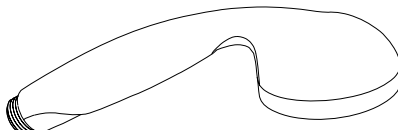
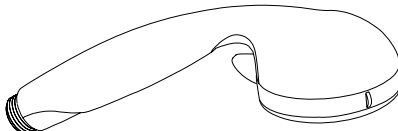


# Montageanleitung



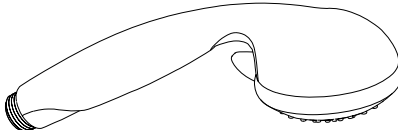
**Croma 1jet**

28511XXX / 28555000



**Croma Variojet**

28513XXX

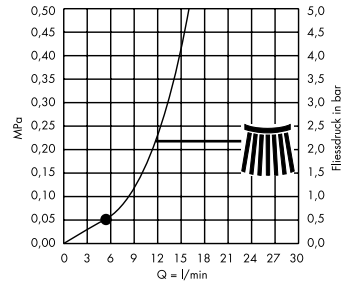
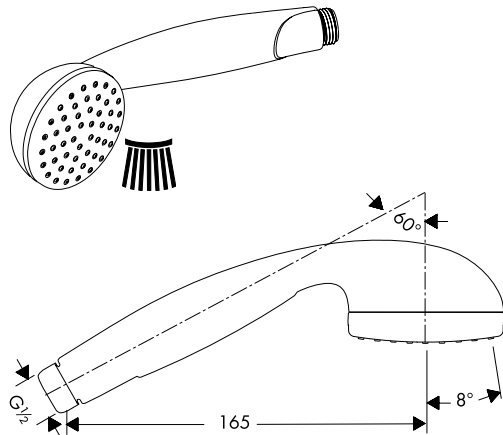


**Croma 2jet / Croma 3jet**

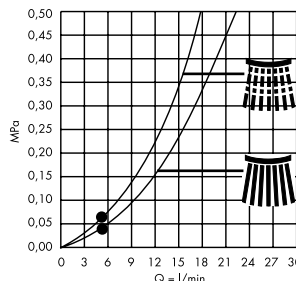
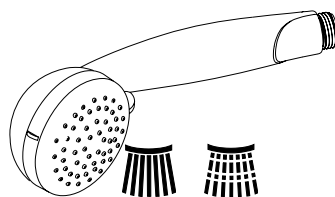
28570XXX / 28573XXX

**hansgrohe**

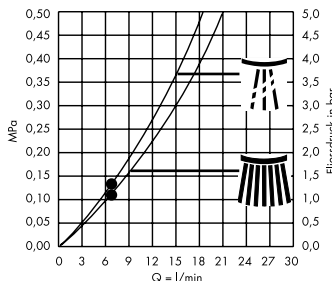
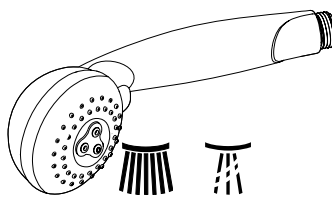
## Croma 1jet 28511XXX / Croma 1jet 28555000



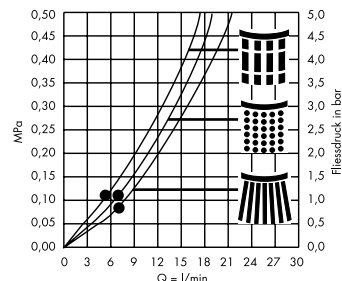
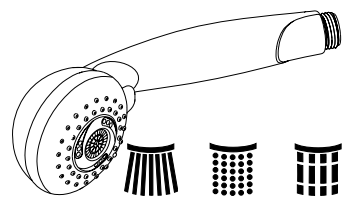
## Croma Variojet 28513XXX



## Croma 2jet 28570XXX



## Croma 3jet 28573XXX



## Prüfzeichen / Classification acoustique et débit / Test certificate / Segno di verifica / Keurmerk

	P-IX	SVGW	ACS	KIWA
<b>28511XXX</b>	8843/IB	X	X	X
<b>28513XXX</b>	9535/IC	X	X	X
<b>28555000</b>				
<b>28570XXX</b>	8820/IB	X	X	X
<b>28573XXX</b>	8819/IB	X	X	X

**D** Der Kontakt der Brausestrahlen mit empfindlichen Körperstellen (z. B. Augen) muss vermieden werden. Es muss ein ausreichender Abstand zwischen Brause und Körper eingehalten werden.

### Montage (siehe Seite 8):

Die der Brause beigeckte Siebdichtung muss eingebaut werden, um Schmutzeinspülungen aus dem Leitungsnets zu vermeiden. Schmutzeinspülungen können die Funktion beeinträchtigen und/oder zu Beschädigungen an Funktionsteilen der Brause führen, für hieraus ergebende Schäden haftet Hansgrohe nicht.

### Reinigung (siehe Seite 8)

Einfach sauber: Kalk lässt sich von den Noppen ganz leicht abrubbeln.

### Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 0,6 MPa
Empfohlener Betriebsdruck: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,1 - 0,4 MPa
Heißwassertemperatur:	max. 60 °C

**F** Éviter le contact du jet de la douchette avec les parties sensibles du corps (telles par ex. que les yeux). Veiller à respecter un écart suffisant entre la douchette et le corps

### Montage (voir page 8)

Le joint à filtre fourni avec la pomme de douche à main doit être installé afin de retenir des impuretés du système de conduites. Ceux-ci pourraient influencer le fonctionnement de ce produit et même endommager des pièces mobiles. Des réclamations à la suite de l'usage de la pomme de douche sans joint-tamis de hansgrohe ne peuvent pas faire partie de notre garantie.

### Nettoyage (voir page 8)

La propreté en toute simplicité: les dépôts formés sur les buses élastiques en silicone s'éliminent par un simple passage de la main.

### Informations techniques

Pression de service autorisée:	max. 0,6 MPa
Pression de service conseillée: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,1 - 0,4 MPa
Température d'eau chaude:	max. 60 °C

**GB** Do not allow the streams of the shower touch sensitive body parts (such as your eyes). An adequate distance must be kept between the shower and you.

### Assembly (see page 8)

The mesh washer must be insert to protect the overhead shower against incoming dirt by pipework. Incoming dirt leads to defects or/and can damage parts of the shower; such caused faults voids all liability and guarantee claims.

### Cleaning (see page 8)

Just clean: simply rub over the spray nozzles to remove lime scale.

### Technical Data

Operating pressure:	max. 0,6 MPa
Recommended operating pressure: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,1 - 0,4 MPa
Hot water temperature:	max. 60 °C

**I** Bisogna evitare il contatto fra il getto della doccia e parti del corpo delicate (ad es. gli occhi). Fra il soffione ed il corpo va mantenuta una distanza sufficiente.

### Montaggio (vedi pagg. 8)

Per proteggere la soffione doccia da eventuali impurità provenienti dalle tubazioni dell'acqua, deve essere inserito il filtro nell'impugnatura della doccia stessa. Tali impurità possono infatti causare difetti e/o danneggiare parti della doccia; in questo caso la Hansgrohe non risponde dei danni.

### Pulitura (vedi pagg. 8)

Facile da pulire: Il calcare viene eliminato semplicemente dagli ugelli elastici in silicone.

### Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 0,6 MPa
Pressione d'uso consigliata: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,1 - 0,4 MPa
Temperatura dell'acqua calda:	max. 60 °C

**E** Debe evitarse el contacto del chorro del pulverizador con partes sensibles del cuerpo (por ej. ojos). Debe mantenerse una distancia suficiente entre pulverizador y cuerpo.

### Montaje (ver página 8)

La junta de filtración que se suministra con la ducha mural evita que las partículas de suciedad procedentes de las tuberías lleguen a la ducha mural. Debe colocarse entre el flexo y la ducha mural. Infiltraciones de suciedad deterioran el funcionamiento de la ducha mural y pueden causar daños en el interior de la misma que no están cubiertas por la garantía de Hansgrohe.

### Limpiar (ver página 8)

Fácil aseo: La cal se puede retirar sencillamente frotando con los dedos de las toberas elásticas de silicona.

### Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 0,6 MPa
Presión recomendada en servicio: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,1 - 0,4 MPa
Temperatura del agua caliente:	max. 60 °C

**NL** Het contact van de douchestraal met gevoelige lichaamsdelen (bijv. ogen) moet worden voorkomen. Er moet voldoende afstand tussen douche en lichaam aan gehouden worden.

#### **Montage** (zie blz. 8)

Het bij de hoofddouche verpakte zeefje moet worden ingebouwd om vuil uit de waterleiding te weren. Vuil uit de leidingen kan de werking van de hoofddouche negatief beïnvloeden en/of de hoofddouche beschadigen. Voor deze schade is Hansgrohe niet verantwoordelijk.

#### **Reinigen** (zie blz. 8)

Eenvoudig schoon: Kalk kan eenvoudig van de noppen worden gewreven.

#### **Technische gegevens**

Werkdruk: max.	max. 0,6 MPa
Aanbevolen werkdruk: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,1 - 0,4 MPa
Temperatuur warm water:	max. 60 °C

**DK** Bruserstrålens kontakt med sensitive områder (f.eks. øjne) skal undgås. Der skal være en tilstrækkelig afstand mellem bruseren og kroppen.

#### **Montering** (se s. 8)

Den vedlagte smudsfangssi skal indsættes i bruseren for at undgå snavs fra rørsystemet. Indskyllet snavs kan have indflydelse på bruserens funktion og/eller føre til beskadigelser på håndbruserens funktionsdele.

#### **Rengøring** (se s. 8)

Enkel rengøring: Det er let at fjerne kalkaflejringer fra stråledyserne.

#### **Tekniske data**

Driftstryk:	max. 0,6 MPa
Anbefalet driftstryk: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,1 - 0,4 MPa
Varmvandstemperatur:	max. 60 °C

**P** Deve-se evitar o contacto dos jactos de água com partes do corpo sensíveis (p. ex. olhos). É necessário manter uma distância suficiente entre o chuveiro e o corpo.

#### **Montagem** (ver página 8)

O filtro de rede deve ser colocado para proteger o chuveiro de areias e resíduos provenientes da tubagem. Resíduos e areias podem danificar componentes, ou provocar mau funcionamento do chuveiro; as avarias assim provocadas anulam a nossa responsabilidade e anulam a nossa garantia.

#### **Limpeza** (ver página 8)

Simplesmente limpo: o calcário pode ser simplesmente retirado das saliências através de fricção.

#### **Dados Técnicos**

Pressão de funcionamento:	max. 0,6 MPa
Pressão de func. recomendada: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,1 - 0,4 MPa
Temperatura da água quente:	max. 60 °C

**PL** Należy unikać kontaktu strumienia wypływającego z głowicy z wrażliwymi częściami ciała (np. oczami). Należy zachowywać odpowiednią odległość pomiędzy głowicą a ciałem.

#### **Montaż** (patrz strona 8)

Znajdujące się przy prysznicu siłko musi zostać zainstalowane, aby zatrzymać zanieczyszczenia z instalacji. Przedostojące się zanieczyszczenia mogą mieć ujemny wpływ na działanie i/lub prowadzić do usterek w działaniu elementów prysznicu. Za powstałe z tego tytułu szkody firma Hansgrohe nie ponosi odpowiedzialności.

#### **Czyszczenie** (patrz strona 8)

Po prostu czysto: Pęczki można całkiem łatwo oczyścić z kamieni.

#### **Dane techniczne**

Cisnienie robocze:	maks. 0,6 MPa
Zalecane cisnienie robocze: (1 MPa = 10 bary = 147 PSI)	0,1 - 0,4 MPa
Temperatura wody gorącej:	maks. 60 °C

**CZ** Je nutné zabrániť kontaktu vodních paprskov sprchy s měkkými částmi tela (např. očima). Je nutné dodržovať dostatečný odstup mezi sprchou a tělem.

#### **Montáž** (viz strana 8)

Do prívodu musí byť zabudované se sprchou dodávané sítko, aby zachycovalo nečistoty vyplavené z vodovodnej sítie. Vyplavené nečistoty môžou ovlivniť funkciu sprchy a nebo môžu vést i k jejímu poškozeniu. Na takto vznikné škody se nevztahuje záruka firmy Hansgrohe.

#### **Čištění** (viz strana 8)

Jednoduše čisté: Vapenné usazeniny můžete z noplku snadno odstranit oříšním.

#### **Technické údaje**

Provozní tlak:	max. 0,6 MPa
Doporučený provozní tlak: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,1 - 0,4 MPa
Teplota horké vody:	max. 60 °C

**SK** Vyhýbajte sa kontaktu vodného lúča sprchy s citlivými miestami tela (napr. oči). Dodržiavajte dostatočnú vzdialenosť medzi sprchou a telom.

#### **Montáž** (vid' strana 8)

Do prívodu musí byť zabudované so sprchou dodávané sítko, aby zachytilo nečistoty vyplavené z vodovodnej siete. Vyplavené nečistoty môžu ovlivniť funkciu sprchy, alebo spôsobiť jej poškodenie. Na takto vzniknuté škody sa nevztahuje záruka firmy Hansgrohe.

#### **Čištění** (vid' strana 8)

Jednoducho čistý: Vodný kameň sa dá zo štetín celkom ľahko odstrániť.

#### **Technické údaje**

Prevádzkový tlak:	max. 0,6 MPa
Doporučený prevádzkový tlak: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,1 - 0,4 MPa
Teplota teplej vody:	max. 60 °C

**PRC** 必须避免让身体敏感部位（如眼睛）接触到莲蓬头喷水。必须保持莲蓬头与人头之间有足够的距离。

#### 安装 (参见第8页)

必须装上花洒所附带的滤网密封垫，以过滤管道里的杂质污物。杂质污物会影响花洒的功能和/或损坏花洒的功能部件，由此而产生的产品损坏不属于汉斯格雅的保修范围。

#### 清洗 (参见第8页)

清洁：只需要揉搓花洒表面的出水孔即可去除水垢。

#### 技术参数

工作压强:	最大 0,6 MPa
推荐工作压强:	0,1 - 0,4 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
热水温度:	最大 60 °C

**RUS** Не допускайте попадания струи воды из разбрызгивателя на чувствительные части тела (например, на глаза). Разбрызгиватель следует устанавливать на достаточном расстоянии от тела.

#### Montaż (см. стр. 8)

Для предотвращения попадания частиц грязи из водопроводной сети необходимо установить фильтр, прилагаемый к ручному душу. Частицы грязи могут нарушить отдельные функции и/или привести к повреждению функциональных деталей ручного душа, Hansgrohe не несет ответственность за повреждения вследствие отсутствия фильтра.

#### Чистка (см. стр. 8)

Простота чистки: известът очень легко стирается с утолщений.

#### Технические данные

Рабочее давление:	не более. 0,6 MPa
Рекомендуемое рабочее давление:	0,1 - 0,4 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Температура горячей воды:	не более. 60 °C

**HU** Kerülni kell a zuhanyüzgár érintkezését érzékeny testrészekkel (pl. szemek). Be kell tartani a megfelelő távolságot a zuhanyfej és a test között.

#### Szerelés (lásd a 8. oldalon)

Akézi zuhanyhoz csomagolt szűrőtömítést be kell szerelni a vízhálózatból származó szennyeződések kiküszöbölésére. A beáramló szennyeződések akadályozhatják és / vagy teljesen tönkre is tehetik a zuhany funkciót. Az ezekből adódó károkért a Hansgrohe nem felel.

#### Tisztítás (lásd a 8. oldalon)

Egyesüren tisztít: a vízkő egészen könnyen ledörzsölhető a csomókról.

#### Műszaki adatok

Üzemelnyomás:	max. 0,6 MPa
Ajánlott üzemelnyomás:	0,1 - 0,4 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Forróvíz hőmérséklet:	max. 60 °C

**FIN** Suihkuveden kontaktia herkkien ruumiinosien (esim. silmien) kanssa on välttämästä. Suihkun ja vartalon välissä on oltava riittävä väli.

#### Asennus (katso sivu 8)

Käsisuihku mukana toimitettu sihtitipiiviste on asennettava paikalleen, jotta liian huuhdotuminen vesijohtoverkostosta käsisiuhkuun estyy. Huuhdotutuvat likahiuksikset voivat häirittää suihkun toimintaa tai vahingoittaa toimintaosia, Hansgrohe ei vastaa tästä aiheutuneista vahingoista.

#### Puhdistus (katso sivu 8)

Yksinkertaisesti puhdas: kalkin voi helposti hieroa irti nypystä.

#### Tekniset tiedot

Käyttöpaine:	maks. 0,6 MPa
Suositeltu käyttöpaine:	0,1 - 0,4 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Kuuman veden lämpötila:	maks. 60 °C

**S** Undvik att rikta duschrörerna mot känsliga kroppsdelar (t. ex. ögonen). Det måste finnas ett tillräckligt stort avstånd mellan duschen och kroppen.

#### Montering (se sidan 8)

Silpackningen som följer med duschen måste monteras för att undvika att smuts från ledningsnätet tränger in. Smuts som spolas in kan påverka funktionerna och/eller leda till skador på funktionsdelar i duschen. Hansgrohe frånsäger sig allt ansvar för skador som kan härlendas till detta.

#### Rengöring (se sidan 8)

Enkelt att göra rent: det är lätt att ta bort kalk från pororna.

#### Tekniska data

Driftstryck:	max. 0,6 MPa
Rek. driftstryck:	0,1 - 0,4 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmvattentemperatur:	max. 60 °C

**LT** Būtina vengti dušo vandens srovės kontaktu su jautriomis kūno vietomis (pvz., akimis). Todėl būtina laikytis tinkamu atstumu nuo dušo.

#### Montavimas (žr. psl. 8)

Tinklelis, kuris yra rankų dušass pakuočėje, privalo būti įstatytas, kad būtų apsaugota nuo išorės nešvarumų. Nešvarumai gali pakenkti rankų dušass funkcionalumui ir (arba) sugadinti rankų dušass funkcines dalis. Tokiu atveju „Hansgrohe“” atsakomybės neprisiima.

#### Valymas (žr. psl. 8)

Paprasta švara: kalkės lengvai nugrandomos nuo kilpos.

#### Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:	ne daugiau kaip 0,6 MPa
Rekomenduojamas slėgis:	0,1 - 0,4 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Karšto vandens temperatūra:	ne daugiau kaip 60 °C

**HR** Mora se izbjegavati kontakt mlaza iz tuša s osjetljivim dijelovima tijela (npr. očima). Tijelo korisnika mora biti dovoljno udaljeno od tuša.

## Sastavljanje (pogledaj stranicu 8)

Filter potrebno je ugraditi kako bi se regulirao protok vode i smanjio dotok prljavštine. Za eventualna oštećenja uzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.

## Čišćenje (pogledaj stranicu 8)

Jednostavno čisto: Kamenac se sasvim lako uklanja s izbočina.

## Tehnički podaci

Najveći dopušteni tlak:	tlak 0,6 MPa
Preporučeni tlak: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,1 - 0,4 MPa
Temperatura vruće vode:	tlak 60 °C

**TR** Puskürte bašliklарынан хассас органларға темас (өрн. гөзлөр) оленаңмайдыр. Пускүртүү иле беден арасында yeterli mesafe bırakılmalıdır.

## Montaži (Bakınız sayfa 8)

El duşu kafasına eklenmiş olan süzgeç contası, boru şebekesinden sizan kirlerin önüne geçmek için, yerine monte edilmelidir. İçeri sizan bu kirler duşun fonksiyonunu sektetebilir ve/veya duşun fonksiyon parçaları üzerinde hasarlarla sebep olabilir, bu yüzden meydana gelen hasarlardan Hansgrohe sorumlu tutulamaz.

## Temizleme (Bakınız sayfa 8)

Sadece temiz: Kireç, düğümlerle kolayca ovalanabilir.

## Teknik bilgiler

İşletme basıncı:	azami 0,6 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,1 - 0,4 MPa
Sıcak su sıcaklığı:	azami 60 °C

**RO** Evitări contactul ijetului de apă cu părțile de corp sensibile (de ex. ochii). Înțeț dușul la o distanță corespunzătoare de corp.

## Montare (vezi pag. 8)

Montaži garnitura de filtru livrată împreună cu capătul de duș de mână pentru evitarea pătrunderii impuritătilor din rețea de alimentare. Impuritățile pătrunse pot influența funcționarea aparatului și/sau provoaca deteriorarea capătului de duș. Garanția nu acoperă aceste daune.

## Curățare (vezi pag. 8)

Pur și simplu curat: Calcarul se îndepărtează ușor de pe noduri prin frecare.

## Date tehnice

Presiune de funcționare:	max. 0,6 MPa
Presiune de funcționare recomandată:	0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	

Temperatura apei calde: max. 60 °C

**GR** H επαφή δέσμης νερού του ντους με ευαισθητές περιοχές του σώματος (π.χ. μάτια) πρέπει να αποφεύγεται. Διατηρείτε επαρκή απόσταση ανάμεσα στο ντους και το σώμα.

## Sunavarpolodžystwa (βλ. σελίδα 8 )

Πρέπει να εγκατασθεί το παρέμβυσμα φίλτρου που συνοδεύει τον καταϊονιστήρα κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να αποφεύ-

γονται ρύποι που προέρχονται από το δίκτυο ύδρευσης. Οι ρύποι από το δίκτυο ύδρευσης μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά και / ή να προξενήσουν ζημιά στα λειτουργικά τμήματα του καταϊονιστήρα (ντους). Τέτοιου είδους ζημίες δεν καλύπτονται από την εγγύηση Hansgrohe.

## Kaθariomós ( βλ. σελίδα 8 )

Απλά τέλεια καθαριότητα: Τα άλατα μπορούν να αφαιρεθούν με μεγάλη ευκολία από τα στόμια.

## Tεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:	έως 0,6 MPa
Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:	0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	

Θερμοκρασία ζεστού νερού: έως 60 °C

**UAE** يجب تجنب حدوث إتصال مباشر بين الماء الخارج من رأس النش وبين أجزاء الجسم الحساسة (مثل العينين). يجب وجود مسافةافية بين رأس النش والجسم.

الترايب (راجع صفحة 8)

يجب إدخال الحلقة الشبكية لحماية النش البيوبي من الأوساخ التي تحملها شبكة المواسير. حيث تؤدي الأوساخ الواردة إلى حدوث أعطال أو / وقد تسبب في تلف أجزاء من من النش، ومثل هذه الأعطال تغطي كافة المطالبات الخاصة بالمسؤولية أو الضمان.

التنظيف (راجع صفحة 8)

إنه سهل التنظيف، حيث ينقط الجير بسهولة شديدة من الأجزاء الثالثة.

## المواصفات الفنية

الحد الأقصى 0,6 ميجاباسكال	ضغط التشغيل:
0,1 - 0,4 ميجاباسكال	الحد الأقصى 0,4 بار (PSI 147 = 10)
60 درجة حرارة الماء الساخن:	

**SI** Izogibati se je treba stiku prhalnega curka z občutljivimi deli telesa (npr. očmi). Med telesom in prho mora biti vedno zadosten razmik.

## Montaža (glejte stran 8)

Filter, ki je priložen ročni prih, je potrebno vgraditi, da prho zaščitimo pred umazanjem iz vodovodne napeljave. Umazanju lahko okvari ali poškoduje dele ročne prhe. Za tako nastalo škodo Hansgrohe ne odgovarja.

## Čišćenje (glejte stran 8)

Preprosto čisto: apnenec se z lakkoto podrgne z vozličkom.

## Tehnični podatki

Delovni tlak:	maks. 0,6 MPa
Priporočeni delovni tlak: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,1 - 0,4 MPa
Temperatura tople vode:	maks. 60 °C

**EST** Duši veejoad ei tohi kokku puutuda tundlike kehaosadega (nt silmad). Jätké duši ja keha vahelle piisav vahе.

## Paigaldamine (vt lk 8)

Kaitsmaks duši torust tuleva mustuse eest, on vaja paigaldada dušiga kaasasolev mustusesööl. Sissetulev mustus võib funktsioneerimist kahjustada ja/või rikkuda duši detaile. Sellest tulenevate kahjude eest Hansgrohe ei vastuta.

## Puhastamine (vt lk 8)

Lihtsalt puhas: lupja saab nuppudelt lihtsalt maha hõõruda.

## Tehnilised andmed

Töörõhk	maks. 0,6 MPa
Soovitatav töörõhk:	0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)	

Kuuma vee temperatuur: maks. 60 °C

**LV** Nepieciešams izvairīties no dušas strūklas tieša kontakta ar juīgām kermena daļām (piem., acīm). Nepieciešams ievērot pietiekošu attālumu starp dušu un kermenī.

## Montāža (skat. 8. lpp.)

Jāiemontē dušas komplektā esošais filtrs, lai novērstu netīrumu ieplūšanu no ūdens vada. Ieskalotie nefirumi var traucēt dušas funkciju un / vai arī izraisīt rokas dušas daļu bojājumus, par kuriem Hansgrohe nenes atbildību.

## Tirišana (skat. 8. lpp.)

Vienkārša tirišana: kaļķis no izvirzījumiem ir viegli norubināms.

## Tehniskie dati

Darba spiediens:	maks. 0,6 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	

Karstā ūdens temperatūra: maks. 60 °C

**SRB** Mora se izbegavati kontakt mlaza iz tuša sa osetljivim delovima tela (npr. očima). Telo korisnika mora biti na dovoljnem odstojanju od tuša.

## Montāža (vidi stranu 8)

Obavezno ugradite mrežicu upakovano s tušem, čime sprečavate ulazak prljavštine iz vodovoda. Prljavština može dovesti do delimičnog ili potpunog oštećenja delova tuša. Za eventualna oštećenja uzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.

## Čišćenje (vidi stranu 8)

Jednostavno čisto: Kamenac se sasvim lako skida sa izbočina.

## Tehnički podaci

Radni pritisak:	maks. 0,6 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	

Temperatura vruće vode: maks. 60 °C

**NO** Dusjstrålen skal ikke komme i kontakt med ømfintlige kroppsdelar (f.eks. øynene). Overhold en tilstrekkelig avstand mellom dusjen og kroppen.

## Montasje (se side 8)

Silpakningen som er levert med dusjen skal bygges inn før å forhindre at smuss spyles inn fra ledningsnettet. Innspylt smuss kan påvirke funksjonen negativt og/eller kan medføre skader på hånddusjens funksjonsdeler. Hansgrohe påtar seg ingen ansvar for skader som resulterer av dette.

## Rengjøring (se side 8)

Simpelten ren: Ved å gnikke er det lett å fjerne kalk fra nuppene.

## Tekniske data

Driftstrykk	maks. 0,6 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	

Varmtvannstemperatur maks. 60 °C

**BG** Трябва да се избегва контакта на струите на разпръсквателя с чувствителни части на тялото (напр. очите). Между разпръсквателя и тялото трябва да се спазва достатъчно разстояние.

## Монтаж (вижте стр. 8)

Опакованото заедно с разпръсквателя уплътнение с цедка трябва да се монтира, за да се избегне натрупване на замърсявания от водопроводната мрежа. Натрупването на замърсявания може да наруши функцията и/или да доведе до увреждания на функционалните части на разпръсквателя, Hansgrohe не е отговорност за получилите се по този начин щети.

## Почистване (вижте стр. 8)

Просто чисто: Варовикът лесно може да се изтърси от уДЕБЕЛЕНИЯТА.

## Технически данни

Работно налягане:	макс. 0,6 MPa
Препоръчително работно налягане:	0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	

Температура на горещата вода: макс. 60 °C

**AL** Kontakti i valëve të dushit me pjesët e ndjeshme të trupit (p.sh. me sytë) duhet që të shmanget. Midis dushit dhe trupit duhet që të mbahet një distancë e mjaftueshme.

## Montimi (shih faqen 8)

Sita që i kemi bashkëngjitur spërkatëses duhet përdorur për të evitar thithjen e papastërtive nga rrjeti i ujësjellësit. Ndotjet mund të dëmtojnë pjesë funksionale të spërkatëses. Hansgrohe nuk merr përgjegjësinë për dëmet e shkaktuara në këtë mënyrë.

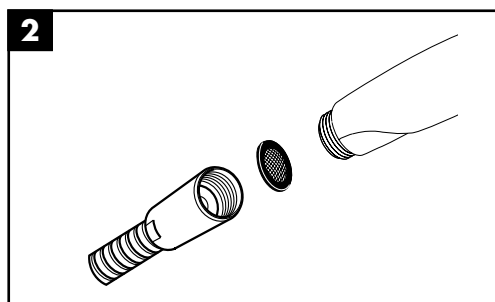
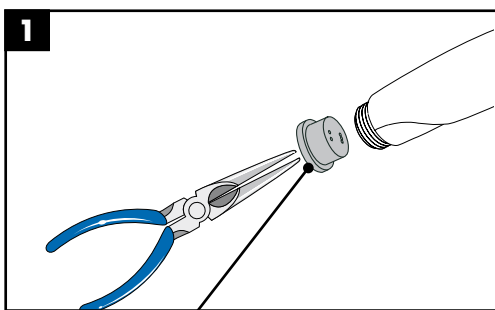
## Pastrimi (shih faqen 8)

Thjesht dhe pastër. Mbetjet gëllqerore mund të hiqen me fërkim të lehtië.

## Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës	maks. 0,6 MPa
Presioni i rekomanduar:	0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	

Temperatura e ujit të ngrohtë maks. 60 °C

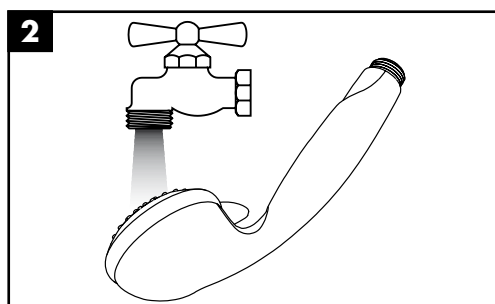
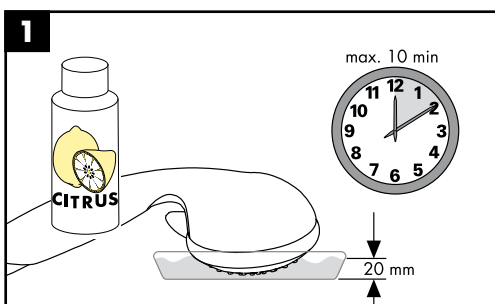
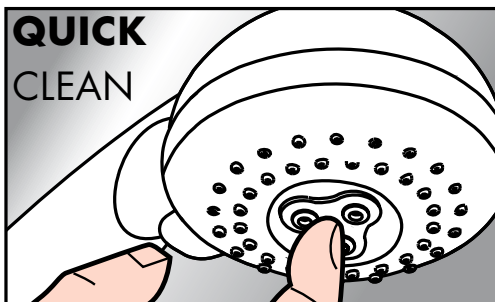


**EcoSmart® Set**

**9 I** = grün / vert / green / verde / groen / verde / zielony / zelený / 绿色 / зеленый / zöld / vihreä / grön / žalia / zeleno / yeşil / verde / πράσινο / أخضر / zelena / roheline / zaļš / zelena / grønn / зелен / e gjelebér

**12 I** = grau / gris / grey / grigio / gris / grijs / grå / cinza / szary / šedá / sivý / 灰色 / серый / szürke / harmaa / grå / pilkas / sivo / gri / ყკრიზი /رمادي / siva / hall / pelēks / siva / grå / сив

**Reinigung / Nettoyage / Cleaning / Pulitura / Limpia / Reinigen / Rengøring / Limpeza / Czyszczenie /  
Čištění / 清洗 / Очистка / Tisztítás / Puhdistus / Rengöring / Valymas / Cišćenje / Temizleme / Curățare /  
Καθαρισμός / التقطيف / Čišćenje / Puhaustamine / Tirišana / Cišćenje / Rengjøring / Почистване / Pastrimi**



**hansgrohe**

12/2010  
9.08573.04