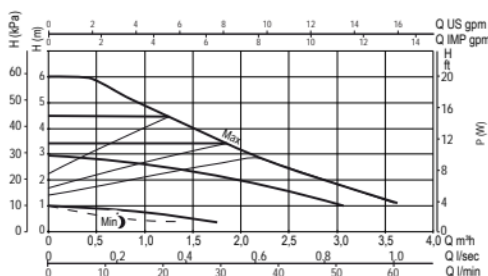
EVOTRON

EVOTRON 40 - 60 - 80

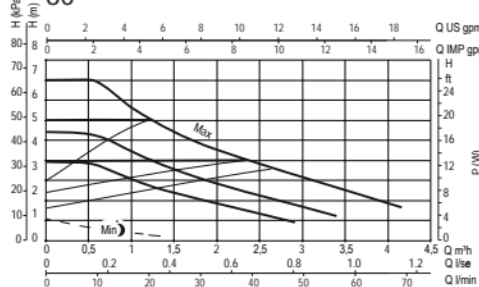
40



60



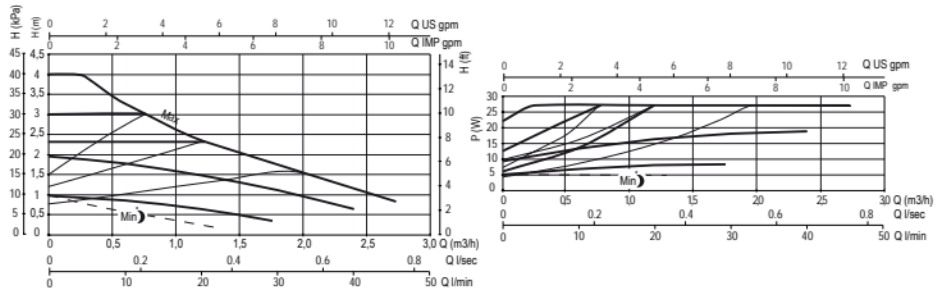
80



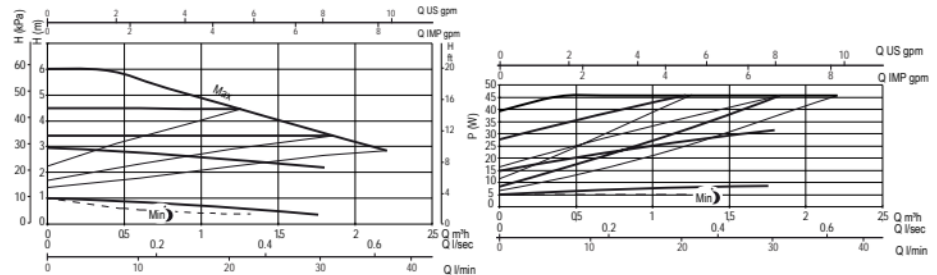
EVOTRON

EVOTRON SOL 40 - 60 - 80

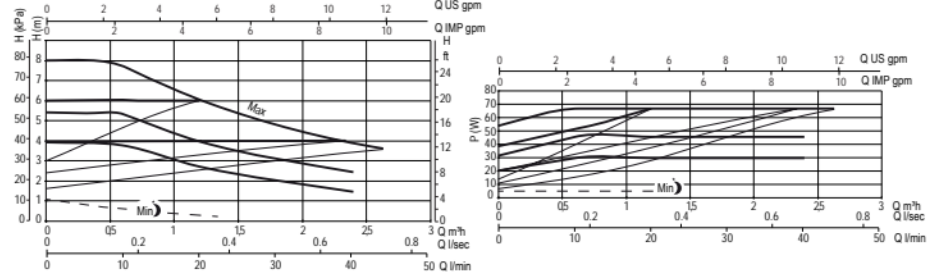
40



60



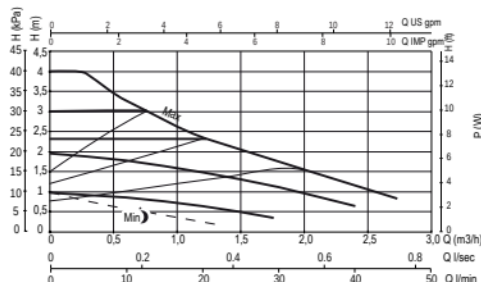
80



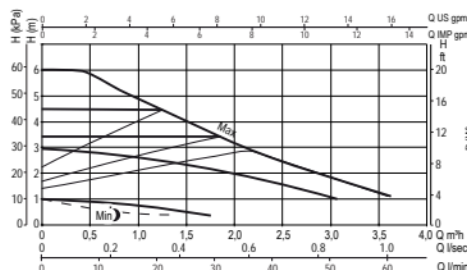
EVOTRON

EVOTRON SAN 40 - 60 - 80

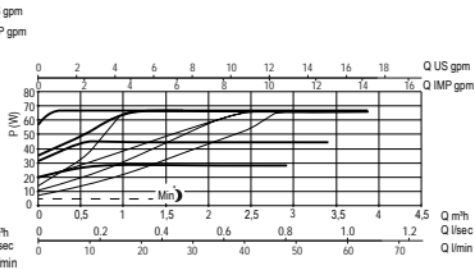
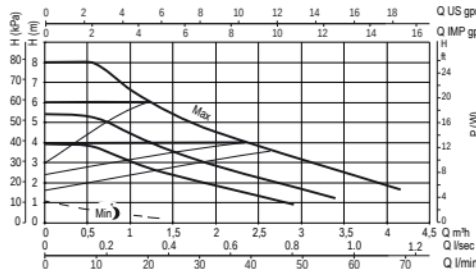
40



60



80



EVOTRON



IT · Attenzione acqua ad alta temperatura

FR · Attention eau à haute température

GB · Caution: Hot water!

DE · Vorsicht! Sehr heißes Wasser

NL · Let op, water op hoge temperatuur

ES · Atención agua a alta temperatura

SE · Observera! Vatten med hög temperatur

PL · Uwaga, woda o wysokiej temperaturze

SK · Pozor, voda s vysokou teplotou

TR · Dikkat: Sıcak su!

RU · Внимание высокая температура воды

RO · Atenție apă la temperatură înaltă

GR · Προσοχή υερό σε υψηλή θερμοκρασία

PT · Atenção! Água a alta temperatura

FI · Varoitus, kuuma vettä

DK · Advarsel: Meget varmt vand

CZ · Pozor voda o vysoké teplotě

HU · Vigyázat: magas hőmérsékletű víz

SI · Pozor, voda pri visoki temperaturi

BG · Внимание: вода с висока температура

EE · Ettevaatust – tuline vesi!

LV · Uzmanību! Augstas temperatūras ūdens.

LT · Dėmesio: aukštos temperatūros vanduo

UA · Увага вода під високою температурою

CN · 注意高温水

ع ماء ساخن! - تحذير:



EVOTRON



IT · Temperatura elevata

FR · Température élevée

GB · High temperature

DE · Hohe Temperatur

NL · Hoge temperatuur

ES · Temperatura alta

SE · Hög temperatur

PL · Wysoka temperatura

SK · Vysoká teplota

TR · Yüksek ısı

RU · Высокая температура

RO · Temperatură înaltă

GR · Αυξημένη θερμοκρασία

PT · Temperatura elevada

FI · Korkea lämpötila

DK · Høj temperatur

CZ · Velmi vysoká teplota

HU · Magas hőmérséklet

SI · Visoka temperatura

BG · Висока температура

EE · Kõrge temperatuur

LV · Augsta temperatūra

LT · Aukšta temperatūra

UA · Висока температура

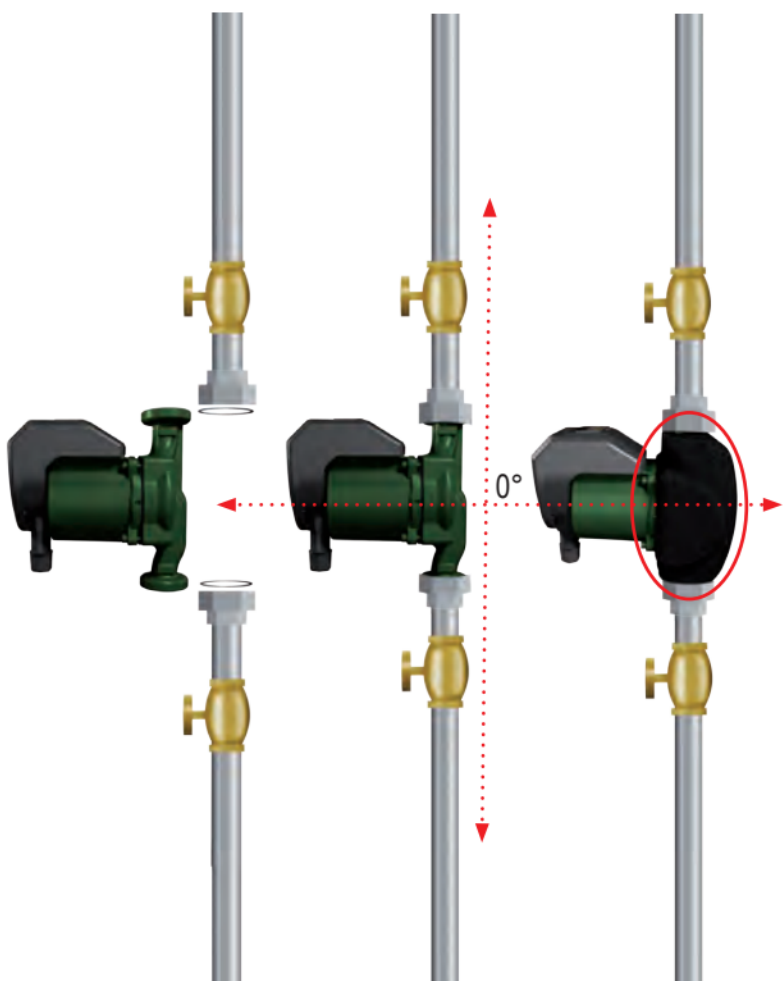
CN · 高温

ع درجة حرارة عالية -



 **saci**
pumps

EVOTRON



EVOTRON

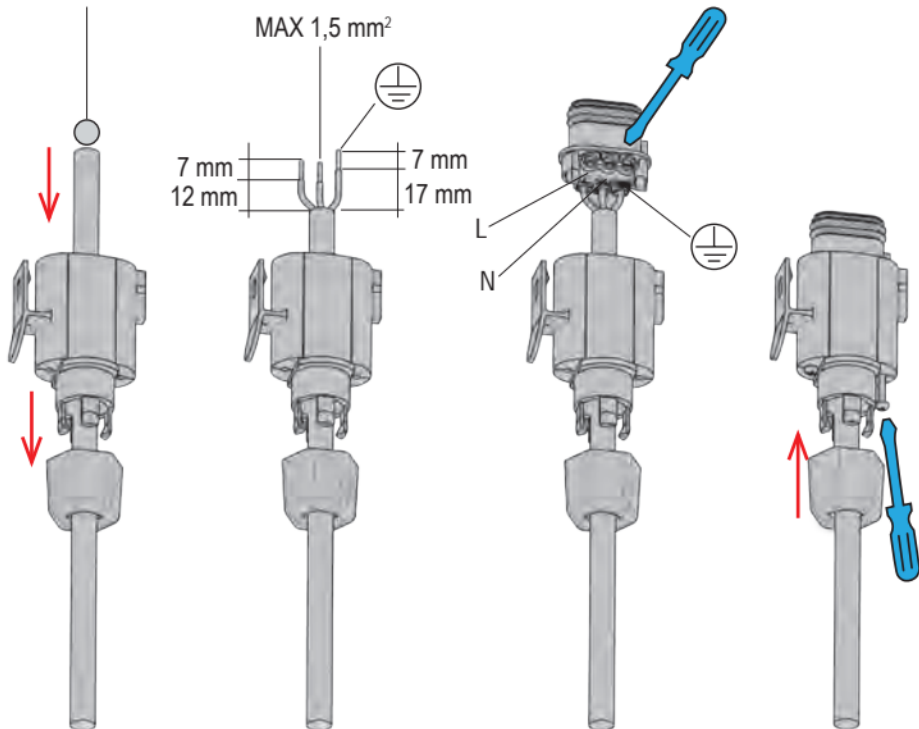


EVOTRON



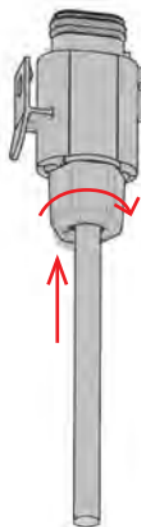
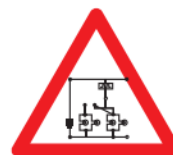
MAX ø 10 mm

MAX ø 5 mm



EVOTRON

1 x 230V, 50-60 Hz

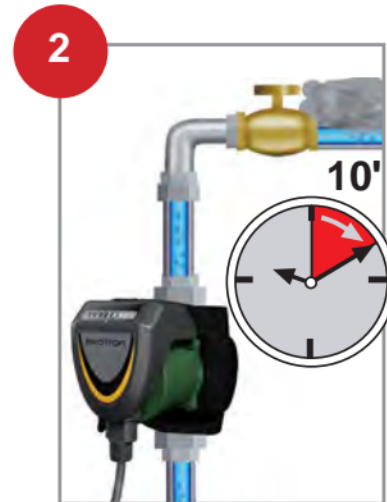


 **saci**
pumps

EVOTRON



Curva fissa - Courbe fixe - Fixed curve - Feste Kennlinien - Curva fija
Fast kurva - Kiinteää käyrää



3

24-25
26-27



EVOTRON

IT • Per un rapido sfiato impostare la pompa □ alla velocità 3 per 10'. Al termine vedi pagine: 24-25-26-27

FR • Pour une purge rapide, régler la pompe □ à la vitesse 3 pendant 10 minutes. À la fin, voir pages: 24-25-26-27

GB • For quick bleeding, set the pump □ to speed 3 for 10'. On completion, see pages: 24-25-26-27

DE • Zum Schnellentlüften die Pumpe □ 10 Min. lang auf Geschwindigkeit 3 stellen. Am Ende siehe Seite: 24-25-26-27

NL • Om snel te ontluchten, de pomp □ 10' op snelheid 3 instellen. Na afloop zie pagina's: 24-25-26-27

ES • Para una purga rápida configure la bomba □ en la velocidad 3 durante 10'. Al concluir véanse las páginas: 24-25-26-27.

SE • Avlufta snabbt genom att ställa in pumpen □ på hastighet 3 i 10 minuter. Efter avslutat moment, se sid.: 24-25-26-27.

PL • W celu szybkiego odpowietrzenia uruchomić pompę □ z prędkością 3 na 10'. Po zakończeniu patrz strony: 24-25-26-27.

SK • Na umožnenie rýchleho odvzdušnenia nastavte čerpadlo □ na rýchlosť 3 x 10'. Na záver pozri str.: 24-25-26-27.

TR • Hızlı hava alma işlemi için pompayı □ 10' için 3 hızına ayarlayın. İşlemi bitirmek ile ilgili olarak, bkz. sayfalar: 24-25-26-27.

RU • Для быстрого спуска настройте насос □ на скорость 3 в течение 10 минут. В конце см. страницы: 24-25-26-27.

RO • Pentru o aerisire rapidă, setați pompa □ la viteza 3, timp de 10 minute. La încheierea acestei operații vezi paginile: 24-25-26-27.

GR • Για γρήγορη εξαέρωση, ρυθμίστε την αντλία □ στην ταχύτητα 3 για 10'. Κατά την ολοκλήρωση, δείτε τις σελίδες: 24-25-26-27.

PT • Para purgar o ar rapidamente, configure a bomba □ na velocidade 3 durante 10 min. Ao terminar, consultar as páginas: 24-25-26-27.

FI • Suorita nopea ilmaus asettamalla pumppu □ 10 minuutiksi nopeudelle 3. Ks. tämän jälkeen sivut 24-25-26-27.

DK • Indstil pumpen □ til hastighed 3 i 10 minutter for at udlufte hurtigt. Se herefter s. 24-25-26-27.

CZ • Chcete-li provést rychlé odvzdušnění, nastavte čerpadlo □ na rychlosť 3 na 10'. Po ukončení zkonzultujte strany: 24-25-26-27.

HU • A gyors légtelenítéshez állítsa be 10 percre a szivattyú □ 3-as sebességre. Ennek befejeztével lásd a 24-25-26-27 oldalakat.

SI • Za hitri izpust, črpalko naravnajte □ na hitrost 3 za 10'. Na koncu glej strani: 24-25-26-27.

BG • За бързо отстраняване на въздуха, настройте помпата □ на 3-та скорост за 10'. След изтичане на времето, вижте страници: 24-25-26-27.

EE • Radiaatorite kiireks öhutamiseks pange pump □ 10 minutiks tööle kiirusel 3. Seejärel vt lk: 24-25-26-27.

LV • Ātrām pūtienam, uzstādīt sūknī □ 3.ātrumā uz 10'. Beigās skatīties lappuses: 24-25-26-27

LT • Norėdami užtikrinti greitąjį išleidimą, nustatykite 3 siurblio □ greitį 10 minučių. Skaitykite 24-25-26-27 puslapius

UA • Для швидкого спуску напалштувати насос □ на швидкості 3 протягом 10'. По закінченні дивись сторінки: 24-25-26-27

CN • 为快速放气, 请将泵的速度 □ 设定为3, 持续10秒。结束后请参阅第24-25-26-27页。

بالنسبة لامتصاص السريع، قم بتعيين سرعة المضخة □ على القيمة 3 بدلاً من 10. عند الانتهاء، انظر الصفحات: 24-25-26-27

EVOTRON

EVOTRON

40 - 60 - 80



Riscaldamento a pavimento
Chauffage au sol
Underfloor heating
Fußbodenheizung
Calentamiento por suelo
Golvvärme
Lattialämmitys



EVOTRON

40 - 60 - 80



Radiatore
Radiateurs
Radiators
Kühler
Radiadores
Radiatorer
Radiaattorit



EVOTRON SAN 40 - 60 - 80



Acqua sanitaria
Eau sanitaire
Domestic hot water
Brauchwasser
Agua sanitaria
Sanitärt vatten
Käyttövesi



EVOTRON



Usare pressione costante
Utiliser une pression constante
Use constant pressure
konstanten Druck verwenden
Usar presión constante
Använd jämnt tryck
Käytä vakiopainetta



Usare pressione proporzionale
Utiliser une pression proportionnelle
Use proportional pressure
Proportionalen Druck verwenden
Usar presión proporcional
Använd proportionellt tryck
Käytä suhteellista painetta



Usare curva fissa
Utiliser une courbe fixe
Use fixed curve
Feste Kennlinien verwenden
Usar curva fija
Använd fast kurva.
Käytä kiinteää käyrää

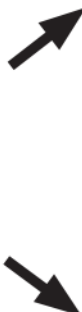
EVOTRON

EVOTRON

40 - 60 - 80



Aria condizionata
Climatisation
Air conditioning
Klimaanlage
Climatización
Luftkonditionering
Ilmastointi



EVOTRON SOL 40 - 60 - 80



Riscaldamento solare
Chauffage solaire
Solar heating
Solarheizung
Calentamiento solar
Solvärme
Aurinkolämmitys



EVOTRON



Usare pressione costante
Utiliser une pression constante
Use constant pressure
konstanten Druck verwenden
Usar presión constante
Använd jämnt tryck.
Käytä vakiopainetta



Usare pressione proporzionale
Utiliser une pression proportionnelle
Use proportional pressure
Proportionalen Druck verwenden
Usar presión proporcional
Använd proportionellt tryck
Käytä suhteellista painetta



Usare curva fissa
Utiliser une courbe fixe
Use fixed curve
Feste Kennlinien verwenden
Usar curva fija
Använd fast kurva.
Käytä kiinteää käyrää

EVOTRON



- L'impostazione notturna, se eseguita, entrerà in funzione se la temperatura dell'acqua scende al di sotto di 15 gradi Celsius
- Le réglage nocturne, s'il est choisi, entrera en fonction si la température de l'eau descend en dessous de 15 degrés Celsius
- Night time setting, when set, will operate if water temperature falls by 15 degrees Celsius.
- Die eventuelle Nachtabsenkung wird aktiviert, sobald die Wassertemperatur bis unter 15 Grad Celsius absinkt.
- La configuración nocturna, de existir, empezará a funcionar al descender la temperatura del agua por debajo de 15 grados Celsius
- Om nattinställningen har aktiverats går funktionen igång om vattentemperaturen sjunker under 15 °C.
- Mikäli yöasetus on valittu, se kykeytyy päälle jos veden lämpötila laskee alle 15 celsiusasteen

- Non è possibile utilizzare l'impostazione notturna se la pompa è installata sul tubo di ritorno.
- Il n'est pas possible d'utiliser le réglage nocturne si la pompe est installée sur le tuyau de retour
- Night time setting can not be used if pumps is installed on the return pipe.
- Wenn die Pumpe am Rücklauf installiert ist, kann die Nachtabenkung nicht verwendet werden.
- No es posible utilizar la configuración nocturna de estar la bomba montada en el tubo de retorno
- Det går inte att använda nattinställningen om pumpen är installerad på returröret.
- Yöasetusta ei ole mahdollista käyttää jos pumppu on asennettu paluuputkeen.

EVOTRON

IT • Nella modalità operativa velocità costante l'abbassamento notturno è disattivato.

FR • En mode de fonctionnement Vitesse constante, l'abaissement nocturne automatique est désactivé.

GB • The automatic night setback is deactivated in the 'Constant speed' mode.

DE • Im Betriebsmodus Konstantdrehzahl ist die automatisch Nachabsenkung deaktiviert.

NL • In de werkmodaliteit Constante Snelheid is de nachtelijke verlaging van de snelheid gedeactiveerd

ES • En el modo de funcionamiento Velocidad constante el descenso nocturno está desactivado.

SE • I funktionssättet med jämn hastighet är sänkningen på natten deaktiverad.

PL • W trybie pracy ze stałymi obrotami automatyczne obniżenie nocne jest wyłączone.

SK • V pracovnom režime je rýchlosť konštantná, jej nočné zniženie je deaktivované

TR • Sabit hızda işleme yönteminde, gece saatlerinde alçalma devre dışı bırakılmıştır

RU • В режиме с постоянной частотой вращения автоматическое ночное снижение выключено.

RO • În modul de turatje constantă reducerea automată pe timp de noapte este dezactivată.

GR • Στο είδος λειτουργίας Σταθερός αριθμός στροφών, η αυτόματη νυχτερινή μείωση είναι απενεργοποιημένη.

PT • No modo de operação Rotação constante, a redução nocturna é automaticamente desactivada.

FI • Kun toimintatapana on vakionopeus, yöajan pudotustoiminto on kytketty pois.

DK • Ved driftsfunktionen konstant hastighed er natsænkning deaktivert.

CZ • V provozním režimu Konstantní otáčky je automatický noční snížení provoz deaktivován.

HU • A konstans sebességű üzemmódban, az éjszakai csökkentés ki van iktatva.

SI • V načinu delovanja s konstantno hitrostjo je nočno znižanje izklopljeno.

BG • В режим с постоянна честота на въртене автоматичното понижаване на темп-ратурата през нощта е деактивирано.

EE • Töörežiimis kiirus püsiv, öine püsikiiruse alandamine välja lülitatud.

LV • Ja ir ieslēgts darba režīms ar konstantu ātrumu, naktis laikā ātrums nesamazinās.

LT • Darbo režimu, kai sūkių skaičius pastovus, automatiškai išsijungia naktinis darbo režimas.

UA • У робочому режимі постійну швидкість нічного зниження вимкнено.

CN • 该操作模式下，夜间的匀速下降被禁用

في طريقة العمل بالسرعة الثابتة، الانزال الليلي غير فعال

ع

EVOTRON



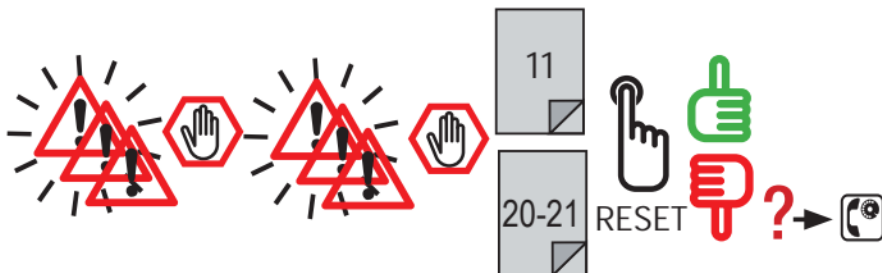
LEGENDA ALLARMI PAG. 32/33 - LÉGENDE DE LA PAGE DES ALARMES 32/33 - LEGEND ALARMS PAGE 32/33 -
LEGENDE DER SEITE DER ALARME 32/33 - LEYENDA DE LA PÁGINA DE ALARMAS 32/33 - BESKRIVNING AV
LARM PÅ SID. 32/33 - HÄLYTYSTEN SELITYKSET SIVU 32/33



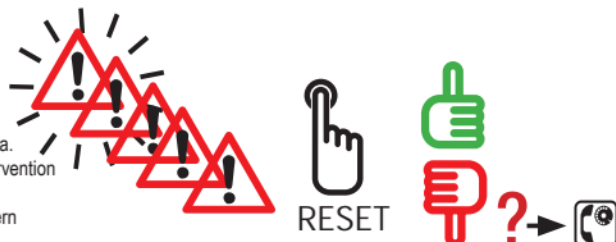
EVOTRON



LEGENDA ALLARMI PAG. 32/33 - LÉGENDE DE LA PAGE DES ALARMES 32/33 - LEGEND ALARMS PAGE 32/33 -
LEGENDE DER SEITE DER ALARME 32/33 - LEYENDA DE LA PÁGINA DE ALARMAS 32/33 - BESKRIVNING AV
LARM PÅ SID. 32/33 - HÄLYTYSTEN SELITYKSET SIVU 32/33



Luce fissa. Richiedere assistenza.
Lumière fixe. Demander une intervention
Steady light. Call assistance.
Dauerlicht. Kundendienst anfordern
Luz fija. Solicitar asistencia
Fast sken: Kontakta en serviceverkstad.
Kiinteä valo: Tee huoltopyyntö



EVOTRON

LEGENDA - LÉGENDE - KEY - ZEICHENERKLÄRUNG - LEGENDA - LEYENDA - BESKRIVNING AV SYMBOLER - LEGENDA - LEGENDA - ANAHTAR - ПОДПИСИ - LEGENDĀ - ΥΠΟΜΝΗΜΑ - LEGENDA - SELITYKSET - SIGNATURFORKLARING - LEGENDA - JELMAGYARÁZAT - LEGENDA - ЛЕГЕНДА - LEGEND - LEGENDA - APRAŠYMAS - СПЕЦИФІКАЦІЯ -

图例 - المفتاح -



IT 1 Lampeggio: aria nell'impianto / marcia a secco

FR 1 Clignotement: air dans l'installation / marche à sec

GB 1 Flash: air in circuit/ dry running

DE 1 Blinksignal: Luft in der Anlage / Trockenlauf

NL 1 Maal knipperen: lucht in de installatie / droogdraaien

ES 1 Destello: aire en la instalación / funcionamiento en seco

SE En blinking: Luft i systemet/torrköring

PL 1 migniecie: powietrze w instalacji / praca na sucho

SK 1 Blikanie: vzduch v zariadení / chod za sucha

TR 1 yanıp sönme: devrede hava var / kuru çalışıyor

RU 1 Мигание: воздух в системе / работа без воды

RO 1 Semnal luminos: aerul în instalația / viteză pe uscat

GR 1 Λάμψη: αέρας στην εγκατάσταση / λειτουργία χωρίς νερό

PT 1 intermitência: ar no circuito / funcionamento a seco

FI 1 vilkutus: järjestelmässä on ilmaa / kuivakäynti

DK 1 blink: luft i systemet/pumpen er kørt tør

CZ 1 blikání: vzduch v zařízení/rychlost na sucho

HU 1 villogás: levegő a rendszerben / száraz menet

SI 1 svetlobni utrip: zrak v napravi / delovanje na suho

BG 1 премигване: въздух в инсталацията / работа на сухо

EE Vilgub 1 kord: seedmes on öhk / kuivkäik

LV 1 Mirguļošana: gaiss sistēmā / gaita tukšā darbībā

LT 1 mirksėjimas: oras sistemoje / sausoji eiga

UA 1 Миготіння: повітря в системі / сухий хід

CN 闪烁1次: 系统中有空气/干运行

ع وحدة واحدة للهواء في وضع التدوير/ التغذية التجريبية -

2 Lampeghi: circolatore bloccato/perdita di controllo sulla fase

2 Clignotements: circulateur bloqué/perte de contrôle sur la phase

2 Flashes: circulator blocked/loss of control on phase

2 Blinksigale: Umwälzpumpe blockiert / Kontrollverlust auf Phase

2 Maal knipperen: circulatiepomp geblokkeerd/
verlies van controle over de fase

2 Destellos: circulador bloqueado / pérdida de control en la fase

Två blinkningar: Blockerad cirkulationspump/förlorad faskontroll

2 migniecie: zablokowany cyrkulator/utrata kontroli w fazie

2 Blikania: cirkulátor zablokovaný/strata kontroly na fáze

2 yanıp sönme: sirkülatör tikali / işlem sırasında kontrol kaybi

2 Мигания: Заблокирован циркулятор/потеря управления фазой

2 Semnal luminos: circulator blocat / pierdere de control în fază

2 Λάμψεις: εμπλοκή κυκλοφορητή/ απώλεια ελέγχου στη φάση

2 intermitências: circulador bloqueado/perda do controlo na fase

2 vilkutusta: kiertopumppu jumissa / vaiheen hallinnanmenetys

2 blink: cirkulationspumpe blokeret/manglerende fasekontrol

2 blikání: cirkulátor zablokován/ztráta ovládání fáze

2 villogás: blokkolt keringtő / vezérlés megszűnése a fázison

2 svetlobna utripa: blokada cirkulatorja / izguba kontrole faz

2 премигвания: блокирана циркулационна помпа/
загуба на контрол на фазата

Vilgub 2 korda: tsirkulator blokeeritud / ajastus ei ole kontrollitav

2 Mirguļošanas: sūknis ir bloķēts/kontroles zaudēšana uz fāzes

2 mirksėjimai: užblokuotas cirkulatorius/nutraukta fazės kontrolė

2 Миготіння: насос заблокований /втрата контролю над фазою

闪烁2次: 循环泵锁死/失去正时控制

ع - وعندئن الموزع مسدود/فقدان التحكم في الشوط

EVOTRON



IT 3 Lampeggi: sovratemperatura della scheda

FR 3 Clignotements: surtempérature de la carte

GB 3 Flashes: temperature overload on board

DE 3 Blinksignale: Übertemperatur der Platine

NL 3 Maal knipperen: te hoge temperatuur van de kaart

ES 3 Destellos: sobretemperatura de la tarjeta

SE Tre blinkningar: Överhettat kretskort

PL 3 migniecia: przegrzanie płyt

SK 3 Blíkania: nadmerná teplota v doske

TR 3 yanıp sönme: devre kartında aşın ısı yüklemesi

RU 3 Мигания: слишком высокая температура платы

RO 3 Semnal luminos: supraîncalzirea cartelei

GR 3 Λάμψεις: υπερθέρμανση της πλακέτας

PT 3 intermitências: sobretemperatura da placa

FI 3 vilkutusta: piirikortin ylikuumeneminen

DK 3 blink: overtemperatur i print

CZ 3 blikání: přehřátí desky

HU 3 villogás: kártya túlmelegedése

SI 3 svetlobni utripi: čezmerna temperatura plošče vezja

BG 3 премигвания: прегряване на платката

EE Vilgub 3 korda: kaart üle kuumenenud

LV 3 Mirguļošanas: elektroniskās plāksnes pārlieku temperatūra

LT 3 mirksėjimai: schemos perkaitimas

UA 3 Миготіння: перерів плати

CN 闪烁3次: 卡超温

ع - 3 ومضات حمل حراري زائد على اللوحة

Luce fissa: problemi al microprocessore o di cortocircuito interno

Lumière fixe: problèmes au microprocesseur ou de court-circuit interne

Steady light: problems on microprocessor or internal short circuit

Dauerlicht: Probleme am Mikroprozessor oder interner Kurzschluss

Vast brandend licht: problemen met de microprocessor of interne kortsluiting

Luz fija: problemas en el microprocesador o de cortocircuito interior

Fast sken: Problem hos mikroprocessor eller intern kortslutning

Światło stale: uszkodzenie mikroprocesora lub wewnętrzne zwarcie

Stále světlo: problémy s mikroprocesorom alebo s vnútorným skratom

Sabit ışık: mikro işlemcide sorun veya dahili kısa devre

Постоянный свет: проблемы с микропроцессором или внутреннее короткое замыкание

Lumină fixă: probleme la microprocesor sau scurtcircuit intern

Σταθερό φως: προβλήματα στο μικροεπεξεργαστή ή εσωτερικό βραχικύλωμα

Luz fixa: problemas no microprocessador ou de curto-circuito interno

Kiinteä valo: mikroprosesorin ongelmia tai sisäinen oikosulku

Tændt (uden at blinke): problemer med mikroprocessor eller intern kortslutning

Nepřerušované světlo: problémy na mikroprocesoru nebo vnitřní zkrat

Állandó jelzőfény: probléma a mikroprocesszorral vagy belső rövidzárlattal

Stalna luč: težave z mikroprocesorjem ali notranji kratki stik

Постоянно светене: проблеми с микропроцесора или вътрешната верига

Jääb põlema: mikroprotsessori töötörked või lühis seadme sees

Pastāvīga gaismā: mikroprocesora vai iekšējā tssavienojuma problēmas

Nemirkinti šviesa: mikroprocesoriaus veikimo sutrikimai arba vidinis trumpasis jungimas

Горить постинно: проблемы в микропроцессоре або є внутрішнє коротке замикання

固定灯光: 微处理器问题或内部短路

- ضوء ثابت: مشكلات في المعالج الصغير أو دائرة القصر الداخلية

EVOTRON

LEGENDA - LÉGENDE - KEY - ZEICHENERKLÄRUNG - LEGENDA - LEYENDA - BESKRIVNING AV SYMBOLER - LEGENDA - LEGENDA - ANAHTAR - ПОДПИСИ - LEGENDĀ - ΥΠΟΜΝΗΜΑ - LEGENDA - SELITYKSET - SIGNATURFORKLARING - LEGENDA - JELMAGYARÁZAT - LEGENDA - ЛЕГЕНДА - LEGEND - LEGENDA - APRASYS - СПЕЦИФІКАЦІЯ -
图例 - المفتاح -



IT	Vai alla pagina	IT	Premi il tasto RESET
FR	Aller à la page	FR	Presser la touche RESET
GB	Go to page	GB	Press RESET
DE	Gehe zu Seite	DE	RESET-Taste drücken
NL	Ga naar pagina	NL	Druk op de toets RESET
ES	Ir a la página	ES	Pulse el botón RESET
SE	Gå till sid.	SE	Tryck på knappen för återställning.
PL	Przejść do strony	PL	Wcisnąć przycisk RESET
SK	Chodte na stranu	SK	Stlačte tlačidlo RESET
TR	Şu sayfaya gidin	TR	RESET (Sıfırla) düğmesine basın
RU	Перейдите к странице	RU	Нажмите на кнопку СБРОС
RO	Duceți-vă la pagina	RO	Apăsați tasta RESET
GR	Μεταβείτε στη σελίδα	GR	Πίεστε το πλήκτρο RESET
PT	Ir para à página	PT	Premir a tecla RESET
FI	Mene sivulle	FI	Paina kuittausnäppäintä
DK	Gå til s.	DK	Tryk på RESET-tasten
CZ	Běž na stranu	CZ	Stiskni tlačítko RESET
HU	Ugrás a... oldalra	HU	Nyomja meg a RESET gombot
SI	Glej stran	SI	Pritisni gumb RESET
BG	Иди на страница	BG	Натисни бутона RESET
EE	Vt lk	EE	Vajutage nupule RESET
LV	Iet uz lappusi	LV	Piesiest tausta RESET
LT	Skaitykite puslapį	LT	Paspaukite RESET mygtuką
UA	перейди на сторінку	UA	Натисні кнопку RESET
CN	转到页面	CN	按下RESET(复位)键
ع	- انتقل إلى الصفحة -	ع	- اضغط على " إعادة تعيين" -

EVOTRON

RISOLUZIONE PROBLEMI - RÉSOLUTION DES PROBLÈMES - TROUBLESHOOTING - FEHLERBEHEBUNG - RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS - FELSÖKNING - VIANETSINTÄ

1



IT - 1 Lampeggio: aria nell'impianto / marcia a secco

FR - 1 Clignotement: air dans l'installation / marche à sec

GB - 1 Flash: air in circuit/ dry running

DE - 1 Blinksignal: Luft in der Anlage / Trockenlauf

ES - 1 Destello: aire en la instalación / funcionamiento en seco

SE - En blinkning: Luft i systemet/torrköning

FI - 1 vilkutus: järjestelmässä on ilmaa / kuivakäynti

2



IT - 2 Lampeggi: circolatore bloccato/perdita di controllo sulla fase

FR - 2 Clignotements: circulateur bloqué/perte de contrôle sur la phase

GB - 2 Flashes: circulator blocked/loss of control on phase

DE - 2 Blinksignale: Umlözpumpe blockiert / Kontrollverlust auf Phase

ES - 2 Destellos: circulador bloqueado / pérdida de control en la fase

SE - Två blinkningar: Blockerad cirkulationspump/förlorad faskontroll

FI - 2 vilkutusta: kiertopumppu jumissa / vaiheen hallinnanmenetys

3



IT - 3 Lampeggi: sovratesteratura della scheda

FR - 3 Clignotements: surtempérature de la carte

GB - 3 Flashes: temperature overload on board

DE - 3 Blinksigale: Übertemperatur der Platine

ES - 3 Destellos: sobretemperatura de la tarjeta

SE - Tre blinkningar: Överhettat kretskort

FI - 3 vilkutusta: piirikortin ylikuumeneminen

IT - Il dispositivo automatico esegue il riavvio manuale ogni 10 minuti per 5 volte, poi ogni ora per 10 volte. In caso di esito negativo, la pompa si ferma.

FR - Le dispositif automatique effectue le réarmement manuel toutes les 10 minutes, 5 fois de suite, puis toutes les heures, 10 fois de suite. En cas de résultat négatif, la pompe s'arrête.

GB - Sistem will reboot manually every 10 minutes up to 5 cycles. Then once every hour for 10 cycles. In case of failure the circulator will stop.

DE - Die Automatikvorrichtung führt 5 Mal alle 10 Minuten einen manuellen Wiederanlauf durch, dann 10 Mal jeweils alle Stunde. Falls der Wiederanlauf nicht gelingt, hält die Pumpe an.

ES - El dispositivo automático ejecuta el rearranque manual cada 10 minutos por 5 veces, luego, cada hora por 10 veces. En caso de resultado negativo, la bomba se para.

SE - Den automatiska anordningen utför den manuella omstarten var 10:e minut (5 gånger) och därefter varje timme (10 gånger). Vid utebliven omstart stannar pumpen.

FI - Automaattinen laite suorittaa manuaalisen uudelleenkäynnistyksen 10 minuutin välein 5 kertaa ja sen jälkeen tunnin välein 10 kertaa. Jos tulos on negatiivinen, pumppu pysähtyy.

IT - La pompa tenta un riavvio utilizzando algoritmi per eseguire lo sblocco automatico. Se il tentativo non ha esito positivo, viene segnalato un allarme.In tal caso, è necessario che il riavvio sia eseguito manualmente dall'utente premendo il pulsante on/off.

FR - La pompe tente un redémarrage en utilisant des algorithmes pour parvenir au déblocage automatique. Si la tentative échoue, une alarme est signalée.Dans ce cas, le démarrage doit être effectué manuellement par l'utilisateur en appuyant sur le bouton on/off.

GB - The circulator will automatically reboot following this fault. If unsuccessful pump will alarm and manual reboot will be required via the set up operation button.

DE - Die Pumpe unternimmt einen Wiederanlaufversuch unter Verwendung von Algorithmen, um die automatische Freigabe zu erreichen. Wenn der Versuch misslingt, erfolgt eine Alarmsmeldung.In diesem Fall muss der Wiederanlauf benutzerseitig von Hand durch Drücken der On/Off-Taste durchgeführt werden.

ES - La bomba intenta ponerse en marcha nuevamente utilizando algoritmos para conseguir el desbloqueo automático. De no lograrlo, interviene una alarma.En este caso el usuario deberá rearrancar la bomba manualmente presionando el pulsador on/off.

SE - Pumpen försöker att avhjälpa blockeringen automatiskt genom att göra en omstart med hjälp av algoritmer. Om försöket misslyckas utlöses ett larm. I det fallet måste användaren utföra omstarten manuellt genom att trycka på knappen on/off.

FI - Pumppu yritää uudelleenkäynnistystä algoritmienvälistä avulla automaattisen lukituksen avauksen suorittamiseksi. Jos yritys eionnistuu, syntyy hälytys. Kyseisessä tapauksessa käyttäjän on suoritettava uudelleenkäynnistys manuaalisesti, on/off-painiketta painamalla.

IT - Se la temperatura torna entro valori normali, il reset è automatico. Non è possibile eseguire il reset manuale.

FR - Si la température revient dans les limites des valeurs normales, le réarmement est automatique. Il n'est pas possible de procéder au réarmement manuel.

GB - Automatic reset if the temperature returns to normal range. Manual reset is not possible

DE - Sobald die Temperatur wieder normale Werte erreicht, erfolgt ein automatisches Reset. Ein manuelles Reset ist nicht möglich.

ES - Si la temperatura vuelve a los valores normales, el reajuste es automático. No es posible efectuar el reajuste manual.

SE - Om temperaturen går tillbaka till normala värden sker återställningen automatiskt. Manuell återställning är inte möjlig.

FI - Jos lämpötila palautuu normaalien arvojen sisälle, kuitaus tapahtuu automaattisesti. Manuaalista kuitautta ei ole mahdollista suorittaa.

EVOTRON

IT SMALTIMENTO

Lo smaltimento di questo prodotto o di parte di esso deve essere effettuata in modo consono:

1. Usare i sistemi locali, pubblico privati, di raccolta dei rifiuti
2. Nel caso in cui non fosse possibile, contattare Saci Pumps o l'officina di assistenza autorizzata più vicina

FR MISE AU REBUT

La mise au rebut de ce produit ou d'une de ses parties doit être effectuée de manière adéquate:

1. Utiliser les systèmes locaux, publics ou privés, de collecte des déchets
2. Si cela n'est pas possible, contacter Saci Pumps ou le centre de service-après-vente agréé le plus proche.

GB DISPOSAL

this product or any part of it must be disposed of correctly:

1. Use public or private local systems for waste collection
2. If that is not possible, contact Saci Pumps or the nearest authorised service workshop

DE ENTSORGUNG

Dieses Produkt oder Teile desselben müssen vorschriftsmäßig entsorgt werden.

1. Die lokalen öffentlichen oder privaten Sammelstellen nutzen.
2. Wenn dies nicht möglich sein sollte, wenden Sie sich an die Firma Saci Pumps oder die nächstgelegene Vertragswerkstatt.

NL INZAMELING

De inzameling van dit product, of van een deel van dit product, moet als volgt uitgevoerd worden:

1. Maak gebruik van plaatselijke, openbare en/of private diensten voor de gescheiden afvalinzameling
2. Indien dit niet mogelijk zou zijn, moet Saci Pumps of een erkende assistentiedienst gecontacteerd worden

ES ELIMINACIÓN

El producto o sus partes deberán ser eliminados de manera adecuada y para ello:

1. Usar sistemas de eliminación locales, públicos o privados, de recogida de residuos
2. De no ser posible, contactar con Saci Pumps o el taller de asistencia autorizado más cercano

SE KASSERING

Kasseringen av apparaten eller delar av den ska utföras på ett passande sätt:

1. Använd lokala, offentliga eller privata avfallsinsamlingssystem.
2. Kontakta Saci Pumps eller närmaste serviceverkstad om detta inte är möjligt.

EVOTRON

PL UNIESZKODLIWIANIE

Unieszkodliwienie niniejszego produktu lub jego części musi być wykonany w następujący sposób:

1. Wykorzystać systemy lokalne, państwowie i prywatne zbiórki odpadów.
2. W przypadku gdy nie bedzie to możliwe nalezy skontaktowac sie z Saci Pumps lub z najbliższym autoryzowanym zakładem serwisowym.

SK ZNEŠKODNENIE

Zneškodenie tohto produktu alebo jeho časti musí byť uskutočnené vyhovujúcim spôsobom:

1. Využívajte miestne systémy na zber odpadu, verejné aj súkromné.
2. V prípade, ak by to nebolo možné, tak kontaktujte Saci Pumps alebo najbližšiu autorizovanú asistenčnú dieľňu.

TR BERTARAF ETME

Bu ürünün veya bunun bir parçasının bertaraf edilmesi uygun şekilde gerçekleştirilmelidir:

1. Yerel, kamu veya özel çöp toplama sistemlerini kullanınız
2. Bunun mümkün olmaması halinde, Saci Pumps veya en yakın yetkili teknik servis kuruluşu ile iletişim kurunuz.

RU УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация данного изделия или его комплектующих должна выполняться в правильном порядке:

1. Обратитесь в местные государственные или частные организации, занимающиеся утилизацией отходов.
2. Если это невозможно, обратитесь в Компанию Saci Pumps или в ближайшую уполномоченную мастерскую тех. сервиса.

RO ARUNCAREA

Aruncarea acestui produs sau a unei părți din acesta trebuie efectuată în mod corespunzător:

1. Folosiți sistemele locale, publice sau private, de colectare de gunoi
2. În cazul în care este posibil, contactați Saci Pumps sau cel mai apropiat servis autorizat

GR ΔΙΑΘΕΣΗ

Η διάθεση αυτής της συσκευής ή ενός τμήματός της πρέπει να γίνει με συμβατό τρόπο:

1. Χρησιμοποιήστε τα ιδιωτικά ή δημόσια συστήματα αποκομιδής απορριμμάτων της περιοχής σας
2. Σε περίπτωση που δεν είναι δυνατόν, επικοινωνήστε με την Saci Pumps ή με το κοντινότερο εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης (Σέρβις)



EVOTRON

PT ELIMINAÇÃO

a eliminação deste produto ou de parte dele deve ser efectuada de maneira adequada:

1. Utilizar os sistemas locais, públicos ou particulares, de recolha dos resíduos
2. Se isso não for possível, contactar a Saci Pumps ou a oficina de assistência autorizada mais próxima

FI HÄVITYS

Tuotteen tai sen osien hävitys tulee suorittaa asianmukaisesti:

1. Käytä paikallisia yleisiä tai yksityisiä jätteiden keräysjärjestelmiä.
2. Ellei tämä ole mahdollista, ota yhteys Saci Pumps -yritykseen tai lähipään valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

DK BORTSKAFFELSE

Bortskaffelse af dette produkt eller dets dele skal ske på miljørigtig måde:

1. Benyt de lokale - offentlige eller private - affaldsstationer.
2. Hvis dette ikke er muligt, kontakt da Saci Pumps eller nærmeste autoriserede servicecenter.

CZ ODSTRAŇOVÁNÍ

Odstraňování tohoto výrobku nebo jeho části se musí provést vyhovujícím způsobem:

1. Využívejte na sběr odpadu veřejné a soukromé místní systémy.
2. V případě, že by to nebylo možné, kontaktujte Saci Pumps nebo nejbližší servisní opravnu.

HU HULLADÉKFELDOLGOZÁS

A termékből származó hulladékot vagy annak egy részét, megfelelő módon kell feldolgozni:

1. Helyi, magán-vagy köz-hulladékfeldolgozóhoz kell fordulni.
2. Ha ez nem megoldható, akkor lépjön kapcsolatba a Saci Pumps céggel vagy az Önhöz legközelebbi megbízott szervizhez.

SI ODSTRANITEV ODPADA

Odstranitev tega proizvoda ali dela proizvoda mora biti skladna s predpisi:

1. Uporabite javne ali zasebne lokalne sisteme zbiranja odpada.
2. Če to ni možno, pokličite podjetje Saci Pumps ali najbližjo pooblaščeno servisno delavnico.

BG ИЗХВЪРЛЯНЕ

изхвърлянето на продукта или на част от него, трябва да се извършва по подходящ начин:

1. Използвайте местните, обществените или частните пунктове за събиране на отпадъци.
2. Ако не е възможно, обрънете се към фирмата «Saci Pumps» или към най-близкия оторизиран сервис за ремонт.

EVOTRON

EE JÄÄTMEKÄITLUS

Toote või selle osade hävitamine pärast kasutusea lõppu peab toimuma:

1. Kasutades kohalikke avaliku või erasektori teenuseid
2. Selle võimaluse puudumisel võtta ühendust Saci Pumps'i või lähima volitatud hooldusfirmaga

LV UTILIZĀCIJA

Šis izstrādājums vai tā daļas ir jāutilizē saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem dokumentiem:

1. Izmantojet vietējos publiskos vai privātos atkritumu savākšanas centru pakalpojumus
2. Gadījumā, ja tas nav iespējams, sazinieties ar uzņēmumu Saci Pumps vai tuvāko autorizēto servisa centru

LT ŠALINIMAS

Šis produktas ar jo dalys turi būti šalinami taip:

1. Naudokités vietos savivaldybės ar privačios atlieku surinkimo įmonės paslaugomis
2. Jei tai neįmanoma, kreipkitės į Saci Pumps ar artimiausią igaliotą techninę pagalba teikiančią dirbtuvę

UA УТИЛІЗАЦІЯ

Утилізація цього виробу або його частини має бути здійснено належним чином:

1. Використовуйте місцеві державні або приватні системи збирання сміття
2. Якщо це не можливе, зверніться до Saci Pumps або до найближчого авторизованого сервісного центру

CN 垃圾处理

本产品或部件的垃圾处理要按适当方式进行：

1. 使用本地公共或私人垃圾收集系统。
2. 如果不能，请联系Saci Pumps公司或就近的授权协助车间。

ع

الخلاص النهائي

الخلاص النهائي من هذا المنتج أو من جزء منه يجب أن يتم بالشكل الصحيح:

1. باستخدام الطرق المحلية، العمومية أو الخاصة، لتجميع النفايات
2. في حالة أن الأمر كان غير ممكنا، التوجه إلى أو إلى ورشة الخدمة المصرحة الأقرب منك



EVOTRON

IT INFORMAZIONI

- Domande frequenti (FAQ) riguardanti la direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE che stabilisce un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile di prodotti connessi all'energia e suoi regolamenti attuativi:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf

- Linee guida che accompagnano i regolamenti della commissione per l'applicazione della direttiva sulla progettazione ecocompatibile: http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - v. circolatori

FR INFORMATIONS

- Questions fréquentes (FAQ) concernant la directive sur l'écoconception 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie et ses règlements d'application:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf

- Lignes directrices qui accompagnent les règlements de la commission pour l'application de la directive sur l'écoconception:

http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - voir circulateurs

GB INFORMATIONS

- Frequently asked questions (faq) on the ecodesign directive 2009/125/ec establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products and its implementing regulations:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf

- Guidelines accompanying commission regulations implementing the ecodesign directive:

http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - see "circulators"

DE INFORMATIONEN

- Häufig gestellte Fragen (FAQ) zu der Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG, welche einen Rahmen für die Festlegung der Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energierelevanter Produkte bestimmt, und den Verordnungen zur Durchführung:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf

- Leitlinien zu den Verordnungen der Kommission für die Durchführung der Richtlinie über die umweltgerechte Gestaltung:

http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - siehe Umwälzpumpen

NL INFORMATIE

- FAQ over de Richtlijn 2009/125/CE betreffende de totstandbrenging van een kader voor het vaststellen van een inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten en de reglementen die van toepassing zijn:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf

- Informatie die de reglementeringen van de commissie vergezelt voor de toepassing van de richtlijn inzake ecologisch ontwerp: http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - zie circulatoren

EVOTRON

ES INFORMACIONES

- Preguntas frecuentes (FAQ) sobre la Directiva de Ecodiseño 2009/125/CE, por la que se instaura un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf
- Pautas de los Reglamentos vinculados a la aplicación de la Directiva de Ecodiseño:
http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - v. circuladores

SE INFORMATION

- Vanliga frågor (FAQ) angående ekodesigndirektiv 2009/125/EG om upprättande av en ram för att fastställa krav på ekodesign för energirelaterade produkter och dess genomförandeförordningar:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf
- Riktlinjer för kommissionens förordningar för tillämpning av ekodesigndirektivet:
http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - se cirkulationspumpar

PL INFORMACJE

- Najczęściej pojawiające się pytania (FAQ) dotyczące dyrektywy ekoprojektu 2009/125/WE, która określa ogólne wymogi w sprawie ekoprojektu produktów związanych z energią i jej rozporządzenia wykonawcze:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf
- Szczegóły wytyczne dotyczące rozporządzeń komisji w sprawie stosowania dyrektywy co do ekoprojektu:
http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - patrz cyrkulatory

SK INFORMÁCIE

- Časté otázky (FAQ) týkajúce sa Smernice 2009/125/ES o ekologickej kompatibilite projektovania, ktorá stanovuje rámec pre spracovanie špecifikácií ekologickej kompatibilite projektovania produktov súvisiacich s energiou a jej implementačných nariadení:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf
- Vedúce linie na aplikáciu smernice o ekologickej kompatibilite projektovania, ktoré doprevádzajú nariadenia komisie:
http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - pozri čerpadla

TR BİLGİLENDİRME

- Enerji ile ilgili ürünlerin eko-tasarım şartlarının düzenlenmesi için bir çerçeve belirleyen 2009/125/EC eko-tasarım hakkındaki direktifte ilişkin sıkça sorulan sorular (FAQ) ve uygulama yönetmelikleri:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf
- Eko-tasarıma ilişkin direktifin uygulanması konusunda komisyon yönetmeliklerine eşlik eden kılavuz hatları:
http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - sirkülatorlere bakınız

EVOTRON

RU ИНФОРМАЦИЯ

- Частые вопросы (FAQ) касательно директивы по экологическому проектированию 2009/125/CE, определяющей план составления спецификаций по экологическому проектированию энергопотребляющих изделий и связанных с ней прикладных правил: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf
- Инструкции, прилагающиеся к правилам комиссии по применению директивы по экологическому проектированию:
http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - см. циркуляционные насосы

RO INFORMAȚII

- Intrebări frecvente (FAQ) referitoare la directiva privind proiectarea ecologică 2009/125/CE care stabilește un cadru pentru elaborarea de specificații pentru proiectarea ecologică de produse care au legătură cu energia și regulamentele sale de punere în aplicare:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf
- Linii directoare care însoțesc regulamentele comisiei pentru aplicarea directivei privind proiectarea ecologică.
http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - v. circulatori

GR ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Συχνές ερωτήσεις (FAQ) που αφορούν την οδηγία περί οικολογικού σχεδιασμού 2009/125/EK η οποία θεσπίζει το πλαίσιο απαιτήσεων για τον οικολογικό σχεδιασμό δύον αφορά τα συνδεόμενα με την ενέργεια προϊόντα, καθώς και τους έφαρμοστικούς κανονισμούς: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf
- Κατευθυντήριες γραμμές που συνοδεύουν τους κανονισμούς της επιτροπής για την εφαρμογή της οδηγίας περί οικολογικού σχεδιασμού: http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - βλ. κυκλοφορίτες

PT INFORMAÇÕES

- Perguntas frequentes (FAQ) relativas à concepção ecológica 2009/125/CE que estabelece um quadro para definir os requisitos de concepção ecológica dos produtos relacionados com o consumo de energia e seus regulamentos de actuação:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf
- Linhas guia que acompanham os regulamentos da comissão para a aplicação da directiva sobre a concepção ecológica:
http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - ver circuladores

FI TIETOJA

- Usein esitettävää kysymyksiä (FAQ), jotka koskevat energiaan liittyviän tuotteiden ekologiselle suunnittelulle asetettavien vaatimusten puitesta määrävästä direktiivistä 2009/125/EY ja sen täytäntöönpanevia määäräyksiä: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf
- Euroopan komission vaatimusten ohessa annettuja suosituksia direktiivin soveltamiseen ekologisessa suunnittelussa:
http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - ks. kiertokirjeet

EVOTRON

DK INFORMATIONER

- Ofte stillede spørgsmål (FAQ) vedrørende direktivet om miljøvenligt design 2009/125/EU om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energirelatede produkter og dets gennemførelsesforordninger:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf
- Retningslinjer til Kommissionens forordninger til gennemførelse af direktivet om miljøvenligt design:
http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - se cirkulationspumper

CZ INFORMACE

- Časté dotazy (FAQ) ohledně Směrnice 2009/125/ES o ekologicky kompatibilním projektování, která stanovuje rámec pro specifikaci ekologicky kompatibilního projektování výrobků souvisejících s energií a jejich implementačních nařízení:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf
- Jde o návod na aplikaci směrnic o ekologicky kompatibilním projektování, který doprovází nařízení komise:
http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - viz čerpadla

HU INFORMÁCIÓK

- A sűrűn feltett kérdések egyike (FAQ) a 2009/125/EC eco-kompatibilitásról szóló irányelvre vonatkozik, amely meghatározza az energia és az azzal kapcsolatos eco-kompatibilis tervezés sajátságait, illetve a betartandó szabályokat:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf
- Azok a fő elvek, melyek az eco-kompatibilis tervezést felügyelő bizottság szabalyzatát egészítik ki:
http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - lásd cirkulátorok

SI INFORMACIJE

- Pogosta vprašanja (FAQ) v zvezi z direktivo o okoljsko primerni zasnovi izdelkov 2009/125/ES, ki vzpostavlja okvir za določanje zahtev za okoljsko primerno zasnovno izdelkov, povezanih z energijo, ter izvedbeni uredbe:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf
- Smernice v podporo uredbi komisije za uporabo direktive o okoljsko primerni zasnovi:
http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - g. črpalke

BG ИНФОРМАЦИЯ

- Често задавани въпроси (FAQ), засягащи директивата 2009/125/EО за екодизайна, установяваща рамка за определянето на изискванията за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението и регламентите за нейното изпълнение:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf
- Ръководни линии, придржаващи регламентите на комисията за прилагане на директивата за екодизайн:
http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - в. циркулационни помпи

EE INFORMATSIOON

- Korduma kippuvaid küsimusi (FAQ), mis puudutavad ökodisaini direktiivi 2009/125/EÜ, millega on kehtestatud keskkonnasõbralikkuse nõuded energiamõjuga toodetele ning sellega seotud rakendusmääruste kohta, saab vaadata aadressilt:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf
- Suunised, mis kaasnevad komisjoni määrusega ökodisaini direktiivi kohta:
http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - vaata pumbad

LV INFORMĀCIJA

- Bleži uzdotie jautājumi (BUJ) par Ekodizaina direktivu 2009/125/EK, ar ko izvēlo sistēmu, lai noteiktu ekodizaina prasības ar energiju saistītiem rāzojumiem un to ietverēšanas noteikumiem:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf
- Vadlīnijas, kas papildina Komisijas noteikumus par Ekodizaina direktīvas pielietošanu:
http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - v. cirkulācijas sūknī

INFORMACIJA

- LT • Dažnai uždotuoti klausimai (DUK) apie ekologinio projektavimo direktīva 2009/125/EB, apibrėžiančią su energija susijusiu produktu ekologinio projektavimo gaires ir taisykles:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf
- Gairės, lydinčios komisijos reglamentus dėl ekologiniams projektams taikomos direktyvos:
http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - žr. informaciją apie cirkuliacinius siurblius

ІНФОРМАЦІЯ

- UA • Часті питання (FAQ), що стосуються директиви про розробку екологічно сумісних проектів 2009/125/CE, яка встановлює критерії для розробки екологічно сумісних специфікацій проєктування виробів, пов'язаних з енергією, та її виконавчі регламенти:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf
- Основні принципи, що супроводжують регламенти комісії щодо застосування директиви про розробку екологічно сумісних проектів: http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - див. циркулятори

信息

- CN • 常见问题（FAQ）是根据2009/125/CE生态设计的指示设定的，旨在建立一个具体的有关能源及其相关规定的生态化设计框架：
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf

- 与生态化设计应用指令委员会条例相关的指导的链接为：
http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - 参见“循环”

ع

- أسئلة متكررة (FAQ) متعلقة في نظام التصميم المتواافق مع الـ 2009/125/CE التي يحدد إطار تطوير القواعد الخاصة في التصميم الإيكولوجي للمنتجات المرتبطة في الطاقة والانحصار التقني.

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf

- مبادئ توجيهية التي ترافق أنظمة اللجنة لتطبيق القانون على التصميم الإيكولوجي:
http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - مراجعة المضخات

معلومات

http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm