

Vynulování kapacity filtru naleznete v technických produktových informacích o chladíči nebo řídicí jednotce.

Systém GROHE-Blue se **musí** po výměně filtru vynulovat.

Při problémech se obraťte na montéra nebo kontaktujte e-mailem stálou servisní linku společnosti GROHE na adrese **TechnicalSupport-HQ@grohe.com**.

Životní prostředí a recyklace

Spotřebované filtrační kartuše lze bez rizika zlikvidovat také prostřednictvím domovního odpadu.

V rámci Evropské unie máte možnost vrátit filtr společnosti GROHE za účelem recyklace společně s hygienickým uzávěrem. Více informací na <http://recycling.grohe.com>



Felhasználási terület

A GROHE-Blue szűrőbetét csökkenti a karbonátkeménységet. Továbbá a zavarosító és szerves szennyeződések mellett csökkenti a kellemetlen szag- és ízanyagok (klór) mennyiségét is. Ezenkívül a szűrő kiszűri a homokot és más lebegő anyagokat.

A szűrt víz az EN 1717 szabvány 2. kategóriájába sorolható.

Biztonsági információk

- A szűrőrendszer üzemeltetése **kizárólag** iható minőségű hideg vízzel megengedett.
- A szűrőfej egy EN 13959 szerinti visszafolyásgátlóval van felszerelve.
- A szűrőrendszert **ővni kell** a beszerelés helyén a mechanikai károsodástól, a felhevüléstől, illetve a közvetlen nap sugárzástól.
Ne szerelje fel hőforrás vagy nyílt láng közelébe.
- 0 °C hőmérséklet alatti tárolás és szállítás után a csere-szűrőbetétet az üzembe helyezés előtt legalább 24 órán át 4–40 °C hőmérsékleten **kell** tárolni a kibontott eredeti csomagolásában.
- A szűrőfejet 5 év után **ki kell** cserélni.
- Ha hivatalos szerv, pl. a vízszolgáltató a vezetékes víz felforralását rendeli el, a szűrőrendszert üzemben kívül **kell** helyezni. Miután a víz felforralása már nem szükséges, a szűrőbetétet **ki kell** cserélni.
- A szűrőbetét szűrőanyagát egy speciális, ezüsttel történő kezelésnek vetik alá. A vízbe ezért bekerülhet egy csekély mennyiségű ezüst, de ez egészségügyi szempontból ártalmatlan. Ez a mennyiség megfelel az Egészségügyi Világszervezet (WHO) ivóvízre vonatkozó ajánlásainak.
- Bizonyos személyek (pl. immungyengeségben szenvedők vagy kisbabák) számára ajánlott a vezetékes vizet mindig felforralni. Ez a szűrt vízre is érvényes.
- A szűrt víz élelmiszernek minősül és 1–2 napon belül **elfogyasztható**.
- A GROHE nem ajánlja a szűrőrendszer hosszabb távú üzemben kívül helyezését.
Ha a GROHE Blue szűrőrendszert egy ideig nem használta, akkor az újbóli használat előtt az alábbi táblázat alapján **át kell** azt mosni:

Szűrő	2 nap–4 hét
S (40 404)	2–3 liter
M (40 430)	4–5 liter
L (40 412)	6–7 liter

Ha a GROHE Blue szűrőrendszert több mint 4 hétre használaton kívül helyezik, a szűrőbetétet **ki kell** cserélni.

Műszaki adatok

- Üzemi nyomás: 0,12–0,8 MPa
- Bemenő víz hőmérséklete: 4–30 °C
- Környezeti hőmérséklet: 4–40 °C
- Névleges átfolyó mennyiség: 180 l/óra
- Nyomásésély: 0,06 bar 180 l/óránál
- Szűrőkapacitás
max. 12 hónap vagy: 600 liter 20°dKH (40 404)
1500 liter 20°dKH (40 430)
2500 liter 20°dKH (40 412)

Megjegyzés

A megadott szűrőkapacitás a meghatározott mérési feltételek esetén érvényes, a tényleges kapacitás üzemelés közben ennél nagyobb vagy kisebb is lehet.

Szűrőpatron öblítése

Üzembe helyezéskor és szűrőcsere alkalmával ügyeljen a tisztaságra és a higiéniára.

A szűrőrendszert minden szűrőcserénél **át kell** öblíteni.

A **szűrőméret beállításához** lásd a hűtő vagy a vezérlőegység műszaki termékinformációit.

A GROHE Blue rendszer gyárilag a szűrőpatron **S** (40 404) használatára van beállítva. Másik szűrőbetét használata esetén a GROHE Blue rendszert **be kell** állítani a megfelelő értékre.

A **karbonátkeménység beállításához** lásd a hűtő vagy a vezérlőegység műszaki termékinformációit.

A karbonátkeménységet az illetékes vízműtől lehet megtudni.

A GROHE Blue rendszer gyárilag a standard karbonátkeménységre (Bypass 2): Karbonátkeménység 7–24 °dKH van beállítva. Eltérések esetén a karbonátkeménységet **be kell** állítani.

A **szűrőkapacitás visszaállításához** lásd a hűtő vagy a vezérlőegység műszaki termékinformációit.

A GROHE Blue rendszert szűrőcsere után **le kell** nullázni.

Ha problémába ütközik, forduljon szakképzett szerelőhöz, vagy kérje a GROHE Service Hotline segítségét e-mailben a **TechnicalSupport-HQ@grohe.com** címen.

Környezetvédelem és újrahasznosítás

A használt szűrőbetétek a hulladékgyűjtőben veszély nélkül elhelyezhetők.

Az Európai Unió belül a szűrőt és a kupakot újrahasznosítás céljából vissza lehet küldeni a GROHE-nak.

További információ: <http://recycling.grohe.com>



Campo de aplicação

O cartucho do filtro GROHE-Blue reduz a dureza carbonatada. Além disso, reduz a turbidez, impurezas orgânicas e substâncias que interferem com o olfato e paladar (cloro). Para além disso, o material do filtro recolhe partículas como areia e material suspenso.

A água filtrada está classificada de acordo com a norma EN 1717, categoria 2.

Informações de segurança

- O sistema de filtro destina-se a **ser usado exclusivamente** com água potável.