

C 2030 duo plus
Art. 1874-29

PL Instrukcja obsługi
Sterownik nawadniania

H Használati útmutató
Öntözőkomputer

CZ Návod k použití
Zavlažovací počítač

SK Návod na použitie
Zavlažovací počítač

GR Οδηγίες χρήσεως
Ηλεκτρονικός προγραμματιστής ποτίσματος

RUS Инструкция по
эксплуатации
Компьютер для полива

SLO Navodila za uporabo
Namakalnega računalnika

HR Uputstva za upotrebu
Kompjuter za upravljanje navodnjavanja

UA Інструкція з експлуатації
Таймер подачі води

RO Instrucțiuni de utilizare
Programator udare

TR İşletim kılavuzu
Su Bilgisayarı

BG Инструкция за експлоатация
Компютър за вода

SRB Uputstvo za rad

BIH Kompjutera za navodnjavanje

AL Manual përdorimi
Kompjuter vaditjez

GARDENA Öntözőkomputer C 2030 duo plus



Niniejszy tekst jest tłumaczeniem niemieckiej instrukcji oryginalnej.

Kérjük, olvassa el figyelmesen a használati útmutatót! Tartsa be a benne lévő utasításokat. Ezen útmutató segítségével ismerje meg az öntözőkomputert, annak helyes használatát, illetve biztonsági előírásait.



Biztonsági okokból gyermekek, 16 évnél fiatalabbak és olyan személyek, akik nem ismerik a használati útmutatót, nem működtethetik ezt a öntözőkomputert. Korlátozott fizikai vagy szellemi képességű személyek csak az értük felelős személy felügyelete mellett, vagy utasítására használhatják a készüléket.

→ Kérjük,őrizze meg ezt a használati útmutatót.

Tartalomjegyzék

1. A GARDENA öntözőkomputer alkalmazási területe	15
2. Biztonsági előírások	15
3. Működés	16
4. Üzembe helyezés	18
5. Programozás	20
6. Üzemben kívül helyezés	25
7. Karbantartás	25
8. Hibaelhárítás	25
9. Szállítható tartozékok	26
10. Műszaki adatok	27
11. Szerviz / garancia	27

1. A GARDENA öntözőkomputer alkalmazási területe

Rendeltetésszerű használat:

A GARDENA öntözőkomputer házi- és hobbikertekben privát esőzetetők és öntözőrendszer vezérléséhez alkalmas, kizárálag kültéri használatra. Az öntözőkomputernek két különálló kimenete van, és pl. nyaralás alatti automatikus öntözéshez alkalmazható.

Vegye figyelembe



A GARDENA öntözőkomputert nem szabad ipari használatra alkalmazni, illetve nem alkalmas vegyi anyagok, élelmiszer, könnyen gyúlékony és robbanékony anyagok szállítására.

2. Biztonsági előírások

Elem:

Biztonsági előírások miatt csak IEC 6LR61 típusú 9 V-os alkáli mangán elemet (alkaline) szabad alkalmazni!

Ahhoz, hogy hosszabb távollét esetében elkerüljük az öntözőkomputer elem lemerülése miatt történő leállását, az elemet egyből ki kell cserélni, amikor az elem telítettség jelzője csak 1 hasáböt mutat.

Üzembe helyezés:

Figyelem!

Az öntözőkomputer beltéri használata nem megengedett.

→ Az öntözőkomputer csak kultéri használatra alkalmas.

Az öntözőkomputert csak függőlegesen, a hollandi anyával felfelé szabad felszerelni, hogy a víz ne tudjon az elemtártóba jutni.

Ahhoz, hogy az öntözőkomputer kapcsoló-funkciója biztosítva legyen, a minimális vízleadás mennyisége 20–30 l/h között kell hogy legyen kimenetenként. Pl. a Micro-Drip rendszer vezérléséhez min. 10 db 2 literes csepegtetőre van szükség.

Magas hőmérséklet esetén (60 °C fölötti hőmérséklet a kijelzőn) előfordulhat, hogy az LCD kijelző elhalványul; ez a program lefutására semmilyen hatással sincs. Miután lehült a kijelző, újra jól olvasható lesz.

Az átfolyó víz hőmérséklete max. 40 °C lehet.
→ Csak tiszta édesvíz használatára alkalmas.

A minimális üzemi nyomás 0,5 bar, a maximális üzemi nyomás 12 bar.

Kerülje a húzó irányú terhelést.

→ Ne húzza a rácsatlakoztatott tömlöt.

Programozás:

→ Csak elzárt vízcsapnál programozzon.

Így elkerüli, hogy akaratán kívül vizes legyen.

Programozáshoz le tudja venni a vezérlő egységet a házról.

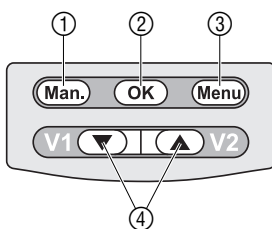
Ha a vezérlő egységet nyitott szelepnél veszik le a házról, a szelep mindaddig nyitva marad, amíg a vezérlő nem kerül vissza.

3. Funkció

Az öntözőkomputer segítségével a nap bármely szakában minden két kimeneten max. 3-szor (8 óránként) lehet a kertet automata módon öntözni. Ehhez esőztetőt, sprinkler-rendszert, vagy egy csepegtetőrendszer lehet az öntözőkomputerhez csatlakoztatni.

Az öntözőkomputer teljesen automata módon végzi az öntözést a programozás szerint, így nyaralás alatt is ideális megoldás. Korán reggel, vagy késő este legkisebb a párolgás mértéke, és így a vízfogyasztás is.

Kezelőfelület:



Az öntözési programot nagyon egyszerűen a kezelőfelületen lehet a készülékre táplálni.

Kezelőfelület

① Man.-gomb

Funkció

A vízátfolyás manuális nyitása, vagy zárása.

② OK-gomb

Rögzíti a ▼-▲-gombokkal beállított értékeket.

③ Menu-gomb

Vált a következő kijelző felületen.

④ ▼-▲-gombok (V1/V2)

Segítségükkel változtathatóak a beállítandó értékek felületenként, illetve a V1/V2 kimenet az 1. felületen.

Kijelző-felület:

A 6 kijelző-felületet a **Menu**-gomb lenyomásával lehet egymás után elérni.

- 1. szint
- 2. szint
- 3. szint
- 4. szint
- 5. szint
- 6. szint

Normál kijelző

Aktuális nap és pontos idő

Az öntözés kezdetének időpontja

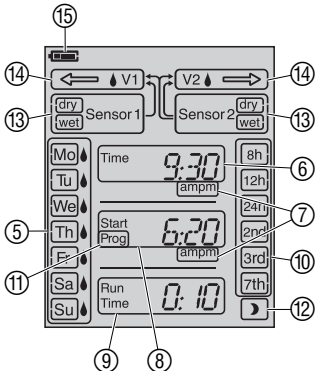
Az öntözés időtartama

Az öntözés gyakorisága

A program be-/kikapcsolása / szenzor lecsatlakoztatása

A kijelző-felület bármikor, a **Menu**-gomb lenyomásával változtatható. Az összes program adat, ami addig változtatásra, és az **OK**-gombbal rögzítésre került, el van mentve.
Ha egy programozott öntözés során az adatokat megváltoztatja, és az **OK**-gombbal jóváhagyja, a szelep elzáródik.

Kijelző:



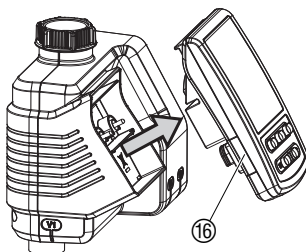
Kijelző	Kijelző	Leírás
(5)	A hét napjai Mo, Tu, ...	Aktuális nap, <input type="checkbox"/> , ill. programozott öntözési napok
(6)	Time	Aktuális idő (adatbevitelnél villog).
(7)	am / pm	12 –órás kijelzési módhoz (pl. USA-ban, Kanadában).
(8)	Start	Az öntözés kezdő időpontja (adatbevitelnél villog).
(9)	Run Time	A öntözés időtartama (adatbevitelnél villog).
(10)	8h, 12h, 24h, 2nd, 3rd, 7th	Öntözési ciklus (<input type="checkbox"/> -vel aktiválva). 8 / 12 / 24 óránként, minden 2. / 3. / 7. nap.
(11)	Prog ON / OFF	Az öntözési program aktív (ON) / inaktív (OFF).
(12)	Szenzor közvetlen vezérlése	Az öntözés 20 és 6 óra között automatikusan a talajnedvességérzékelő vezérlésével történik.
(13)	Sensor 1 / 2 dry / wet	Száraz szenzor dry : az öntözés megtörténik. Nedves szenzor wet : az öntözésre nem kerül sor.
(14)	Ventil ⇡ V1 / Ventil ⇡ V2	A nyíl mutatja a választott szelepet: - kijelzett : a szelep el van zárva. - villogó : a szelep nyitva van.
(15)	Elem	5 elemállapotot jelez: 3 hasáb: az elem fel van töltve 2 hasáb: az elem félig van töltve 1 hasáb: az elem gyenge 0 hasáb: az elem majdnem lemerült Keret villog: az elem lemerült

Ha az elem kerete villog, a szelep nem nyit ki többet.
Egy program által nyitott szelep minden esetben zárásra kerül. Az elem kijelző elemcsere esetén változik.

2 hasáb	1 hasáb	0 hasáb	Keret villog
Az elem félíg töltött	Az elem gyenge	Az elem majdnem lemerült	Az elem lemerült
A szelep nyit.	A szelep nyit.	A szelep még nyit.	A szelep nem nyit.
Az öntözőkomputer működése még min. 4 héting garantált.	Az öntözőkomputer működése max. 4 héting garantált. Elemcsere javasolt.	Az öntözőkomputer hamarosan leáll. Elemcsere hamarosan szükséges.	Az öntözőkomputer leáll. Elemcsere szükséges.
→ Elem cseréje (lásd 4. Üzembe helyezés „Elem behelyezése”).			

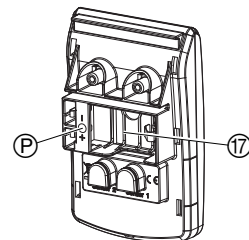
4. Üzembe helyezés

Elem behelyezése:



Az öntözőkomputer csak IEC 6LR61 típusú 9V-os alkáli-mangán (alkaline) elemmel működtethető.

- Húzza le az öntözőkomputer házáról a vezérlőegységet (16).
- Tegye be az elemet az elem-tartóba (17). **Közben ügyeljen a helyes polaritásra (P).**
A kijelző 2 mp-ig az összes szimbólumot mutatja, és utána ugrik az idő-/naptári nap kijelző felületre.
- Helyezze vissza a vezérlő egységet (16) a házra.

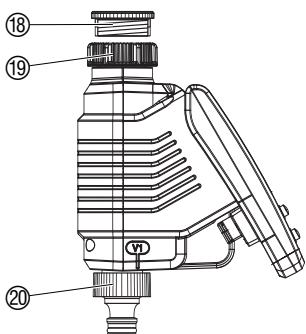


Váltás a 12 órás (am/pm) és 24 órás kijelzési mód között:

Gyárilag a 24 órás kijelzési mód van beállítva.

→ Tartsa lenyomva a **Man.-**gombot, miközben behelyezi az elemet.

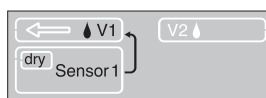
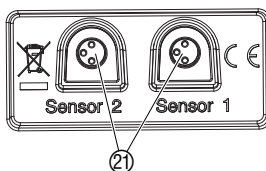
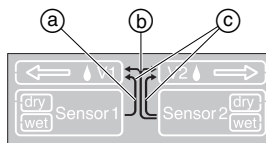
Az öntözőkomputer csatlakoztatása:



Az öntözőkomputert egy hollandi anya segítségével (19) egy 33,3 mm-es (G 1"-os) menettel rendelkező vízcsapra lehet felszerelni. A mellékelt adapter (18) 26,5 mm-es (G 3/4"-os) vízcsap csatlakoztatásához alkalmazható.

- 26,5 mm-es (G 3/4"-os) menet:** csavarja fel kézzel az adaptort (18) a vízcsapra (ne használjon fogót).
- Csavarja fel kézzel az öntözőkomputer hollandi anyát (19) a vízcsap menetére (ne használjon fogót).
- Csavarja fel a csapelemeket (20) az öntözőkomputer kimenetére.

Talajnedvesség- vagy esőérzékelő csatlakoztatása (opcionális):



3.

A programozott, automatikus öntözés elegendően nedves talaj, vagy csapadék esetén elmarad. Ettől függetlenül a manuális öntözés bármikor megoldható.

Érzékelők hozzárendelése:

- a) Egy érzékelő az 1-es aljzatban: **Érzékelő csak az 1-es szelepet vezéri**
b) Egy érzékelő a 2-es aljzatban: **Az érzékelő minden szelepet vezéri**
c) Érzékelő az 1-es és 2-es aljzatban: **1-es érzékelő az 1-es szelepet, 2-es érzékelő a 2-es szelepet vezéri**

1. Helyezze a talajnedvesség-érzékelőt az öntözési felületen belülre
– vagy –
az esőérzékelőt az öntözési felületen **kívülre**.
2. Húzza le a vezérlő egységet ⑯ az öntözőkomputerről.
3. Csatlakoztassa az érzékelőt szükség esetén hosszabbító kábellel, vagy adapterrel az öntözőkomputer szenzorcsatlakozójához ⑰.

Szenzorok hozzárendelése:

Az érzékelő 60 mp után automatikusan bejelentkezik. A szenzorok kiosztása ①, ② vagy ③ (nyílik) és a szenzor aktuális állapota **dry** (száraz) / **wet** (nedves) kijelzésre kerül.
Pl. az 1-es szelep ① 1-es szenzora **dry** (száraz).

Szenzor leválasztása [6 szint]:

Ha érzékelő nélkül kíván öntözni annak ellenére, hogy korábban a szenzor hozzá lett rendelve a készülékhez, le kell csatlakoztatni az érzékelőt.

1. Húzza le az öntözőkomputerről az érzékelőt.

2. Nyomja le 5-ször a **Menu**-gombot **[6 szint]**.

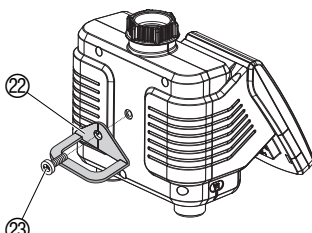
A szenzor kiosztását ①, ② vagy ③ (nyílik) és az szenzor aktuális állapota **dry/wet** látszódik.

3. Nyomja meg az **OK**-gombot.

Az érzékelő le van csatlakoztatva.

Regebbi szenzorok csatlakoztatásához (2-pólusú csatlakozóval) egy **GARDENA adapter-kábelre cikksz. 1189-00.600.45** lesz szüksége, melyet a GARDENA szervizén keresztül tud beszerzni.

Lopás elleni védelem felszerelése (opcionális):



Hogy lopás ellen biztosítsuk az öntözőkomputert, a GARDENA szervizén keresztül beszerezheti a **GARDENA lopás elleni védelmet cikksz. 1815-00.791.00**.

1. Csatlakoztassa a bilincset ② a csavarral ② az öntözőkomputer háztalálára.
2. Használja a bilincset ② pl. láncossal történő rögzítéshez.

A csavar egyszeri rögzítés után már nem távolítható el.

5. Programozás

Aktuális idő és naptári nap megadása:

[2 szint]



A program létrehozásához a vezérlőegységet le lehet venni, és a programozás bárhol mobilan elvégezhető (lásd 4. Üzembe helyezés „Elem behelyezése”).

A programozás folyamata bármikor megszakítható a **Man.-gomb** lenyomásával. Az addig megváltoztatott, és az **OK-gombbal** jóváhagyott programadatok mentésre kerülnek.

1. Nyomja le a **Menu**-gombot [2 szint]
(nem szükséges, ha az elem ekkor került behelyezésre).
Az óra karaktere és a Time villognak.
2. Állítsa be az óra értékét a ▼-▲ -gombokkal (pl. **9** óra), majd hagyja jóvá az **OK**-gombbal.
Time és a perc karakterei villognak a kijelzőn.
3. Állítsa be a perc értékét a ▼-▲ -gombokkal (pl. **30** perc), majd hagyja jóvá az **OK**-gombbal.
Time és a naptári nap karakterei villognak a kijelzőn.
4. Állítsa be a naptári napot a ▼-▲ -gombokkal (pl. (**Tu**) kedd), majd hagyja jóvá az **OK**-gombbal.
A kijelző az „Az öntözési program betáplálása“ mód az öntözés „Idővezérelt öntözés“ [3 szint].
A Start Prog és az óra kijelzője villognak a kijelzőn.

Öntözési típusok:

Az öntözőkomputernek 3 öntözési típusa van:

A) Idővezérelt öntözés:

Az idővezérelt öntözés esetén az öntözések a betáplált programnak megfelelően indulnak. További lehetőség, hogy a talajnedvesség, vagy az eső beleszámítson az öntözési programokba. Megfelelő mennyiségi talajnedvesség, vagy csapadék esetén leáll a program, vagy a program aktiválását megakadályozza az érzékelő. A manuális öntözés ettől függetlenül a **Man. + OK** gombokkal elérhető.

B) Közvetlen szenzoros vezérlés :

A „közvetlen szenzoros vezérlés” esetén az öntözés kizárálag a talaj 20 és 6 óra közötti nedvességtartalmától függ, öntözés akkor történik, ha a szenzor szárazat (**dry**) jelez. Ehhez csak 1 vagy 2 talajnedvesség-érzékelő csatlakoztatható.

C) Manuális öntözés:

A manuális öntözés közvetlenül a **Man. + OK** gombok lenyomása után kezdődik, és a szenzorok állapotától teljesen független.

Az öntözési program betáplálása:

[3 szint]

We	Start	0:00	24h
Th	Prog		2nd
Fr			3rd

2.

We	Start	6:00	24h
Th	Prog		2nd
Fr			3rd

3.

We	Start	6:20	24h
Th	Prog		2nd
Fr			3rd

4.

Sa	Run	0:00	7th
Su	Time		

5.

Sa	Run	0:10	7th
Su	Time		

6.

[5 szint]

Mo	Time	9:30	8h
Tu			12h
We			24h
Th	Start	6:20	2nd
Fr	Prog		3rd
Sa	Run	0:10	7th
Su	Time		

7.

Mo	Time	9:30	8h
Tu			12h
We			24h
Th	Start	6:20	2nd
Fr	Prog		3rd
Sa	Run	0:10	7th
Su	Time		

8.

A) Idővezérelt öntözés:

1. Válassza ki az 1-es szelepet ($\Leftarrow \Rightarrow$ V1), vagy 2-es szelepet ($V2 \Rightarrow$) programját a $\blacktriangleleft - \triangleright$ -gombok (V1/V2) segítségével (nem lehet-séges, ha előtte állította be az időt és a naptári napot).

2. Nyomja meg 2-szer a **Menu**-gombot [3 szint] (nem szükséges, ha előtte állította be az időt és a naptári napot).

A Start Prog és az óra karaktere villog a kijelzőn.

3. Állítsa be a $\blacktriangleleft - \triangleright$ -gombokkal az öntözési kezdő időpontjának óra értékét (pl. 6 óra), majd hagyja jóvá az **OK**-gombbal.

A Start Prog és a perc karaktere villog a kijelzőn.

4. Állítsa be a $\blacktriangleleft - \triangleright$ -gombokkal az öntözés kezdő időpontjának perc értékét (pl. 20 perc), majd hagyja jóvá az **OK**-gombbal.

A Run Time és az öntözési időtartam óra karaktere villog a kijelzőn.

5. Állítsa be a $\blacktriangleleft - \triangleright$ -gombokkal az öntözési időtartam óra értékét (pl. 0 óra), majd hagyja jóvá az **OK**-gombbal.

A Run Time és az öntözési időtartam perc karaktere villog a kijelzőn.

6. Állítsa be a $\blacktriangleleft - \triangleright$ -gombokkal az öntözési időtartam perc értékét két (pl. 10 perc), majd hagyja jóvá az **OK**-gombbal.

A öntözési ciklus villog a kijelzőn.

Az öntözés gyakorisága az alábbiak szerint választható :

• (7.) **öntözési ciklus** (a kijelző jobb oldali oszlop)

– vagy –

• (8.) **öntözési napok** (a kijelző bal oldali oszlop).

7. Állítsa be a $\blacktriangleleft - \triangleright$ -gombokkal az **öntözési ciklust**

(pl. 2nd), majd hagyja jóvá az **OK**-gombbal.

8h / 12h / 24h: öntözés 8 / 12 / 24 óránként

2nd / 3rd / 7th: öntözés minden 2. / 3. / 7. nap

A kijelző az „Öntözési program aktiválása” felületre ugrik.

– vagy –

8. Válassza ki a $\blacktriangleleft - \triangleright$ -gombokkal az öntözési napokat

(pl. Mo, Fr; hétfő és péntek), majd hagyja jóvá az **OK**-gombbal. Nyomja meg a **Menu**-gombot.

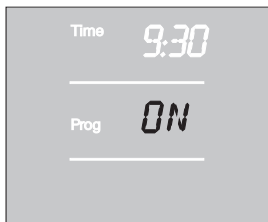
A kijelző az „Öntözési program aktiválása/deaktiválása” felületre ugrik [6 szint].

Ha a következő nap nem öntözési nap, akkor az öntözés csak 0 óráig tart.

(Pl. öntözési napok = hétfő, kedd, péntek; öntözés kezdési időpontja = 23 óra; öntözés időtartama = 2 óra. Hétfőn 23 órától kedd 1 óráig öntöz. Kedden és pénteken 23 órától 0 óráig fog öntözni.)

Öntözési program aktiválása/deaktiválása:

[6 szint]



Ahhoz, hogy az öntözőprogram elinduljon, az aktiváláshoz a **Prog ON**-t kell választani. **Prog OFF** állapotban az öntözés automatikusan deaktiválásra kerül. A **Prog ON / OFF** szelepenként függetlenül állítható. A manuális öntözés **Prog OFF** állapotban is lehetséges.

- Válassza ki a ▼-▲-gombokkal az 1-es szelepet ($\Leftarrow \Rightarrow$ V1), vagy a 2-es szelepet ($V2 \Rightarrow$) (V1/V2). (Amennyiben előtte már készült egy program, akkor automatikusan az annak megfelelő szelep aktív).
- Nyomja meg 5-ször a **Menu**-gombot [6 szint] (amennyiben előtte programot rögzített, nem szükséges).
- Válassza ki a ▼-▲-gombokkal a **Prog ON**-t, vagy a **Prog OFF**-t, majd hagyja jóvá az **OK**-gombbal.
2 mp-ig a Prog OK felirat villog, majd utána visszaugrik a kijelző a normál kijelzőre [1 szint].

Prog ON: Az öntözőkomputer programozása befejeződött, vagyis a beépített szelep automatikusan nyit / zár, és így a beprogramozott időpontok szerint öntöz.

B) Közvetlen szenzoros vezérlés :

Előfeltétele: minimum egy GARDENA talajnedvesség-érzékelő van a rendszerhez csatlakoztatva (lásd 4. Üzembe helyezés). Az öntözés éjszakánként (20 - 6 óra) történik, amikor a szenzor szárazat **dry** jelez.

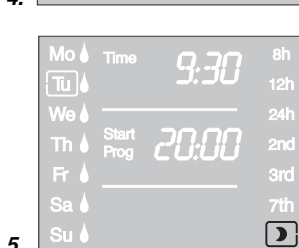


- Válassza ki a ▼-▲-gombokkal az 1-es szelepet ($\Leftarrow \Rightarrow$ V1), vagy a 2-es szelepet ($V2 \Rightarrow$) (V1/V2).

- Nyomja meg 3-szor a **Menu**-gombot.
A Run Time és az öntözés időtartama óra karaktere *villog a kijelzőn*.
- Állítsa be a ▼-▲-gombokkal az öntözés időtartamának óra értékét (pl. **0** óra), majd hagyja jóvá az **OK**-gombbal.
A Run Time és az öntözés időtartama perc karaktere *villog a kijelzőn*.



- Állítsa be a ▼-▲-gombokkal az öntözés időtartamának perc értékét (pl. **10** perc), majd hagyja jóvá az **OK**-gombbal.
Az öntözési ciklus villog a kijelzőn.



- Válassza ki a ▼-▲-gombokkal a közvetlen szenzoros vezérlés **🌙** funkciót, majd hagyja jóvá az **OK**-gombbal.

Minden öntözés után egy 2-órás öntözési szünet következik, hogy a talajnedvesség-érzékelő értékelni tudja a talaj nedvességét.

Példa:

Öntözés időtartama = 10 perc

Az öntözés akkor kezdődik, amikor az érzékelő 20 és 6 óra között szárazat jelez (szenzor **dry**), és akkor fejeződik be, ha az érzékelő nedveset jelez (szenzor **wet**), vagy legkésőbb 10 perc múlva. Az öntözés befejezése után 2 órával száraz jelzés (szenzor **dry**) után újra elindul az öntözés, és nedves jelzés (szenzor **wet**) után megint 2 óra öntözési szünet, stb. max. 6 óráig. 6 óra és 20 óra között nincs öntözés.

Az öntözés időtartama gyárilag 30 percre van beállítva.

Vészprogram (a hold **↙** villog): Ha a követlen szenzoros öntözésnél nincs érzékelő csatlakoztatva, vagy a csatlakozókábel hibás, akkor 24 óránként történik az öntözés. Az öntözés időtartama a beállított Run-Time érték, de maximálisan 30 percre korlátozott.

A közvetlen szenzoros vezérlés elhagyása [5 szint]:

Öntözési program olvasása/változtatása:

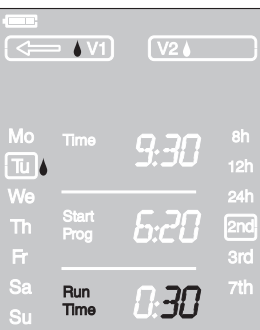
1. Nyomja meg 4-szer a **Menu**-gombot.
A **hold ↉** villog a kijelzőn.
2. Válasszon a **▼-▲**-gombokkal egy másik **öntözési ciklust**, majd hagyja jóvá az **OK**-gombbal.

Ha egy programban egy értéket meg kell változtatni, akkor az megváltoztatható anélkül, hogy a program többi értékét változtatni kéne.

1. Nyomja meg a **Menu**-gombot 2-szer.
A **Start** és az óra karaktere **villog a kijelzőn**.
2. Nyomja meg a **Menu**-gombot, hogy a következő program-felületre jusson
– vagy –
változtassa meg a program adatait a **▼-▲**-gombokkal, majd hagy jóvá az **OK**-gombbal.

Ha egy éppen aktív program közben változtatják az öntözés időtartamát, az aktuális öntözés megszakad.

C) Manuális öntözés :



2.

Mindkét szelepet **bármikor manuálisan is meg lehet nyitni, illetve el lehet zárni**. Egy programvezérelt nyitott szelepet is el lehet zárnai manuálisan anélkül, hogy a programadatok (öntözés kezdő időpontja, öntözés időtartama és öntözési gyakoriság) változnának. A vezérlőegységnek az öntözőkomputer házán kell lennie.

1. Válassza ki a **▼-▲**-gombokkal az 1-es szelepet, (**↖ V1**), vagy a 2-es szelepet (**V2 ↘**).
2. Nyomja meg a **Man**-gombot, hogy a szelepet manuálisan megnyissa (adott esetben a nyitott szelepet elzárja).
A **Run Time** és az öntözési időtartam perc értéke (gyárilag **30 percre állítva**) **10 másodpercig villognak a kijelzőn**.



3.

3. Amíg az öntözési időtartam perc-karaktereit villognak, a ▼-▲-gombok segítségével be tudja állítani az új öntözési időtartamot (0:00 és 0:59 között) (pl. 10 perc), majd hagyja jóvá az OK-gombbal.

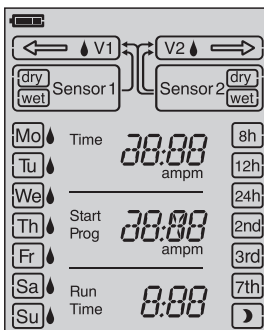
4. Nyomja meg a **Man**-gombot, hogy elzárja a szelepet.
A szelep lezárt.

A megváltoztatott manuális nyitási időtartamot a komputer elmenti, vagyis bármely következő manuális szelépnyitásnál ennyi lesz a nyitási időtartam. Ha a manuális szelépnyitási időtartam 0:00-ra van beállítva, akkor a **Man**-gomb lenyomásakor is zárva marad a szelep (gyerekzár).

Ha a szelep manuálisan lett nyitva, és ez keresztez egy előre programozott öntözést, abban az esetben a beprogramozott öntözés elmarad.

Példa: A szelepét 9.00 órakor manuálisan megnyitja, az öntözési időtartam 10 perc. Az az előre beprogramozott öntözés, melynek kezdési ideje 9.00 és 9.10 között van, ebben az esetben elmarad.

Reset:



A gyárilag beállított értékek visszaállítása.

- Nyomja le a **Man**-gombot és a **Menu**-gombot egyszerre 3 másodpercig.
2 másodpercre az összes LCD szimbólum felvillan, majd a kijelző visszaáll a normál kijelzőre.
- Az összes program nullára áll vissza.
 - A manuális öntözési időtartam visszaáll a 0:30 percre.
 - A pontos idő és a naptári nap megmarad.

Figyelmeztetés:

Amennyiben a programozás megszakad több mint 60 másodpercre, a kijelző visszaáll a normál kijelzőre. Ezzel egy időben az addig bevitt és jóváhagyott adatok megmaradnak.

Ha egy öntözőkomputerre csatlakoztatott szenzor nedvességet (**wet**) jelez, a beprogramozott öntözés nem történik meg.

6. Üzemben kívül helyezés

Tárolás / témelésítés:



1. Az elem megóvása érdekében vegye azt ki a készülékből (lásd 4. Üzembe helyezés).

A beállított programok megmaradnak. Amikor tavasszal az elem visszakerül az öntözőkomputerbe, csak a pontos időt és a naptári napot kell beállítani.

2. Tárolja a vezérlőegységet és a szelepeket fagymentes és száraz helyen.

Hulladékkezelés:

(RL2002/96/EG irányelv szerint)



Ne dobja a készüléket a háztartási hulladék közé, mert az szakszerű hulladékkezelést igényel.

→ A lemerült elemeket vigye vissza egy értékesítő helyre, vagy a kommunális hulladékudvarba.

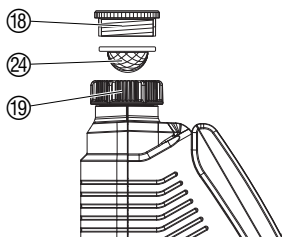
Használt elem hulladékkezelése:

Elementet csak **lemerült állapotban** dobjon ki.

7. Karbantartás

A szűrő tisztítása:

A szűrőt ④ rendszeresen kell ellenőrizni, és szükség szerint tisztítani.



- Csavarja le kézzel az öntözőkomputer hollandi anyóját ⑩ a vízcsap menetéről (ne használjon fogót).
- Adott esetben csavarja le az adaptort ⑪.
- Vegye ki a hollandi anyából ⑩ a szennyszűrőt ④ és tisztítsa meg.
- Szerelje újra össze az öntözőkomputert (lásd 4. Üzembe helyezés „Az öntözőkomputer csatlakoztatása”).

8. Hibaelhárítás

Zavar	Lehetséges ok	Megoldás
A kijelzőn nem látszik adat	Az elem rosszul van betéve.	→ Figyeljen a polaritásra (+/-).
	Az elem teljesen lemerült.	→ Helyezzen be új elemet.
	A kijelzőn a hőmérséklet magasabb mint 60 °C.	→ A kijelző újra láthatóvá válik, ha lehűl.
A manuális öntözés a Man-gomb lenyomása ellenére sem lehetséges	Lemerült elem (keret villog).	→ Helyezzen be új elemet.
	A manuális öntözés időtartama 0:00 percre van állítva.	→ Állítsa magasabb értékre a manuális öntözés időtartamát, mint 0:00 (lásd 5. Programozás).
	A vízcsap zárva van.	→ Nyissa ki a vízcsapot.

Zavar	Lehetséges ok	Megoldás
Az elmentett program nem indul el (nincs öntözés)	Az öntözési program bevitele nincs befejezve. Deaktivált programok (Prog. OFF). Program bevitele /-módosítása röviddel az induló öntözés előtt kezdődött. A szelép előbb kézzel lett megnyitva. A vízcsap zárva van. A talajnedvesség- ill. esőérzékelő nedvességet jelez (wet).	→ Olvassa újra a programot, szükség esetén módosítsa. → Aktiválja a programot (Prog. ON). → Öntözési időtartamon kívül végezzen módosításokat, ill. állítsan be új programot. → Kerülje az esetleges program-keresztezéseket. → Nyissa ki a vízcsapot. → Szárazság esetén változtassa meg a talajnedvesség-/ esőérzékelő helyét. → Cserélje ki az elemet. → Csatlakoztassa a vezérlőegységet a házra.
Az öntözőkomputer nem zár	A minimális vízfelvétel 20 l/h alatt van.	→ Csatlakoztasson több csepegtetőt.
Villog a közvetlen szenzoros vezérlés szimbóluma 	A szenzor rosszul van csatlakoztatva, vagy le lett választva.	→ Ellenőrizze az érzékelőt és a csatlakozókábelt, vagy csatlakoztassa a szenzort.
Szenzor 1 és/vagy Szenzor 2 villog/nak	Hibás szenzor.	→ Ellenőrizze az érzékelőt és a csatlakozókábelt, vagy válassza le a szenzort.



Egyéb meghibásodás esetén kérjük, vegye fel a kapcsolatot GARDENA szakszervizzel. Javításokat csak GARDENA szervizek, vagy GARDENA által elismert szakszervizek végezhetnek.

9. Szállítható tartozékok

GARDENA Talajnedvesség érzékelő		Cikksz. 1188
GARDENA Esőérzékelő electronic		Cikksz. 1189
GARDENA Lopásgátló		Cikksz. 1815-00.791.00 GARDENA szerviztől
GARDENA Adapter-kábel	Régebbi GARDENA szenzorok csatlakoztatásához.	Cikksz. 1189-00.600.45
GARDENA Kábelelosztó	Talajnedvesség- és esőérzékelő egyidejű csatlakoztatásához Sensor 1 vagy Sensor 2 aljzatba.	GARDENA szerviztől

10. Műszaki adatok

Vezérelt szelepek száma:	2
Min./max. üzemi nyomás:	0,5 bar / 12 bar
Átfolyó közeg:	Tiszta édesvíz
Max. közeghőmérséklet:	40 °C
Hőmérséklet intervallum:	5 °C bis 60 °C
Programozható öntözési gyakoriság szelepenként, naponta:	3 x (8 óránként), 2 x (12 óránként), 1 x (24 óránként)
Programozható öntözési gyakoriság szelepenként, hetente:	Naponta, minden 2., 3., vagy 7. napon, vagy igény szerint beállított napra
Öntözés időtartama:	1 perc – 3 óra 59 perc
Elem típusa:	1 x 9 V-os IEC 6LR61 típusú alkáli-mangán (alkaline) elem
Elem élettartama:	kb. 1 év

11. Szerviz / garancia

Számos szervizszolgáltatást nyújtunk

- Kompetens tanácsadás meghibásodás / reklamáció esetén.
- Gyors és költségtakarékos alkatrészellátás – rövid határidővel.

Garancia esetén szervizszolgáltatásaink díjmentesek.

A GARDENA erre a termékre 2 év (a vétel időpontjától számítva) garanciát vállal. Ez a garancia minden olyan termékhányosságra vonatkozik, mely bizonyíthatóan anyag- vagy gyártási hibára vezethető vissza. A garanciális szolgáltatás jellegét mi választjuk meg: ez lehet a hozzánk beküldött készülék kifogástalan új készülékre való cseréje vagy ingyenes javítása, amennyiben a következő előfeltételek teljesülnek:

- A készüléket szakszerűen és a használati utasításban leírtaknak megfelelően kezelték.
- Sem a vevő, sem egy harmadik személy nem kísérletezte meg a készülék javítását.
- Hibásan behelyezett, vagy kifolyt elemek miatt meghibásodott öntözőkomputerre a garancia nem vonatkozik.
- Fagy miatt károsodott öntözőkomputerre a garancia nem vonatkozik.

Ez a gyártói garancia nem érinti a kereskedővel vagy eladóval szemben támasztott teljesítési igényeket.

Meghibásodás esetén kérjük, mihamarabb keresse fel szakszerzőnk egyikét.

PL Odpowiedzialność za produkt

Zwracamy Państwa uwagę, że nie ponosimy odpowiedzialności za uszkodzenia naszych maszyn, bądź szkody spowodowane ich wadliwym funkcjonowaniem, powstałe na skutek nieprawidłowo przeprowadzonych napraw lub użycia nieoryginalnych części zamiennych. Naprawy winny być przeprowadzane tylko przez punkty serwisowe Husqvarna lub autoryzowane serwisy. Dotyczy to również części uzupełniające i oprzyrządowania.

H Termékekfelelőssége

Nyomatékosan utalunk arra, hogy a termékfelelősségi törvény értelmében nem felelünk a készülékeink által okozott károkért, amennyiben ezek szakszer tlen javítás következményei, vagy ha a cseréket nem eredeti GARDENA – vagy általunk kibocsátott alkatrészekkel végezik el és a javítást nem a GARDENA megbízott szervizei végezték. Ez értelemszer en érvényes a kiegészítő részekre és a tartozékokra is.

CZ Ručení za výrobek

Upozorňujeme výslovne na skutečnost, že podle zákona o ručení za výrobky nejsme povinni ručit za škody vyvolané našimi výrobky, pokud tyto škody byly způsobeny neodbornou opravou nebo v případě výměny dílů nebyly použity naše originální díly GARDENA, popř. díly, které jsme schválili, a oprava nebyla provedena v servisu GARDENA nebo autorizovaným specialistou. Analogické ustanovení platí rovněž pro doplňky a příslušenství.

SK Zodpovednosť za vady výrobku

Výslovne zdôrazňujeme, že podľa zákona o ručení za výrobok nie sme zodpovední za škody spôsobené našim zariadením, ak sú spôsobené nesprávou opravou, alebo ak sa nepoužili originálne diely GARDENA alebo nami schválené diely a ak nebola oprava vykonaná značkovou opravovňou GARDENA alebo autorizovaným odborníkom. To isté platí aj pre doplnkové diely a príslušenstvo.

GR Υπαιτιότητα προϊόντος

Κάνουμε σαφές ότι, σύμφωνα με τους νόμους παραγωγής των προϊόντων, δεν είμαστε υπεύθυνοι για καμία ζημιά που προκλήθηκε από το προϊόν μας εάν δε χρησιμοποιήθηκαν για όλες τις συνδέσεις απολειτικά και μόνο τα γνήσια εξαρτήματα ή ανταλλακτικά της GARDENA ή αν το οερβίς δεν πραγματοποιήθηκε στο οερβίς της GARDENA. Τα ίδια ισχύουν για τα συμπληρωματικά μέρη και τα αξεσουάρ.

SLO Jamstvo za proizvode

Izrecno opozarjamo, da po Zakonu o jamstvu za proizvode, ne odgovarjamo za škode, ki so jih povzročile naše naprave, v kolikor je bila povzročena zaradi nestrokovnega popravila, ali pa pri zamenjavi delov niso bili uporabljeni originalni nadomestni deli GARDENA oziroma deli, ki jih dovolimo uporabiti in če popravilo ni bilo opravljeno v servisu GARDENA oz. pri pooblaščenem strokovnjaku. Ustrezno velja tudi za dele, ki nadgrajujejo napravo in pribor.

RO Responsabilitatea legală a produsului

Mentionam în mod expres ca, în concordanță cu responsabilitatea legală a produsului, nu suntem răspunzători de nici un accident provocat de produsele noastre dacă se datorează reparării necorespunzătoare sau dacă piesele de schimb nu sunt originale GARDENA sau aprobat de GARDENA, sau dacă reparațiile nu au fost efectuate de un Centru de Sevice GARDENA sau un specialist autorizat. Aceleași prevederi se aplică și pieselor de schimb și accesoriilor.

BG Отговорност за качество

Изрично подчертаваме, че съгласно закона за отговорност за качество, ние не носим отговорност за вредите причинени от нашите уреди, ако същите са причинени от неправилен ремонт или при подмяната на части не са използвани оригинални части на GARDENA или части одобрени от нас и ремонта не е извършен от сервис на GARDENA или оторизиран специалист. Същото важи за допълнителните части и принадлежности.

PL Deklaracja zgodności Unii Europejskiej Nízeli podpisany Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden, potwierdza, że poníże opisane urządzenie w wykonaniu wprowadzonym przez nas do obrotu spełnia wymogi zharmonizowanych wytycznych Unii Europejskiej, standardów bezpieczeństwa Unii Europejskiej i standardów specyficznych dla danego produktu. W przypadku wprowadzenia zmian nie uzgodnionych z nami wyjaśnienie to traci swoją ważność.	Opis urządzenia: Megnevezés: Oznámení prístroje: Oznacenie prístroja: Περιγραφή του προϊόντος: Oznaka naprave: Descrierea articolelor: Обозначение на уредите:	Sterownik nawadniania Öntözőkomputer Zavlažovaci počítač Zavlažovací počítač Ηλεκτρονικός προγραμματιστής ποτίσματος Namakanega računalnika Programator udare Компютър за вода
H EU azonossági nyilatkozat Alulírott, Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden, igazolja, hogy az alább felsorolt, általunk forgalmazva hozott termékek megfelelnek az EU elvárásoknak, EU biztonsági normáknak és a termékspecifikus szabványoknak egyaránt. A készülék velünk nem egyeztetett változtatása esetén ez a nyilatkozat érvényét veszít.	Typ: C 2030 Típus: duo plus Typ: 1874 Tύπος: 1874 Tip: Nr art.: Tipuri: Apt.-Nr.:	Art. nr.: Cikkszám: Č.výr: Typové č.: Kód. No.: Št. art.: Nr art.: Apt.-Nr. :
CZ ES Prohlášení o shodě Níže podepsaná společnost Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden, potvrzuje, že níže označený přístroj v provedení, který jsme uvedli na trh, splňuje požadavky uvedené v harmonizovaných směrcích EU, ve bezpečnostních standardech EU a ve standardech pro daný produkt. V případě změny přístroje, která námi nebyla odsouhlasena, stráca toto vyhlášení platnost.	Dyrektwy UE: EU szabványok: Směrnice EU: Smernice EU: EU Problámované:	2006/42/EC
SK ES Vyhlásenie o zhode Dolu podpísaná spoločnosť Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden, potvrdzuje, že dalej označený prístroj vo vyhotovení nami uvedenom do prevádzky spĺňa požiadavky harmonizovaných směrnic EU, bezpečnostných štandardov EÚ a štandardov špecifických pre produkt. V prípade zmeny prístroja, ktorá nebola nami odšúhlasená, stráca toto vyhlásenie platnosť.	Directive EU: EC-direktív:	2004/108/EC 93/68/EC
GR Πιστοποιητικό συμφωνίας ΕΚ Η υπογεγραμμένη: Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden πιστοποιεί ότι τα μηχανήματα που υποδεικνύονται κάτωθι, έτσι φεύγουν από το εργοστάσιο, είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, τα Κοινωνικά πρότυπα ασφαλείας και τις προδιαγραφές. Αυτό το πιστοποιητικό δεν ισχύει σε περίπτωση που τα προΐόντα τροποποιηθούν χωρίς την έγκρισή μας.	Harmonisierte EN:	DIN EN ISO 12100
SLO Izjava o skladnosti s pravili EU Podpisano podjetje, Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden, potrujuje, da v nadaljevanju navedena naprava v različici, ki smo jo poslali na trg, izpoljuje zahteve smernic EU, varnostnih standardov EU in standardov tvorstvenih proizvodov. Izjava ne velja za spremembe na napravi, ki niso opravljene v soglasju z nami.	Hinterlegte Dokumentation: Deposited Documentation: Documentation déposée :	GARDENA Technische Dokumentation E. Renn 89079 Ulm GARDENA Technical Documentation E. Renn 89079 Ulm Documentation technique GARDENA E. Renn 89079 Ulm
RO UE - Certificat de conformitate Prin prezenta Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden, certifica faptul ca, in momentul in care produsele mentionate mai jos ies din fabrica sunt in concordanță cu directivelor UE, standardele de siguranță UE și standardele specifice ale producătorului UE. Acest certificat devine nul în cazul modificării aparatului fără aprobarea noastră.	Rok nadania znaku CE: CE bejegyzés kelte: Rok přidělení značky CE: Rok inštalačie značky CE: Έτος πιστοποιητικού ποιότητας CE:	2011
BG EC-Декларация за съответствие Подписаната фирма Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden декларира, че описаните поддолу уреди, пуснати в продажба съгласно нашата спецификация, изпълняват изискванията на хармонизираните ЕС-директиви, ЕС-стандарти за безопасност и специфичните производствени стандарти. При промяна на уреда, която не е съгласувана с нас, тази декларация губи своята валидност.	Leto namestitive oznake CE: Anul de marcare CE: Година на поставяне на CE-маркировка:	
	Ulm, 14.07.2011r. Ulm, 14.07.2011 V Ulmu, dne 14.07.2011 Ulm, 14.07.2011 Ulm, 14.07.2011 Ulm, 14.07.2011 Ulm, 14.07.2011 Ulm, 14.07.2011 Ulm, 14.07.2011 Улм, 14.07.2011	Uprawniony do reprezentacji Meghatározott Zplnomocněnec Splenomocneneç Νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρίας Vodja tehničnega oddelka Conducerea tehnică Упълномощен
	 A. Disch Vice President Category Watering	

Deutschland / Germany	China	Georgia	Mexico	Slovak Republic
GARDENA GmbH Central Service Hans-Lorenser-Straße 40 D-89079 Ulm Produktfragen: (+49) 731 490 - 123	Husqvarna (China) Machinery Manufacturing Co., Ltd. No. 1355, Jia Xin Rd., Ma Lu Zhen, Jia Ding Dist., Shanghai 201801 Phone: (+86) 21 59159629	ALD Group Bejashvili 8 1159 Tbilisi	AFOSA Av. Lopez Mateos Sur # 5019 Col. La Calma 45070	Husqvarna Česko s.r.o. Túrkova 2319/5b 149 00 Praha 4 – Chodov
Reparaturen: (+49) 731 490 - 290	Domestic Sales www.gardena.com	Great Britain	Zapopan, Jalisco México Phone: (+52) 33 3818-3434 icorname@afosa.com.mx	Bezplatná infolinka: 800 154 044 servis@sk.husqvarna.com
service@gardena.com		Husqvarna UK Ltd Preston Road Aycliffe Industrial Park Newton Aycliffe County Durham DL5 6UP info.gardena@ husqvarna.co.uk	Moldova	
Albania	Colombia	Netherlands	Slovenia	
COBALT Sh.p.k. Rr. Sir Kodra 1000 Tirana	Husqvarna Colombia S.A. Calle 18 No. 68 D-31, zona Industrial de Montevideo Bogotá, Cundinamarca Tel. 571 2922700 ext. 105 jairo.salaraz@ husqvarna.com.co	GARDENA Nederland B.V. Postbus 50176 1305 AD ALMERE	Husqvarna Austria GmbH Consumer Products Industriezelle 36 4010 Linz Tel.: (+43) 732 77 01 01 - 90 consumer.service@ husqvarna.at	Husqvarna s.r.o. Túrkova 2319/5b 149 00 Praha 4 – Chodov
Argentina	Costa Rica	Greece	South Africa	
Husqvarna Argentina S.A. Av.del Libertador 5954 – Piso 11 – Torre B (C1428ARP) Buenos Aires Phone: (+54) 11 5194 5000 info.gardena@ ar.husqvarna.com	Compañía Exim Euroiberocamerica S.A. Los Colegios, Moravia, 200 metros al Sur del Colegio Saint Francis – San José Phone: (+506) 297 68 83 exim_euro@racsa.co.cr	HUSQVARNA ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε. Υπ/ια Ηράκλειο 33A Bl. Πτ. Κορυπαίου 194 00 Κορυπαί Αττικής V.A.T. EL094094640 Phone: (+30) 210 66 22 025 info@husqvarna-consumer.gr	Husqvarna Jonka Enterprises N.V. Sta. Rosa Weg 196 P.O. Box 8200 Curaçao Phone: (+599) 9 767 66 55 pjm@jonka.com	Husqvarna South Africa (Pty) Ltd Postnet Suite 250 Private Bag X6, Cascades, 3202 South Africa Phone: (+27) 33 846 9700 info@gardena.co.za
Armenia	Croatia	Hungary	Spain	
Garden Land Ltd. 61 Tigran Mets 0005 Yerevan	SILK ADRIÀ d.o.o. Josipa Lončara 3 10090 Zagreb Phone: (+385) 1 3794 580 silk.adria@zg.t-com.hr	Husqvarna Magyarország Kft. Ezred u. 1-3 1044 Budapest Telefon: (+36) 1 251-4161 vevosozigalat.husqvarna@ husqvarna.hu	Husqvarna España S.A. C/Basauri, nº 6 La Florida 28023 Madrid Phone: (+34) 91 708 05 00 atencioncliente@gardena.es	
Australia	Cyprus	Iceland	New Zealand	
Husqvarna Australia Pty. Ltd. Locked Bag 5 Central Coast BC NSW 2252 Phone: (+61) 02 4352 7400 customer.service@ husqvarna.com.au	Med Marketing 17 Digeni Akriti Ave P.O. Box 27017 1641 Nicosia	O. Johnson & Kaaber Tunguhalli 1 110 Reykjavík ooj@jk.is	Husqvarna New Zealand Ltd. PO Box 76-437 Manukau City 2241 Phone: (+64) 0 9 9202410 support.nz@husqvarna.co.nz	
Austria / Österreich	Czech Republic	Ireland	Norway	
Husqvarna Austria GmbH Consumer Products Industriezelle 36 4010 Linz Tel.: (+43) 732 77 01 01 - 90 consumer.service@ husqvarna.at	Husqvarna Česko s.r.o. Túrkova 2319/5b 149 00 Praha 4 – Chodov Bezplatná infolinka: 800 100 425 servis@cz.husqvarna.com	Husqvarna UK Ltd Preston Road Aycliffe Industrial Park Newton Aycliffe County Durham DL5 6UP info.gardena@ husqvarna.co.uk	GARDENA Husqvarna Consumer Outdoor Products Salgskontor Norge Kleverveien 6 1540 Vestby info@gardena.no	
Azerbaijan	Denmark	Italy	Peru	
Firm Progress a. Aliyev Str. 26A 1052 Bakú	GARDENA / Husqvarna Consumer Outdoor Products Salgsafdelning Danmark Box 9003 S-200 39 Malmö info@gardena.dk	Husqvarna Italia S.p.A. Via Com 72 23868 VALMADRERA (LC) Phone: (+39) 0341.203.111 info@gardenaitalia.it	Husqvarna Perú S.A. Jr. Ramón Cárcamo 710 Lima 1 Tel: (+51) 1 3320400 ext. 416 juan.remuzgo@ husqvarna.com	
Belgium	Dominican Republic	Japan	Poland	
GARDENA Belgium NV / SA Sterrebeekstraat 163 1930 Zaventem Phone: (+32) 2 72 09 212 Mail: info@gardena.be	BOSQUESA, S.R.L. Carretera Santiago Licey Km. ½ Esquina Copal II. Santiago, Dominican Republic Phone: (+809) 736-0333 joserbosquesa@claro.net.do	KAKUCHI Co. Ltd. Sumitomo Realty & Development Kojimachi BLDG., 8F 5-1 Nibancyo Chiyoda-ku Tokyo 100-0084 Phone: (+81) 33 264 4721 m_ishihara@kaku-ichi.co.jp	Husqvarna Poland Spółka z o.o. ul. Wysociego 15 b 03-371 Warszawa Phone: (+48) 22 330 96 00 gardena@husqvarna.com.pl	
Bosnia / Herzegovina	Ecuador	Kazakhstan	Portugal	
SILK TRADE d.o.o. Industriskaza zona Bukva bb 74260 Tešanj	Husqvarna Ecuador S.A. Arupos E1-181 y 10 de Agosto Quito, Pichincha Tel. (+593) 22800739 francisco.jacome@ husqvarna.com.ec	LAMED Ltd. 155/1, Tazhibayevi Str. 050060 Almaty IP Schmidt Abayavenue 3B 11 005 Kostanay	Husqvarna Portugal, SA Lagoa - Albarraque 2635 - 595 Rio de Mouro Tel.: (+351) 21 922 85 30 Fax: (+351) 21 922 85 36 info@gardena.pt	
Brazil	Estonia	Kyrgyzstan	Romania	
Husqvarna do Brasil Ltda Av. Francisco Matarazzo, 1400 – 19º andar São Paulo – SP CEP: 05001-903 Tel: 0800-112252 marketing.br.husqvarna@ husqvarna.com.br	Husqvarna Eesti OÜ Consumer Outdoor Products Kesti tee 10, Aaviku kula Rae vald Harju maakond 75305 Estonia kontakt.e@husqvarna.ee	Alye Maki av. Moladaya Guardir J 3 720014 Bishkek	Madex International Srl Soseaua Odaii 117 - 123, RO 013603 Bucuresti, S 1 Phone: (+40) 21 352.76.03 madex@ines.ro	
Bulgaria	Finland	Latvia	Russia	
Huskvarna България ЕООД Бул. „Андрей Ляпчев“ № 72 1799 София Тел.: (+359) 097/953076 www.husqvarna.bg	Oy Husqvarna Ab Consumer Outdoor Products Lauttaranhankut 8 B / PL 3 00581 HELSINKI info@gardena.fi	Husqvarna Latvija Consumer Outdoor Products Bāķūžu iela 6 LV-1024 Rīga info@husqvarna.lv	OOO „Хускварна“ 141400, Московская обл., г. Химки, улица Ленинградская, владение 39, стр.6 Бизнес Центр „Химки Бизнес Парк“, помещение ОВ02_04	
Canada / USA	France	Lithuania	Serbia	
GARDENA Canada Ltd. 100 Summerlea Road Brampton, Ontario L6T 4X3 Phone: (+1) 905 792 9330 info@gardena-canada.com	GARDENA France Immeuble Exposal 9-11 allée des Pierres Mayette ZAC des Barbanières, B.P. 99 -F- 92232 GENNEVILLIERS cedex	UAB Husqvarna Lietuva Consumer Outdoor Products Ateities pl. 77/C LT-52104 Kaunas centras@husqvarna.lt	Domet d.o.o. Autoput za Novi Sad bb 11273 Belgrade Phone: (+381) 118 48 88 12 miroslav.jejina@domet.rs	
Chile	Finland	Luxembourg	Singapore	
Maquinarias Agroforestales Ltda. (Maga Ltda.) Santiago, Chile Avda. Chesterton # 8355 comuna Las Condes Phone: (+56) 2 202 4417 Dalton@maga.cl Zipcode: 7560330	Oy Husqvarna Ab Consumer Outdoor Products Lauttaranhankut 8 B / PL 3 00581 HELSINKI info@gardena.fi	Jugendmagasins Jules Neuberg 39, rue Jacques Stas Luxembourg-Gasperich 2549 Case Postale No. 12 Luxembourg 2010 Phone: (+352) 40 14 01 api@neuberg.lu	Hy-Ray PRIVATE LIMITED 40 Jalan Pemimpin #02-08 Tat Ann Building Singapore 577185 Phone: (+65) 6253 2277 shiyng@hyray.com.sg	
Temuco, Chile	France	Temuco, Chile	Singapore	
Avda. Valparaíso # 01466 Phone: (+56) 45 222 126 Zipcode: 4780441	GARDENA France Immeuble Exposal 9-11 allée des Pierres Mayette ZAC des Barbanières, B.P. 99 -F- 92232 GENNEVILLIERS cedex	Tél. (+33) 01 40 85 30 40 service.consummateurs@ gardena.fr	1874-29.960.02/0113 © GARDENA Manufacturing GmbH D-89070 Ulm http://www.gardena.com	