

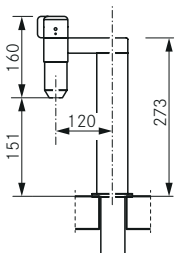
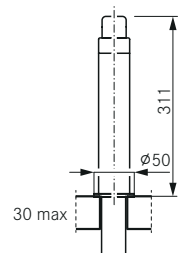
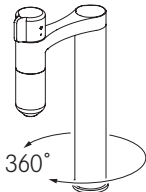
CS	Montážní a servisní návod	Kohout kuchyňského filtru
PL	Instrukcja montażu i obsługi	Kran filtra kuchennego
SK	Návod na inštaláciu a obsluhu	Kohútik na kuchynskom filtri
SL	Navodila za montažo in uporabo	Kuhinjska pipa s filtrom
SR	Uputstvo za upotrebu i ugradnju	Kuhinjska slavina sa filterom
HU	Használati és üzembe helyezési útmutató	Konyhai szűrőcsap
HR	Upute za ugradnju	Kuhinjska slavina s filtrom
RO	Manual de instalare și service	Robinet cu filtru pentru bucătărie
BG	Ръководство за монтаж и обслужване	Филтър за кухня
UK	Посібник зі встановлення та обслуговування	Кухонний фільтрувальний кран
RU	Руководство по установке и обслуживанию	Кран кухонного фильтра
TR	Kurulum ve kullanım kılavuzu	Mutfak Filtre Musluğu
ZH	安装和维修手册	厨房过滤水龙头
AR	دليل التركيب والاستعمال	صنبر فلتر المطبخ



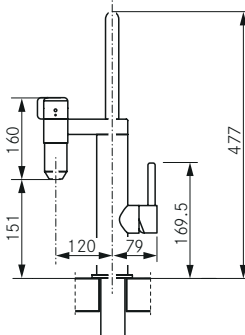
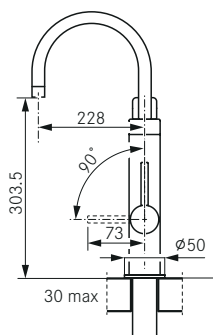
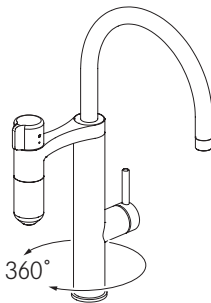
FRANKE



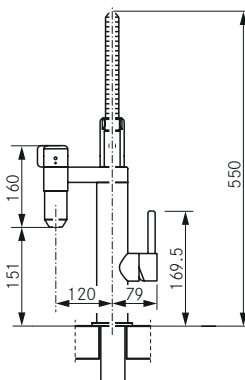
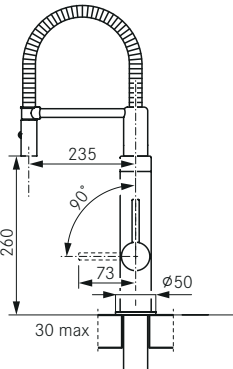
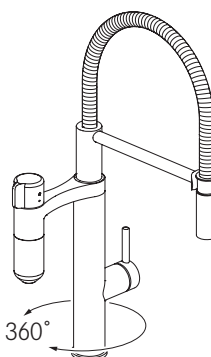
A VITAL CAPSULE FILTER TAP



B VITAL CAPSULE FILTER TAP J-SPOUT

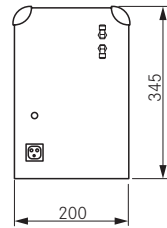
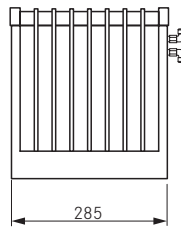
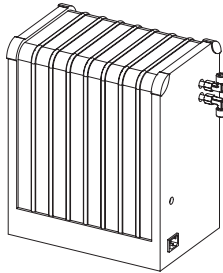


C VITAL CAPSULE FILTER TAP SEMI-PRO



D

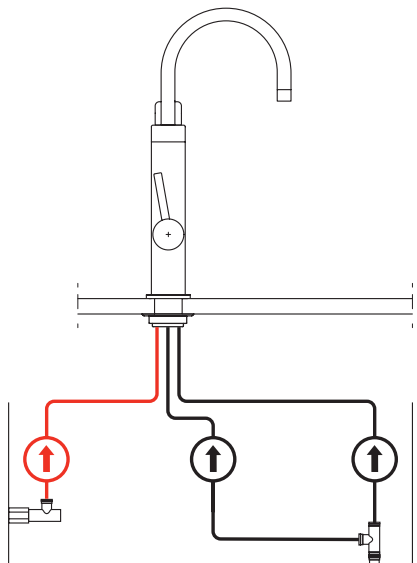
FRANKE Chiller CT 2,5L, 220V-50Hz



i

B

C

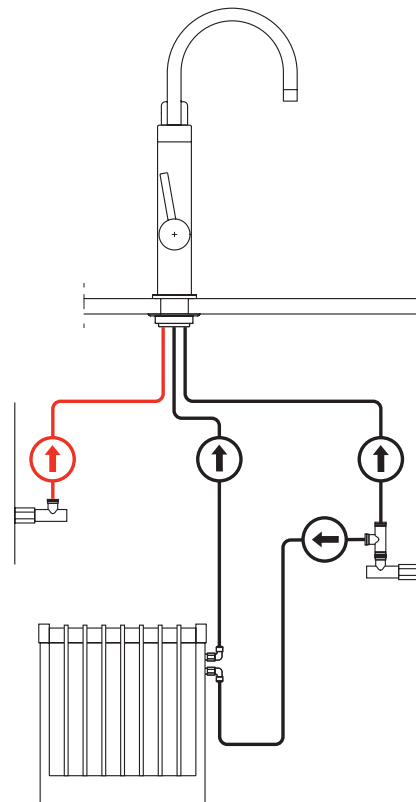


i

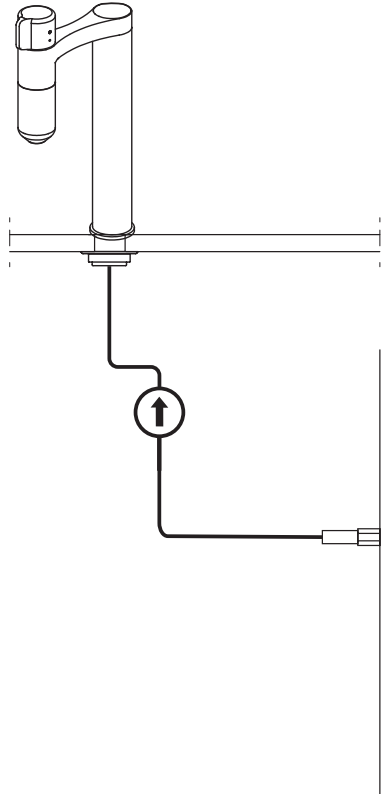
B

C

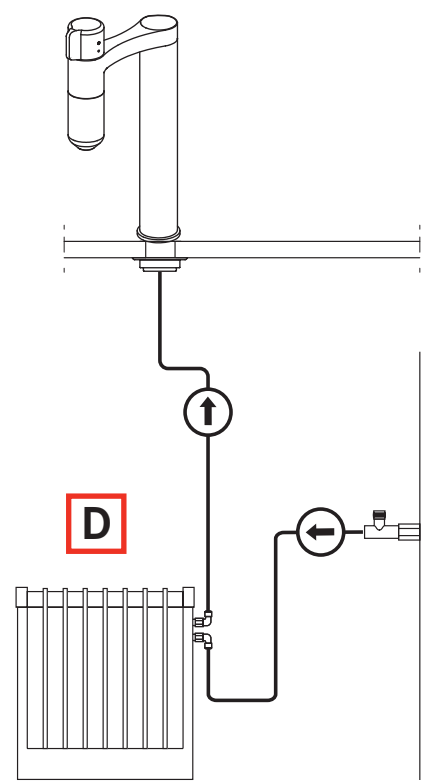
D



i **A**

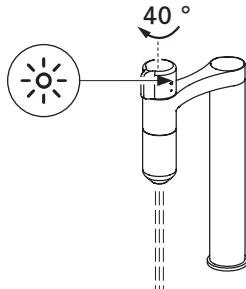


i **A**



i

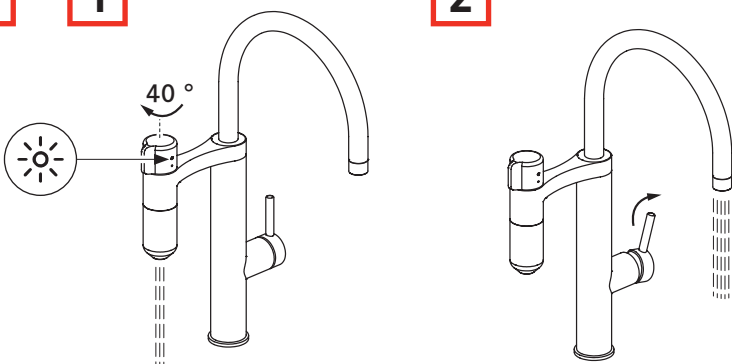
A



B

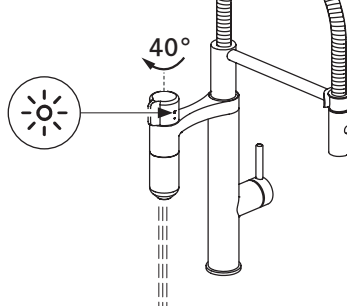
1

2

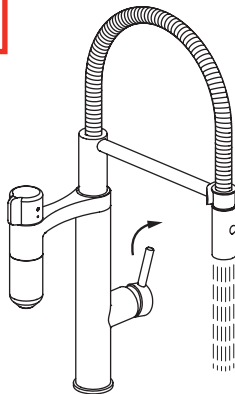


C

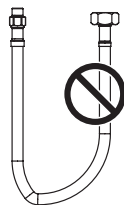
1



2



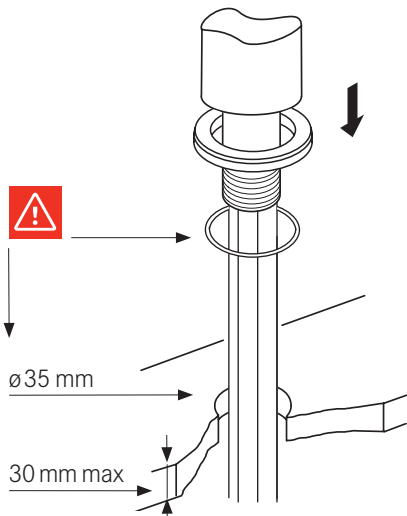
3





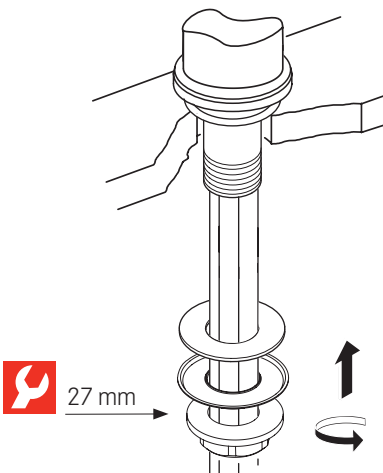
1

A



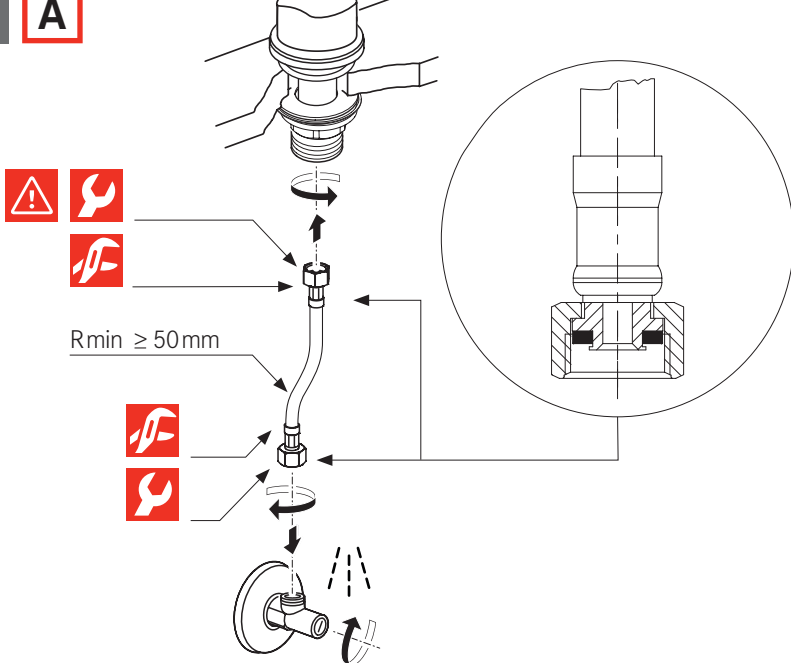
2

A

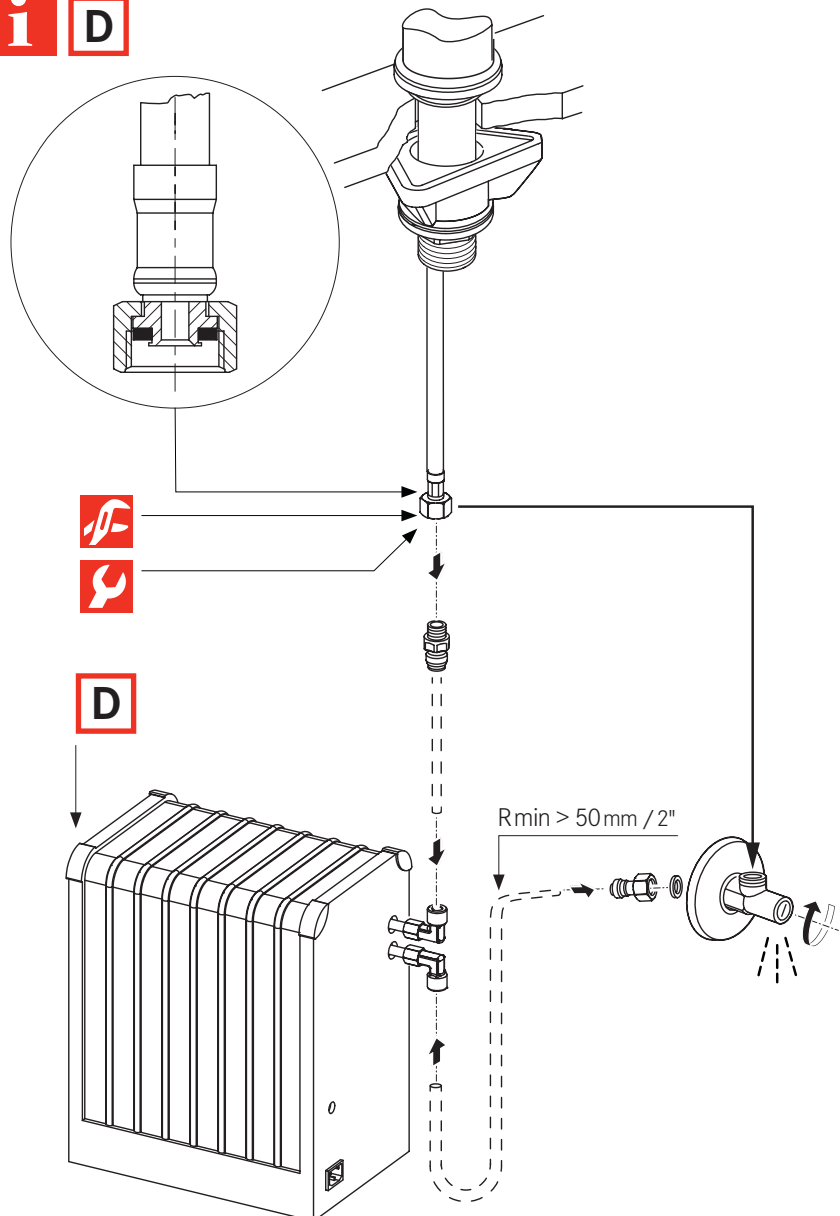


3

A

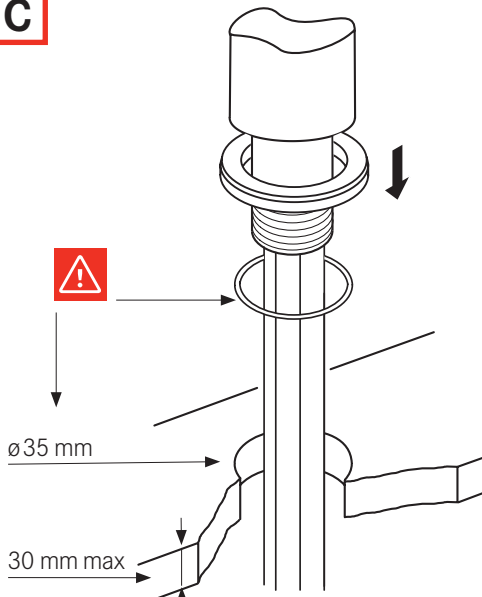


i **D**



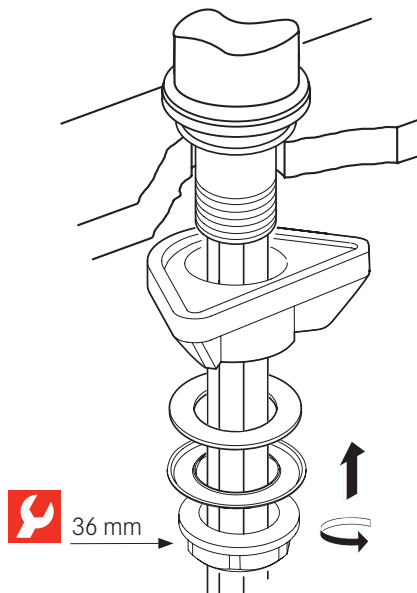
1

B C



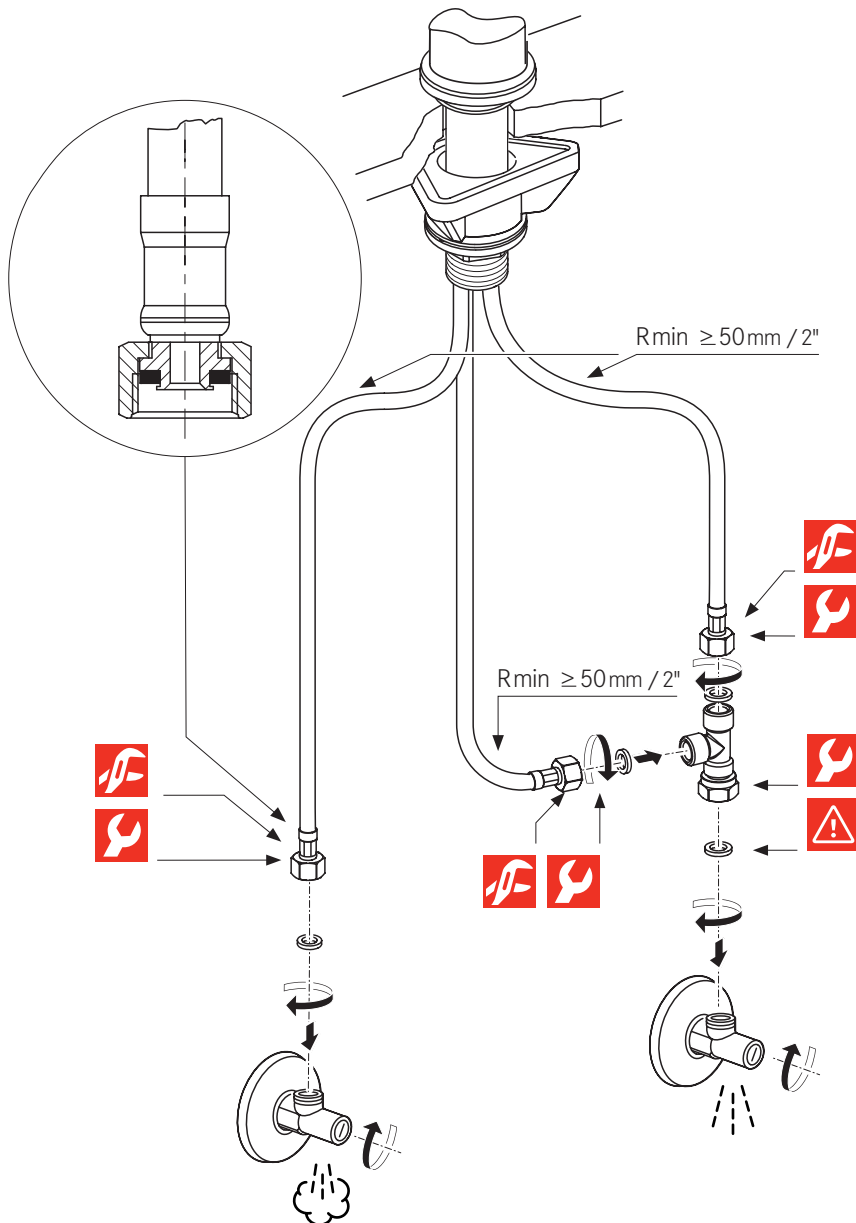
2

B C

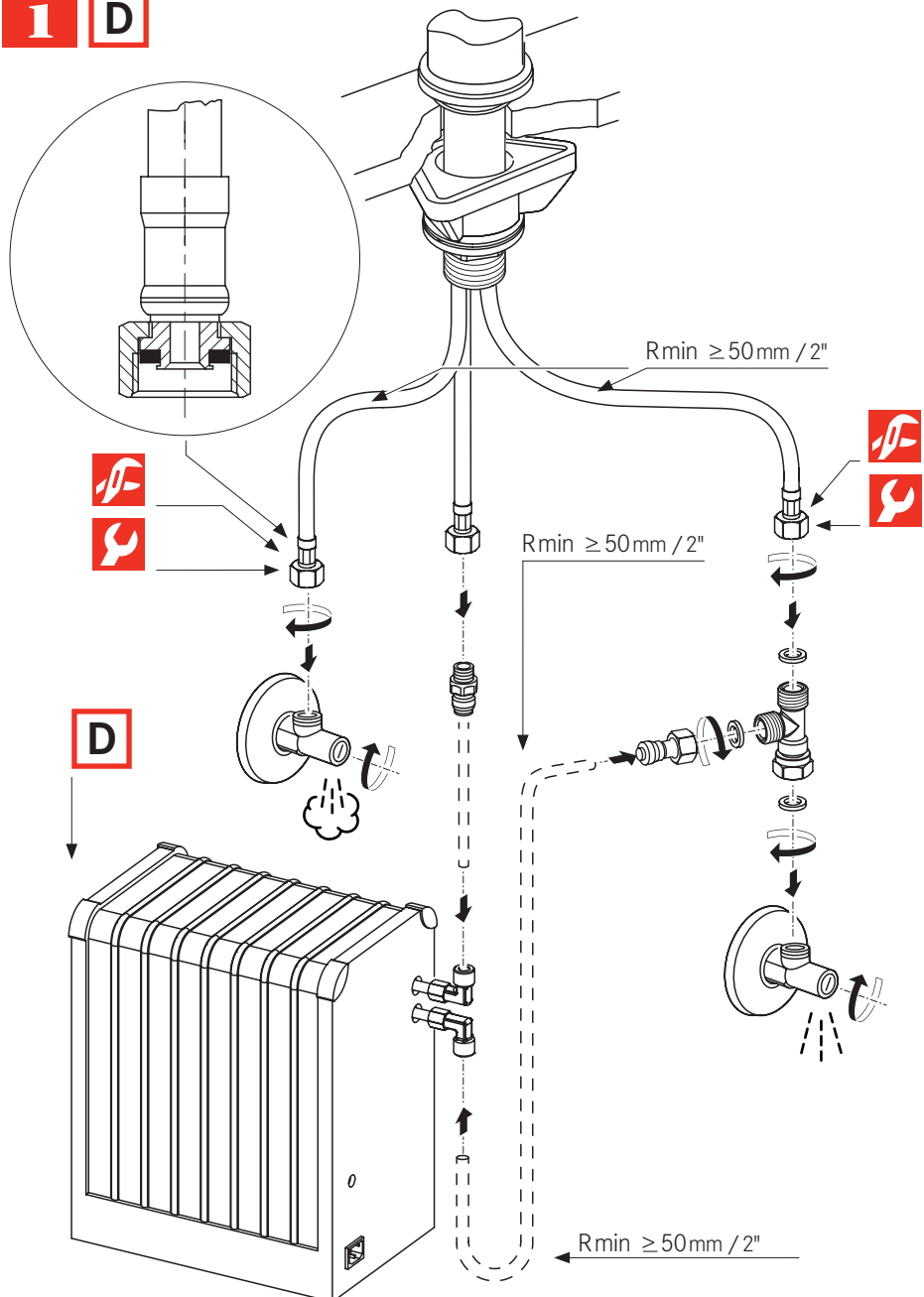


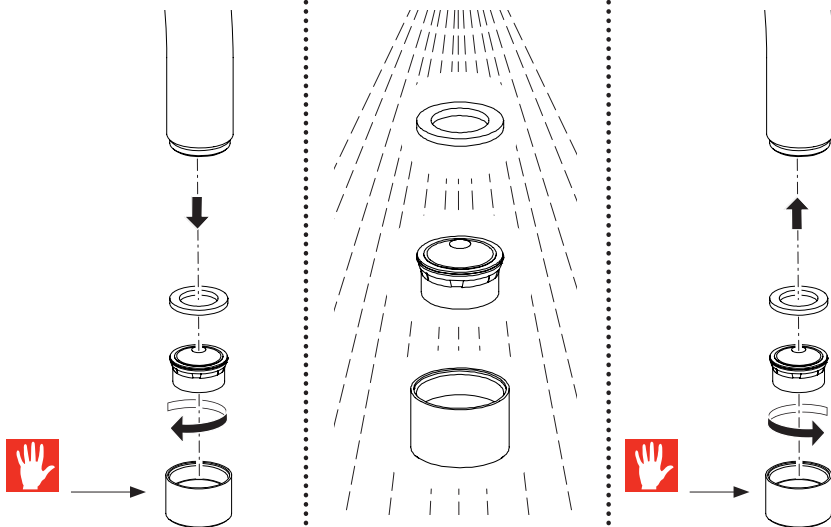
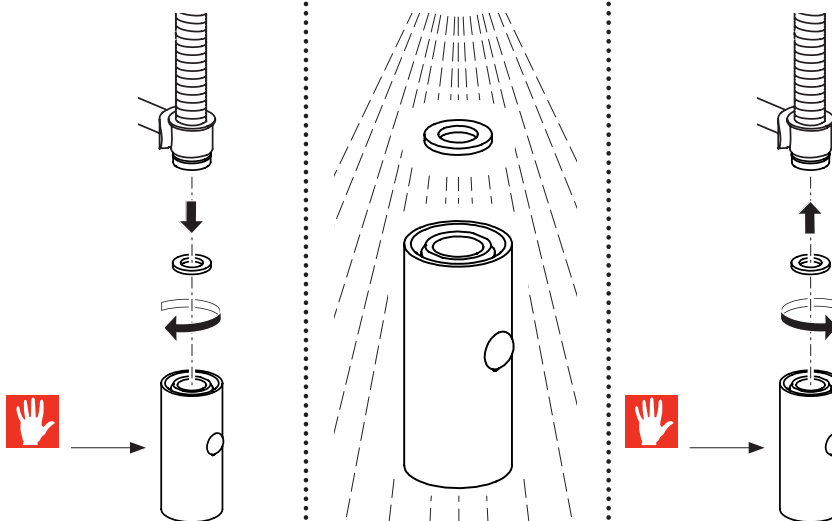
3

B C



i **D**

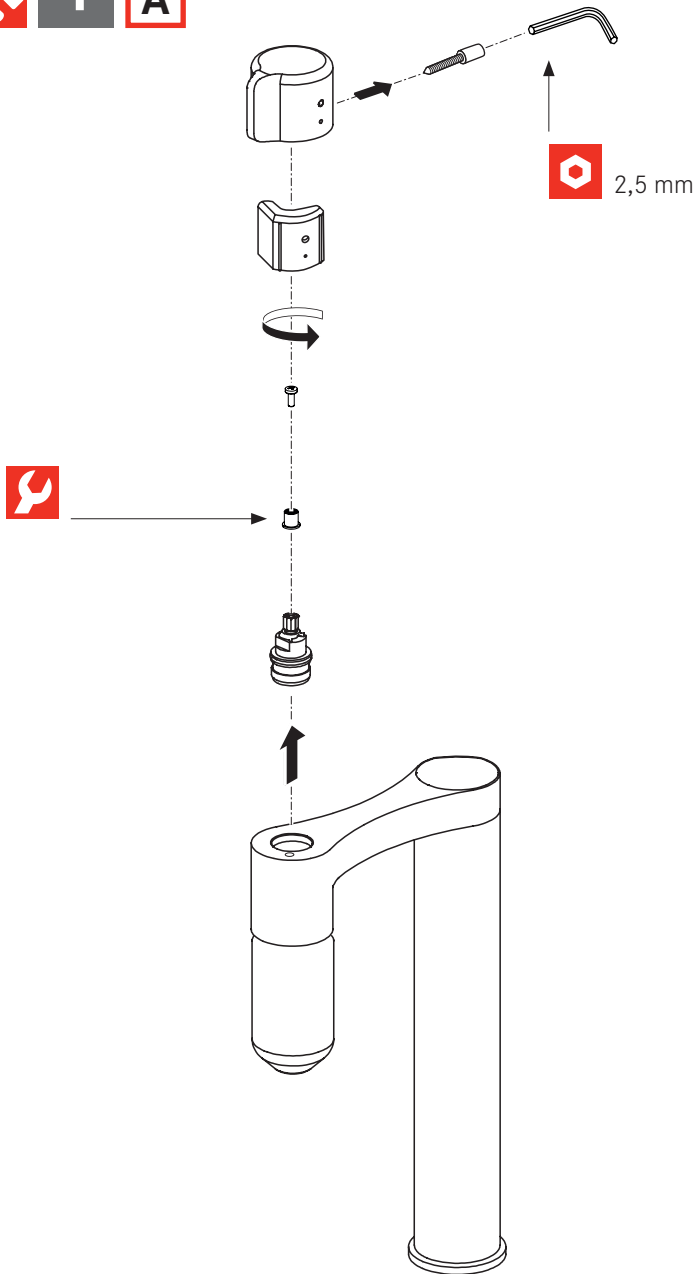


4**B****4****C**

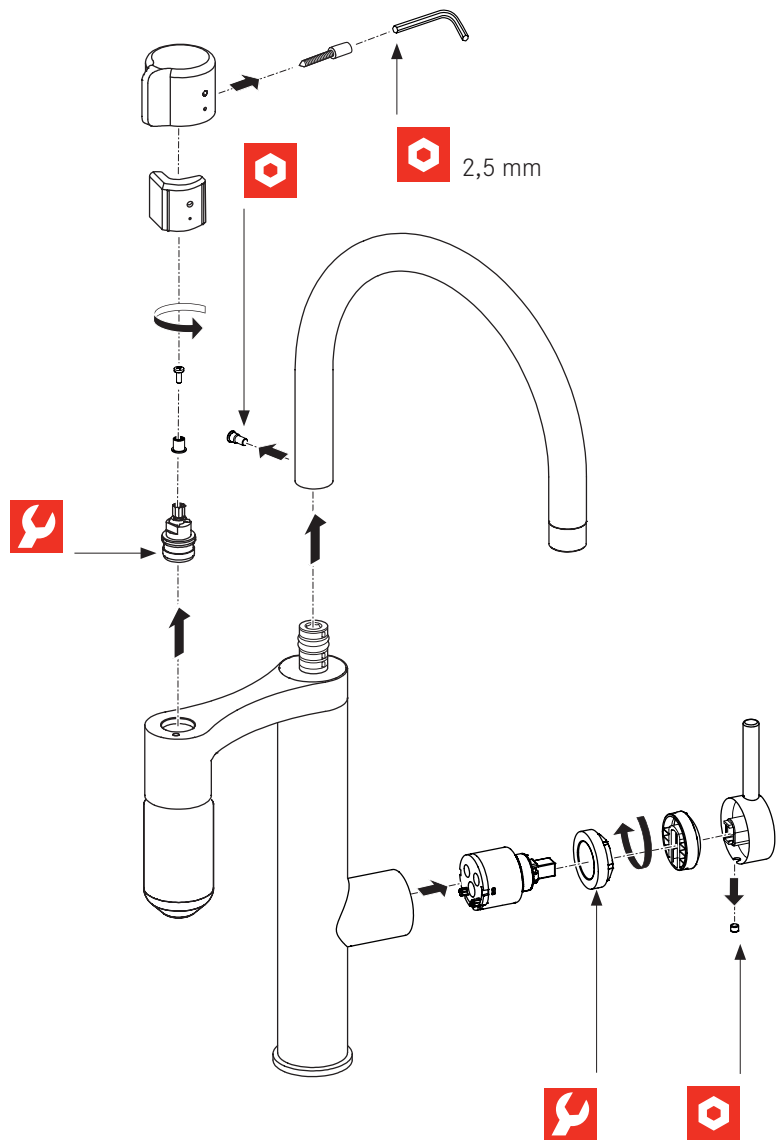


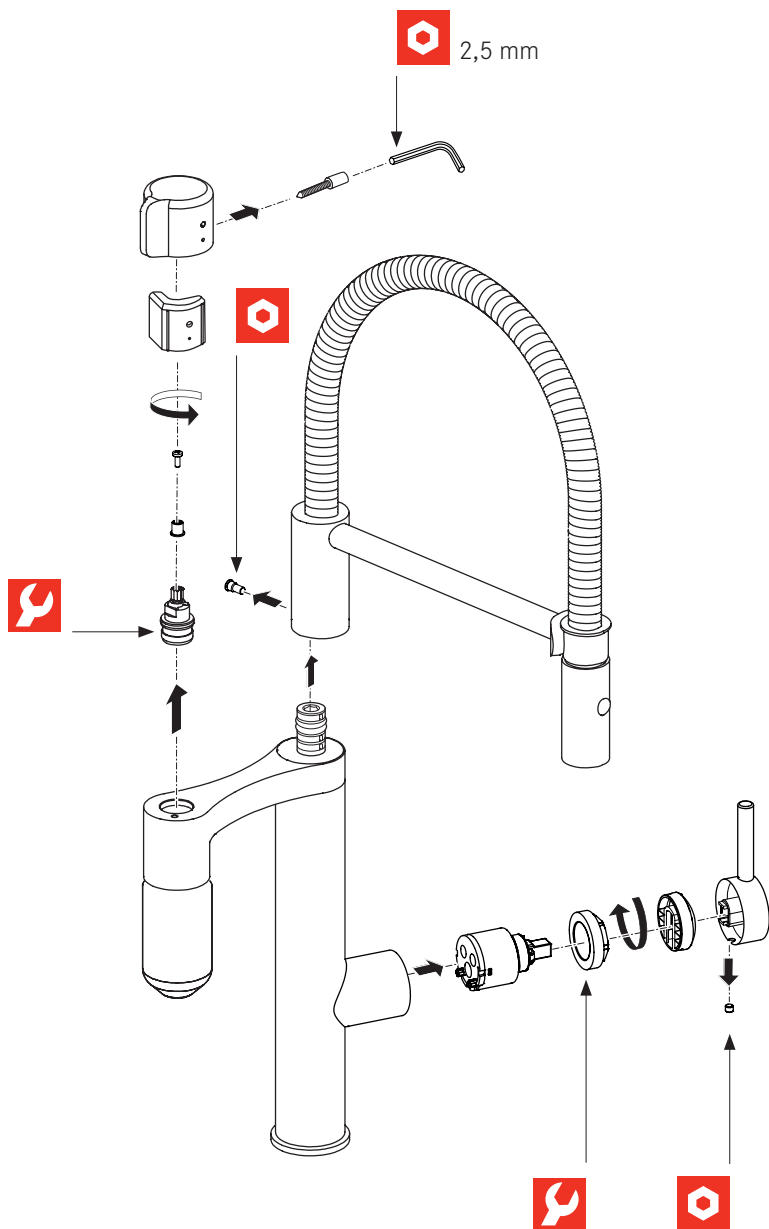
1

A

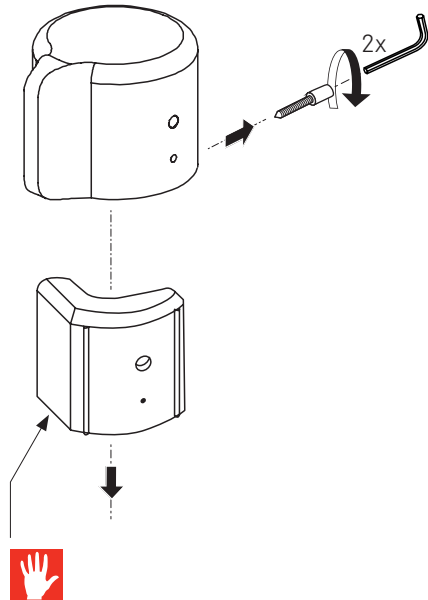


B

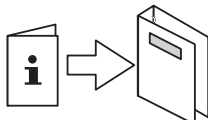
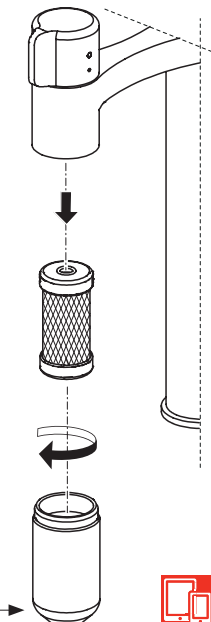


C

2 A B C



3 A B C



www.franke.com

INFORMACE O VÝROBKU

Kapslový filtr

Kapslový filtr Franke je prvním systémem, který poskytuje filtrace přes aktivní uhlí s účinnou předběžnou filrací v tomto kompaktním a pohodlném formátu.

S tímto vysoko výkonným kapslovým filtrem je navíc zajištěna vynikající třístupeňová filtrace s patentovaným nejmodernějším čištěním membrány. Voda je filtrovaná, aby byla zaručena nejvyšší bezpečnost a hygiena výrobku.

Provozní údaje kapslového filtru	Hodnota
Průtok	à 3 bar 3,5 l/min
Tlak	2 bar
Objem	Až 500 l
Rozsah teplot	5 °C 65 °C

Filhační vložka

Voda je filtrována díky patentované technologii filtru. Z vody, která z této baterie vytéká, jsou filtrací odstraněny bakterie, viry, mikroplasty a mikročástice, pachy, pesticidy a hormony.

Během doby s vysokým odběrem vody je lepší nastavit termostat na maximum. Chladicí okruh je pak schopen vytvořit rezervu ledu, která je nutná pro dobu s vysokým provozním zatížením tohoto stroje.

Chladič

Chladič je volitelná součást, kterou lze dodatečně propojit s kapslovým filtračním systémem Vital a používá se k ochlazování vody.

Pro změnu teploty stačí otáčet ovládacím prvkem (nebo regulačním šroubem) podle štítku umístěném vedle termostatu.

Vyšší hodnoty znamenají chladnější vodu.

Je možné také aktivovat a deaktivovat dávkování studené vody i regulaci teploty pomocí termostatu.

Během doby s nízkým odběrem vody je lepší nastavit termostat na minimum.

MONTÁŽ

Obecné výchozí body pro montáž

- ▷ Před zahájením montáže provedte následující kroky.
- ▷ Musí být již namontovány uzavírací ventily.
- ▷ Zavřete uzavírací ventily.
- ▷ Ze stávající instalace odstraňte baterii, hadice a ohřívač, pokud jsou stále na svém místě.
- ▷ Označte stávající přípojky studené a teplé vody.
- ▷ Chcete-li chladič používat jako součást systému, musí být pro připojení sítové zástrčky k dispozici zásuvka na zdi.

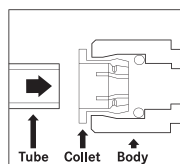
DŮLEŽITÉ: Pro následující kroky je nutné upravit délku (příříznutím) a trasu potrubí tak, aby odpovídala konkrétnímu účelu použití ve vašem domě. Všechny řezy u potrubí musí být rovné a bez ořepů. Ujistěte se, zda nedošlo k poškození v rozmezí 1" od řezaného konce.

- ▷ NEPOUŽÍVEJTE V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ TĚSNÍCÍ HMOTY, nástrčné spoje to nevyžadují a použití těsnicích hmot by mohlo způsobit netěsnosti.
- ▷ Všechny spoje potrubí musí být pevně usazené.
- ▷ Potrubí musí být vedeno bez ostrých ohybů a poskytovat prostor pro dilataci tak, aby nedocházelo k napětí ve spojích. K upevnění potrubí na potřebném místě je přiložena P-spona a montážní šroub.

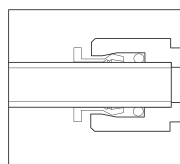
▷ Lehkým tahem zkонтrolujte každé spojení a ujistěte se, zda spolehlivě drží. Podrobnosti k instalaci a demontáži potrubí najdete na následujících obrázcích.

Jak zasouvat/vyjmímat potrubí do/z nástrčných spojů

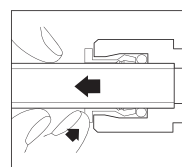
- ▶ Zasuňte potrubí osově správně (obr. 1).
- ▶ Ujistěte se, zda jste potrubí zasunuli do potřebné hloubky (obr. 2).
- ▶ Za účelem vyjmouti zatlačte na svěrnou část upínací objímky a vytáhněte potrubí (obr. 3).



Obr. 1



Obr. 2



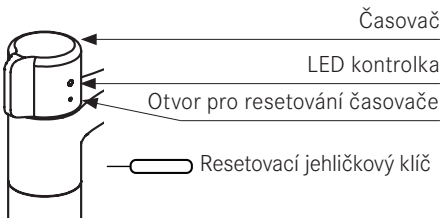
Obr. 3

PRVNÍ ZAPNUTÍ

Kapslový filtr

Před prvním použitím kapslového filtru Vital:

- ✓ Zkontrolujte, zda byla montáž provedena podle návodu.
- ✓ Zkontrolujte, zda je zapnutý přívod vody do systému (poloha ON).
- ✓ Zkontrolujte, zda ve výstupu filtru není vložen filtr.
- ▶ Otevřete vodu na kohoutu filtru a nechte ji vytékat bez filtru 4 až 5 minut. Je to velmi důležitý krok pro odstranění kontaminace ze systému přívodu vody po konstrukci.
- ▶ Vyjměte filtr z plastového krytu a vložte jej do výstupku krytu (podvojný systém: zkонтrolujte správnost filtru).
- ▶ Našroubujte výstupek krytu (otočíte-li jej nejprve o polovinu otáčky vlevo před zavřením vpravo, půjde to snáze).
- ▶ Pro aktivaci baterie vyjměte její ochranný praporek.
- ▶ Aktivujte časovač stisknutím jehly resetu na 3 nebo 4 sekundy.
- ▶ LED kontrolka zabliká: zelená, zelená, což znamená, že systém je připraven. Pak kontrolka zhasne.
- ▶ Otočte kohoutkem a 30 sekund nový filtr proplachujte, aby se odstranil případný uhlíkový prach a filtr se aktivoval (viz stranu 5/1 ABC).
- ▶ Filtrace je připravena.



Chladič

Při prvním použití tohoto výrobku doporučujeme za účelem odstranění veškerého vzduchu ze systému následující úkony:

- ▷ Otevřete vodní ventil a počkejte několik minut, abyste se ujistili, zda nedochází k úniku vody.
- ▷ Obsahuje-li systém elektrické ovládací prvky, připojte produkt k napájecímu zdroji, aby se aktivovala tlačítka pro dodávky.
- ▷ Stiskněte tlačítko studené vody a nechejte odejít vzduch. Tlačítko uvolněte až poté, co začne vytékat voda.
- ▷ Vypusťte několik litrů studené a teplé vody.
- ▷ Při první instalaci výrobku musíte před dávkováním studené vody počkat asi 1 h.

PROVOZ

Indikace stavu kapslového filtru

Indikace stavu filtru je založena na časovači.

LED kontrolka ukazuje, zda filtr funguje nebo zda je třeba vyměnit baterii a/nebo filtrační vložku.

Indikace stavu	Způsob světelné indikace LED	Akce uživatele
Filtr pracuje	Zapínání/vypínání zeleného světla	-
Cca 450 l	Při zapínání/vypínání svítí světlo červeně	Připravte/zakupte novou filtrační vložku
Cca 500 l	Kontrolka LED bliká při zapínání/vypínání červeně	Vyměňte filtrační vložku
Je zapotřebí nová baterie	LED kontrolka se bude zapínat/vypínat zeleně a červeně tak dlouho, dokud nebude časovač vyměněn	Vyměňte jednotku časovače nebo baterii
Během resetu časovače	LED kontrolka bliká zeleně, zeleně, zeleně	-
Během první instalace		

ÚDRŽBA

Výměna jednotky časovače

- ▷ Viz stránka 16/2 ABC.
- ▶ Pro resetování LED opakujte postup z odstavce PRVNÍ MONTÁŽ.

- ▶ Pro resetování časovače stiskněte na 3 sekundy tlačítko uvnitř otvoru pro resetování časovače. LED kontrolka třikrát blikne. Po rozsvícení LED kontrolky je systém připraven.

Výměna filtrační vložky a reset časovače

- Filtr se musí vyměnit po 500 l vody. Po výměně filtrační vložky resetujte časovač.
- ▶ Vyobrazení výměny filtrační vložky najdete na stránce 16/3.

Pravidelné kontroly

- ▶ Z následujících důvodů pravidelně kontrolujte přípoje a hadičky spršek:
- Vodotěsnost
- Koroze
- Mechanické poškození.

- Používejte pouze originální náhradní díly.
- Vyměňte vlhké nebo kapající hadičky. Hadičky s rezavým nebo zoxidovaným povrchem vyměňte.
- Vyměňte hadičky, které vykazují známky mechanického poškození.
- Před opětnou montáží důkladně propláchněte všechny trubky.

Provozní údaje	Hodnota		
Provozní tlak (ideální)	3 bar	45 PSI	300 kPa
Provozní tlak (max.)*	5 bar	70 PSI	500 kPa
Provozní tlak (min.)*	1 bar	14,5 PSI	100 kPa
Teplota vody (ideální)	60 °C	140 °F	
Teplota vody (max.)	80 °C	180 °F	

* Doporučuje se vyrovnaný tlak.

LIKVIDACE

Chladič



Tento symbol na produktu nebo obalu znamená, že se zařízení nesmí vyhazovat do domovního odpadu.

Náležitou likvidaci zařízení pomůžete předejít škodlivým dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

Další informace o recyklaci zařízení jsou k dispozici u příslušného orgánu, místní společnosti zajišťující likvidaci odpadu nebo dodavatele zařízení.

Zařízení určené k vyřazení zlikvidujte prostřednictvím specializované sběrnny odpadních elektrických a elektronických zařízení.

Zařízení je v souladu s čl. 15 legislativního nařízení z 25. července o zavádění směrnice 2002/96/ES týkající se omezování používání nebezpečných látek v elektrických a elektronických spotřebičích a likvidace odpadu.

Symbol přeškrtnuté popelnice na spotřebiči znamená, že po skončení provozní životnosti se produkt nesmí vyhazovat jako domovní odpad.

Z toho plyne, že až spotřebič dosáhne konce provozní životnosti, uživatel ho musí dopravit do vhodného střediska zabývajícího se recyklací elektrických a elektronických odpadních zařízení nebo vrátit zpět prodejci při nákupu nového spotřebiče stejného typu.

Náležité třídění odpadu zahrnujícího vyřazený spotřebič za účelem následné recyklace, zpracování a ekologické likvidace pomáhá předcházet potenciálně nepříznivým dopadům na životní prostředí a lidské zdraví a usnadňuje recyklaci materiálů použitých v konstrukci spotřebiče.

INFORMACJE O PRODUKCIE

Filtr kapsułowy

Filtr kapsułowy firmy Franke to pierwszy tego rodzaju system zapewniający aktywne filtrowanie węglowe z efektywnym filtrowaniem wstępny w tak kompaktowej i wygodnej formie.

Dzięki wysokowydajemu filtrowi kapsułowemu zapewnia ponadto doskonałą 3-stopniową filtrację z opatentowanym najnowocześniejszym filtrowaniem membranowym.

Woda jest oczyszczana przepływowo, co zapewnia najwyższe bezpieczeństwo i higienę produktu.

Dane eksploatacyjne filtra kapsułowego	Wartość
Prędkość przepływu	przy 3 bar
Ciśnienie	2 bar
Wydajność	do 500 litrów
Zakres temperatur	5°C 65°C

Wkład filtru

Woda jest filtrowana dzięki opatentowanej technice filtrowania. W trakcie filtrowania z bieżącej wody są usuwane bakterie, wirusy, mikrodrobiny plastiku, mikrocząstki, zapachy, pestycydy i hormony.

W okresach wysokiego poboru wody lepiej jest ustawić termostat na najwyższą wartość. Dzięki temu obieg chłodzenia może zapewniać zapas lodu niezbędny w okresach zwiększonej eksploatacji urządzenia.

Schładzacz wody

Schładzacz wody jest opcjonalnym urządzeniem, które można podłączyć jako dodatek do instalacji filtra kapsułowego Vital, aby chłodziło wodę.

Aby zmienić temperaturę wystarczy przekręcić uchwyt sterujący (lub pokrętło regulacji) zgodnie z etykietą zamieszczoną obok termostatu. Im wyższa wartość, tym zimniejsza woda.

Można otwierać i zamykać wypływ zimnej wody oraz kontrolować jej temperaturę za pomocą termostatu. W okresach zmniejszonego poboru wody lepiej jest ustawić termostat na najniższą wartość.

MONTAŻ

Ogólne wskazówki montażowe

- ▷ Przed rozpoczęciem montażu wykonać następujące czynności.
- ▷ Zawory odcinające muszą zostać zamontowane wcześniej.
- ▷ Zamknąć zawory odcinające.
- ▷ W przypadku istniejących instalacji zdemontować baterię, węże i bojler, jeśli nadal znajdują się na swoim miejscu.
- ▷ Zaznaczyć miejsce podłączenia zimnej i ciepłej wody.
- ▷ Jeżeli częścią instalacji ma być również schładzacz wody, potrzebne jest gniazdko do jego podłączenia.

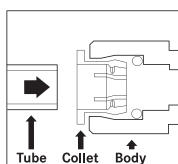
WAŻNE: W następnych krokach konieczne będzie ucięcie i wprowadzenie węża w celu dopasowania go do instalacji w Twoim domu. Węże muszą być ucinane równo i bez zadziorów. Należy się upewnić, że w odległości 1" od uciętej krawędzi nie ma uszkodzeń.

- ▷ NIE UŻYWAĆ ŻADNYCH MAS USZCZELNIAJĄCYCH, nie są one konieczne przy łączeniach za pomocą złączy wtykowych. Zastosowanie mas uszczelniających może powodować wycieki.
- ▷ Wszystkie węże muszą być pewnie osadzone.

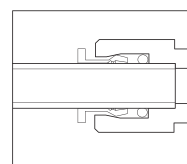
- ▷ Wąż musi być połączony bez ostrzych załamów i dostatecznie luźno, tak aby połączenie nie było naprężone. W zestawie znajdują się obejma montażowa P-clip i śruba mocująca do właściwego zamocowania węza.
- ▷ Delikatnie pociągnąć każde połączenie, aby upewnić się, że jest prawidłowe. Podłączanie i odłączanie węza - patrz rysunki poniżej.

Umieszczanie węża w złączach wtykowych i wyciąganie go

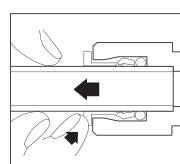
- ▷ Włożyć wąż prosto (rys. 1).
- ▷ Upewnić się, że wąż został wcisnięty do końca (rys. 2).
- ▷ Aby usunąć wąż, wcisnąć uchwyt zaciskowy i pociągnąć za wąż (rys. 3).



Rys. 1



Rys. 2



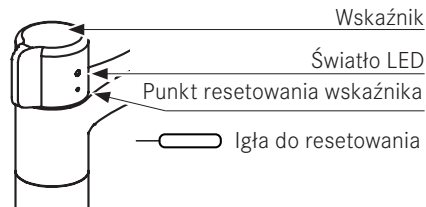
Rys. 3

PIERWSZE URUCHOMIENIE

Filtr kapsułowy

Pierwsze użycie filtra kapsułowego:

- ✓ Sprawdzić, czy urządzenie zostało zamontowane zgodnie z instrukcją.
- ✓ Sprawdzić, czy dopływ wody do urządzenia jest włączony.
- ✓ Upewnić się, że w wylewce do filtra nie ma filtra.
- ▶ Odkręcić kran przy filtrze i pozwolić wodzie spływać przez 4 do 5 minut. To bardzo istotny krok, pozwalający wypłukać domową instalację wodną z zanieczyszczeń budowlanych.
- ▶ Wyjąć filtr z foliowego opakowania i włożyć do kolanki obudowy (w przypadku układu podwójnego sprawdzić, czy filtr jest właściwy).
- ▶ Zakrańczać kolanko obudowy (dla ułatwienia można najpierw przekręcić je o pół obrotu w lewo, a dopiero potem zakrańczać w prawo).
- ▶ Zdjąć klapkę ochronną baterii, aby aktywować baterię.
- ▶ Aktywować wskaźnik poprzez wcisnięcie igły do resetowania na około 3 do 4 sekund.
- ▶ Dioda led zamruga trzykrotnie na zielono, informując o gotowości systemu. Następnie dioda się wyłączy.
- ▶ Odkręcić kran i przepłukać nowy filtr przez 30 sekund, aby usunąć pozostałości pyłu węglowego i aktywować filtr (patrz strona 5/1 ABC).
- ▶ Instalacja jest gotowa do filtrowania.



Schładzacz wody

Przy pierwszym użytkowaniu produktu w celu usunięcia powietrza z instalacji zaleca się:

- ▷ Otworzyć zawór wody i czekać kilka minut, aby upewnić się, że nie ma wycieków.
- ▷ W przypadku, gdy system ma sterowanie elektroniczne, podłączyć go do zasilania w celu włączenia dostarczonych kluczy.
- ▷ Wcisnąć przycisk zimnej wody, aby wypuścić powietrze. Puścić przycisk dopiero wtedy, kiedy poleci woda.
- ▷ Spuścić kilka litrów zimnej i ciepłej wody.
- ▷ Po zamontowaniu produktu trzeba odczekać około 1 godziny, zanim poleci zimna woda.

OBSŁUGA

Oznaczenie stanu filtra kapsułowego

Stan filtra pokazuje wskaźnik.
Dioda LED wskazuje, czy filtr działa
lub czy bateria albo wkład filtru muszą
zostać wymienione.

Oznaczenie stanu	Wygląd światła LED	Działanie użytkownika
Filtr działa	Zielone światło przy włączaniu i wyłączaniu	-
O wersji 450 l	Czerwone światło przy włączaniu i wyłączaniu	Przygotować / zakupić nowy wkład filtru
O wersji 500 l	Światło LED mruga na czerwono przy włączaniu i wyłączaniu	Wymienić wkład filtru
Potrzebna nowa bateria	Światło LED mruga na zielono i czerwono przy włączaniu i wyłączaniu, dopóki bateria wskaźnika nie zostanie wymieniona	Wymiana wskaźnika lub baterii
Podczas resetowania wskaźnika	Światło led trzykrotnie zamruga na zielono	-
Podczas pierwszego montażu		

KONSERWACJA

Wymiana wskaźnika

- ▷ Patrz str. 16/2 ABC.
- ▷ Powtórzyć kroki od ustępu PIERWSZY MONTAŻ, aby zresetować diodę LED.

Wymienić wkład filtru i zresetować wskaźnik

Filtr należy wymieniać po przefiltrowaniu 500 l wody. Po wymianie wkładu filtru zresetować wskaźnik.

- ▶ Wymiana wkładu filtru - patrz rysunek na stronie 16/3.
- ▶ Aby zresetować wskaźnik należy przez 3 sekundy wcisnąć przycisk w punkcie resetującym. Dioda LED zamruga trzykrotnie. Kiedy dioda LED się wyłączy, urządzenie jest gotowe.

Kontrola okresowa

- ▶ Sprawdzać węże przyłączeniowe i węże do wyciąganej wylewki pod kątem:

- wodoszczelności
- korozji
- uszkodzeń mechanicznych.
- Używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.
- Wymienić nasiąknięte lub nieszczelne węże. Wymienić

- węże, których powierzchnia jest skorodowana lub utleniona.
- Wymienić węże, na których widoczne są uszkodzenia mechaniczne.
 - Przed ponownym montażem dokładnie przepłukać wszystkie przewody.

Dane eksploatacyjne	Wartość		
Ciśnienie robocze (optymalne)	3 bar	45 PSI	300 kPa
Ciśnienie robocze (maks.)*	5 bar	70 PSI	500 kPa
Ciśnienie robocze (min.)*	1 bar	14,5 PSI	100 kPa
Temperatura wody (optymalna)	60°C	140°F	
Temperatura wody (maks.)	80°C	180°F	

* Wartości ciśnienia powinny być jednakowe.

UTYLIZACJA ZUŻYTEGO URZĄDZENIA

Schładzacz wody



Ten symbol na produkcie lub opakowaniu informuje, że urządzenie nie należy utylizować razem z odpadami z gospodarstwa domowego.

Prawidłowa utylizacja urządzenia pozwala uniknąć wywierania negatywnego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Dalsze informacje na temat recyklingu urządzenia można uzyskać, kontaktując się z odpowiednimi władzami, miejscową firmą zajmującą się utylizacją odpadów lub sprzedawcą urządzenia.

Przeznaczone do utylizacji urządzenie przekazać do specjalnego punktu zbiórki odpadów elektronicznych i elektrycznych.

Zgodnie z Rozporządzeniem nr 15 z dnia 25 lipca, wprowadzającym dyrektywę 2002/96/WE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych

substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz utylizacji odpadów. Symbol przekreślonego kosza umieszczony na urządzeniu oznacza, że po zakończeniu eksploatacji urządzenia nie wolno utylizować wraz z odpadami domowymi.

Po zakończeniu eksploatacji urządzenia użytkownik ma obowiązek oddać urządzenie do odpowiedniego punktu zbiórki zużyciego sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub zwrócić sprzedawcy przy zakupie nowego urządzenia tego samego typu.

Właściwa odrębna zbiórka odpadów przekazywanych następnie do recyklingu, uzdatniania i biodegradacji pozwala ograniczyć możliwy szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie człowieka oraz ułatwia odzyskiwanie materiałów, z których wykonano urządzenie.

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Kapsulový filter

Franke Filter Capsule je prvý systém svojho druhu, ktorý spája filtráciu prostredníctvom aktívneho uhlia s účinnou predfiltráciou v kompaktnom a vhodnom formáte.

S vysoko výkonným kapsulolovým filtrom poskytuje na svojom vrchole vynikajúcu filtráciu na 3 úrovniah s patentovaným najmodernejším membránovým čistením.

Voda je filtrovaná v mieste použitia, čím je zaručená maximálna bezpečnosť produktu a hygiena.

Prevádzkové údaje pre kapsulový filter	Hodnota
Prietoková rýchlosť	pri 3 baroch 3,5 l/min
Tlak	2 bary
Objem	Až do 500 l
Rozsah teploty	5 °C – 65 °C

Filtračná vložka

Voda je filtrovaná vďaka patentovanej filtračnej technológií. Počas procesu filtrovania sú z vody z kohútika odstraňované baktérie, vírusy, mikroplasty a mikročastice, pachy, pesticídy a hormóny.

Počas období s vysokým zberom vody je lepšie nastaviť termostat na maximum. Týmto spôsobom je chladiaci okruh schopný poskytnúť ľadovú rezervu, ktorá by bola potrebná počas období s náročnou prevádzkou stroja.

Chladiaca jednotka

Chladiaca jednotka je voliteľné zariadenie, ktoré je možné dodatočne pripojiť ku kapsulovému filtračnému systému Vital a používať na chladenie vody.

Pre nastavenie teploty len otočte ovládaciu rukoväť (alebo nastavovaciu skrutku) podľa štítku umiestneného vedľa termostatu. Vyššie hodnoty znamenajú studenšiu vodu.

S pomocou termostatu je možné zapnúť a vypnúť dávkovanie studenej vody, ako aj regulovať teplotu.

Počas období s nízkym zberom vody je lepšie nastaviť termostat na minimum.

INŠTALÁCIA

Všeobecné počiatočné body týkajúce sa inštalácie

- ▷ Pred začatím inštalácie vykonajte nasledovné kroky.
- ▷ Uzaváracie ventily musia byť vopred nainštalované.
- ▷ Zavorte uzaváracie ventily.
- ▷ U existujúcich inštalácií, ak sú ešte na mieste, demontujte batériu, hadice a bojler.
- ▷ Označte existujúce pripojenie studenej a horúcej vody.
- ▷ Ak chladiacia jednotka bude použitá ako súčasť systému, na pripojenie musí byť k dispozícii nástenná zásuvka.

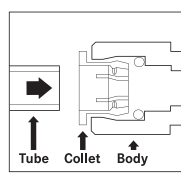
DÔLEŽITÉ: Pre nasledujúce kroky bude potrebné odrezáť a viesť rúru tak, aby bola prispôsobená špecifickému použitiu vo vašej domácnosti. Všetky rúry musia byť odrezané rovno a bez ostrín. Ubezpečte sa, že na dĺžke 1" od odrezaného konca nie je žiadne poškodenie.

- ▷ NEPOUŽÍVAJTE ŽIADNE TESNIACE PROSTRIEDKY, nástrčné spojky ich nepotrebuju, a použitie tesniacich prostriedkov môže spôsobiť netesnosť.
- ▷ Všetky rúrové spojenia musia pevne držať.

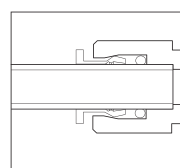
- ▷ Rúry musia byť vedené tak, aby nevznikali ostré zalomenia, a musia mať dostatočnú vôľu, aby sa zabránilo namáhaniu spojov. Súčasťou je spona tvaru P a montážna skrutka na uchytanie rúry na mieste tak, ako je to potrebné
- ▷ Jemne potiahnite za každé spojenie, aby ste sa uistili, že bezpečne držia. Podrobnosti k montáži a demontáži rúr nájdete na obrázkoch nižšie.

Zasunutie/vytiahnutie rúr do/z nástrčných spojok

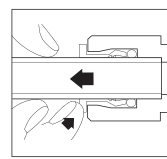
- Rúru zasuňte rovno (obr. 1).
- Ubezpečte sa, že rúra je úplne zasunutá (obr. 2).
- Rúru vytiahnite tak, že stlačíte objímku a rúru vytiahnete (obr. 3).



Obr. 1



Obr. 2



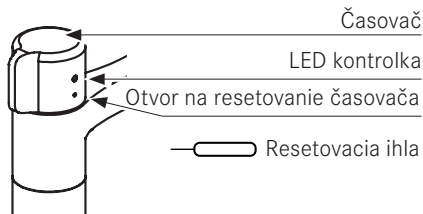
Obr. 3

PRVÉ ZAPNUTIE

Kapsulový filter

Pred prvým použitím Vital Capsule:

- ✓ Skontrolujte, či bola inštalácia vykonaná podľa návodu.
- ✓ Skontrolujte, či prívod vody do systému je zapnutý.
- ✓ Skontrolujte výpust filtro, či je bez vloženého filtra.
- Otvorte vodu kohútikom na filtri a nechajte tieť bez filtra 4 až 5 minút. Toto je veľmi dôležitý krok na vyprázdenie nečistôt z vodného systému od výroby!
- Vyberte filter z plastového vrecka a vložte ho do prednej časti telesa (s dvojitým systémom: skontrolujte, či je to správny filter).
- Naskrutkujte predok telesa (ľahšie to pôjde, ak najskôr ho zakrútite len do polovice a pred uzavretím doprava ho otočte dočasne).
- Aktivujte batériu stiahnutím ochrannej vlajočky.
- Aktivujte časovač stlačením resetovacej ihly na 3 alebo 4 sekundy.
- LED kontrolka zabliká: zelená, zelená, zelená, čím signalizuje, že systém je pripravený. Kontrolka potom zhasne.
- Otvorte kohútik, aby sa filter počas 30 sekúnd prepláchol a aby sa vymyl všetok uhlíkový prach, a potom aktivujte filter (pozri stranu 5/1 ABC).
- Filtrácia je pripravená.



Chladiaca jednotka

Ked' produkt používate po prvýkrát, tak pre vypustenie vzduchu vo vnútri systému sa odporúča:

- ▷ Otvorte vodný ventil a počkajte niekoľko minút, aby ste sa uistili, že neuniká žiadna voda.
- ▷ Ak systém disponuje elektrickými ovládacími prvkami, pripojte produkt k napájaciemu zdroju pre aktivovanie ovládaciých tlačidiel.
- ▷ Stlačte tlačidlo studenej vody pre vypustenie vzduchu. Tlačidlo pustte až vtedy, keď začne vytokať voda.
- ▷ Vypusťte niekoľko litrov studenej a teplej vody.
- ▷ Pri prvej inštalácii produktu musíte pred dávkovaním studenej vody počkať približne 1 hodinu.

PREVÁDZKA

Indikácia stavu kapsulového filtra

Indikácia stavu filtra je na báze časovača.

LED kontrolka signalizuje, či filter pracuje alebo či je potrebné vymeniť batériu a/alebo filtračnú vložku.

Indikácia stavu	Funkcia LED kontrolky	Krok používateľa
Filter pracuje	Zelené svetlo pri ZAP/VYP	-
Okolo 450 l	Svetlo sa zmení na červené pri ZAP/VYP	Pripravte/zakúpte novú filtračnú vložku
Okolo 500 l	LED bliká pri ZAP/VYP načerveno	Vymeňte filtračnú vložku
Potrebná nová batéria	LED kontrolka bliká zelenou a červenou pri ZAP/VYP, kým sa nevymení jednotka časovača	Vymeňte časovač alebo batériu
Počas resetovania časovača	LED kontrolka zabliká: zelená, zelená, zelená	-
Počas prvej inštalácie		

ÚDRŽBA

Výmena jednotky časovača

- Pozri stranu 16/2 ABC.
- Pre resetovanie LED zopakujte kroky z odseku PRVÁ INŠTALÁCIA.

- Pre resetovanie časovača zatlačte na 3 sekundy tlačidlo vo vnútri otvoru na resetovanie časovača. LED kontrolka 3-krát zabliká. Po zhasnutí LED kontrolky je systém pripravený.

Výmena filtračnej vložky a resetovanie časovača

Filter sa musí vymeniť po 500 l vody.
Po výmene filtračnej vložky resetujte časovač.

- Pre výmenu filtračnej vložky si pozrite obrázok na strane 16/3.

Pravidelné kontroly

- Pravidelne preverte spojovacie a sprchovacie hadice vzhľadom na:
 - Vodotesnosť
 - Koróziu
 - Mechanické poškodenie.
- Používajte iba originálne náhradné diely.

- Vymeňte vlhké alebo netesniace hadice. Vymeňte hadice s hrdzavým alebo zoxidovaným povrchom.
- Vymeňte hadice, ktoré vykazujú známky mechanického poškodenia.
- Pred opätnou inštaláciou dôkladne prepláchnite všetky hadice.

Prevádzkové údaje	Hodnota		
Prevádzkový tlak (ideálny)	3 bary	45 PSI	300 kPa
Prevádzkový tlak (max.)*	5 barov	70 PSI	500 kPa
Prevádzkový tlak (min.)*	1 bar	14,5 PSI	100 kPa
Teplota vody (ideálna)	60 °C	140 °F	
Teplota vody (max.)	80 °C	180 °F	

* Odporúča sa rovnaký tlak.

LIKVIDÁCIA

Chladiaca jednotka



Príslušný symbol na zariadení alebo obale znamená, že sa zariadenie nemôžete likvidovať s komunálnym odpadom.

Správnu likvidáciu zariadenia pomôžete zabrániť škodlivým vplyvom na životné prostredie a zdravie.

Ďalšie informácie o recyklácii zariadenia vám môže poskytnúť zodpovedný orgán, miestna služba likvidácie odpadu alebo predajca zariadenia.

Vyradené zariadenia likvidujte na špeciálnom zbernom mieste pre elektrické a elektronické zariadenia.

V súlade s článkom legislatívneho dekrétu č. 15 z 25. júla, implementácia smernice 2002/96/ES o obmedzení používania nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach a o likvidácii odpadu.

Symbol preškrtnutého smetného koša na spotrebiči znamená, že sa produkt na konci svojej životnosti nesmie likvidovať s komunálnym odpadom.

To znamená, že po uplynutí životnosti spotrebiča ho používateľ musí odviesť do vhodného recyklačného strediska pre elektrický a elektronický odpad alebo vrátiť predajcovi pri kúpe nového spotrebiča ekvivalentného typu.

Správny separovaný zber odpadu vyradených spotrebičov na následné recyklovanie, spracovanie a ekologicky šetrnú likvidáciu pomáha predchádzať potenciálnym negatívnym dopadom na životné prostredie a zdravie, a uľahčuje recyklovanie materiálov použitých pri výrobe spotrebiča.

INFORMACIJE O IZDELKU

Kapsulni filter

Filtrska kapsula Franke je prvi tovrstni sistem za filtriranje z aktivnim ogljikom za učinkovito predfiltriranje v kompaktni in priročni obliku.

Učinkoviti filter s kapsulo vam poleg tega omogoča tudi izvrstno tristopenjsko

filtriranje s patentiranim najsodobnejšim prečiščevanjem prek membrane. Voda je filtrirana na točki uporabe, s čimer sta zagotovljeni najvišji varnost in higiena izdelka.

Delovni podatki za kapsulni filter	Vrednost
Pretok	pri 3 barih 3,5 l/min.
Tlak	2 bara
Prostornina	Do 500 l
Temperaturni razpon	5 °C 65 °C

Filtrirni vložek

Voda je filtrirana zahvaljujoč patentirani filtrirni tehnologiji. V postopku filtriranja so iz vode odstranjeni bakterije, virusi, mikroplastika in mikrodelci, neprijetne vonjave, pesticidi in hormoni.

V obdobjih z visoko porabo vode je termostat dobro nastaviti na maksimum. Na ta način lahko hladilni krogotok zagotovi rezervo ledu, ki jo bo uporabil v času pogostega delovanja naprave.

Hladilnik

Hladilnik je izbirna naprava, ki jo je mogoče dodatno namestiti na sistem kapsulnega filtra Vital in uporabljati za hlajenje vode.

Če želite spremeniti temperaturo, kontrolno ročico (ali regulacijski vijak) obrnite, pri čemer upoštevajte nalepko, ki se nahaja v bližini termostata. Višje vrednosti pomenijo hladnejšo vodo.

Z aktivacijo termostata lahko onemogočite in omogočite iztekanje hladne vode ter nadzor temperature. V obdobjih z majhno porabo vode je termostat dobro nastaviti na minimum.

NAMESTITEV

Splošni začetni napotki za namestitev

- ▷ Pred začetkom namestitve izvedite naslednje korake.
- ▷ Nameščeni morajo biti zaporni ventili.
- ▷ Zaprite zaporne ventile.
- ▷ V obstoječih instalacijah odstranite pipo, cevi in grelnik vode, če je nameščen.
- ▷ Označite obstoječa priključka za toplo in hladno vodo.
- ▷ Če boste hladilnik uporabljali kot del sistema, mora biti na voljo stenska vtičnica za priključitev.

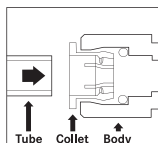
POMEMBNO: Za izvedbo naslednjih korakov odrežite in napeljite cev tako, da bo ustrezala specifični uporabi v vašem domu. Vse cevi morajo biti odrezane naravnost in ne smejo imeti zarez. Prepričajte se, da znotraj 1" odrezanega konca ni poškodb.

- ▷ NE UPORABLJAJTE NOBENE OBLIKE TESNILNIH MEŠANIC, saj tega potisni priključki ne zahtevajo in lahko pride do puščanja.
- ▷ Vsi cevni priključki morajo biti čvrsto pritrjeni.

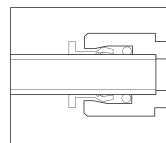
- ▷ Cevi morajo biti speljane tako, da se izognete ostrim zavojem, hkrati pa mora biti dovolj prostora, da priključki niso po pritiskom. Priložena sta P-sponka in namestitveni vijak, da po potrebi držita cev na mestu.
- ▷ Vsak priključek nežno povlecite, da se prepričate, ali je čvrst. Za podrobnosti glede namestitve in odstranjevanja cevi glejte spodnje slike.

Kako vstaviti/odstraniti cevi pri potisnih priključkih

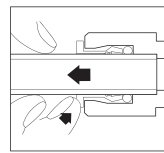
- ▶ Cev vstavite naravnost (slika 1).
- ▶ Poskrbite, da boste cev vstavili v celoti (slika 2).
- ▶ Za odstranitev objemko potisnite navznoter in izvlecite cev (slika 3).



Slika 1



Slika 2



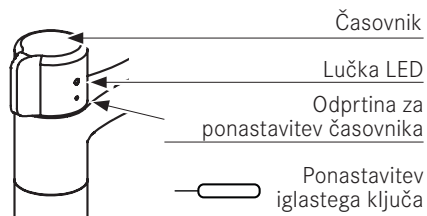
Slika 3

PRVI VKLOP

Kapsulni filter

Pred prvo uporabo kapsule Vital:

- ✓ Preverite, ali je bila namestitve opravljena v skladu z navodili v priročniku.
- ✓ Preverite, ali je dovod vode VKLOPLJEN.
- ✓ Preverite, da filter ni vstavljen v filtrskem izlivu.
- Odprite pipo za vodo s filtrom in pustite vodo teči 4 do 5 minut brez filtra. To je zelo pomemben korak, s katerim iz hišnega vodovodnega sistema odstranite ostanke iz proizvodnje!
- Filter vzemite iz plastičnega ovoja in ga vstavite v nastavek v ohišju (pri dvojnem sistemu: preverite, da gre za pravi filter).
- Privijte nastavek v ohišju (lažje bo, če ga najprej obrnete za polovico obrata v levo, preden ga zaprete v desno).
- Odstranite zaščitno folijo z baterije, da aktivirate baterijo.
- Z iglo za ponastavitev aktivirajte programsko uro, tako da pritiskeate približno 3 ali 4 sekunde.
- Lučka LED bo utripala: zeleno, zeleno, zeleno, kar nakazuje, da je sistem pripravljen. Nato bo lučka ugasnila.
- Odprite pipo in spirajte novi filter 30 sekund, da odstranite morebiten ogleni prah in aktivirate filter (glejte stran 5/1 ABC).
- Filtriranje je pripravljeno.



Hladilnik

Da pred prvo uporabo odstranite morebiten zrak iz notranjosti naprave, naredite naslednje:

- ▷ Odprite ventil za vodo in počakajte nekaj minut, da se prepričate, da voda ne pušča.
- ▷ Če ima sistem električne krmilnike, izdelek priključite na napajanje, da omogočite delovanje tipk.
- ▷ Pritisnite gumb za hladno vodo, da iz izdelka izpustite zrak. Gumb sprostite, ko začne iztekat voda.
- ▷ Odtočite nekaj litrov hladne in tople vode.
- ▷ Pri prvi namestitvi izdelka boste morali počakati približno 1 uro, šele nato bo odtekanje hladne vode mogoče.

DELOVANJE

Prikaz stanja kapsulnega filtra

Prikaz stanja kapsulnega filtra temelji na časovniku.

Lučka LED prikazuje, ali filter deluje oziroma ali je treba zamenjati baterijo in/ali filtrirni vložek.

Prikaz stanja	Videz lučke LED	Dejanje uporabnika
Delovanje filtra	ZELENA lučka sveti/ne sveti	-
Približno 450 l	Pri VKLOPU/IZKLOPU lučka zasveti rdeče.	Pripravite/kupite nov filtrirni vložek.
Približno 500 l	Ob VKLOPU/IZKLOPU lučka LED utripa rdeče.	Zamenjajte filtrirni vložek.
Potrebujete novo baterijo	Lučka LED bo izmenično utripala zeleno in rdeče, dokler ne zamenjate časovnika.	Zamenjajte enoto programske ure ali baterijo.
Med ponastavljivo časovnika	Lučka LED bo utripala zeleno, zeleno, zeleno.	-
Med prvo namestitvijo		

VZDRŽEVANJE

Zamenjava enote časovnika

- Glejte stran 16/2 ABC.
- Za ponastavitev lučke LED ponovite korake iz odstavka PRVA NAMESTITEV.

- Za ponastavitev časovnika gumb za 3 sekunde potisnite v odprtino za ponastavitev. Lučka LED bo trikrat utripnila. Ko lučka LED ugasne, je sistem pripravljen.

Zamenjava filtrirnega vložka in ponastavitev časovnika

Filter zamenjajte po porabi 500 l vode. Ko zamenjate filtrirni vložek, ponastavite časovnik.

- Za zamenjavo filtrirnega vložka glejte sliko na strani 16/3.

Periodična preverjanja

- Periodično preverjajte povezave in cev tuša glede naslednjega:
- vodotesnost,
- korozija,
- mehanske poškodbe.

- ▶ Uporabljajte le originalne rezervne dele.
- ▶ Zamenjajte cevi, ki so vlažne ali puščajo, in cevi z zarjavelo oziroma oksidirano površino.
- ▶ Zamenjajte cevi, ki kažejo znake mehanskih poškodb.
- ▶ Pred ponovno namestitvijo vse cevi temeljito izperite.

Delovni podatki	Vrednost		
Delovni tlak (idealan)	3 bari	45 PSI	300 kPa
Delovni tlak (najv.)*	5 barov	70 PSI	500 kPa
Delovni tlak (najm.)*	1 bar	14,5 PSI	100 kPa
Temperatura vode (idealna)	60 °C	140 °F	
Temperatura vode (najv.)	80 °C	180 °F	

* Priporočen je enakomeren tlak.

ODLAGANJE

Hladilnik



Simbol na izdelku ali embalaži nakazuje, da naprave ne smete zavreči med gospodinjske odpadke.

Z ustreznim odlaganjem naprave pomagate preprečiti škodljive posledice za okolje in zdravje.

Več informacij o recikliranju naprave je na voljo pri pristojnem organu, lokalni službi za ravnanje z odpadki ali prodajalcu naprave.

Izrabljeno napravo zavrzite na specializirani točki za zbiranje elektronskih in električnih naprav.

V skladu s členom zakonske uredbe št. 15 z dne 25. julija, izvajanje Direktive 2002/96/ES glede zmanjšanja uporabe nevarnih snovi v električnih in elektronskih napravah ter odlaganja odpadkov.

Prekrižan simbol koša na napravi nakazuje, da naprave ob koncu življenske dobe ne smete zavreči med gospodinjske odpadke.

Ko naprava doseže konec življenske dobe, jo mora uporabnik odnesti v center za recikliranje elektronskih in elektrotehničnih odpadkov oziroma jo vrniti trgovcu, kjer je kupil novo napravo enake vrste.

Pravilno ločeno zbiranje odpadkov izrabljenega aparata za naknadno recikliranje, obdelavo in okolju prijazno odstranjevanje preprečuje morebiten negativen vpliv na okolje in zdravje ter omogoča recikliranje materialov, uporabljenih pri izdelavi naprav.

INFORMACIJE O PROIZVODU

Filter u vidu kapsule

Franke kapsula za filtriranje je prvi sistem te vrste koji obezbeđuje filtraciju aktivnim ugljem sa efikasnom predfiltracijom u tako kompaktnom i praktičnom formatu. Sa filterom u kapsuli visokih performansi, on povrh toga obezbeđuje izvanrednu

filtraciju na 3 nivoa sa prečišćavanjem pomoću patentirane najsavremenije membrane.

Voda se filtrira tokom korišćenja da bi se zagarantovala maksimalna bezbednost i higijena proizvoda.

Radni parametri	Vrednost	
Brzina protoka	@ 3 bar	3,5 L/min
Pritisak	2 bar	
Kapacitet	Do 500 L	
Opseg temperature	5 °C	65 °C

Uložak filtera

Voda se filtrira zahvaljujući patentiranoj tehnologiji filtera. Bakterije, virusi, mikroplastika i mikročestice, neprijatni mirisi, pesticidi i hormoni uklanaju se iz vode iz slavine tokom procesa filtriranja.

Prilikom perioda sakupljanja velike količine vode bolje je podesiti termostat na maksimalnu vrednost. Na taj način kolo hlađenja može da obezbedi rezerve leda koje su neophodne tokom vremena intenzivnog korišćenja maštine.

Rashladnik

Rashladnik je opcionalno sredstvo koje može dodatno da se poveže sa sistemom za filtriranje Vital kapsulama i služi za hlađenje vode.

Za izmenu temperaturu samo okrenite ručku za regulaciju (ili vijak za regulaciju) u skladu sa oznakom u blizini termostata. Više vrednosti označavaju hladniju vodu.

Moguće je aktivirati i deaktivirati doziranje hladne vode, kao i regulisati temperaturu podešavanjem termostata. Tokom perioda sakupljanja male količine vode bolje je podesiti termostat na minimalnu vrednost.

UGRADNJA

Opšte početne tačke za ugradnju

- ▷ Obavite sledeće korake pre početka ugradnje.
- ▷ Zaustavni ventili moraju prethodno da se upgrade.
- ▷ Zatvorite zaustavne ventile.
- ▷ Kod postojećih ugradnji uklonite slavinu, creva i bojler ako se još nalaze na odgovarajućem mestu.
- ▷ Označite postojeći priključak za hladnu i toplu vodu.
- ▷ Ako se rashladnik koristi u sklopu sistema, neophodna je zidna utičnica koja je dostupna za povezivanje.

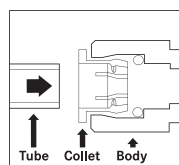
VAŽNO: za naredne korake biće neophodno da isečete i usmerite cevi u skladu sa konkretnom vrstom primene u svom domu. Sve cevi moraju da se sekú precizno i ne smeju da imaju neravne ivice. Postaraјte se da nema oštećenja 1" od kraja isečenog dela.

- ▷ NEMOJTE DA KORISTITE NIKAKVU VRSTU ZAPTIVNIH JEDINJENJA, to nije neophodno za „push fit“ spojeve, a korišćenje zaptivnih jedinjenja može da izazove curenja.
- ▷ Svi spojevi cevi moraju čvrsto da se postave.

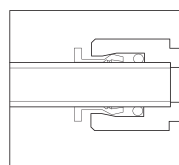
- ▷ Cevovod mora da se sproveđe tako da se izbegnu ošteti prevoji, ali uz dovoljan stepen olabavljenosti da bi se izbeglo prekomerno zatezanje spojeva cevi. P-spojnica i montažni vijak priloženi su da bi cevovod bio fiksiran u položaju na prikladan način
- ▷ Blagim povlačenjem svakog spoja proverite njihovu pričvršćenost. Pogledajte slike u nastavku za detalje o ugradnji i uklanjanju cevi.

Kako ugraditi/ukloniti cevi u „push fit“ spojevima

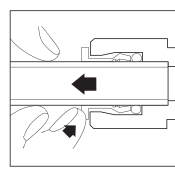
- ▶ Precizno ugradite cevi (sl. 1).
- ▶ Postaraјte se da se cevi u potpunosti umetnu (sl. 2).
- ▶ Za uklanjanje pritisnite steznu čauru i izvucite cev (sl. 3).



Sl. 1



Sl. 2

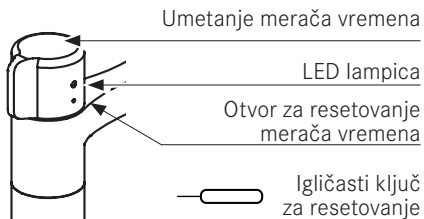


Sl. 3

PRVO UKLJUČIVANJE

Filter u vidu kapsule

- Pre prvog korišćenja Vital Capsule:
- ✓ Proverite da li je ugradnja obavljena u skladu sa priručnikom.
 - ✓ Proverite da li je dovod vode u sistem uključen.
 - ✓ Proverite da li odvodna cev filtera ima umetnut filter.
 - ▶ Pustite vodu na slavini sa filterom i ostavite da teče bez filtera između 4 i 5 minuta. Ovaj korak je veoma važan kako bi se sistem za snabdevanje domaćinstva vodom očistio od građevinskih otpadaka!
 - ▶ Izvadite filter iz plastike i stavite ga u vrh kućišta (kod tvin sistema: proverite da li je filter odgovarajući).
 - ▶ Zavrnite vrh kućišta (biće lakše ako ga prvo okrenete za pola okreta uлево pre nego što ga zatvorite udesno).
 - ▶ Izvucite zaštitni jezičak baterije da biste ju aktivirali.
 - ▶ Aktivirajte tajmer pomoću igle za resetovanje tako što ćete pritisnuti i zadržati između 3 i 4 sekunde.
 - ▶ LED lampica će zatrepereti: zeleno, zeleno, zeleno naznačavajući da je sistem spreman. Zatim se lampica isključuje.
 - ▶ Odvrnite slavinu kako biste isprali novi filter u trajanju od 30 sekundi i da biste uklonili zaostalu ugljenu prašinu i aktivirали filter (pogledajte stranu 5/1 ABC).
 - ▶ Filtriranje je spremno.



Rashladnik

Prilikom prvog korišćenja proizvoda, da biste uklonili sav vazduh iz sistema, preporučuje se sledeće:

- ▷ Otvorite ventil za vodu i sačekajte nekoliko minuta da proverite da li nema curenja vode.
- ▷ Ako sistem sadrži električne komande, povežite proizvod sa strujnim napajanjem da omogućite tastere za dovod.
- ▷ Pritisnite dugme za hladnu vodu da ispustite vazduh. Otpustite dugme tek nakon što voda počne da izlazi.
- ▷ Pustite da oteče nekoliko litara hladne i tople vode.
- ▷ Prilikom prve ugradnje proizvoda, moraćete da sačekate oko 1 h pre doziranja hladne vode.

UPOTREBA

Naznačavanje statusa filtera u obliku kapsule

Naznačavanje statusa filtera zasniva se na meraču vremena.

LED lampica pokazuje da li filter funkcioniše ili da li je potrebno zameniti bateriju i/ili filter.

Naznačavanje statusa	Uključivanje LED lampice	Aktivnost korisnika
Filter funkcioniše	UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE zelenog svetla	-
Oko 450 L	Lampica postaje crvena prilikom UKLJUČIVANJA/ISKLJUČIVANJA	Pripremite/kupite novi uložak filtera
Oko 500 L	LED treperi crveno kada je UKLJUČENO/ISKLJUČENO	Zamenite uložak filtera
Potrebna je nova baterija.	LED lampica će treperiti naizmenično zelenom i crvenom bojom dok se jedinica merača vremena ne zameni	Zamenite jedinicu tajmera ili bateriju
Tokom resetovanja merača vremena Tokom prve ugradnje	LED lampica će zatreperete zeleno, zeleno, zeleno	-

ODRŽAVANJE

Zamena jedinice merača vremena

- Pogledajte stranu 16/2 ABC.
- Ponovite korake iz odeljka PRVA UGRADNJA da resetujete LED.

Zamena uloška filtera i resetovanje merača vremena

Filter mora da se zameni nakon 500 L vode. Nakon zamene uloška filtera, resetujte merač vremena.

- Za zamenu uloška filtera pogledajte sliku na strani 16/3.

- Za resetovanje merača vremena na 3 sekunde pritisnite dugme unutar otvora za resetovanje merača vremena. LED lampica će zatrepereti 3 puta. Nakon što se LED lampica isključi, sistem je spreman.

Periodična proveravanja

- Periodično proveravajte priključke i zgibna creva za sledeće:
- Vodootpornost
- Korozija
- Mehaničko oštećenje.

- ▶ Koristiti samo originalne rezervne delove.
- ▶ Zameniti creva sa vlažnim površinama i creva koja kaplu. Zamenite creva sa zardalim ili oksidiranim površinama.
- ▶ Zameniti creva na kojima postoje znakovi mehaničkog oštećenja.
- ▶ Temeljno isperite sva creva pre ponovne instalacije.

Radni parametri	Vrednost		
Radni pritisak (idealni)	3 bara	45 PSI	300 kPa
Radni pritisak (maks.)*	5 bara	70 PSI	500 kPa
Radni pritisak (min.)*	1 bar	14,5 PSI	100 kPa
Temperatura vode (idealna)	60 °C	140 °F	
Temperatura vode (maks.)	80 °C	180 °F	

* Preporučuje se podjednaki pritisak.

ODLAGANJE U OTPAD

Rashladnik



Simbol na proizvodu ili na pakovanju naznačava da dati uređaj ne sme da se odlaže u otpad zajedno sa kućnim otpadom.

Odlaganjem uređaja u otpad na pravilan način pomažete u izbegavanju štetnih posledica po životnu sredinu i zdravlje.

Dodatne informacije o reciklaži uređaja mogu se dobiti od nadležnog organa, lokalne službe za odlaganje otpada ili prodavca uređaja.

Odložite u otpad odgovarajući uređaj putem specijalizovanog sabirnog centra za elektronske i električne uređaje.

U skladu sa članom Zakonske uredbe br. 15 od 25. jula, Primena direktive 2002/96/EZ po pitanju smanjenja opasnih supstanci koje se koriste u elektronskim i električnim uređajima i po pitanju odlaganja otpada.

Simbol precrteane korpe za smeće na uređaju naznačava da na kraju radnog veka proizvod ne sme da se odlaže u otpad zajedno sa kućnim otpadom.

Shodno tome, kada uređaj dostigne kraj radnog veka, korisnik mora da ga odnese u odgovarajući centar za reciklažu za elektronski i elektrotehnički otpad ili da vrati uređaj prodavcu prilikom kupovine novog uređaja slične vrste.

Pravilno zasebno odlaganje uređaja koji je izbačen iz upotrebe u otpad sa ciljem naknadnog recikliranja, tretiranja i ekološkog odlaganja pomaže u sprečavanju potencijalno negativnog uticaja na životnu sredinu i zdravlje i olakšava recikliranje materijala koji se koriste za proizvodnju uređaja.

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Kapszulás szűrő

A Franke Filter Capsule rendszer úttörő a maga nemében, amely aktívszenes szűrést kombinál hatékony előszűréssel ilyen kompakt és kényelmes formában.

A High-Performance Capsule Filter szűrő által biztosított háromszintű szűréssel csúcstechnológiát képvisel, a legmodernebb membrános tisztítással.

A víz tisztítása a felhasználás helyén történik a lehető legnagyobb termékbiztonság és higiénia biztosítása érdekében.

A kapszulás szűrő üzemi adatai	Érték
Áramlási sebesség	3 bar esetén 3,5 liter/perc
Nyomás	2 bar
Kapacitás	Akár 500 liter
Hőmérséklet-tartomány	5 °C – 65 °C

Szűrőbetét

A vízsűrést szabadalmaztatott szűrőtechnológia végzi. A szűrési folyamat eltávolítja a baktériumokat, vírusokat, mikroműanyagokat és -rezzecskéket, illatanyagokat, növényvédő szereket és hormonokat a csapvízből.

Azokban az időszakokban, amikor kevés vizet vételeznek, cél szerű a termosztátot a legkisebb beállításra állítani.

Azokban az időszakokban, amikor sok vizet vételeznek, cél szerű a termosztátot a legnagyobb beállításra állítani. Így a hűtőkör jégtartaléket képes kepezni, amely a berendezés intenzív használata esetén lehet szükséges.

Hűtő

A hűtő egy víz hűtésére szolgáló, választható berendezés, amely a Vital kapszulás szűrőrendszerhez csatlakoztatható.

A hőmérséklet szabályozásához minden össze a vezérlőkart (vagy a szabályozócsavart) kell elforgatnia a termosztát mellett feliratnak megfelelően.

A készülék lehetőséget biztosít a hideg víz adagolásának engedélyezésére vagy letiltására, illetve a hőmérséklet termosztáttal való szabályozására.

A nagyobb értékek hidegebb vizet jelentenek.

SZERELÉS

Általános megállapítások a szereléssel kapcsolatban

- ▷ A szerelés megkezdése előtt végezze el a következő lépéseket.
- ▷ Az elzárócsapok már legyenek felszerelve.
- ▷ Zárja el az elzárócsapokat.
- ▷ Meglévő telepítés esetén távolítsa el a csapot, a tömlőket és a vízmelegítőt, ha még a helyükön vannak.
- ▷ Jelölje meg a meglévő hideg-meleg vízcsatlakozást.
- ▷ Ha a hűtőt a rendszer részeként kívánja használni, akkor rendelkezésre kell állnia lennie egy fali aljzatnak.

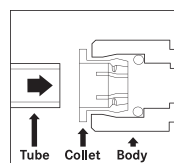
FONTOS: Az alábbi műveletekhez méretre kell vágni és el kell vezetni a tömlőt az otthonában lévő használat helyéhez. Valamennyi tömlőt derékszögben és forgácsmentesen kell elvágni. Gondoskodjon róla, hogy a tömlő ne sérüljön meg a levágott végtől mért 1 hüvelyk távolságon belül.

- ▷ NE HASZNÁLJON SEMMILYEN TÖMÍTŐANYAGOT, ez nem szükséges kézzel összetolható gyorscsatlakozásokhoz; tömítőanyagok használata szivárgást okozhat.
- ▷ Valamennyi tömlőcsatlakozást stabilan kell rögzíteni.

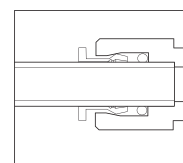
- ▷ A tömlőt ne hajlítsa meg túl kis ívben és lazán vezesse a csatlakozások feszülésének elkerülése érdekében. A tömlőt szükség esetén a mellékelt P bilincs és rögzítőcsavar segítségével rögzítheti.
- ▷ Húzza meg kissé a csatlakozásokat a megfelelő rögzítettség ellenőrzése érdekében. A tömlő szerelésével és kihúzásával kapcsolatban lásd az alábbi árákat.

A kézzel összetolható gyorscsatlakozások és a tömlő betolása/kihúzása

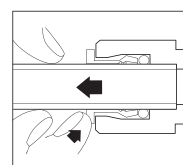
- ▷ A tömlőt derékszögben tolja be (1. ábra).
- ▷ Győződjön meg a tömlő tökéletes csatlakoztatásáról (2. ábra).
- ▷ Az eltávolításhoz nyomja be a gyűrűt, és húzza ki a tömlőt (3. ábra).



1. ábra



2. ábra



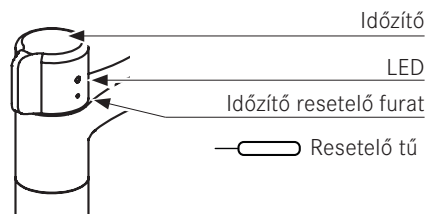
3. ábra

AZ ELSŐ BEKAPCSOLÁS

Kapszulás szűrő

A Vital Capsule első használata előtti teendők:

- ✓ Ellenőrizze, hogy a szerelés az útmutató szerint történt-e.
- ✓ Ellenőrizze, hogy ki van-e nyitva a rendszer vízellátása.
- ✓ Ellenőrizze a szűrőtölcsért, amelyet szűrő nélkül kell behelyezni.
- Nyissa ki a vizet a szűrőcsapnál, és hagyja folyni szűrő nélkül 4–5 perciglő. Ez a lépés nagyon fontos ahhoz, hogy a vízellátó rendszert megszabadítsa az összeszerelés folyamán keletkezett szennyeződésekktől.
- Vegye ki a szűrőt a műanyagból, és vezesse be a ház fúvókájába (kettős rendszer esetén: ellenőrizze, hogy ez-e a megfelelő szűrő).
- Csatlakoztassa a terméket a tápellátáshoz a mellékelt kulcsok aktiválásában.
- Indítsa újra az időzítőt: az újraindító tűvel nyomja 3–4 másodpercen keresztül.
- Ekkor villogni fog a LED: a zöld, zöld, zöld fény a rendszer kész állapotát jelzi. Ezután kialszik a LED.
- Nyissa meg a csapot és öblítse át az új szűrőt 30 másodpercig a szénpor eltávolításához és a szűrő aktiválásához (lásd 5/1 oldal ABC).
- A szűrő ezzel használatra kész.



Hűtő

A termék első használatakor a rendszer légtelenítéséhez ajánlott műveletek:

- ▷ Nyissa ki a vízcsapot, és várjon néhány percert, hogy megbizonyosodjon róla, nincs szivárgás.
- ▷ Ha a rendszer rendelkezik elektromos vezérléssel, csatlakoztassa a terméket a tápellátáshoz a mellékelt kulcsok aktiválása érdekében.
- ▷ Nyomja meg a hideg víz gombot a levegő kiengedéséhez. Csak akkor engedje el a gombot, ha víz folyik a rendszerből.
- ▷ Engedjen le néhány liternyi hideg és meleg vizet.
- ▷ A termék első telepítésekor kb. 1 órát kell várni, mielőtt a hideg vizet adagolhatna.

ÜZEMELTETÉS

A kapszulás szűrő állapotjelzései

A szűrő állapotjelzése az időzítőn alapul.

A LED a szűrő működését jelzi, illetve hogy kell-e cserélni az akkumulátort és/vagy a szűrőpatront.

Állapotjelzés	LED-kijelzés	Teendő
A szűrő üzemel	A BE-/KIKAPCSOLT állapotot jelző lámpa zölden világít	-
Kb. 450 l	A lámpa pirosan világít BE-/KIKAPCSOLT állapotban	Készítsen elő/vásároljon új szűrőpatront
Kb. 500 l	A LED pirosan villog a BE-/KIKAPCSOLÁS során	Cserélje ki a szűrőpatront
Új akkumulátorra van szükség	A be-/kikapcsolt állapotot jelző LED zölden és pirosan villog, amíg ki nem cseréli az időzítő egységet	Cserélje ki az időzítő egységet vagy az elemet
Az időzítő restelése közben	A LED zöld, zöld, zöld jelzéssel	-
Az első szerelés alkalmával	villog	

KARBANTARTÁS

Az időzítő egység cseréje

- Lásd a 16/2. oldal ABC pontját.
- A LED reseteléséhez ismételje meg az ELSŐ ÜZEMBE HELYEZÉS című szakasz műveleteit.

- Az időzítő reseteléséhez tartsa lenyomva a nyomógombot 3 másodpercig az időzítő furatában. A LED 3-szor felvillan. A LED kialvása után a rendszer üzemkész.

A szűrőpatron cseréje és az időzítő resetelése

A szűrőt 500 liternyi víz szűrése után ki kell cserélni. A szűrőpatron cseréjét követően resetelje az időzítőt.

- A szűrőpatron cseréjéhez lásd a 16/3. oldalon lévő ábrát.

Időszakos ellenőrzések

- Rendszeresen ellenőrizze a csatlakozót és a zuhanytömlőt a következők tekintetében:
- Vízszivárgás
- Rozsdásodás
- Mechanikai sérülés.

- Kizárálag eredeti alkatrészeket használjon.
- Cserélje ki a nedves vagy csöpögő tömlőket. Cserélje ki a rozsdás vagy oxidálódott felületű tömlőket.
- Cserélje ki a mechanikai sérülés jeleit mutató tömlőket.
- Visszaszerelés előtt alaposan öblítse át a tömöröt.

Üzemi adatok	Érték		
Üzemi nyomás (ideális)	3 bar	45 psi	300 kPa
Üzemi nyomás (max.)*	5 bar	70 psi	500 kPa
Üzemi nyomás (min.)*	1 bar	14,5 psi	100 kPa
Vízhőmérséklet (ideális)	60 °C	140 °F	
Vízhőmérséklet (max.)	80 °C	180 °F	

* Állandó nyomás biztosítása ajánlott.

ÁRTALMATLANÍTÁS

Hűtő



A terméken vagy a csomagoláson feltüntetett szimbólum azt jelzi, hogy a készüléket nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

A készülék megfelelő módon történő ártalmatlanításával segít megelőzni a környezetre és az egészségre gyakorolt káros hatásokat.

A készülék újrahasznosításával kapcsolatos bővebb információkat az illetékes hatóságtól, a helyi hulladékgyűjtő vállalattól vagy a készülék gyártójától kérhet.

A leselejtezett készülék ártalmatlanítását elektronikus és elektromos berendezések arra szakosodott hulladékgyűjtő pontján kell elvégezni. Az ártalmatlanítást az elektromos és elektronikus készülékekben használt veszélyes anyagok csökkentéséről és a hulladékok ártalmatlanításáról szóló, július 25-i, 2002/96/EK irányelv

15. törvényerejű rendelet szerint kell elvégezni.

A készüléken látható, áthúzott kuka szimbólum azt jelzi, hogy a terméket nem szabad a háztartási hulladékba dobni az élettartama végén.

Ebből adódóan a felhasználónak a berendezés élettartama végén azt el kell vinnie elektromos és elektronikus készülékek arra felhatalmazott újrahasznosító központjába, vagy vissza kell adnia a kereskedőnek egy megfeleltethető típusú, új készülék vásárlásakor.

A leselejtezett készülék az azt követő újrahasznosítás, hulladékkezelés és környezetbarát ártalmatlanítás érdekében végzett, megfelelő, szelektív hulladékgyűjtése segít megelőzni a környezetre és egészségre gyakorolt, potenciálisan káros hatásokat, és megkönnyíti a készülék gyártásához használt anyagok újrahasznosítását.

INFORMACIJE O PROIZVODU

Kapsulni filter

Franke Filter Capsule prvi je sustav svoje vrste koji kombinira aktivno filtriranje ugljenom s učinkovitim predfiltriranjem u takvom kompaktnom i praktičnom obliku.

Pomoću svog kapsularnog filtra visoke učinkovitosti pruža najbolju razinu

svoje tri razine filtriranja s patentiranim najmodernijim membranskim pročišćavanjem.

Voda se filtrira na mjestu upotrebe da bi se zajamčila najveća sigurnost i higijena proizvoda.

Radni podaci za kapsulni filter	Vrijednost	
Protok	pri 3 bar	3,5 l/min
Tlak	2 bar	
Kapacitet	Do 500 l	
Temperaturni raspon	5 °C	65 °C

Uložak filtra

Voda se filtrira zahvaljujući patentiranoj tehnologiji filtriranja. Bakterije, virusi, mikroplastika i mikročestice, mirisi, pesticidi i hormoni uklanaju se iz vode iz slavine tijekom procesa filtracije.

Tijekom razdoblja s visokim prikupljanjem vode bolje je postaviti termostat na najveću vrijednost. Tako rashladni krug može omogućiti rezervu leda koja je potrebna u razdobljima intenzivnijeg rada stroja.

Rashladni uređaj

Rashladni uređaj neobavezni je uređaj koji se dodatno može povezati sa sustavom kapsulnog filtra Vital i upotrebljavati za rashlađivanje vode.

Da biste promijenili temperaturu, okrenite kontrolnu ručku (ili regulacijski vijak) prateći oznaku u blizini termostata. Više vrijednosti označavaju hladniju vodu.

Termostatom se može omogućiti ili onemogućiti istakanje hladne vode kao i kontrola temperature.

Tijekom razdoblja s niskim prikupljanjem vode bolje je postaviti termostat na najmanju vrijednost.

INSTALACIJA

Općenite početne točke za instalaciju

- ▷ Prijе početka instalacije obavite sljedeće korake.
- ▷ Zaporni ventili moraju već biti instalirani.
- ▷ Zatvorite zaporne ventile.
- ▷ U postojećim instalacijama uklonite slavinu, crijeva i grijač ako su još na mjestu.
- ▷ Označite postojeći priključak za hladnu i toplu vodu.
- ▷ Ako će se rashladni uređaj upotrebljavati kao dio sustava, za priključak treba biti dostupna zidna utičnica.

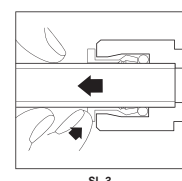
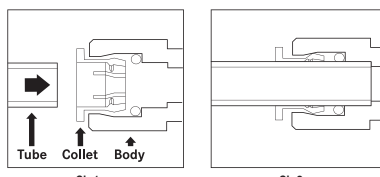
VAŽNO: za sljedeće korake bit će potrebno odrezati i usmjeriti cijevi da odgovaraju predviđenoj primjeni u vašem domu. Sve se cijevi trebaju rezati ravno i bez nepravilnih rubova. Pobrinite se da nema oštećenja unutar 1" od odrezanoga kraja.

- ▷ NEMOJTE UPOTREBLJAVATI NIKAKVE MASE ZA BRTVLJENJE, to nije potrebno za priključke na utiskivanje. Upotreba smjesa za brtvljenje može uzrokovati curenje.
- ▷ Svi cijevni priključci moraju čvrsto nasjeti.
- ▷ Cijevi se moraju uvesti tako da se izbjegnu oštra savijanja i dovoljno olabaviti da se izbjegne napetost priključaka. P-spojnica i vijak za montiranje isporučeni su da drže cijevi na mjestu po potrebi.

- ▷ Povucite nježno svaki priključak da biste se uvjerili da su sigurni. Pogledajte slike u nastavku za pojedinosti o instalaciji i uklanjanju cijevi.

Kako umetati/uklanjati cijevi u priključcima na utiskivanje

- ▶ Umetnute cijevi ravno (sl. 1).
- ▶ Pobrinite se da su cijevi potpuno umetnute (sl. 2).
- ▶ Za uklanjanje utisnite steznu čahuru i izvucite cijevi (sl. 3).



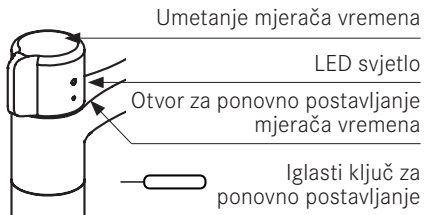
PRVO UKLJUČIVANJE

Kapsulni filter

Prije prve upotrebe proizvoda

Vital Capsule:

- ✓ Provjerite je li instalacija obavljena prema priručniku.
- ✓ Provjerite je li dovod vode u sustav uključen.
- ✓ Provjerite otvor filtra bez umetnutog filtra.
- Otvorite vodu na slavini s filtrom i pustite je da 4 do 5 minuta teče bez filtra. Vrlo važan korak je isprazniti sustav dovoda vode u dom od zagađujućih tvari iz građevinarstva!
- Izvadite filter iz plastičnog pakiranja i stavite ga u vrh kućišta (s udvojenim sustavom: provjerite odgovara li filtru).
- Zavijte vrh kućišta (lakšće će to napraviti ako ga prije okretanja udesno, prvo okrenete za pola okretaja ulijevo).
- Izvadite zaštitni jezičac baterije da biste je aktivirali.
- Aktivirajte mjerač vremena tako da iglu za resetiranje pritisnete na 3 ili 4 sekunde.
- LED svjetlo zatreperit će zeleno, zeleno, zeleno, naznačujući da je sustav spremjan. Tada će se svjetlo isključiti.
- Novi filter 30 sekundi ispirite tekućom vodom iz slavine da biste uklonili sve ostatke ugljene prašine i aktivirali ga (pogledajte na stranici 5/1 ABC).
- Filtracija je spremna.



Rashladni uređaj

Kada prvi put upotrebljavate proizvod, za uklanjanje zraka unutar sustava preporučuje se sljedeće:

- ▷ Otvorite ventil za vodu i pričekajte nekoliko minuta da biste bili sigurni da ne curi voda.
- ▷ Ako sustav sadrži električne kontrole, priključite proizvod u napajanje da biste omogućili tipke za isporuku.
- ▷ Pritisnite gumb za hladnu vodu da biste ispušteli zrak. Otpustite gumb tek kada voda počne istjecati.
- ▷ Ispustite nekoliko litara hladne i tople vode.
- ▷ Nakon što instalirate proizvod, morat ćete pričekati otprilike 1 h prije ispuštanja hladne vode.

RAD

Pokazatelj statusa kapsulnog filtra

Pokazatelj statusa filtra temelji se na mjeraju vremena. LED svjetlo pokazuje radi li filter ili treba li zamijeniti bateriju i/ili uložak filtra.

Pokazatelj statusa	Izgled LED svjetla	Korisnička radnja
Filtar radi	Zeleno svjetlo UKLJ./ISKLJ.	-
Oko 450 l	Svjetlo postaje crveno kada se UKLJ./ISKLJ.	Priprema/kupnja novog uloška filtra
Oko 500 l	LE dioda treperi crveno kada UKLJ./ISKLJ.	Zamijenite uložak filtra
Potrebna je nova baterija	LED svjetlo treperit će zeleno i crveno (UKLJ./ISKLJ.) dok se jedinica mjeruča vremena ne zamjeni.	Zamjena jedinice mjeruča vremena ili baterije
Tijekom ponovnog postavljanja mjeruča vremena	LED svjetlo treperit će zeleno, zeleno, zeleno.	-
Tijekom prve instalacije		

ODRŽAVANJE

Zamjena jedinice mjeruča vremena

- ▷ Vidjeti stranicu 16/2 ABC.
- ▷ Ponovite korake iz odlomka PRVA INSTALACIJA da biste ponovno postavili LED svjetlo.

- ▶ Da biste zamijenili uložak filtra, pogledajte ilustraciju na stranici 16/3.
- ▶ Za ponovno postavljanje mjeruča vremena na 3 sekunde pritisnite gumb unutar otvora za ponovno postavljanje mjeruča vremena. LED svjetlo zatreperit će 3 puta. Nakon što se LED svjetlo isključi, sustav je spremан.

Zamjena uloška filtra i ponovno postavljanje mjeruča vremena

Filtar se mora zamijeniti nakon 500 l vode. Nakon zamjene uloška filtra, ponovno postavite mjeruč vremena.

Periodične provjere

- Povremeno provjerite crijeva za spajanje i tuš s obzirom na sljedeće:
 - vodonepropusnost
 - koroziju
 - mehanička oštećenja.
- Upotrebljavajte samo originalne rezervne dijelove.

- Zamijenite vlažna crijeva ili ona koja kapaju. Zamijenite crijeva s hrđavim ili oksidiranim površinama.
- Zamijenite crijeva koja pokazuju znakove mehaničkog oštećenja.
- Prije ponovne instalacije temeljito isperite sve cijevi.

Radni podaci	Vrijednost		
Radni tlak (idealni)	3 bar	45 PSI	300 kPa
Radni tlak (maks.)*	5 bar	70 PSI	500 kPa
Radni tlak (min.)*	1 bar	14,5 PSI	100 kPa
Temperatura vode (idealna)	60 °C	140 °F	
Temperatura vode (maks.)	80 °C	180 °F	

* Preporučuje se jednak tlak.

ZBRINJAVANJE

Rashladni uređaj



Simbol na proizvodu ili na pakiranju naznačuje da se uređaj ne smije zbrinuti u kućanskom otpadu.

Pravilnim zbrinjavanjem uređaja pomažete da se izbjegnu štetne posljedice za okoliš i zdravlje.

Daljnje informacije o recikliranju uređaja mogu se dobiti od nadležnog tijela, lokalne službe za zbrinjavanje otpada ili dobavljača uređaja.

Zbrinite uređaj koji se treba baciti na specijaliziranom prikupljalištu otpada za električne ili električne uređaje.

U skladu s člankom Zakonodavne uredbe br. 15 od 25. srpnja, provedba Direktive 2002/96/EZ o smanjenju opasnih tvari koje se upotrebljavaju u električnim i električkim uređajima i o zbrinjavanju otpada.

Simbol prekrižene kante za smeće na uređaju naznačuje da se na kraju vijeka trajanja proizvod ne smije zbrinuti kao kućanski otpad.

Posljedično, kada istekne vijek trajanja proizvoda, korisnik ga mora odnijeti u prikladni centar za recikliranje električnog i električnog otpada ili vratiti trgovcu kada kupuje novi istovrijedan uređaj.

Pravilno odvojeno prikupljanje otpada istrošenog uređaja za daljnje recikliranje, obradu i ekološko zbrinjavanje pomaže sprečavanju potencijalno negativnog učinka na okoliš i zdravlje i pomaže recikliranju materijala koji se upotrebljavaju u izradi uređaja.

INFORMAȚII PRIVIND PRODUSUL

Filtru Capsule

Filtrul Capsule Franke este primul sistem de acest tip care combină filtrarea cu carbon activ cu prefiltrarea efectivă într-un format compact și confortabil.

Cu filtrul Capsule de înaltă performanță, acesta asigură de asemenea o filtrare extraordinară pe 3 niveluri, cu o membrană patentată de ultimă generație.

Apa este filtrată la punctul de utilizare, pentru a garanta cea mai ridicată siguranță a produsului și igienă.

Date operaționale pentru filtrul Capsule	Valoare
Debit	@ 3 bar 3,5 L/min
Presiune	2 bar
Capacitate	Până la 500 L
Interval de temperatură	5 °C – 65 °C

Cartuș filtru

Apa este filtrată datorită tehnologiei de filtrare patentate. Bacteriile, virusurile, microplasticile și microparticulele, mirosurile, pesticidele și hormonii sunt eliminate din apă de robinet în timpul procesului de filtrare.

În perioadele cu o colectare redusă a apei este recomandabil ca termostatul să fie setat la minim.

Răcitor

Răcitorul este un aparat opțional care poate fi conectat suplimentar la sistemul de filtrare Vital Capsule și este folosit pentru răcirea apei.

În perioadele cu o colectare ridicată a apei este recomandabil ca termostatul să fie setat la maxim. În acest fel circuitul de răcire este capabil să asigure o rezervă de gheăță care ar fi necesară în perioadele de operare înaltă a mașinii.

Este posibilă activarea și dezactivarea distribuirii apei reci precum și controlul temperaturii prin acționarea asupra termostatului.

Pentru a modifica temperatura doar roțiți maneta de comandă (sau șurubul de reglaj) urmând indicațiile etichetei amplasate lângă termostat.

Valori mai ridicate înseamnă apă mai rece.

INSTALARE

Puncte generale de pornire pentru instalare

- ▷ Execuați următorii pași înainte de începerea instalării.
- ▷ Supapele de oprire trebuie să fost deja instalate.
- ▷ Închideți supapele de oprire.
- ▷ În instalațiile existente demontați robinetul, furtunurile și boilerul dacă încă mai sunt la locul lor.
- ▷ Marcați racordurile existente de apă rece și fierbinte.
- ▷ Dacă răcitorul urmează a fi utilizat ca parte a sistemului, trebuie să existe o priză de perete disponibilă pentru conectare.

IMPORTANT: Pentru pașii următori va fi necesar să se tăie și pozeze țevăria pentru a se potrivi cu aplicația specifică în casa dumneavoastră. Toată țevăria trebuie să fie perpendiculară și fără bavuri. Asigurați-vă că nu există nici o deteriorare la 1" de capătul tăieturii.

- ▷ NU UTILIZAȚI NICI UN FEL DE COMPUȘI DE ETANȘARE, aceștia nu sunt necesari pentru îmbinarea conexiunilor presate și utilizarea de compuși de etanșare poate cauza surgeri.
- ▷ Toate conexiunile țevilor trebuie să se așeze ferm.

- ▷ Țevăria trebuie pozată astfel încât să se evite îndoiturile strânse și să aibă suficient spațiu pentru a evita tensionarea conexiunilor. Un colier P și un șurub de montaj sunt incluse pentru a menține țeava pe loc după cum este necesar.
- ▷ Trageți ușor de fiecare conexiune pentru a fi sigur că este sigură. Vezi imaginile de mai jos pentru detalii privind instalarea și demontarea țevăriei.

Cum se introduc/extrag țevile în conexiunile presate

- ▶ Introduceți țeava aliniată drept (Fig. 1).
- ▶ Asigurați-vă că introduceți țeava complet (Fig. 2).
- ▶ Pentru demontare împingeți manșonul de strângere și extrageți țeava (Fig. 3).

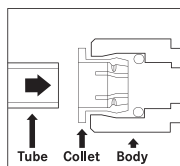


Fig.1

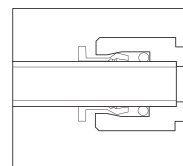


Fig.2

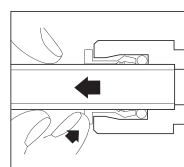


Fig.3

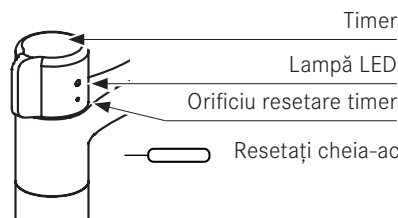
PORNIREA PENTRU PRIMA DATĂ

Filtru Capsule

Înainte de a folosi Vital Capsule pentru prima dată:

- ✓ Verificați dacă instalarea s-a executat conform manualului.
- ✓ Verificați dacă alimentarea cu apă a sistemului este pornită (ON).
- ✓ Verificați ca pâlnia de filtrare să fie introdusă fără filtru.
- Deschideți alimentarea cu apă de la robinetul cu filtru și lăsați apa să curgă fără filtru timp de 4 - 5 minute. Această etapă este foarte importantă pentru eliminarea din sistem a contaminanților din materialele de construcții!
- Scoateți filtrul din ambalajul din plastic și introduceți-l în ciocul carcasei (cu sistemul dublu: verificați dacă filtrul este corespunzător).
- Înfiletați ciocul carcasei (pentru ușurință, răsuciți-l mai întâi cu o jumătate de rotație spre stânga înainte de a-l răsuci complet spre dreapta în vederea închiderii).
- Scoateți banda de protecție a bateriei pentru a activa bateria.
- Activăți temporizatorul cu ajutorul acului de resetare menținându-l apăsat timp de aproximativ 3 - 4 secunde.
- Lampa cu led se aprinde intermitent: verde, verde, verde, indicând că sistemul este pregătit. După care lampa se stinge.

- Deschideți robinetul pentru a spăla noul filtru timp de 30 de secunde pentru a îndepărta tot praful de cărbune și pentru a activa filtrul (consultați pagina 5/1 ABC).
- Filtrarea este pregătită.



Răcitor

Când utilizați pentru prima dată produsul, în vederea eliminării oricărui rest de aer din sistem, se recomandă următoarele:

- Deschideți supapa de apă și așteptați câteva minute pentru a vă asigura că nu există nici o scurgere de apă.
- Dacă sistemul include comenzi electrice, conectați produsul la sursa de alimentare pentru a activa tastele de livrare.
- Apăsați butonul de apă rece pentru a evacua aerul. Eliberați butonul numai când începe să vină apa.
- Scurgeți câțiva litri de apă rece și caldă.
- Când instalați produsul pentru prima dată, trebuie să așteptați aproximativ 1 oră până la distribuirea apei reci.

UTILIZARE

Indicatorul de stare al filtrului Capsule

Indicația de stare a filtrului este pe bază de timer.

Lampa cu LED indică dacă filtru lucrează sau bateria și/sau cartușul filtrului trebuie înlocuit.

Indicație de stare	Aspectul lumini LED	Acțiune utilizator
Filtrul în funcțiune	PORNIT/OPRIT lumina verde	-
Aproximativ 450 L	Lumina devine roșie când este PORNIT/OPRIT	Pregătiți/Cumpărați cartuș de filtru nou
Aproximativ 500 L	LED-ul luminează roșu intermitent când este PORNIT/OPRIT	Înlocuiți cartușul filtrului
Necesară baterie nouă.	LED-ul emite lumină intermitentă verde și roșie PORNIT/OPRIT până se înlocuiește unitatea timer	Înlocuiți unitatea temporizatorului sau bateria
În timpul resetării timer-ului	Lampa LED se aprinde intermitent verde, verde, verde	-
În timpul primei instalări		

ÎNTREȚINERE

Înlocuirea unității timer

- Vezi pagina 16/2 ABC.
- Repetați pașii de la paragraful PRIMA INSTALARE pentru a reseta LED-urile.

- Pentru a reseta timer-ul pentru 3 secunde apăsați butonul din interiorul orificiului de resetare a timer-ului. Lampa LED se aprinde intermitent de 3 ori. După ce lampa LED se STINGE, sistemul este pregătit.

Înlocuirea cartușului de filtru și resetarea timer-ului

Filtrul trebuie înlocuit după 500 L de apă. După înlocuirea cartușului filtrului, resetați timer-ul.

- Pentru a înlocui cartușul filtrului, consultați ilustrația de la pagina 16/3.

Verificări periodice

- Verificați conexiunea și furtunurile dușului periodic pentru următoarele:
- Etanșeitate la apă
- Coroziune
- Defecțiuni mecanice.

- Utilizați numai piesele de schimb originale.
- Înlocuiți furtunurile deteriorate sau care picură. Înlocuiți furtunurile ruginate sau cu suprafață oxidată.
- Înlocuiți furtunurile care prezintă semne de deteriorare mecanică.
- Clătiți temeinic toate conductele înainte de reinstalare.

Date de operare	Valoare		
Presiune de operare (ideal)	3 bar	45 PSI	300 kPa
Presiunea de operare (max.)*	5 bar	70 PSI	500 kPa
Presiunea de operare (min.)*	1 bar	14,5 PSI	100 kPa
Temperatura apei (ideală)	60 °C	140 °F	
Temperatura apei (max.)	80 °C	180 °F	

* Se recomandă presiune egală.

EVACUARE CA DEȘEU

Răcitor



Simbolul existent pe produs sau pe ambalajul acestuia indică faptul că dispozitivul nu poate fi reciclat ca rest menajer.

Prin reciclarea corespunzătoare a aparatului preveniți orice consecință dăunătoare asupra mediului înconjurător și sănătății.

Informații suplimentare privind reciclarea aparatului pot fi furnizate de către autoritățile competente, serviciul local de reciclare sau de către furnizorul aparatului.

Reciclarea aparatului, care urmează să fie aruncat, se va face printr-un punct de colectare a deșeurilor specializat în aparate electronice și electrice.

În conformitate cu prevederile Decretului nr. 15 din 25 iulie, de implementare a Directivei 2002/96/CE referitoare la reducerea substanțelor periculoase utilizate în aparatura casnică

electrică și electronică și eliminarea deșeurilor".

Simbolul de pe aparat, reprezentând un coș de gunoi barat, indică faptul că, la sfârșitul vieții sale utile, produsul nu poate fi eliminat ca deșeu menajer.

În consecință, atunci când produsul a ajuns la finalul vieții sale utile, utilizatorul trebuie să-l predea unui centru corespunzător de reciclare a deșeurilor electrice și electronice.

Colectarea corespunzătoare și separată a resturilor aparatelor casante pentru reciclare, tratament și reciclare ecologică ajută la prevenirea efectelor negative asupra mediului înconjurător și asupra sănătății și facilitează reciclarea materialelor utilizate la fabricarea aparatelor.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Филтър Capsule

Филтърът Franke Filter Capsule е първата по рода си система, която осигурява филтриране с активен въглен с ефективно предварително филтриране в такъв компактен и удобен формат.

С филтъра High Performance Capsule освен това се осигурява отлично филтриране на 3 нива с патентовано свръхмодерно мембранно пречистване.

Водата се филтрира непосредствено преди наливане, за да гарантира най-висока безопасност и хигиена на продукта.

Данни за експлоатация на филтър Capsule	Стойност
Дебит	при 3 бара 3,5 л/мин
Налягане	2 бара
Капацитет	500 л
Температурен обхват	5 °C 65 °C

Патрон на филтъра

Водата се филтрира благодарение на патентованата филтрираща технология. По време на филтрирането от чешмяната вода се отстраняват бактерии, вируси, микропластмаса и микрочастици, миризми, пестициди и хормони.

температурата, като настройвате термостата.

В периоди със слабо потребление на вода е по-добре да настроите термостата на минимум.

В периоди с високо потребление на вода е по-добре да настроите термостата на максимум. По този начин охлаждащата верига може да осигури леден резерв, който може да е нужен в периодите на интензивна употреба на машината.

За да промените температурата, просто завъртете контролната дръжка (или регулация винт) според етикета, поставен в близост до термостата. По-високите стойности означават по-студена вода.

Chiller

Chiller е опционално устройство, което може да се постави допълнително, да се свърже с филтрираща система с капсула Vital и да се използва за охлаждане на водата.

Възможно е да активирате и деактивирате пускането на студена вода, както и да контролирате

ИНСТАЛИРАНЕ

Общи начални точки за инсталране

- ▷ Преди инсталране изпълнете следните стъпки.
- ▷ Вече трябва да има инсталирани спирателни клапани.
- ▷ Затворете спирателните клапани.
- ▷ При съществуващи инсталации отстранете крана, маркучите и бойлера, ако все още са на мястото си.
- ▷ Отбележете съществуващата връзка за студена и гореща вода.
- ▷ Ако ще използвате Chiller като част от системата, на стената трябва да има наличен куплунг за свързване.

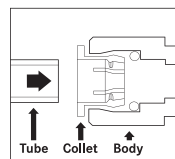
ВАЖНО: При следващите стъпки ще трябва да изрежете и поставите тръбите, така че да пасват на специфичното разположение в дома ви. Всички тръби трябва да се отрежат напречно и да нямат грапавини. Уверете се, че на разстояние от 1 инч от отрязания край няма повреден участък.

- ▷ НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ НИКАКВИ ВИДОВЕ ЗАПЕЧАТВАЩИ СЪЕДИНЕНИЯ, това не е необходимо при свързване с връзки тип push-fit, а използването на такива съединения може да причини течове.
- ▷ Всички тръбни връзки трябва да са здраво съединени.

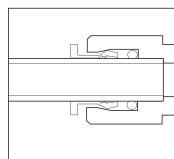
- ▷ Тръбите трябва да разположени така, че да няма остри прегъвания и да са достатъчно дълги, за да няма опънати връзки. В комплекта са вклучени Р-скоба и монтажен винт, които да придържат тръбите, ако е необходимо.
- ▷ Дръпнете леко всяка връзка, за да се уверите, че е здрава. Вижте изображенията по-долу за подробности по инсталрането и отстраняването на тръбни инсталации.

Как се вкарват/изкарват тръби при връзки тип push-fit

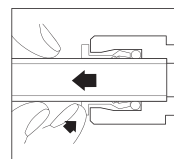
- ▷ Вкарайте тръбата напречно (Фиг. 1).
- ▷ Уверете се, че сте я вкарали изяцло (фиг. 2).
- ▷ За да я изкарате, притиснете пръстена навътре и издърпайте тръбата (фиг. 3).



Фиг. 1



Фиг. 2



Фиг. 3

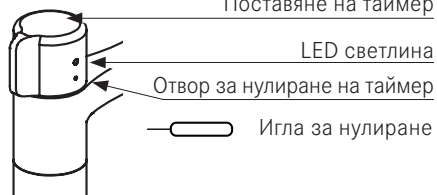
ВКЛЮЧВАНЕ ЗА ПЪРВИ ПЪТ

Филтър Capsule

Преди да използвате Vital Capsule за първи път:

- ✓ Проверете дали инсталацията е направена според ръководството.
- ✓ Проверете дали водоснабдяването до системата е пуснато.
- ✓ Проверете филтърният чучур да е без вкаран филтър.
- ▶ Отворете водата върху филтъра и оставете да работи без филтър за 4 до 5 минути. Тази стъпка е много важна за изпразване на системата за захранване с битова вода от конструктивни замърсявания!
- ▶ Изкарайте филтъра от пластмасата и го вкарайте в накрайника на корпуса (с двойна система: проверете дали това е правилният филтър).
- ▶ Завийте накрайника на корпуса (ако го завъртите първо на половин оборот наляво, преди да затворите надясно, ще е по-лесно).
- ▶ Извадете защитното флагче на батерията за активиране на последната.
- ▶ Активирайте таймера с иглата за нулиране чрез натискане за около 3 или 4 секунди.
- ▶ LED светлината ще мига: зелено, зелено, зелено, което е индикатор, че системата е готова. След това светлината ще се изключи.
- ▶ Отворете крана, за да промиете новия филтър за 30 секунди с цел отстраняване на въглеродния прах и активиране на филтъра (вж. стр. 5/1 ABC).

- ▶ Филтърът е готов.



Chiller

Когато използвате продукта за първи път, за да отстраните въздуха от системата, е препоръчително да:

- ▷ Отворите клапана за вода и да изчакате няколко минути, за да се уверите, че няма течове.
- ▷ Ако системата включва електрически контроли, свържете продукта към електрозахранване, за да ги активирате.
- ▷ Натиснете бутона за студената вода, за да премахнете въздуха. Отпуснете бутона едва когато водата започне да тече.
- ▷ Източете няколко литра студена и топла вода.
- ▷ Когато инсталирате продукта за първи път, ще трябва да изчакате прибл. 1 ч преди да налеете студена вода.

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Индикатори за състоянието на филтър Capsule

Индикацията на състоянието на филтъра е базирана на таймера. LED светлината показва дали филтърът работи, както и ако батерията и/или патронът на филтъра трябва да се сменят.

Индикации за състоянието	Вид на LED светлините	Действие от страна на потребителя
Филтърът работи	Вкл./изкл. зелена светлина	-
Около 450 л	Светлината става червена при вкл./изкл.	Пригответе/купете нов патрон на филтъра
Около 500 л	LED индикаторът мига в червено при вкл./изкл.	Сменете патрона на филтъра
Необходима е нова батерия	LED светлината ще мига в зелено и ще се вкл./изкл. червено, докато таймерът не бъде сменен	Сменете таймера или батерията
По време на нулиране на таймера	LED светлината ще мига зелено, зелено, зелено	-
По време на първоначална инсталация		

ПОДДРЪЖКА

Смяна на таймера

- Вижте стр. 16/2 ABC.
- Повторете стъпките от параграфа за ПЪРВОНАЧАЛНА ИНСТАЛАЦИЯ, за да нулирате LED светлината.

Смяна на патрона на филтъра и нулиране на таймера

Филтърът трябва да се смени след 500 л вода. След смяна на патрона на филтъра нулирайте таймера.

- За да смените патрона на филтъра, вижте илюстрацията на стр. 16/3.
- За да нулирате таймера за 3 секунди, натиснете бутона в отвора за нулиране на таймера. LED светлината ще премигне 3 пъти. След като LED светлината се изключи, системата е готова.

Периодични проверки

- Периодично проверявайте връзките и маркуча за душа за следното:
 - Водонепропускливост
 - Корозия
 - Механични повреди.
- Използвайте само оригинални резервни части.
- Подменяйте влажните или капещи маркучи. Подменяйте маркучите с ръждиви или окислени повърхности.
- Подменяйте маркучи с признаки за механична повреда.
- Промийте внимателно всички тръби преди монтаж.

Данни за експлоатация

Стойност

Работно налягане (оптимално)	3 бара	45 PSI	300 kPa
Работно налягане (макс.)*	5 бара	70 PSI	500 kPa
Работно налягане (мин.)*	1 бар	14,5 PSI	100 kPa
Температура на водата (оптимална)	60 °C	140 °F	
Температура на водата (макс.)	80 °C	180 °F	

* Препоръчва се равномерно налягане.

ИЗХВЪРЛЯНЕ

Chiller



Символът върху продукта или върху опаковката показва, че уредът не трябва да се изхвърля с битовите отпадъци.

Изхвърлянето на уреда по подходящ начин допринася за избягване на вредните последици за околната среда и здравето.

Допълнителна информация за рециклиране на уреда ще намерите при компетентните органи, местната служба за отвеждане на отпадъци или от търговеца на устройството.

Изхвърляйте вече негодния за употреба уред на предназначените места за изхвърляне на електронни и електрически устройства.

В съответствие с член от Указ № 15 от 25 юли за прилагане на Директива 2002/96/EО относно намаляването на вредните вещества, използвани в електрически и електронни устройства, и депонирането на отпадъци.

Символът със зачертан контейнер за отпадъци върху уреда означава, че в края на жизнения цикъл на продукта той не трябва да бъде изхвърлян с битовите отпадъци.

Когато уредът достигне края на жизнения си цикъл, потребителят трябва да го отнесе до подходящ събирателен пункт за рециклиране на електронни и електротехнически отпадъци или да го върне на търговеца при купуване на ново устройство от подобен тип.

Правилното разделно събиране на бракувани уреди за последващо рециклиране, обработка и екологично депониране предотвратява негативното въздействие върху околната среда и здравето и улеснява рециклирането на материалите, използвани за производството на уреда.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРІБ

Капсульний фільтр

Фільтрувальна капсула Franke є першою системою фільтрації за допомогою активного вугілля з ефективною попередньою фільтрацією та має компактну й зручну конструкцію.

Завдяки капсулльному фільтру з високими характеристиками вона забезпечує додаткову надзвичайно

ефективну 3-рівневу фільтрацію із запатентованою найсучаснішою мембральною очисткою. Фільтрування води здійснюється в точці використання, гарантуючи найвищу безпеку та гігієну продукту.

Техніко-експлуатаційні дані капсулного фільтра

Пропускна здатність фільтра	При 3 бар	3,5 л/хв
Тиск	2 бар	
Ресурс	До 500 л	
Діапазон температур	5 °C	65 °C

Фільтрувальний картридж

Фільтрування води здійснюється за патентованою фільтрувальною технологією. У процесі фільтрації з водопровідної води видаляються бактерії, віруси, мікропластики та мікрочастинки, запахи, пестициди та гормони.

Охолоджувач

Чилер – це опціональний пристрій, який може додатково під'єднуватися до системи капсулної фільтрації Vital та використовуватися для охолодження води.

Термостатом можна включати та відключати подачу холодної води, а також контролювати температуру.

У періоди мінімального використання води рекомендується встановити термостат на мінімум.

У періоди максимального використання води рекомендується встановити термостат на максимум. У такий спосіб контур охолодження здатний забезпечити резерв льоду, який буде необхідний під час активної експлуатації пристрою.

Щоб змінити температуру просто поверніть ручку управління (або регулюючий гвинт) відповідно до мітки поруч з термостатом.

Вищі значення означають більш холодну воду.

УСТАНОВЛЕННЯ

Загальні відправні пункти для встановлення

- ▷ Виконайте наступні кроки перед початком монтажу.
- ▷ Запірні вентилі вже повинні бути встановлені.
- ▷ Закрийте запірні вентилі.
- ▷ На існуючих установках зніміть кран, шланги та бойлер, якщо вони є на місці.
- ▷ Позначте наявні під'єднання холодної та гарячої води.
- ▷ Якщо в складі системи використовуватиметься охолоджувач, то для підключення потрібна настінна штепсельна розетка.

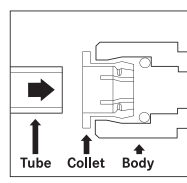
ВАЖЛИВО: для подальших кроків потрібно буде обрізати і прокласти труби відповідно до конкретної ситуації у вашому мешканні. Усі труби повинні бути відрізані рівно та без задирок. Переконайтесь у відсутності пошкоджень на відстані 1" від обрізу.

- ▷ НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЖОДНИХ ГЕРМЕТИКІВ, це не потрібно для вставних з'єднань, використання герметиків може призвести до протікань.
- ▷ Усі з'єднання труб повинні мати щільну посадку.

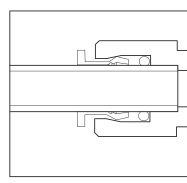
- ▷ Труби укладаються так, щоб уникнути різких вигинів і достатньо вільно, щоб запобігти напруженню з'єднань. Для утримання, за потреби, труби на місці у комплект входять Р-затискач та кріпильний гвинт.
- ▷ Акуратно потягніть за кожне з'єднання, щоб переконатися у їхній надійності. Детальніше про встановлення та видалення труб див. зображення нижче.

Як правильно вставити/ вийняти трубу у вставних з'єднаннях

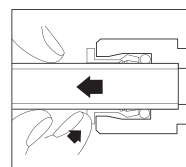
- ▷ Вставте трубу під прямим кутом (мал. 1).
- ▷ Упевнітесь, що труба вставлена повністю (мал. 2).
- ▷ Щоб вийняти трубу, натисніть на затискний фланець та витягніть її (мал. 3).



мал. 1



мал. 2



мал. 3

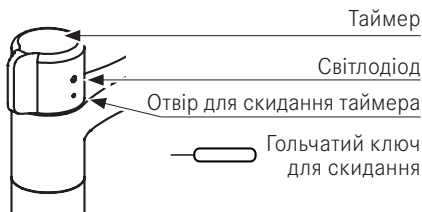
ПЕРШЕ ВМИКАННЯ

Капсульний фільтр

Перед першим використанням капсульного фільтра Vital:

- ✓ Перевірте, чи було встановлення виконано відповідно до інструкції.
- ✓ Перевірте, чи увімкнена подача води в систему.
- ✓ Перевірте, щоб у носик фільтра не було вставлено фільтр.
- Відкрийте змішувач, у який буде вставлено фільтр, й зачекайте 4–5 хвилин, поки вода тектиме без фільтрування. Цей етап дуже важливий для очищення системи водопостачання будинку від забруднень, що можуть бути наявні в конструкції!
- Вийміть фільтр із пластика й вставте в патрубок корпусу (якщо система подвійна: перевірте, чи правильний це фільтр).
- Накрутіть патрубок корпусу (якщо повернути його на пів оберту вліво, перш ніж закривати вправо, виконати цю дію буде легше).
- Вийміть захисний прапорець батареї, щоб активувати її.
- Активуйте таймер за допомогою голки скидання, натиснувши на 3–4 секунди.
- Світлодіод бліматиме: зелений, зелений, зелений, позначаючи готовність системи. Потім світлодіод вимкнеться.

- Відкрийте кран, щоб промити новий фільтр упродовж 30 секунд для видалення вугільного пилу, та активуйте фільтр (див. стор. 5/1 ABC).
- Фільтр готовий до використання.



Охолоджувач

Під час першого використання виробу для видалення повітря з системи рекомендується:

- Відкрити водяній вентиль і зачекати декілька хвилин, щоб переконатись у відсутності протікань.
- Якщо система включає в себе електричне управління, підключіть виріб до джерела живлення, щоб увімкнути ключі подачі.
- Натисніть кнопку холодної води, щоб випустити повітря. Відпустіть кнопку лише тоді, коли потече вода.
- Злийте кілька літрів холодної та гарячої води.
- Якщо виріб встановлено вперше, то до подачі холодної води вам доведеться зачекати приблизно 1 год.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Індикація статусу капсульного фільтра

Індикація статусу капсульного фільтра базується на значеннях таймера. Світлодіодний індикатор показує, чи працює фільтр, або чи потрібно замінити батарейку та/чи фільтрувальний картридж.

Індикація статусу	Вигляд світлодіоду	Дії користувача
Фільтр працює	Зелене світло УВІМК/ВІМК	-
Приблизно 450 л	Червоне світло при УВІМК/ВІМК	Підготуйте/придбайте новий фільтрувальний картридж
Приблизно 500 л	Світлодіод блімає червоним при УВІМК/ВІМК	Замініть фільтрувальний картридж
Потрібна нова батарейка.	Світлодіод УВІМК/ВІМК блімає зеленим та червоним, доки не буде замінено блок таймера	Замініть таймер або батарею
Під час скидання таймера	Світлодіод бліматиме: зелений, зелений, зелений	-
Під час першого встановлення		

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Заміна блоку таймера

- Див. стор. 16/2 АВС.
- Для скидання світлодіодної індикації повторіть кроки з розділу ПЕРШЕ ВСТАНОВЛЕННЯ.

Заміна фільтрувального картриджа та скидання таймера

Фільтр потрібно замінити після використання 500 л води. Після заміни фільтрувального картриджа скиньте таймер.

- Щодо заміни фільтрувального картриджа див. мал. на стор. 16/3.
- Для скидання таймера натисніть на 3 секунди кнопку у отворі скидання таймера. Світлодіод блимне 3 рази. Після вимкнення світлодіода система готова до використання.

Періодичні перевірки

- Час від часу слід перевіряти з'єднання та сантехнічні шланги на наявність таких ознак:
 - порушення герметичності
 - корозія
 - механічні пошкодження.
- Використовуйте лише оригінальні запасні частини.
- Замінюйте вологі чи протікаючі шланги. Замінюйте шланги з іржавими та окисленими поверхнями.
- Замінюйте шланги з ознаками механічних пошкоджень.
- Ретельно промийте всі труби перед повторним установленням.

Техніко-експлуатаційні дані	Значення		
Робочий тиск (ідеальний)	3 бар	45 фунтів/кв. дюйм	300 кПа
Робочий тиск (макс.)*	5 бар	70 фунтів/кв. дюйм	500 кПа
Робочий тиск (мін.)*	1 бар	14,5 фунта/кв. дюйм	100 кПа
Температура води (ідеальна)	60 °C	140 °F	
Температура води (макс.)	80 °C	180 °F	

* Рекомендовано застосовувати одинаковий тиск.

УТИЛІЗАЦІЯ

Охолоджувач



Цей символ на виробі чи упаковці означає, що прилад не підлягає утилізації разом із побутовим сміттям.

Належна утилізація приладу допомагає уникнути негативних наслідків для довкілля та здоров'я людей.

По докладніші відомості щодо вторинної переробки приладу звертайтеся до компетентного органу, місцевої служби утилізації відходів або постачальника приладу.

Здайте відпрацьований прилад у спеціальний пункт прийому старих електроприладів.

Ця вимога визначена в статті Законодавчого акту № 15 від 25 липня щодо впровадження директиви 2002/96/ЄС в частині зниження кількості шкідливих речовин, що використовуються в електричних та електронних приладах, а також що утилізуються разом із ними.

Символ перекресленого сміттєвого кошика на приладі означає, що після завершення строку служби прилад треба утилізувати окремо від побутового сміття.

Отже, коли завершиться строк служби приладу, користувач зобов'язаний здати його до відповідного центру вторинної переробки відпрацьованих електронних і електричних компонентів. Прилад можна також повернути дилерові, купуючи новий прилад такого ж типу.

Належне сортування складників старого приладу для подальшої вторинної переробки, обробки та екологічно чистої утилізації допомагає запобігти потенційному негативному впливу на довкілля та здоров'я людей, а також спрошує переробку матеріалів, що їх використовують у виробництві приладів.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Капсулный фильтр

Капсулный фильтр Franke – первая в своем роде система, обеспечивающая фильтрацию активированным углем с эффективной предварительной фильтрацией в таком компактном и удобном формате. Благодаря высокопроизводительному капсулному фильтру система выполняет превосходную

трехуровневую фильтрацию с запатентованной современной процедурой мембранный очистки. Вода проходит фильтрацию в точке использования, что гарантирует наивысшую безопасность и гигиеничность продукта.

Технико-эксплуатационные данные капсулного фильтра	Значение
Расход	при 3 барах
Давление	2 бара
Вместимость	500 л
Диапазон температур	5 °C 65 °C

Картридж фильтра

Вода фильтруется благодаря запатентованной технологии фильтрации. Бактерии, вирусы, микропластики и микрочастицы, запахи, пестициды и гормоны удаляются из водопроводной воды во время процесса фильтрации.

раздачу холодной воды, а также управлять температурой. В периоды с малым потреблением воды рекомендуется установить терmostат на минимальное значение.

В периоды с большим потреблением воды рекомендуется установить терmostат на максимальное значение. Таким образом, контур охлаждения сможет обеспечить запас льда, необходимый во время интенсивного использования устройства.

Для изменения температуры просто поверните ручку управления (или регулировочный винт) в соответствии с табличкой, установленной рядом с терmostатом. Более высокие значения соответствуют более холодной воде.

Охладитель

Охладитель представляет собой опциональное устройство, которое может быть дополнительно подключено к системе капсулного фильтра Vital и использоваться для охлаждения воды.

С помощью терmostата можно активировать и деактивировать

УСТАНОВКА

Общие предварительные условия для установки

- ▷ Выполните следующие действия перед тем, как приступить к установке.
- ▷ Запорные краны должны быть уже установлены.
- ▷ Закройте запорные краны.
- ▷ Если речь идет об уже имеющейся системе, демонтируйте кран, шланги и водонагреватель, если они еще установлены.
- ▷ Промаркируйте соединения холодной и горячей воды.
- ▷ Если охладитель должен использоваться как часть системы, для подключения необходимо наличие настенной розетки.

ВАЖНО: для последующих шагов потребуется отрезать и проложить трубопровод для приспособления его под конкретные условия эксплуатации в Вашем доме. Все трубопроводы должны быть отрезаны под прямым углом и без заусенцев. Убедитесь в отсутствии повреждений в пределах 1" от обрезанного конца.

- ▷ НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ГЕРМЕТИКИ. Они не требуются для вставных соединений с плотной посадкой, а использование герметиков может привести к протечкам.
- ▷ Все соединения трубопроводов должны быть плотно закреплены.
- ▷ Во избежание натяжения соединений трубопроводы должны

быть проложены без резких изгибов и иметь достаточное провисание. Р-образный зажим и крепежный винт включены в комплект для удержания трубопровода по месту при необходимости.

- ▷ Слегка потяните за каждое соединение, чтобы убедиться, что они закреплены. Более подробную информацию об установке и демонтаже трубопроводов см. на рисунках ниже.

Инструкция по установке/демонтажу трубопроводов во вставных соединениях

- ▷ Вставьте трубопровод под прямым углом (Рис. 1).
- ▷ Убедитесь, что трубопровод вставлен полностью (Рис. 2).
- ▷ Для удаления, протолкните зажимную втулку внутрь и вытащите трубопровод (Рис. 3).

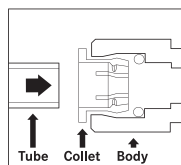


Рис. 1

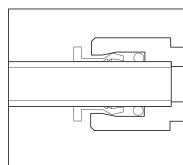


Рис. 2

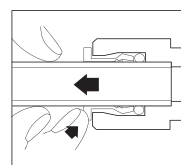


Рис. 3

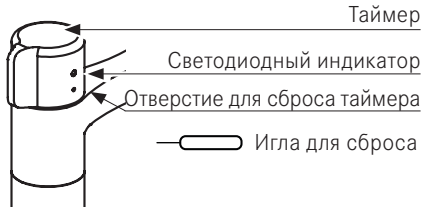
ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

Капсулный фильтр

Перед использованием капсулного фильтра Vital в первый раз:

- ✓ Проверьте выполнение установки в соответствии с руководством.
- ✓ Проверьте включение подачи воды к системе.
- ✓ Проверьте излив фильтра: в нем не должно быть фильтрующего элемента.
- ▶ Откройте кран фильтра и пропускайте воду без фильтрующего элемента в течение 4–5 минут. Этот этап очень важен для очищения домашнего водопровода от строительных загрязнений!
- ▶ Извлеките фильтр из пластикового элемента и вставьте в переднюю часть корпуса (с двойной системой: проверьте, правильный ли фильтр используется).
- ▶ Наверните переднюю часть корпуса (если сначала повернуть его на пол-оборота влево, а затем затянуть вправо, это облегчит процесс).
- ▶ Удалите предохранительный элемент батареи, чтобы активировать ее.
- ▶ Запустите таймер с помощью указателя сброса, удерживая его нажатым 3–4 секунды.
- ▶ Светодиодный индикатор начнет мигать: зелёным, зелёным, зелёным, указывая о готовности системы. Затем индикатор погаснет.

- ▶ Для удаления угольной пыли и запуска фильтра открыть кран и промыть новый фильтр в течение 30 секунд (см. страницу 5/1 ABC).
- ▶ Фильтрация готова к работе.



Охладитель

При использовании изделия в первый раз в целях удаления воздуха из системы рекомендуется следующее:

- ▷ Откройте водяной клапан и подождите несколько минут, чтобы убедиться в отсутствии утечек воды.
- ▷ Если система включает в себя электрические элементы управления, подключите устройство к источнику питания для активации ключей поставки.
- ▷ Нажмите кнопку подачи холодной воды, чтобы выпустить воздух. Отпускайте кнопку только тогда, когда пойдет вода.
- ▷ Слейте несколько литров холодной и теплой воды.
- ▷ При установке изделия в первый раз Вам придется подождать около 1 ч до начала розлива холодной воды.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Индикация состояния капсульного фильтра

Индикация состояния фильтра основывается на таймере. Светодиодный индикатор отображает работу фильтра, или необходимость замены батареи и/или картриджа фильтра.

Индикация состояния	Светодиодный индикатор	Действие пользователя
Фильтр работает	ВКЛ/ВЫКЛ зелёный свет	-
Около 450 л	Индикатор становится красным при ВКЛЮЧЕНИИ/ВЫКЛЮЧЕНИИ	Подготовьте/приобретите новый картридж фильтра
Около 500 л	Светодиод мигает красным при ВКЛЮЧЕНИИ/ВЫКЛЮЧЕНИИ	Замените картридж фильтра
Требуется новая батарея.	Светодиодный индикатор будет мигать зелёным и красным ВКЛ/ВЫКЛ до замены блока таймера	Замените таймер или батарею
Во время сброса таймера	Светодиодный индикатор начнёт мигать: зелёным, зелёным, зелёным	-
Во время первой установки		

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Замена блока таймера

- См. стр. 16/2 ABC.
- Повторите шаги, начиная с пункта ПЕРВАЯ УСТАНОВКА до сброса светодиодов.

Замена картриджа фильтра и сброс таймера

Фильтр необходимо заменить после фильтрации 500 л. После замены картриджа фильтра сбросьте таймер.

- Для замены картриджа фильтра см. иллюстрацию на странице 16/3.
- Для сброса таймера в течение 3 секунд удерживайте нажатой кнопку внутри отверстия для сброса таймера. Светодиодный индикатор мигнёт 3 раза. После выключения светодиодного индикатора система готова к работе.

Периодические проверки

- Периодически проверяйте соединение и сантехнические шланги на:
 - Герметичность
 - Коррозию
 - Механические повреждения.
- Используйте исключительно оригинальные запасные части.
- Заменяйте влажные или протекающие шланги. Заменяйте шланги со ржавой или окисленной поверхностью.
- Заменяйте шланги с признаками механических повреждений.
- Перед обратной установкой прочистите все трубы.

Технико-эксплуатационные данные Значение

Рабочее давление (идеальное)	3 бар	45 фунтов/кв. дюйм	300 кПа
Рабочее давление (макс.)*	5 бар	70 фунтов/кв. дюйм	500 кПа
Рабочее давление (мин.)*	1 бар	14,5 фунта/кв. дюйм	100 кПа
Температура воды (идеальная)	60 °C	140 °F	
Температура воды (макс.)	80 °C	180 °F	

* Рекомендуется равномерное давление.

УТИЛИЗАЦИЯ

Охладитель



Этот символ на изделии или на его упаковке означает, что прибор нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами.

Чтобы избежать отрицательных последствий для окружающей среды и здоровья людей, устройство нужно утилизировать согласно действующим нормам.

Дополнительную информацию об утилизации устройства можно получить в компетентных органах, местной службе по утилизации отходов или у продавца устройства. Сдайте устройство в специальный пункт приема отслуживших электронных и электрических устройств.

В соответствии с Законодательным актом № 15 от 25 июля по исполнению Директивы 2002/96/ЕС о снижении количества опасных материалов, используемых в производстве электрического и электронного оборудования и утилизации отходов.

Символ с перечеркнутой корзиной для мусора указывает на то, что после прекращения использования изделия его нельзя выбрасывать как бытовые отходы.

Следовательно, когда срок эксплуатации прибора завершится, потребителю необходимо сдать его в соответствующий пункт приема электронных и электрических отходов или вернуть дилеру при покупке нового прибора эквивалентного типа.

Надлежащая экологичная утилизация прибора в соответствии с правилами раздельного сбора отходов для последующей вторичной переработки помогает предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей, а также упрощает вторичное использование материалов прибора.

ÜRÜN BİLGİSİ

Kapsülfiltresi

Franke Filtre Kapsülü, aktif karbon filtrelemeyi etkili ön filtrelemeyle kompakt ve elverişli bir biçimde bir araya getiren türünün ilk sistemidir. Yüksek Performanslı Kapsül Filtresi sayesinde, patentli son teknoloji

membranlı saflaştırma ile bir de üstün 3 seviye filtreleme sağlar. Su, en yüksek ürün güvenliği ve hijyenini garanti etmek için kullanım noktasında filtrelenir.

Kapsül Filtresi için çalışma verileri	Değer
Akış hızı	3 bar 3,5 L/dk
Basınç	2 bar
Kapasite	500 L'ye kadar
Sıcaklık aralığı	5 °C 65 °C

Filtre kartuşu

Patentli filtre teknolojisi sayesinde su filtrelenir. Filtreleme işlemi sırasında bakteri, virüs, mikroplastik ve mikropartiküller, kokular, pestisitler ve hormonlar musluk suyundan uzaklaştırılır.

Yüksek su toplama periyotları boyunca termostatı maksimuma ayarlamak daha iyidir. Bu şekilde soğutma devresi, makinenin yüksek düzeyde çalışması sırasında gerekli olacak bir buz rezervini sağlayabilir.

Soğutucu

Chiller, Vital kapsül filtre sisteme ek olarak bağlanabilen ve suyu soğutmak için kullanılan opsiyonel bir cihazdır.

Sıcaklığını değiştirmek için, termostatın yanında bulunan etiketi takip ederek kumanda kolunu (veya ayar vidasını) çevirin.

Daha yüksek değerler daha soğuk su anlamına gelir.

Termostatı kullanarak sıcaklık kontrolünün yanı sıra soğuk su dağıtımını etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak mümkündür. Düşük su toplama periyotları boyunca, termostatı minimuma ayarlamak daha iyidir.

KURULUM

Kurulumun başlangıcında dikkat edilmesi gerekenler

- ▷ Kuruluma başlamadan önce atılması gereken adımlar.
- ▷ Durdurma vanaları halihazırda yerleştirilmiş olmalı.
- ▷ Kesme vanalarını kapatın.
- ▷ Halihazırda var olan kurulumlardaki musluğu, hortumları ve su ıstıticısını (varsayıf) çıkarın.
- ▷ Mevcut soğuk ve sıcak su bağlantısını işaretleyin.
- ▷ Soğutucu sistemin bir parçası olarak kullanılacaksa, bağlantı için bir priz mevcut olmalıdır.

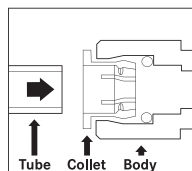
ÖNEMLİ: Sonraki adımlarda, evinizdeki özel uygulamaya uyacak şekilde boruları kesmek ve yönlendirmek gerekir. Tüm borular dik şekilde kesilmeli ve çapaksız olmalıdır. Kesilen ucun 1" dahilinde hasar olmadığından emin olun.

- ▷ HERHANGİ BİR TÜRDE SIZDIRMAZLIK MADDESİ KULLANMAYIN, bu itme geçmeli bağlantılar için gerekli değildir ve sizdirmazlık maddelerinin kullanılması sizıntıya neden olabilir.
- ▷ Tüm boru bağlantıları sıkı şekilde oturmmalıdır.
- ▷ Boruların keskin kıvrımlardan kaçınmak için yönlendirilmesi ve gerilmeli bağlantılardan kaçınmak için de yeterli boşluğa sahip olması gereklidir. Boruyu gerektiğiinde yerinde tutmak için bir P klipsi ve montaj vidası birlikte verilir.

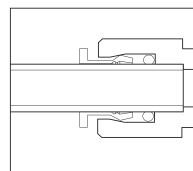
- ▷ Sağlam olduklarından emin olmak için her bağlantıyı dikkatlice çekin. Boruların montajı ve sökülmesiyle ilgili ayrıntılar için aşağıdaki resimlere bakın.

İtme geçmeli bağlantılara boru takma/çıkarma

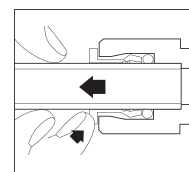
- ▷ Boruyu dik olarak yerleştirin (Şek. 1).
- ▷ Boruları tam olarak taktığınızdan emin olun (Şek. 2).
- ▷ Sökmen için, bileziği itin ve boruyu dışarı çekin (Şek. 3).



Şek. 1



Şek. 2



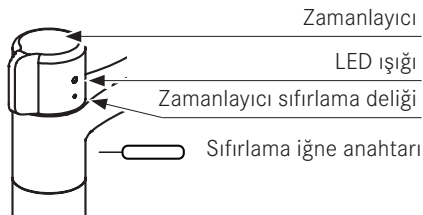
Şek. 3

CIHAZIN İLK AÇILIŞI

Kapsül滤resi

Vital Kapsülü ilk kez kullanmadan önce:

- ✓ Montajın kılavuza göre yapılmış yapılmadığını kontrol edin.
- ✓ Sisteme su beslemesinin AÇIK olduğundan emin olun.
- ✓ Filtre ağızını, bir滤tre takılı olmadan kontrol edin.
- ▶ Filtre musluğunda suyu açın ve滤tressiz olarak 4 ila 5 dakika çalıştırın. Bu adım, ev su sağlama sistemini kurulum kırılgıklarından arındırmak için çok önemlidir!
- ▶ Filtreyi plastikten çıkarın ve gövdenin ucuna takın (ikili sistemle: Filternin doğru olup olmadığını kontrol edin).
- ▶ Gövde ucunu vidalayın (sağa doğru kapatmadan önce yarı tur sola çevirirseniz daha kolay olur).
- ▶ Pil etkinleştirmek için pil koruma bayrağını çıkarın.
- ▶ Sıfırlama iğnesiyle 3 - 4 saniye basarak zamanlayıcıyı etkinleştirin.
- ▶ Led ışığı yanıp söner: sistemin hazır olduğunu belirten yeşil, yeşil ve yeşil. Ardından ışık söner.
- ▶ Filtreleme hazır.



Soğutucu

Ürünü ilk kez kullandığınızda, sistem içindeki havayı çıkarmak için aşağıdakilerin yapılması önerilir:

- ▷ Su valfini açın ve su sızıntısı olmadığından emin olmak için birkaç dakika bekleyin.
- ▷ Sistem elektrikli kumandalar içeriyorsa, teslimat anahtarlarını etkinleştirerek ürün güç kaynağına bağlayın.
- ▷ Havanın dışarı çıkışına izin vermek için soğuk su düğmesine basın. Düğmeyi sadece su çıkmaya başladığında serbest bırakın.
- ▷ Birkaç litre kadar soğuk ve ılık su boşaltın.
- ▷ Ürünü ilk monte ettiğinizde, soğuk su dağıtımından önce yakl. 1 saat beklemeniz gereklidir.

ÇALIŞTIRMA

Kapsül Filtresi durum gösterimi

Filtre durumu gösterimi zamanlayıcı tabanlıdır.

LED ışığı,filtre çalışıyorsa ya da pil ve/veya滤re kartuşu değiştirilmesi gerektiğinde yanar.

Durum gösterimi	LED ışığı görünümü	Kullanıcı Eylemi
Filtrenin çalışması	AÇIK/ KAPALI yeşil ışığı	-
Yaklaşık 450 L	AÇIK/KAPALI olduğunda ışık kırmızı olur	Yeni滤re kartuşunu hazırlayın/ satın alın
Yaklaşık 500 L	AÇMA/KAPAMA sırasında kırmızı renkte LED ışık yanıp söner	Filtre kartuşunu değiştirin
Yeni pil gereklidir.	Zamanlayıcı birimi değiştirilinceye kadar LED ışığı yeşil ve kırmızı renkte yanıp söner	Zamanlayıcı ünitesini veya pilin değiştirin
Zamanlayıcının sıfırlanması sırasında İlk montaj sırasında	LED ışığı yeşil, yeşil, yeşil yanıp söner	-

BAKIM

Zamanlayıcı ünitesini değiştirme

- ▷ Bkz. sayfa 16/2 ABC.
- ▶ LED'i sıfırlamak için İLK MONTAJ paragrafindaki adımları tekrarlayın.

Filtre kartuşunun değiştirilmesi ve zamanlayıcının sıfırlanması

Filtre 500 L sudan sonra değiştirilmelidir.
Filtre kartuşunu değiştirdikten sonra, zamanlayıcıyı sıfırlayın.

- ▶ Filtre kartuşunu değiştirmek için sayfa 16/3'teki resme bakın.

- ▶ Zamanlayıcıyı 3 saniyeliğine sıfırlamak için zamanlayıcı sıfırlama deliğinin içindeki düğmeye basın. LED ışığı 3 kez yanıp söner. LED ışığı SÖNDÜKTEN sonra, sistem hazırır.

Periyodik kontroller

- ▶ Bağlantı ve duş hortumlarını periyodik olarak aşağıdakiler bakımından kontrol edin:
- Su geçirmezlik
- Korozyon
- Fiziksel hasar.

- Sadece orijinal yedek parçaları kullanın.
- Nemli veya damlayan hortumları değiştirin. Yüzeyleri paslı veya oksitlenmiş hortumları değiştirin.
- Fiziksel hasar belirtisi gösteren hortumları değiştirin.
- Yeniden kurulumdan önce tüm boruları iyice yıkayın.

Çalışma verileri	Değer		
Çalışma basıncı (ideal)	3 bar	45 PSI	300 kPa
Çalışma basıncı (maks.)*	5 bar	70 PSI	500 kPa
Çalışma basıncı (min.)*	1 bar	14,5 PSI	100 kPa
Su sıcaklığı (ideal)	60 °C	140 °F	
Su sıcaklığı (maks.)	80 °C	180 °F	

* Eşit basınç tavsiye edilir.

ELDEN ÇIKARMA

Soğutucu



Ürün veya ambalaj üzerindeki sembol, ürünün evsel atıklarla beraber atılmaması gerektiğini gösterir.

Ürünü uygun bir yolla elden çıkararak, çevre ve sağlık üzerindeki zararlı etkilerden kaçınılmasını sağlamış olursunuz.

Ürünün geri dönüştürülmesi hakkında ayrıntılı bilgi yetkili makamlardan, yerel çöp toplama hizmetlerinden veya ürünü satan bayiden elde edilebilir.

Atilacak ürünü, elektrikli ve elektronik ürünlere özel atık toplama noktası yoluyla elden çıkarın.

"Elektrikli ve elektronik cihazlarda tehlikeli madde kullanımının azaltılması ve atıkların bertaraf edilmesine ilişkin 2002/96/EC sayılı Direktifin uygulanması" başlığını taşıyan 25 Temmuz tarih ve 15 sayılı Yasama Kararnamesi uyarınca.

Ürünün üzerindeki üstü çizili çöp kutusu sembolü, ürünün kullanım ömrü sona erdiğinde evsel atıklarla beraber atılmaması gerektiğini gösterir.

Bu nedenle, ürünün kullanım ömrü sona erdiğinde, ürün sahibi, ürünü elektronik ve elektroteknik atıklar için uygun bir geri dönüşüm merkezine götürmeli veya benzer tipte yeni bir ürün alırken bayiye iade etmelidir.

Hurdaya çıkarılan ürünün daha sonra geri dönüşüm, arıtım ve çevre dostu bir şekilde bertarafı için bağımsız olarak uygun bir şekilde toplanması, çevre ve sağlık üzerindeki potansiyel olumsuz etkinin önlenmesini sağlar ve ev aleti üretiminde kullanılan malzemelerin geri dönüştürülmesini kolaylaştırır.

产品信息

Capsule 过滤器

弗兰卡 Capsule 过滤器是此类系统中第一个以如此紧凑便捷的形式为活性炭过滤提供有效预过滤的系统。凭借高性能 Capsule 过滤器，它不仅

可提供出色的 3 层过滤，还拥有获得专利的最先进的膜净化技术。在用水点对水进行过滤，以确保最高的产品安全性和卫生。

Capsule 过滤器操作数据	值
流速	@ 3 bar 3.5 L/min
压力	2 bar
容量	最多 500 升
温度范围	5° C 65° C

滤芯

通过专利的过滤技术，对水进行了过滤。在过滤过程中，去除了自来水中的细菌、病毒、微塑料和微粒、气味、杀虫剂和激素。

在高水收集期间，最好将恒温器设置为最大值。通过这种方式，冷却回路能够提供机器高运行时期间必需的冰储备。

想要修改温度，只需依照靠近恒温器的标签转动控制手柄（或调节螺丝）。较高的值意味着较冷的水。

冷水机

冷水机组是一种可选装置，可以与 Vital Capsule 过滤系统连接，用于冷却水。

可以通过作用于恒温器来启用和禁用冷水分配以及温度控制。在低水收集期间，最好将恒温器设置在最低值。

安装

安装前的注意事项

- ▷ 在安装前请执行以下步骤：
- ▷ 必须已安装止流阀。
- ▷ 关闭止流阀。
- ▷ 如果目前已安装龙头、软管和热水器，请将其拆下。
- ▷ 对当前的冷热水接头进行标记。
- ▷ 如果要将冷水机组用作系统的一部分，则必须有可用于连接的墙插。

重要提示：对于后续步骤，将需要切割和布置管道以适合您家中的特定应用。所有管道必须笔直切割并且没有毛刺。确保在切割端的 1 英寸范围内没有损坏。

- ▷ 不要使用任何形式的密封化合物，对于推入配合接头这是不需要的，而且使用密封化合物可能会导致泄漏。
- ▷ 所有管路连接必须牢固地固定。
- ▷ 布置管道时必须避免急剧弯曲，并且要有足够的松弛以避免连接过紧。可根据需要加入 P-形夹和安装螺钉以将管子固定到位
- ▷ 轻轻拉动每个接头，确保它们牢固。有关管道安装和拆卸的详细信息，请参阅下面的图片。

如何在推入配合连头中插入/拆除管子

- ▶ 笔直插入管子（图 1）。
- ▶ 确保完全插入管子（图 2）。
- ▶ 想要拆卸，请推入夹头并拉出管子（图 3）。

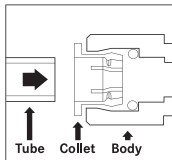


图 1

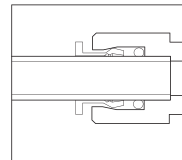


图 2

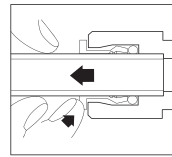


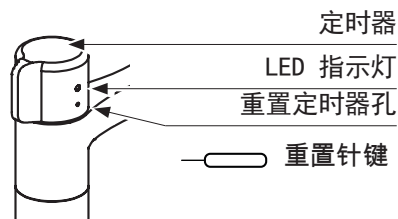
图 3

首次启动

Capsule 过滤器

在第一次使用 Vital Capsule 之前:

- ✓ 检查安装是否按照手册进行。
- ✓ 检查系统的供水是否已打开。
- ✓ 检查过滤嘴是否插入过滤器。
- ▶ 打开过滤水龙头，在不使用过滤器的情况下让水流 4 至 5 分钟。这是非常重要的一步，目的是清空房屋供水系统中的施工污染！
- ▶ 从塑料中取出滤水器，将其放入外壳头部（使用双子系统：检查其是否为正确的滤水器）。
- ▶ 拧上外壳头部（如果先将其向左旋转半圈，然后再向右闭合，会更容易拧紧）。
- ▶ 取出电池保护标志以激活电池。
- ▶ 按住复位针 3 或 4 秒钟激活计时器。
- ▶ LED 指示灯将闪烁：绿色、绿色、绿色表示系统已准备就绪。然后灯会熄灭。
- ▶ 打开水龙头冲洗新过滤器 30 秒钟，以去除任何碳尘并激活过滤器（参见页码 5/1 ABC）。
- ▶ 过滤准备就绪。



冷水机组

首次使用本产品时，为了清除系统内的空气，建议：

- ▷ 打开水阀，等待几分钟，确保没有漏水。
- ▷ 如果系统包含电气控件，请将产品接通电源以启用附带开关。
- ▷ 按冷水按钮让空气流出。只有当水开始流出时才松开按钮。
- ▷ 排出几升冷水和温水。
- ▷ 首次安装产品时，您必须等待大约 1 小时后再分配冷水。

操作

Capsule 过滤器状态指示

过滤器状态指示基于计时器。LED 指示灯显示过滤器是否正常工作或是否需要更换电池和/或滤芯。

状态指示	LED 指示灯状态	用户行为
过滤器工作	开/关绿灯	-
约 450 L	打开/关闭时, 指示灯变为红色	准备/购买新的滤芯
约 500 L	打开/关闭时, LED 闪烁红光	更换滤芯
需要新电池	LED 指示灯将交替闪烁绿色和红色, 直到定时器单元被替换。	更换计时器装置或电池
重置定时器期间 首次安装期间	LED 指示灯将闪烁绿色、绿色、绿色	-

维护

更换定时器单元

- ▷ 见第 16/2 页 ABC。
- ▶ 重复首次安装段落中的步骤以重置 LED 指示灯。

- ▶ 想要更换滤芯, 请参阅第16/3 页上的插图。
- ▶ 要将定时器重置 3 秒钟, 请按下重置定时器孔内的按钮。LED 指示灯会闪烁 3 次。LED 指示灯熄灭后, 系统准备就绪。

更换滤芯并重置定时器

处理 500 L 水后必须更换过滤器。更换滤芯后, 重置定时器。

定期检查

- ▶ 定期检查连接和淋浴软管的以下方面:
 - 不透水性
 - 腐蚀程度
 - 机械损伤。
- ▶ 仅使用原厂备件。

操作数据	值		
操作压力(理想值)	3 bar	45 PSI	300 kPa
操作压力(最大值)	5 bar	70 PSI	500 kPa
操作压力(最小值)*	1 bar	14.5 PSI	100 kPa
水温(理想值)	60° C	140 ° F	
水温(最高值)	80° C	180 ° F	

* 建议使用等压。

弃置

冷水机



产品或包装上的标志表示该设备不能随家庭废物一起弃置。以适当方式弃置设备有助于避免对环境和健康造成危害。

主管机关、当地废弃物处理服务部门或设备供应商将提供更多有关设备回收的信息。

通过专门的电子和电气设备废弃物收集点处理要弃置的设备。

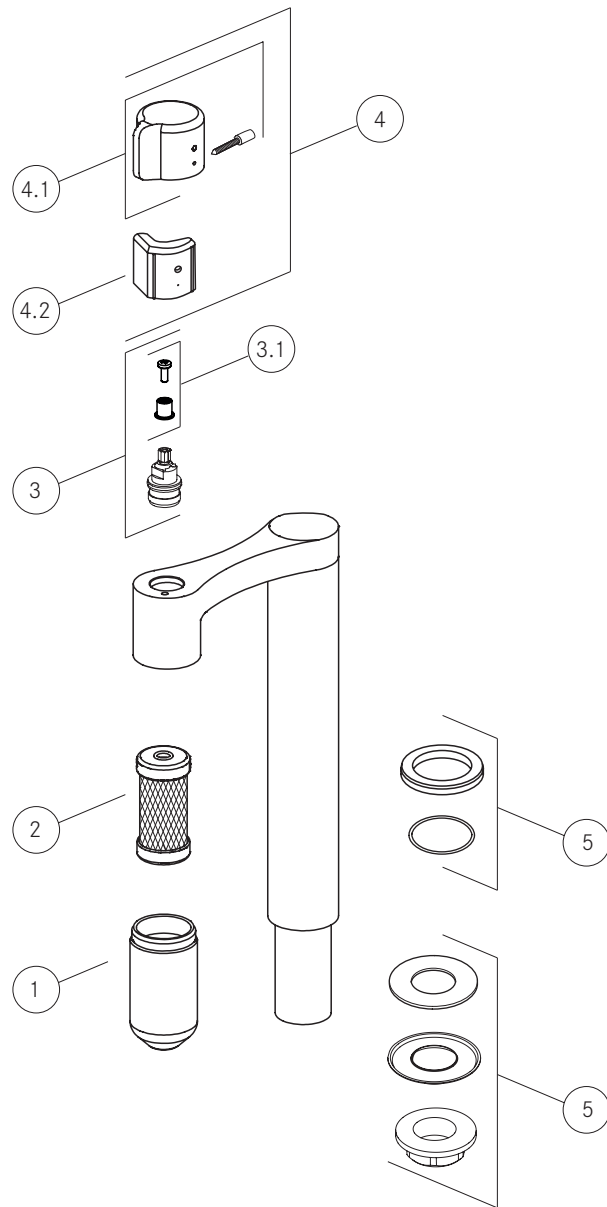
依据 7 月 25 日颁布的第 15 号法令, 在减少电气与电子设备中有害物质的使用和废弃物处理方面符合指令 2002/96/EC 的规定。

设备上带有禁用垃圾箱的标志表示该设备在其使用寿命终结时不能作为生活垃圾处理。

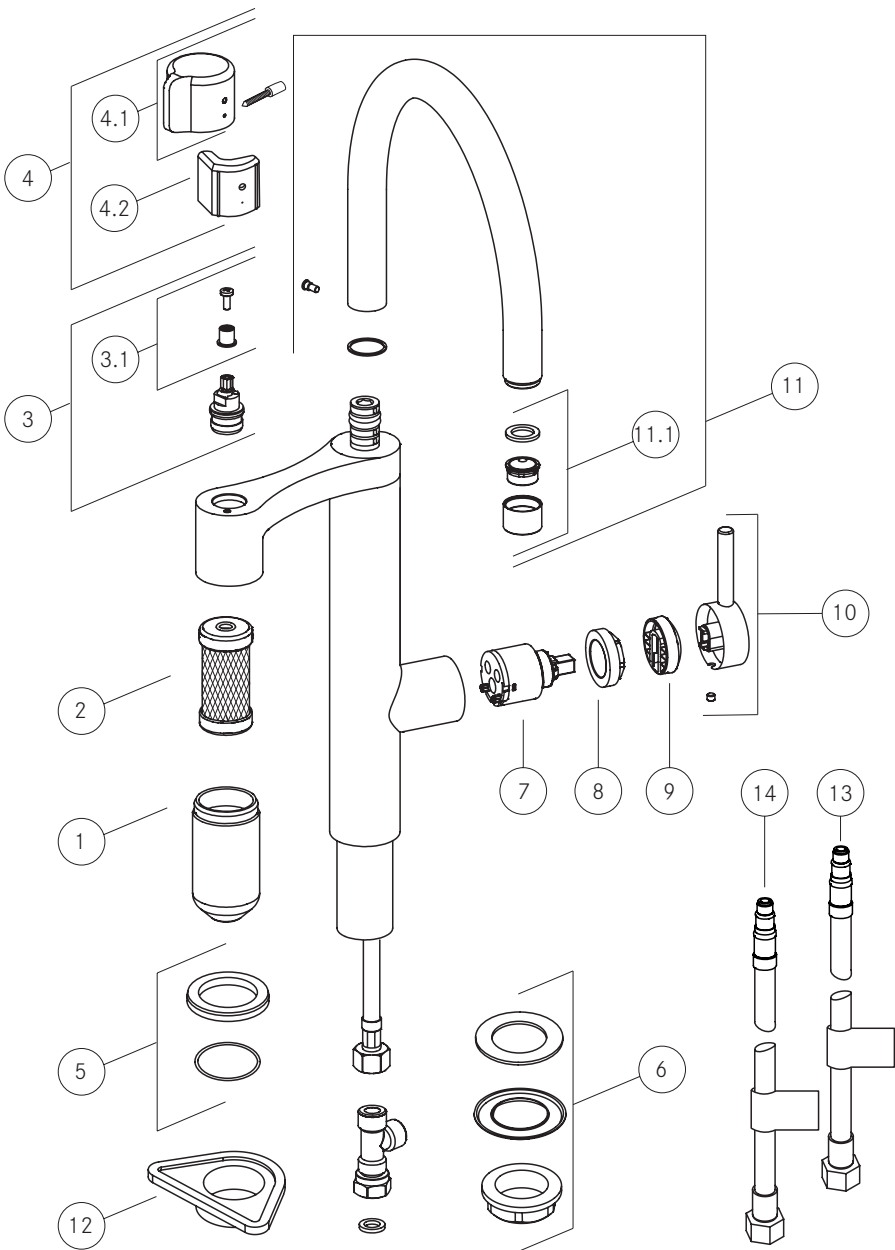
因此, 当设备使用寿命终结时, 用户必须将其送至相应的电子和电气废弃物回收中心, 或在购买相似型号的新设备时将其返回给经销商。

正确对报废设备进行垃圾分类收集, 进行后续的回收、处理和环保处理, 有助于防止对环境和健康带来潜在负面影响, 便于回收用于设备制造的材料。

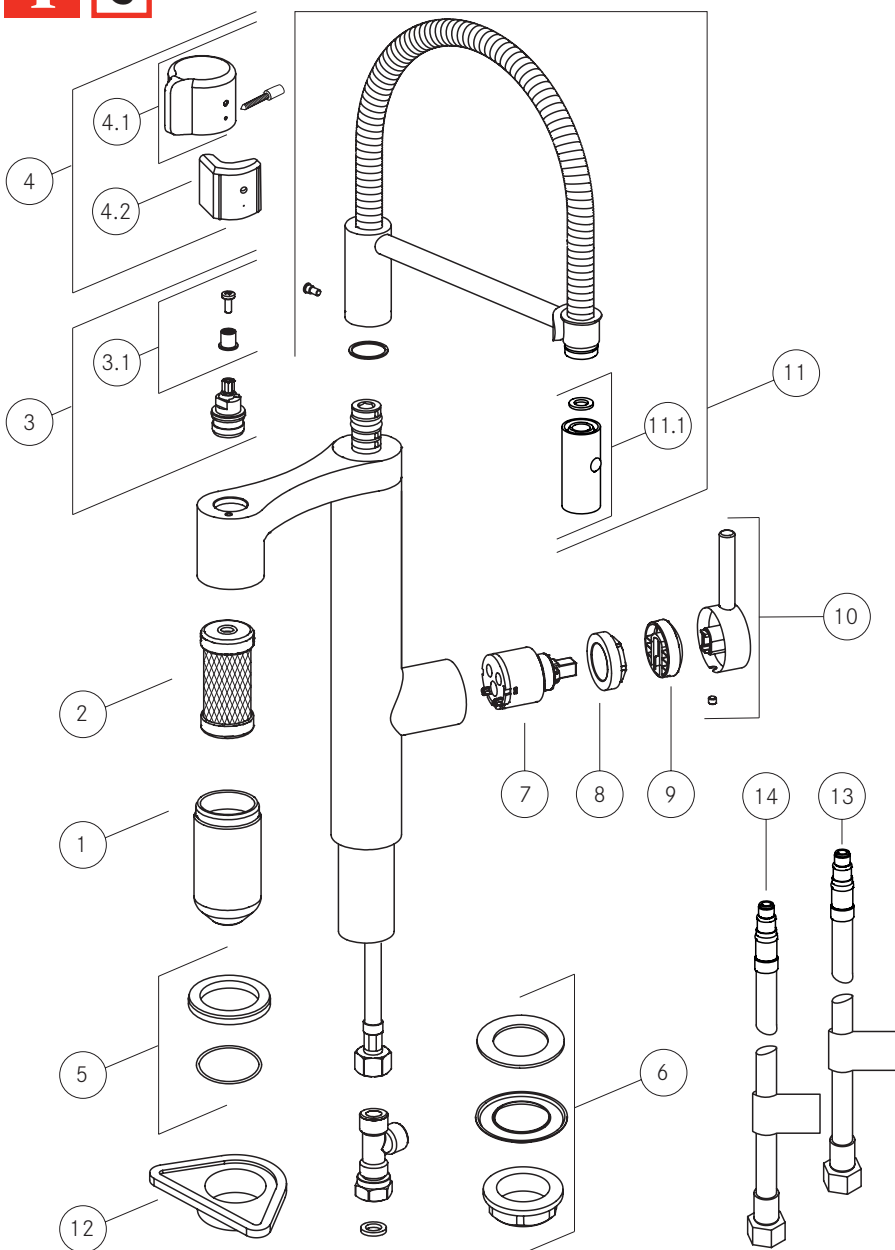
i **A**

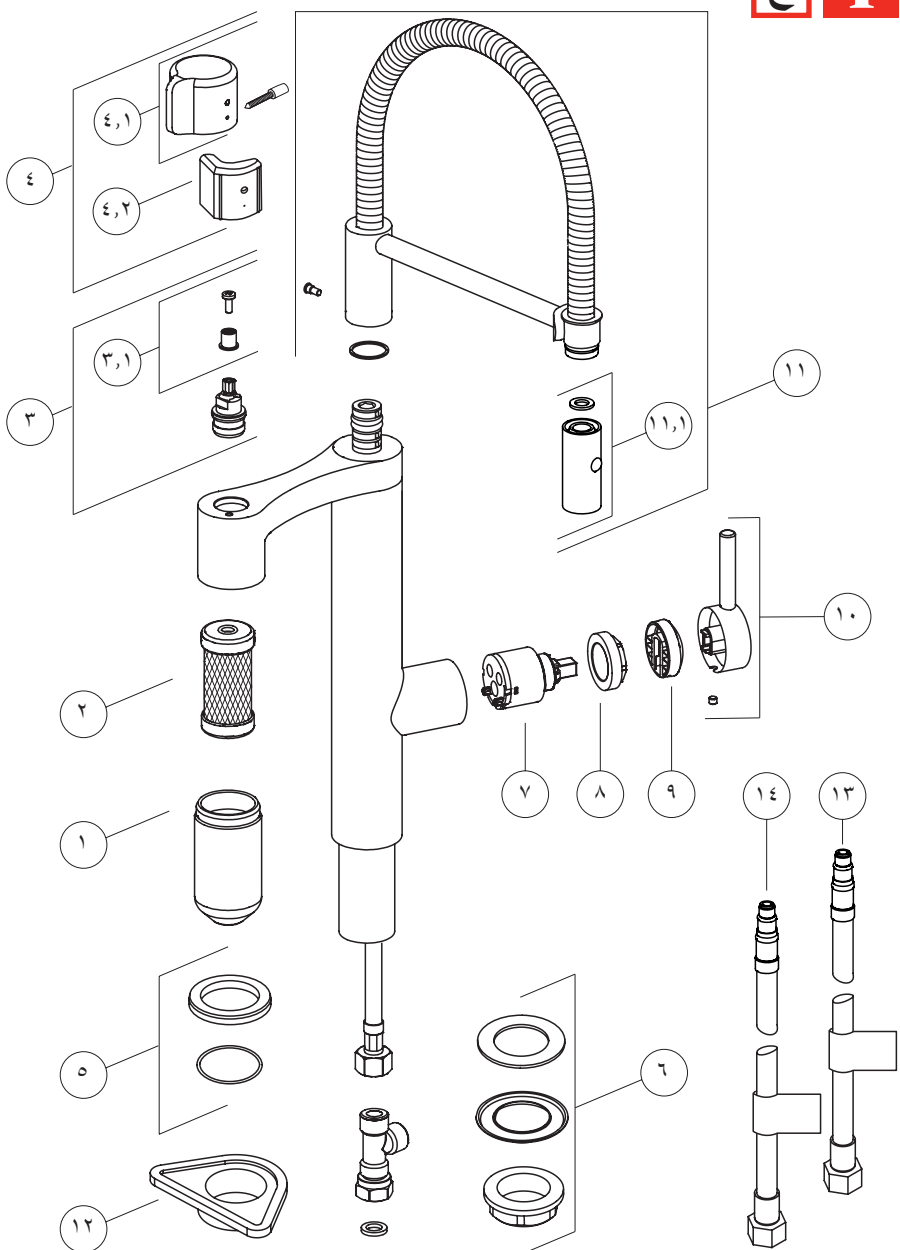


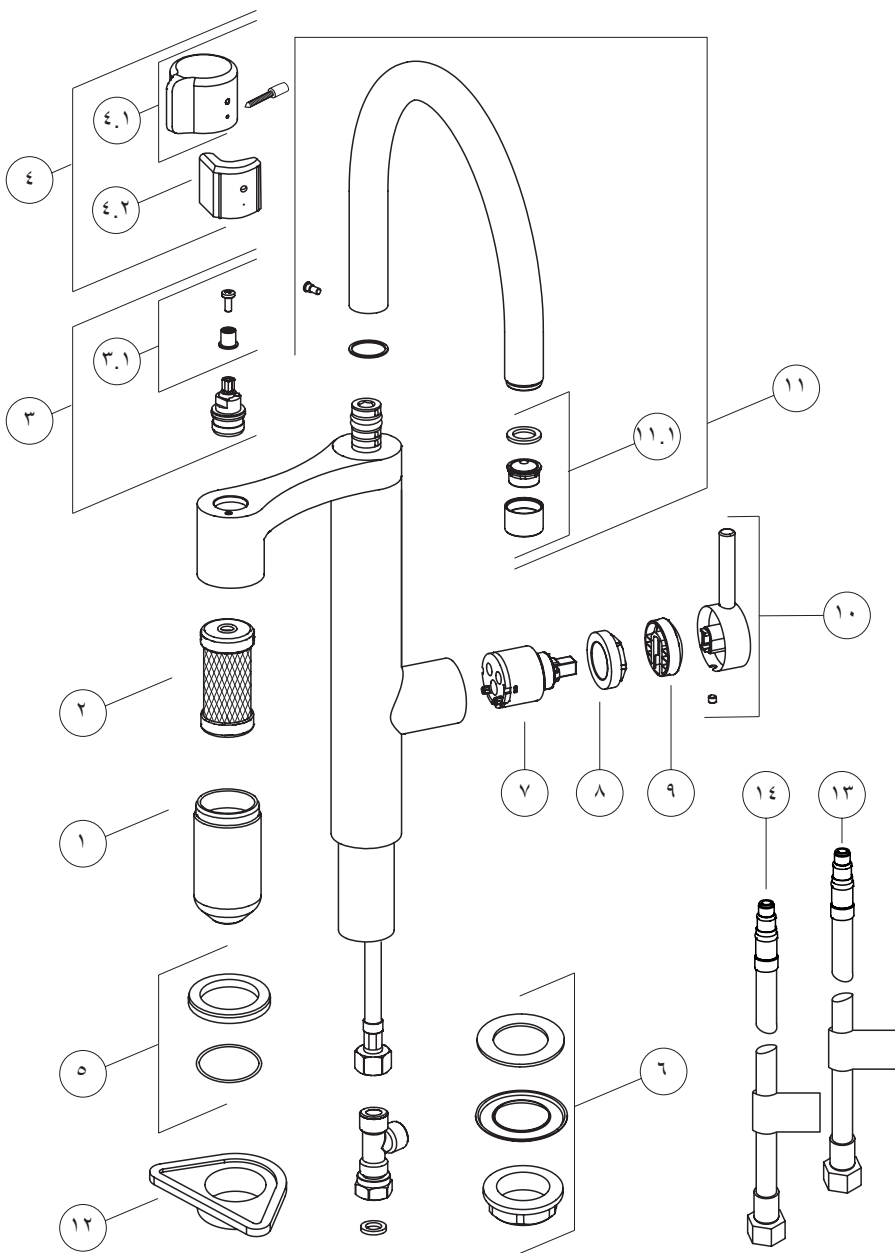
i **B**

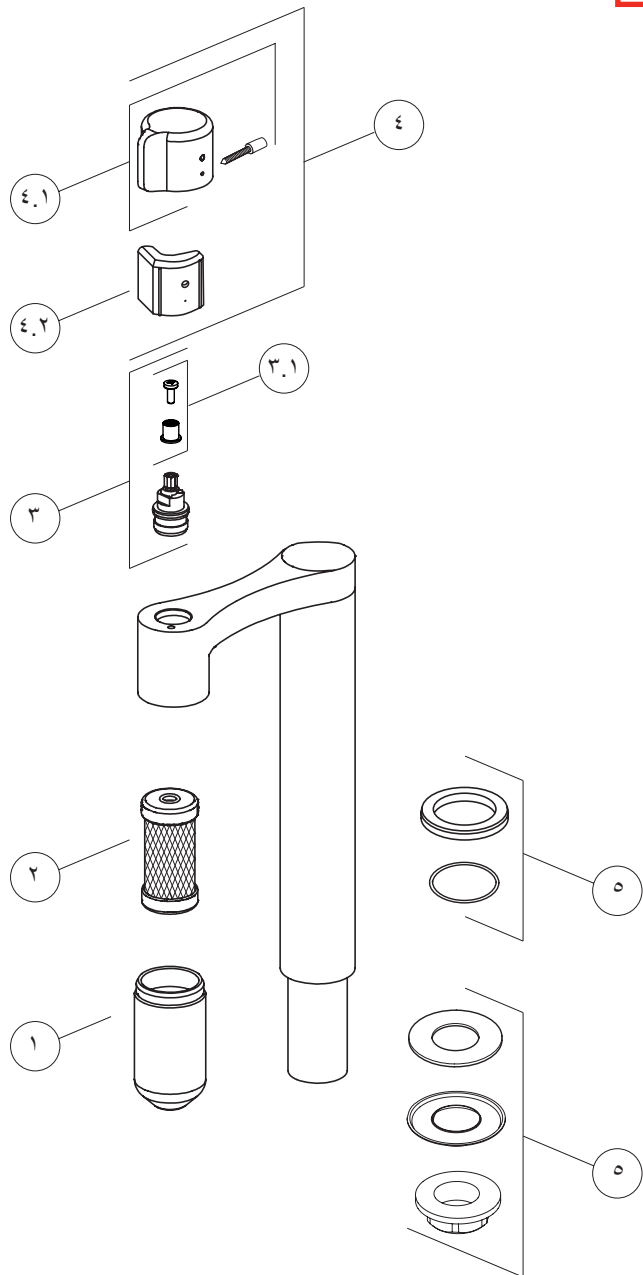


i **C**









الفحوص الدورية

استبدل الخراطيم المبللة أو التي تسرب المياه أو الخراطيم الصدئة أو ذات الأسطح المؤكسدة.
استبدل الخراطيم التي يظهر عليها علامات التلف الميكانيكي.
اشطف كل الأنابيب بعناية قبل التركيب.
اشطف جميع الأنابيب بعناية قبل إعادة التركيب.

- تحقق من الوصلات وخراطيم الاغتسال بشكل دوري بحثاً عن أيِّ مما يلي:
 - منع تسرب الماء
 - التأكل
 - التلف الميكانيكي
- استخدم قطع الغيار الأصلية فقط.

بيانات التشغيل	القيمة
ضغط التشغيل (القيمة المئالية)	٣ بار
٤٥ رطلًا لكل بوصة مربعة	٣٠٠ كيلو باسكال
٥ بار	٥٠٠ كيلو باسكال
ضغط التشغيل (الحد الأقصى)*	١ بار
٧٠ رطلًا لكل بوصة مربعة	١٤٥ رطل لكل بوصة المربعة
٦٠ درجة سلزنيوس	١٠٠ كيلو باسكال
درجة حرارة الماء (الحد الأدنى)*	٨٠ درجة سلزنيوس
درجة حرارة الماء (الحد الأقصى)	١٨٠ درجة فهرنهايت

* يُنصح باستخدام ضغط متعادل.

كيفية التخلص من المنتج

المبرد

يُشير رمز صندوق القمامنة بعلامة الحظر الموضع على الجهاز إلى أنه في نهاية العمر الافتراضي لمدة تشغيل الجهاز يجب عدم التخلص منه كنفايات منزلية.



فأنت تساعد في تجنب إلحاق الضرر بالبيئة والصحة.

يتوفر مزيد من المعلومات حول كيفية إعادة تدوير الجهاز لدى الهيئة المختصة، أو خدمات التخلص من النفايات المحلية أو مورّد الجهاز.

تخلص من الجهاز المعنى من خلال نقطه نفايات مخصصة للأجهزة الإلكترونية والكهربائية.

وذلك وفقاً للمادة رقم ١٥ من المرسوم التشريعي بتاريخ ٢٥ يونيو، وتنفيذاً للتوجيه 2002/96/EC فيما يتعلق بالحد من خطورة المواد المستخدمة في الأجهزة الكهربائية والإلكترونية والتخلص من النفايات.

يُشير رمز صندوق القمامنة بعلامة الحظر الموضع على الجهاز إلى أنه في نهاية العمر الافتراضي، يتبعين على المستخدم التوجه به إلى أحد مراكز إعادة التدوير المناسبة للنفايات الإلكترونية والتقوية الكهربائية، أو إعادةه إلى الوكيل حيث يمكنك شراء جهاز جديد من نوعية مماثلة.

يعلم الفصل الصحيح لمجموعة النفايات التي تتضمن الأجهزة التالفة لأغراض إعادة التدوير التالية، والمعلجة، والتخلص من الجهاز بطريقه صديقة للبيئة على المساعدة في منع الآثار السلبية المحتملة على البيئة والصحة العامة، كما تعمل هذه الأمور على تسهيل عملية إعادة تدوير المواد المستخدمة في البناء الهيكلي للجهاز.

مؤشر حالة المرشح البيضاوي

يسند مؤشر حالة المرشح إلى المؤقت. يشير ضوء LED إلى ما إذا كان المرشح أو البطارية يعملان بحالة جيدة أو ما إذا كان يجب استبدالهما.

مؤشر الحالَة	مواصفات ضوء LED	الإجراء الذي يجب على المستخدم اتخاذه
المرشح يعمل	التشغيل / الإيقاف بضوء أخضر	-
حوالي ٤٥٠ لتر	يتحول الضوء إلى اللون الأحمر عند التشغيل / إيقاف التشغيل	استعد لشراء خرطوشة جديدة للمرشح
حوالي ٥٠٠ لتر	بومض مؤشر LED باللون الأحمر عند التشغيل/إيقاف التشغيل	استبدل خرطوشة المرشح
يلزم توفر بطارية جديدة.	سيومض مؤشر LED باللون الأخضر والأحمر عند التشغيل/إيقاف التشغيل حتى يتم استبدال وحدة المؤقت	استبدل وحدة الميكانيكي أو البطارية
أثناء إعادة ضبط المؤقت	سيومض مؤشر LED المصيء باللون الأخضر ٣ مرات	-
أثناء التركيب الأولى		

الصيانة

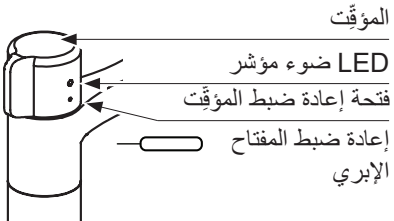
لاستبدال خرطوشة المرشح، يرجى الرجوع إلى الرسم التوضيحي الموجود بالصفحة رقم ٣/١٥ لإعادة ضبط المؤقت لمدة ٣ ثواني، اضغط على الزر الموجود داخل فتحة إعادة ضبط المؤقت. بومض مؤشر LED ثلاثة مرات. بعد انففاء مؤشر LED، يكون النظام جاهزاً للعمل.

استبدال وحدة المؤقت
راجع الصفحة ٢/١٥.
ABC كر الخطوات بدءاً من فقرة التركيب الأولى حتى إعادة ضبط مؤشر LED.

استبدال خرطوشة المرشح وإعادة ضبط المؤقت

يجب استبدال المرشح بعد تدفق ٥٠٠ لتر من الماء. بعد استبدال خرطوشة المرشح، أعد ضبط المؤقت.

تشغيل الجهاز للمرة الأولى



المبرد

عند استخدام المنتج لأول مرة، وإزالة أي هواء داخل النظام، يُوصى بتنفيذ الخطوات التالية:
افتتح صمام المياه وانتظر بعض دقائق للتأكد من عدم وجود تسرب للمياه.
إذا كان النظام يتضمن عناصر تحكم كهربائية، فقم بتوصيل المنتج بمصدر الإمداد بالطاقة لتتمكن من استخدام المفاتيح الموجودة مع المنتج. اضغط على زر الماء البارد لإخراج الهواء. حرر الزر عند ملاحظة بدء تدفق الماء فقط. قم بتصريف بضعة لترات من الماء الدافئ والبارد.
عند تركيب المنتج لأول مرة، سيتعين عليك الانتظار لمدة ساعة واحدة تقريباً قبل الحصول على الماء البارد.

المرشح البيضاوي

قبل استخدام صنبور Vital البيضاوي للمرة الأولى: تحقق من تنفيذ خطوات التركيب وفقاً لما ورد في الدليل.

تحقق من تشغيل مصدر إمداد النظام بالمياه. تحقق من وجود خرطوشة المرشح في مكانها الصحيح

✓ تأكّد من أن صنبور الفلتر ليس به فلتر مركب. افتح الماء على صنبور الفلتر واتركه بدون فلتر لمدة تصل من ٤ إلى ٥ دقائق. تتمثل أهمية هذه الخطوة في تفريغ مصدر الإمداد بالماء في المنزل من ملوثات البناء!

اخلع الفلتر من موضعه وأدخله في مقمة المبيت (بالنظام المزدوج: تحقق من استخدام الفلتر المناسب).

اربط مقمة المبيت (وسيكون من السهل إذا قمت بتثويرها أولاً بمقادير نصف لفة جهة اليسار قبل غلقها جهة اليمين).

انزع العالمة الواقية للبطارية لتفعيلاها. قم بتفعيل الميقاتي من خلال مؤشر إعادة الضبط بالضغط لمدة ٣ أو ٤ ثوان.

نشّط المؤقت الإلكتروني من خلال الضغط على زر إعادة الضبط لمدة ٣ ثوان.

سيومض ضوء مؤشر Led باللون الأخضر ٣ مرات للإشارة إلى أنّ النظام جاهز للتشغيل. وبعد ذلك سينطفئ الضوء.

افتح صنبور الماء واشطف الفلتر الجديد لمدة ١٥ ثانية لإزالة غبار الكربون وتنشيط الفلتر (انظر صفحة ABC 5/1).

يكون نظام الترشيح جاهزاً

كيفية إدخال/إزالة الأنابيب في وصلات التداخل بالدفع

أدخل الأنابيب بعناية (الشكل ١).
تأكد من إدخال الأنابيب تماماً في الوصلات (الشكل ٢).
لفك الأنابيب، ادفع طوق الربط وشد الأنابيب للخارج (الشكل ٣).

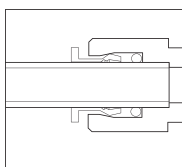


Fig. 2

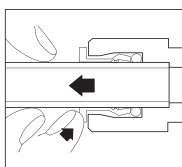


Fig. 3

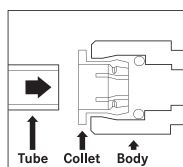


Fig. 1

نقاط بدء عامة للتركيب

اتبع الخطوات التالية قبل بدء التركيب.
 يجب أن تكون صمامات القطع مركبة بالفعل.
أغلق صمامات القطع.
 بالنسبة لحالات التركيب القائمة بالفعل، قم بإزالة الصنبور والخراطيم والغلاية إذا كان كل عنصر مثبتاً في مكانه.
ضع علامة على الوصلة الموجودة للماء الساخن والبارد.
في حالة استخدام المبرد كجزء من النظام، يلزم توفر قابس في الحاطن للتوصيل.

ملاحظة مهمة: بالنسبة للخطوات اللاحقة، سيكون مطلوباً قطع وتوجيه الأنابيب لتلائم الاستخدام المحدد في منزلك. يجب قطع جميع الأنابيب بدقة، بحيث تكون خالية من التفوات. تأكد من عدم وجود تلف في نطاق بوصلة واحدة من الطرف المقطوع.
لا تستخدم أي شكل من أشكال المركيبات المانعة للتسرب، حيث إن هذا الإجراء غير ضروري لتصدير وصلات التداخل بالدفع، وقد يؤدي استخدام المركيبات من هذا النوع إلى حدوث تسرب للحياة.

يجب تثبيت جميع وصلات الأنابيب بإحكام. يجب توجيه الأنابيب بما يضمن تجنب الانحناءات الحادة وإدخالها بما يكفي لمنع شد الوصلات. تتم إضافة ماسك على شكل حرف P ويرغب تثبيت الأنابيب في أماكنها حسب الحاجة.

احبس كل وصلة برفق للتأكد من تثبيتها بإحكام. يرجى الاطلاع على الصور الموجودة أدناه للحصول على تفاصيل حول تركيب الأنابيب وازالتها.

معلومات المنتج

المرشح البيضاوي

أعلى ثلاث مستويات من التتقية باستخدام تتقية غشاء حديّة حاصلة على براءة اختراع. يتم ترشيح المياه فور تدفقها لضمان الحصول على أعلى درجات السلامة والنظافة.

نظام فلتر الكبسولة من شركة Franke هو أول نظام فريد من نوعه يقوم بتقنية الكربون الفعالة بالتقبية المسبقة ذات الكفاءة بطريقة ملائمة ومضغوطة. من خلال الأداء العالي لفلتر الكبسولة، حيث يقم

بيانات التشغيل للمرشح البيضاوي	القيمة
معدل التدفق	٣ لتر / دقيقة عند ٣ بار
الضغط	٢ بار حتى ٥٠٠ لتر
السعة	٥ درجات سليزبيوس ٦٥ درجة سليزبيوس
نطاق درجة الحرارة	

خرطوشة المرشح

يتم ترشيح المياه بالاستعانة بتقنية الترشيح الحاصلة على براءة اختراع. تتم إزالة البكتيريا والفيروسات واللادائن الدقيقة والحيويات الصغيرة والروائح والمبيدات الحشرية والهرمونات من ماء الصنبور أثناء عملية الترشيح.

المبرد

المبرد هو جهاز اختياري يمكن توصيله بشكل إضافي بنظام المرشح البيضاوي Vital ويُستخدم في تبريد الماء.

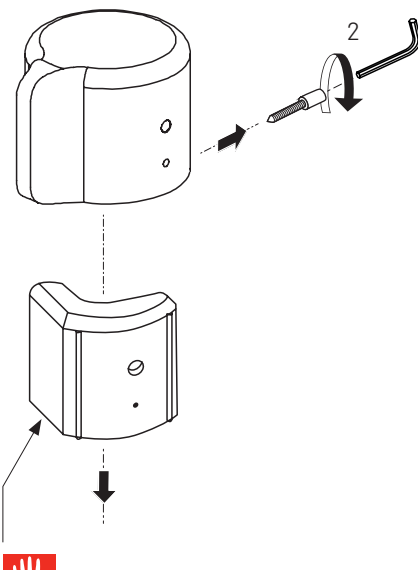
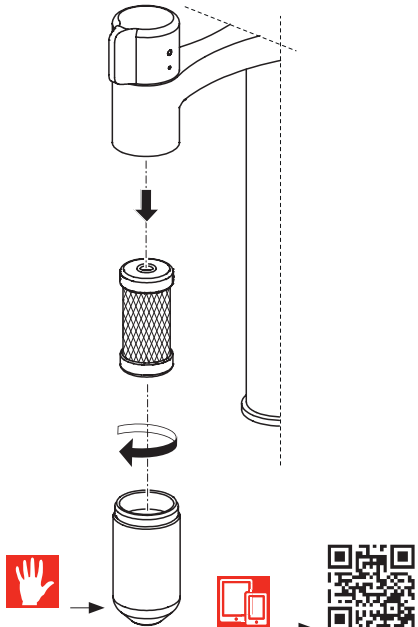
يمكن تمكين ميزة توفير المياه الباردة وإيقافها وكذلك التحكم في درجة الحرارة من خلال الاستعانة بمنظم الحرارة. خلال الفترات التي يكون فيها تدفق المياه منخفضاً، من الأفضل ضبط مُنظم الحرارة على أقل قيمة.

وخلال الفترات التي يكون فيها تدفق المياه مرتفعاً، من الأفضل ضبط مُنظم الحرارة على أعلى قيمة. وبهذه الطريقة، ستكون دائرة التبريد قادرة على توفير احتياطي من المياه المثلثة قد يكون ضرورياً خلال أوقات التشغيل المكافحة للجهاز.

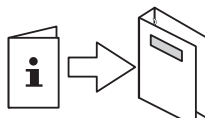
لتعديل درجة الحرارة، كل ما عليك فعله هو تدوير مقبض التحكم (أو برجي الضبط) الذي يلي الملاصق الموضوع بالقرب من مُنظم درجة الحرارة. تعني القيم الأعلى توفير مياه أكثر برودة.

ج ب أ م

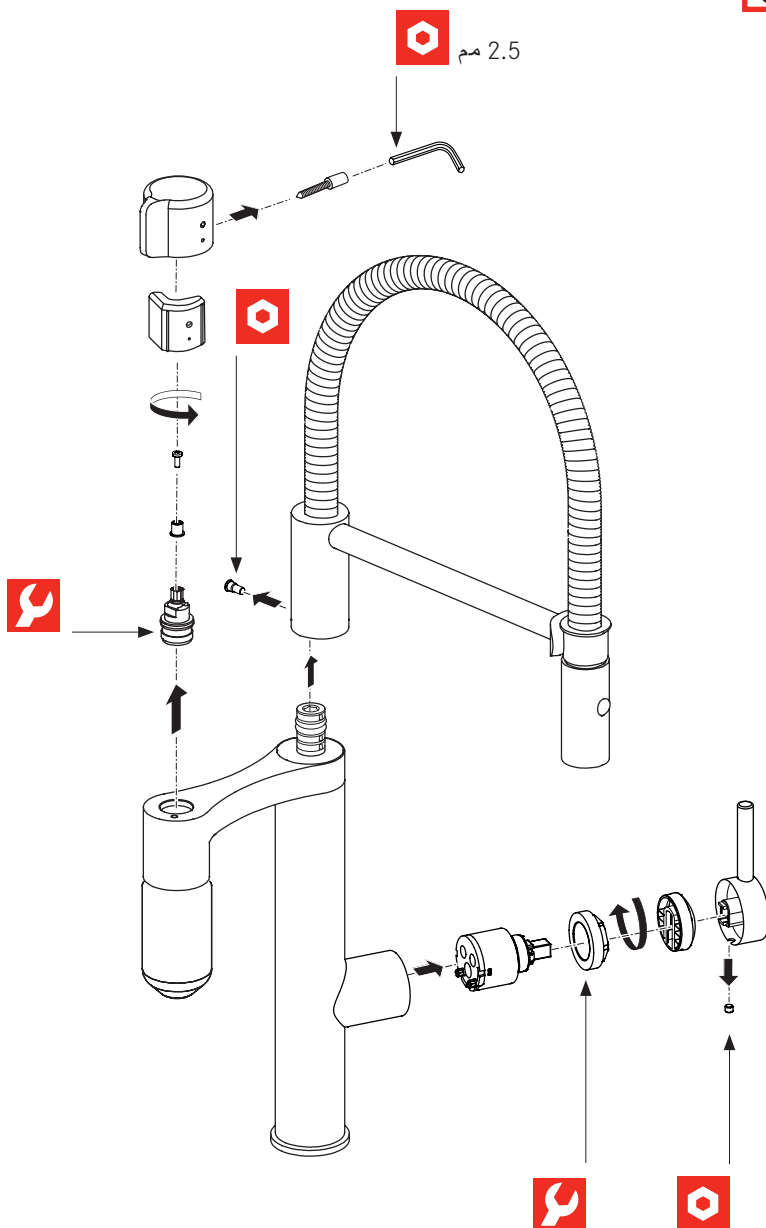
ج ب أ م

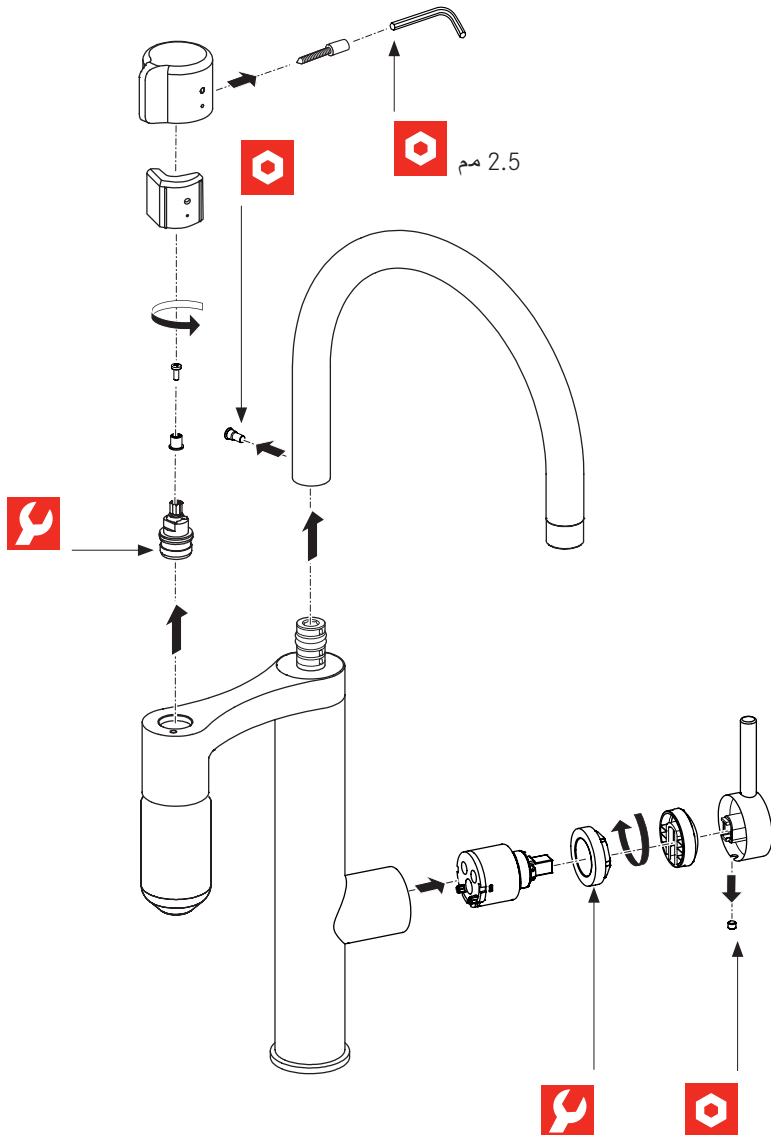


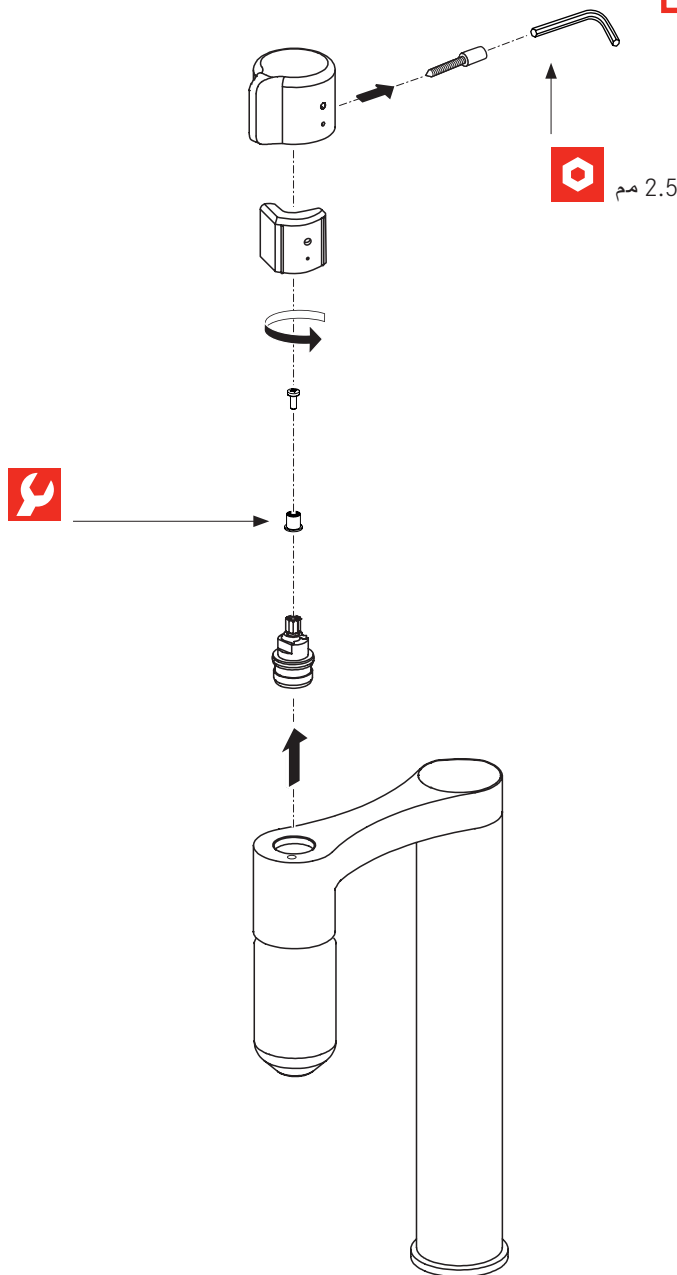
www.franke.com



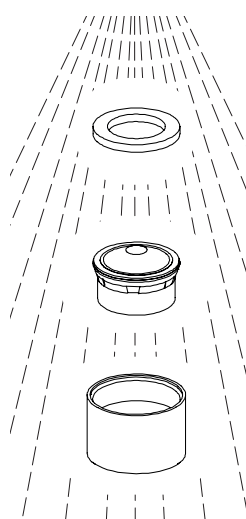
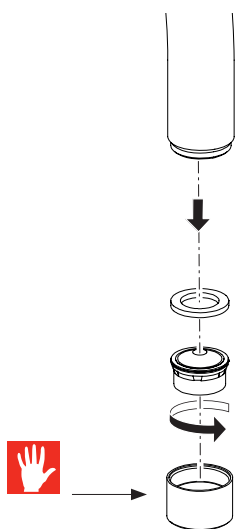
2



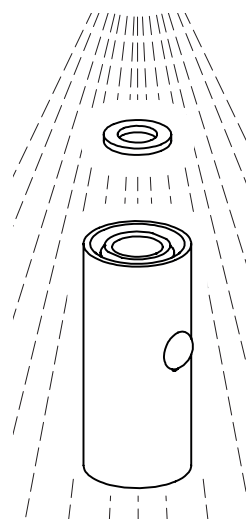
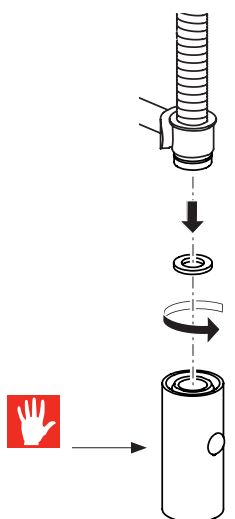




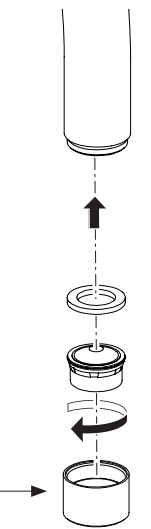
ج



د

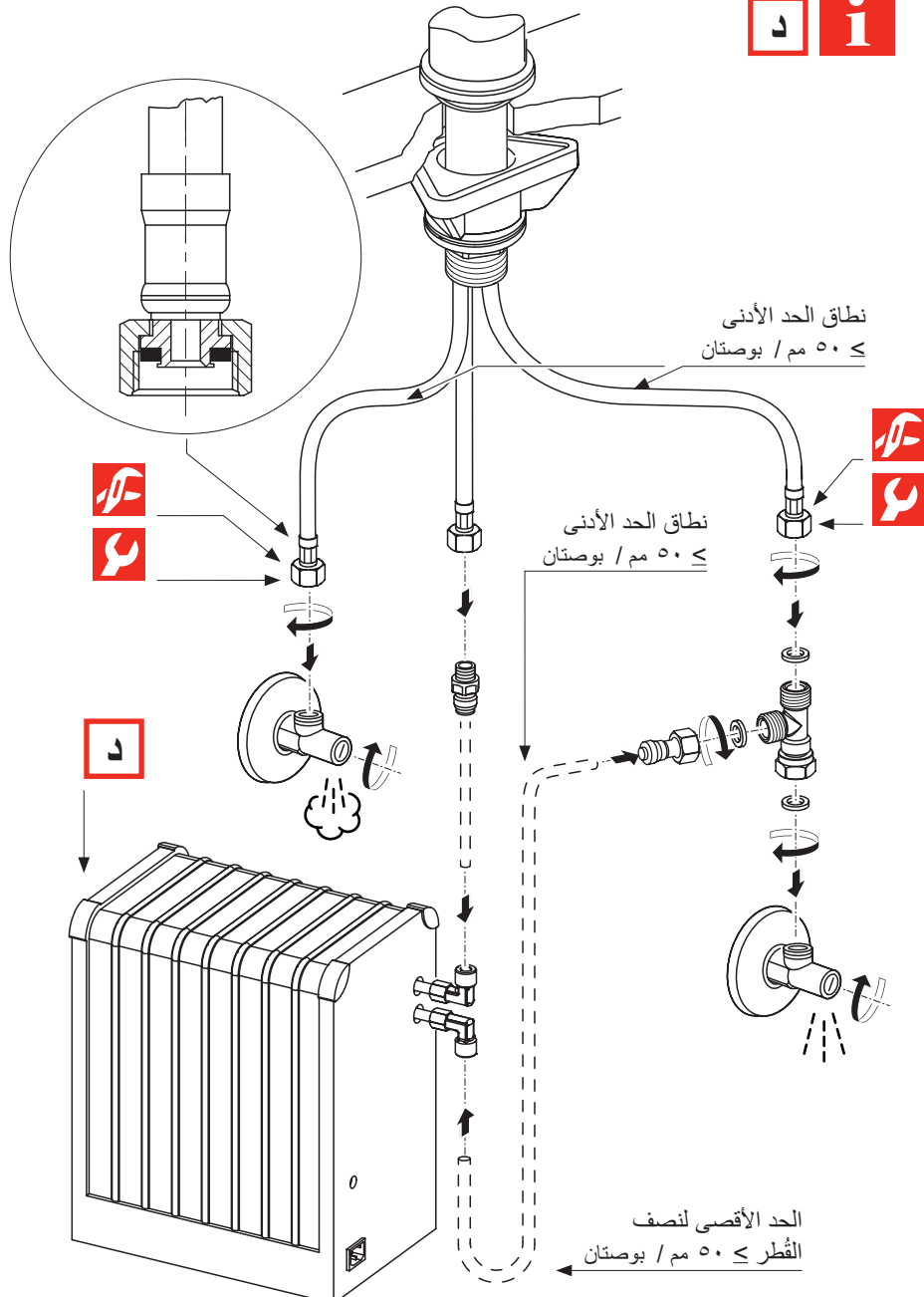


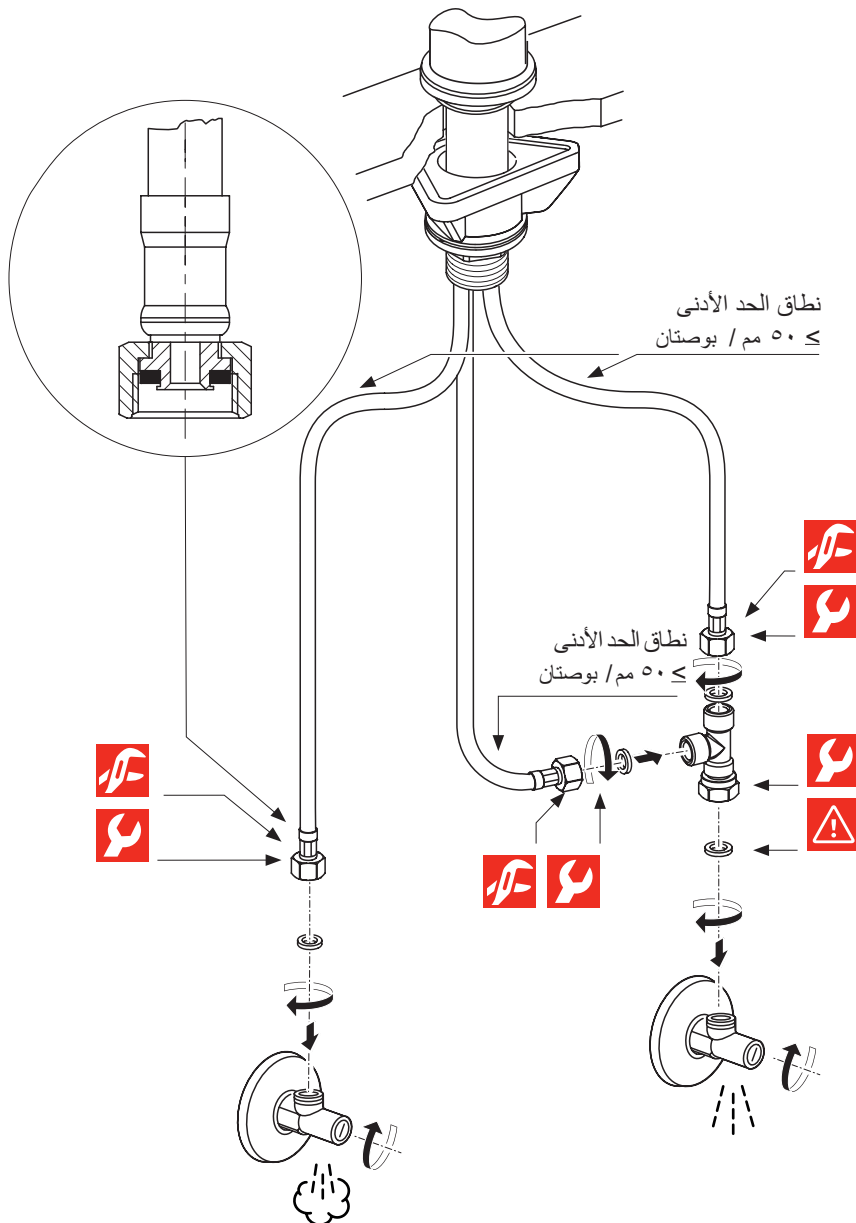
ج



۱

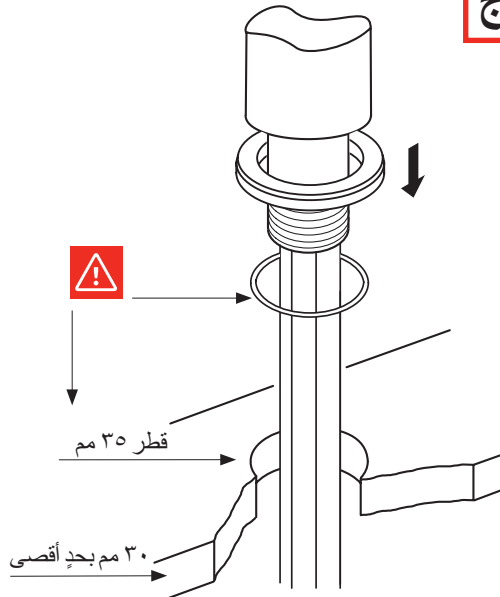
i





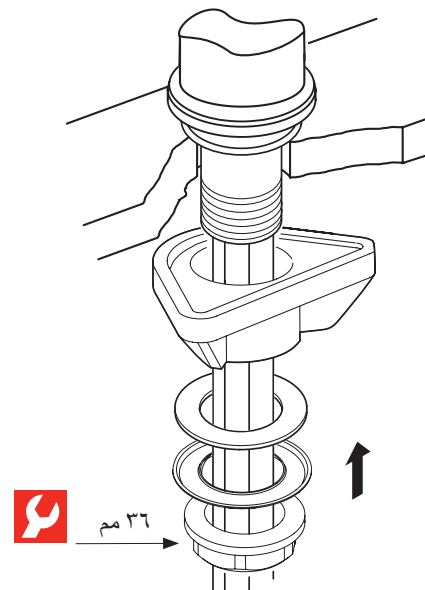
١

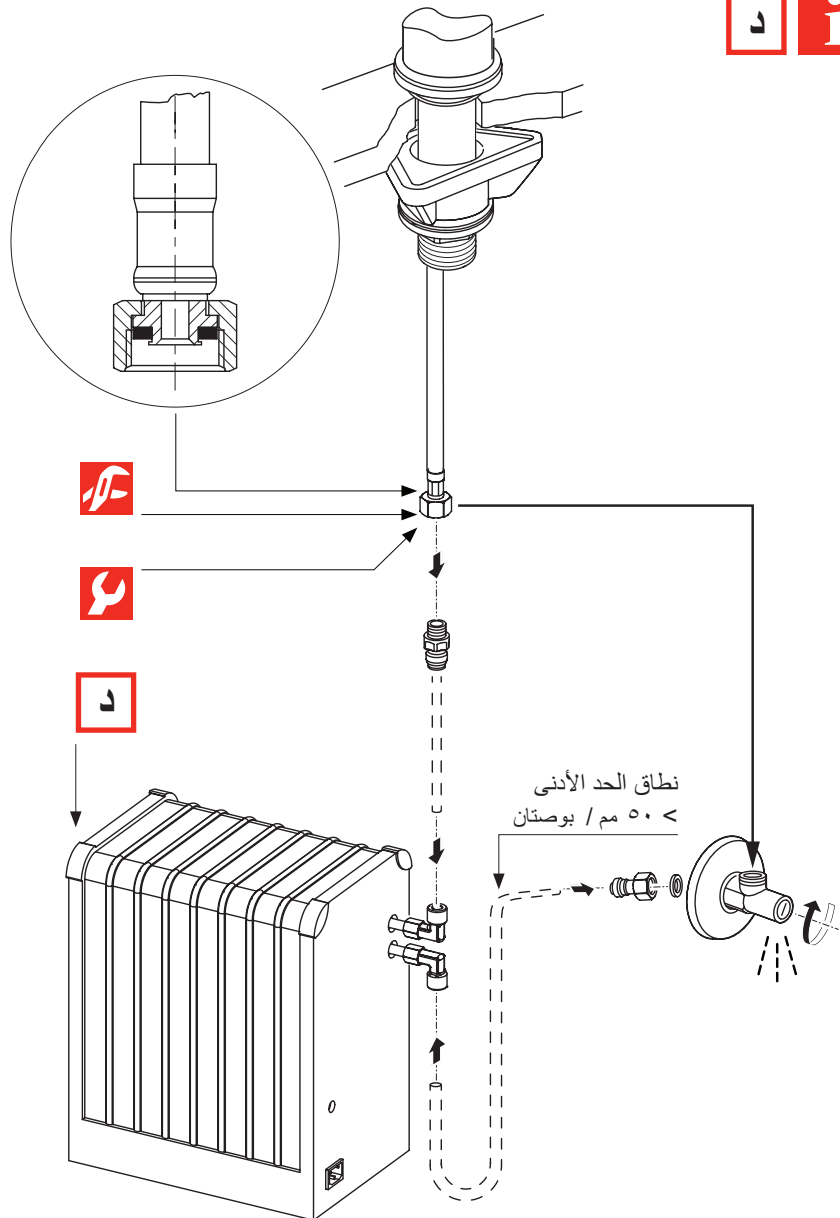
ج ب



٢

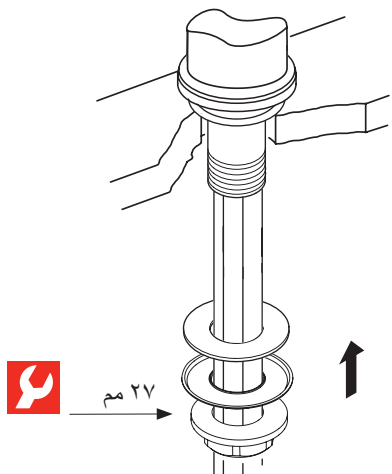
ج ب





١

٢



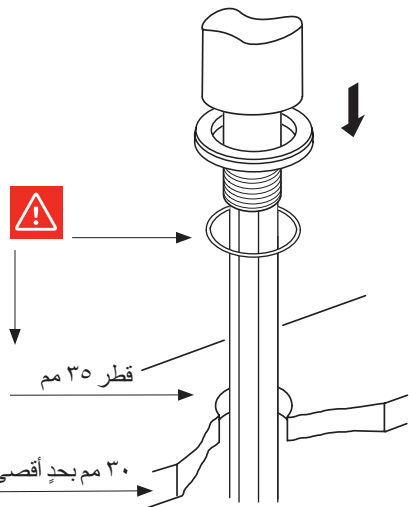
١

٢



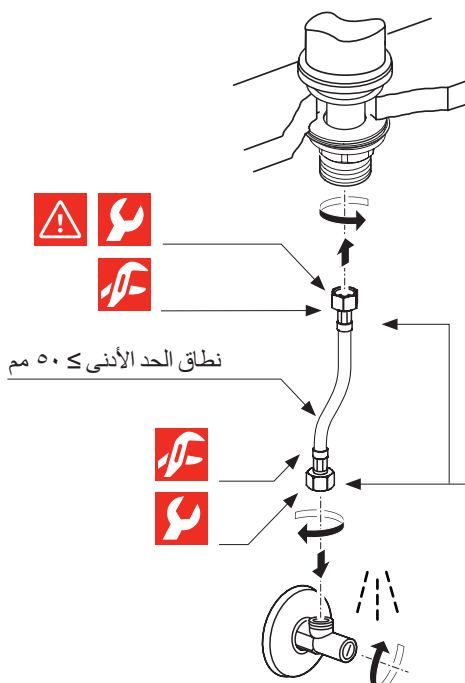
قطر ٣٥ مم

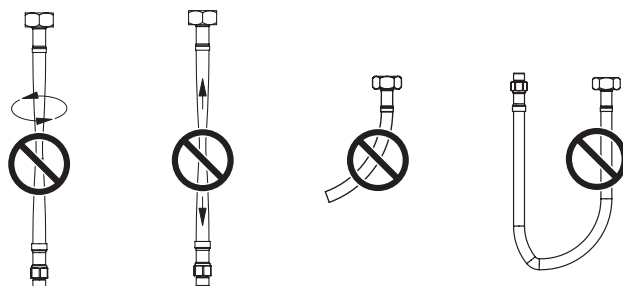
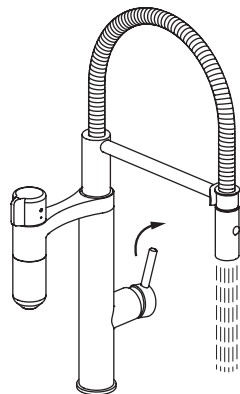
٣٠ مم بحد أقصى

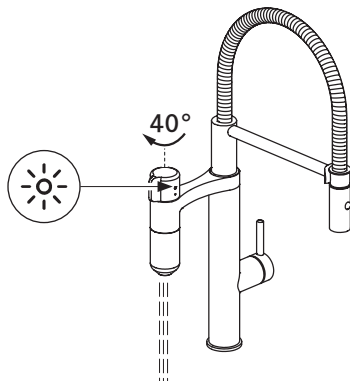
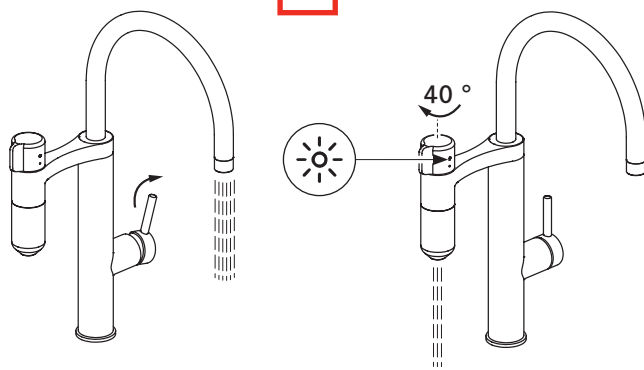
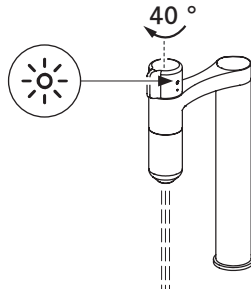


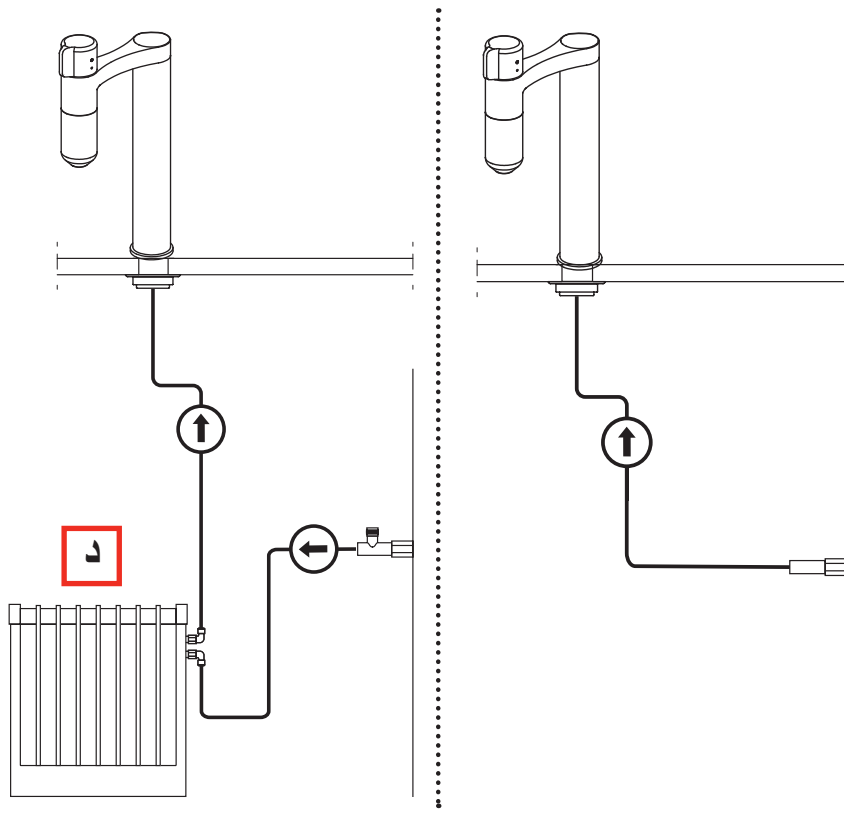
١

٢

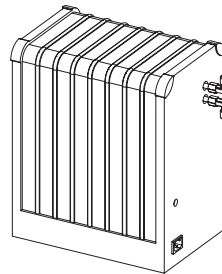
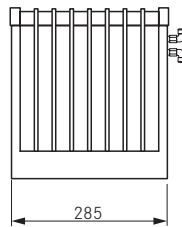
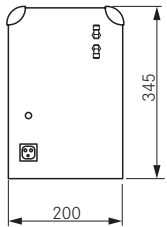








مِدَرَد FRANKE CT، سُعَة ٢٥ لِتَر، وَجْهَد ٢٢٠ فُولَت - ٥٠ هَرْتَز



د

ج

بـ

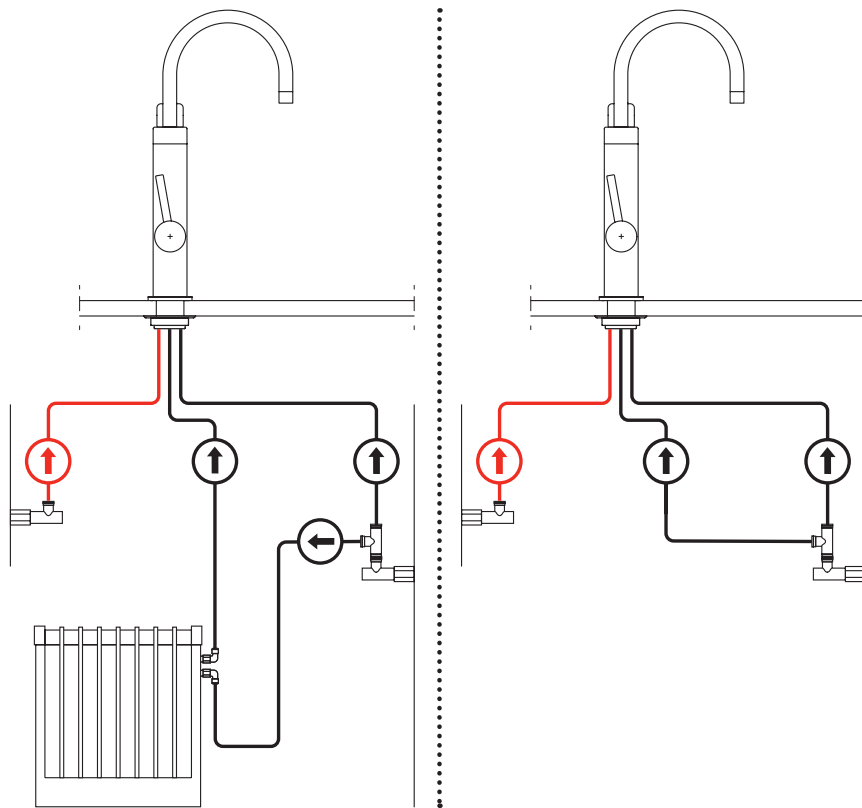
i

د

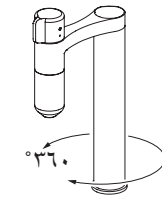
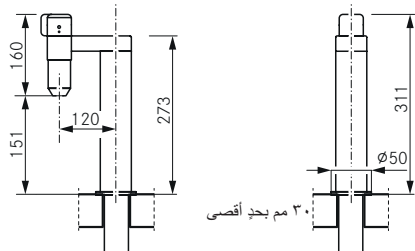
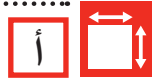
ج

بـ

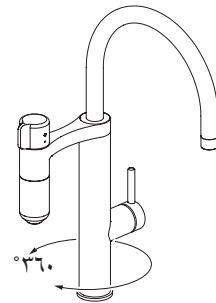
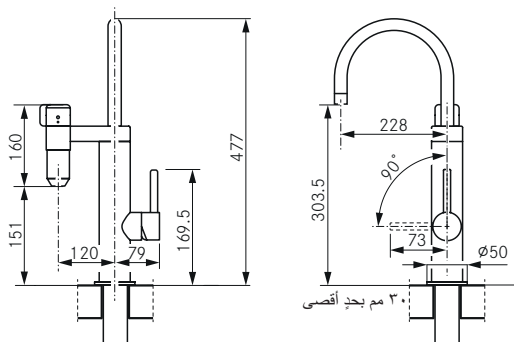
i



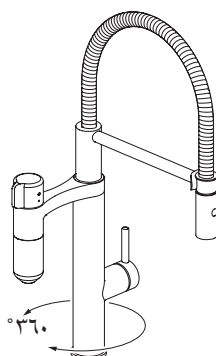
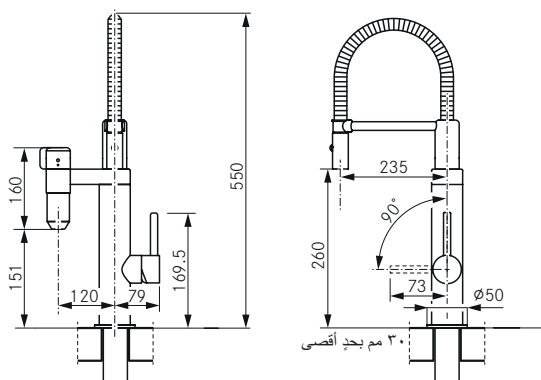
صنبور مزود بفلتر VITAL CAPSULE



صنبور J-SPOUT مزود بفلتر VITAL CAPSULE



صنبور SEMI-PRO مزود بفلتر VITAL CAPSULE



Argentina Industrias Spar San Luis S.A. Buenos Aires 1008 Phone +54 11 4311 7655	Finland Franke Finland Oy 76850 Naarajärvi Phone +358 15 341 11	Norway Franke KS Norway 8520 Lystrup, Denmark Phone +47 35 566 450	Sweden Franke KS Sweden 16867 Bromma Phone +46 912 405 00
Belgium Franke N.V. 9400 Ninove Phone +32 54 310 111	France Franke France S.A.S. 60230 Chambly Phone +33 130 289 400	Poland Franke Polska Sp. z o.o. 05-090 Raszyn Phone +48 22 711 6700	Switzerland Franke Küchentechnik AG 4663 Aarburg Phone +41 800 583 243
Brazil Franke Sistemas de Cozinhas do Brasil Ltda. 89219-512 Joinville, SC Phone +55 47 3431 0501	Germany Franke GmbH 79713 Bad Säckingen Phone +49 7761 52 0	Portugal Franke Portugal S.A. 2735-531 Cacém Phone +351 21 426 9670	Thailand Franke (Thailand) Co., Ltd. Bangkok 10110 Phone +66 2 013 7900
Canada Franke Kindred Canada Ltd. Midland, ON L4R 4K9 Phone +1 866 687 7465	Greece Franke Hellas S.A. 19003 Markopoulo Attikis (Athens) Phone +30 22991 500 00	Romania Franke Romania SRL Pantelimon 077145 Phone +40 21 350 1550	The Netherlands Franke Nederland B.V. 5700 AD Helmond Phone +31 492 585 111
China Franke (China) Kitchen Systems Co., Ltd. Heshan, Guangdong, 529700 Hotline 400 882 9898	Hong Kong SAR Franke Asia Hong Kong Causeway Bay Phone +852 3184 1900	Russia Franke Russia GmbH 199106 St. Petersburg Phone +7 812 703 1540	Turkey Franke Mutfak ve Banyo Sistemleri Sanayi ve Ticaret A.S. 41400 Gebze Kocaeli Phone +90 262 644 6595
Czech Republic Franke s.r.o. 190 00 Praha 9 Phone +420 281 090 411	India Franke Faber India Pvt Ltd. Aurangabad - 431 136 Phone 1800 209 3484	Slovak Republic Franke Slovakia s.r.o. 010 01 Žilina Phone +421 41 733 6200	Ukraine Franke Ukraina LLC 02081 Kyiv Phone +38 044 492 0015
Denmark Franke KS Denmark 8520 Lystrup Phone +45 8624 9024	Italy Franke S.p.A. 37019 Peschiera del Garda Numero Verde 800 359 359	South Africa Franke South Africa Durban 4052 Phone +27 31 450 6300	United Arab Emirates Franke LLC Ras Al Khaimah Phone +971 7 203 4700
Egypt Franke Kitchen Systems Egypt S.A.E. 6th of October City Hotline 16828	Kazakhstan Franke Kazakhstan Ltd. 040918 Almaty City Phone +7 727 297 3812	Spain Franke España S.A.U. 08174 Sant Cugat del Vallès Phone +34 93 565 3535	United Kingdom Franke UK Ltd. Manchester M22 5WB Phone +44 161 436 6280
	Morocco Franke Kitchen System SARL 21 000 Casablanca Phone +212 522 674 200		USA Franke Kitchen Systems LLC Smyrna, TN 37167 Phone 800 626 5771