

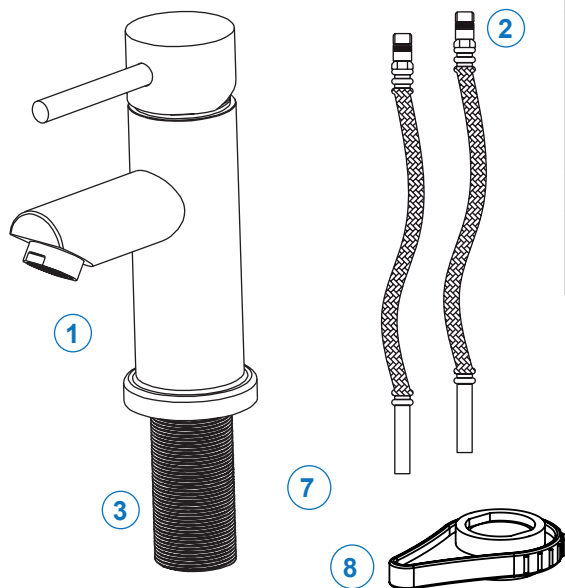


Innehållsförteckning

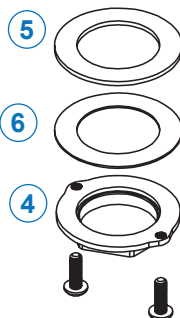
1. Kartongens innehåll	2
2. Nödvändiga verktyg	2
3. Sprängskiss / Reservdelar	3
4. Att tänka på innan montering	4
5. Monteringsanvisning	4
6. Skötselråd	6
6.1 Byte av strålsamlare	6
6.2 Rengöring av strålsamlare	6
6.3 Byte av keramisk insats	7
7. ECO-funktion	8
7.1 ECO-bygeln	8
7.2 Flödesskrub	8
7.3 Varmvattenringen	9
8. Ritning	10
9. Teknisk data	12

- Läs igenom denna anvisning innan montering av blandaren.
- Kontrollera att blandaren är felfri.
- Kontrollera alla delar som listas på nästa sidan finns med i förpackningen.
- Ha alla listade verktyg tillhanda.

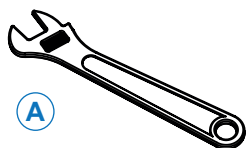
1. KARTONGENS INNEHÅLL



1	NGL-842
2	Neoflex® SPX DN6
3	Gängrör
4	Spännmutter (M8)
5	Mellanlägg av gummi
6	Låsbricka
7	Fast nyckel
8	Perlatorverktyg



2. NÖDVÄNDIGA VERKTYG



A



7



A

Kontrollera att allt medföljer i förpackningen enligt ovan.

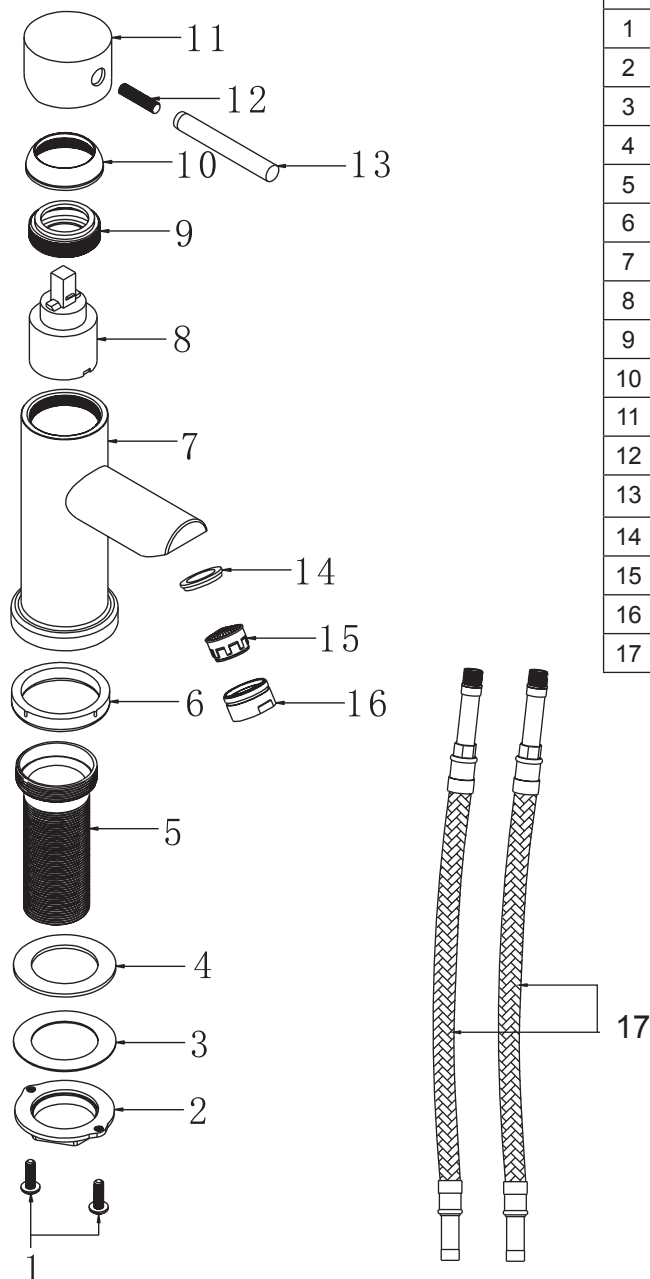
Kontrollera att blandaren är felfri innan du börjar montera!

**SPARA VERKTYGEN
SOM MEDFÖLJER!**

7	Fast nyckel
A	Skiftnyckel
B	Stjärnskruvmejsel

**KOMPLETTERA MED:
2 st klämringskopplingar**

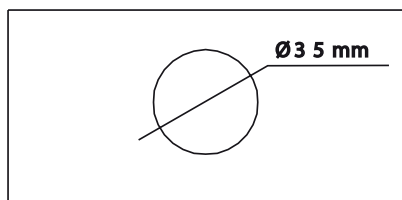
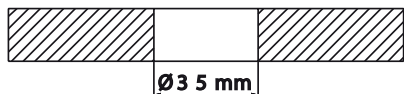
3. SPRÄNGSKISS / RESERVDELAR



Nr	Benämning
1	Skruv
2	Låsbricka
3	Låsbricka
4	Mellanlägg av gummi
5	Gängrör
6	Packning
7	Blandarhus
8	Keramisk insats
9	Klämmutter
10	Täckkåpa
11	Reglage / Hatt
12	Insexskruv
13	Reglagespak
14	Packning
15	Perlator
16	Perlatorhylsa
17	Anslutnings slang - slät ända

4. ATT TÄNKA PÅ INNAN MONTERING

Notera håltagning 35 mm.

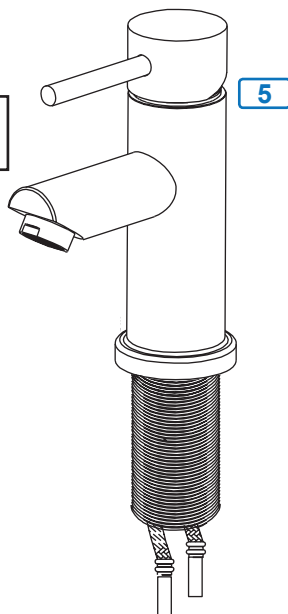


Renspolning av rörledningar skall göras innan blandaren monteras. NGL ansvarar inte för funktionskador orsakade av orenheter i vattnet.

Stäng alltid av vattnet med huvudkranen innan byte av blandare!

5. MONTERINGSANVISNING

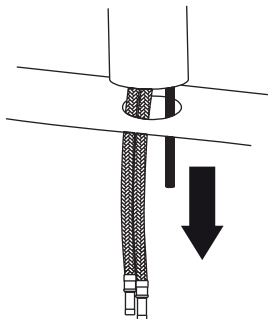
OBS! Anslutningsslangarna (17) är förmonterade och åtdragna på kallt resp. varmt.



5.1 Blandaren sätts på plats

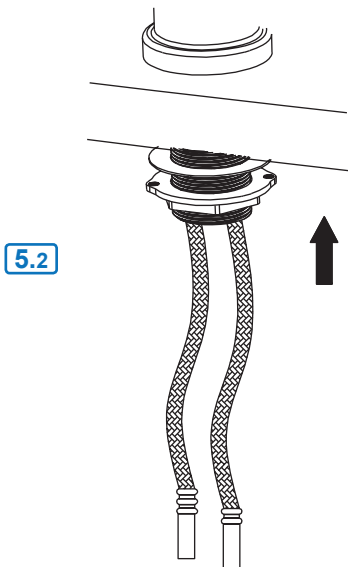
- För slangar och gängör genom bänken.

5.1



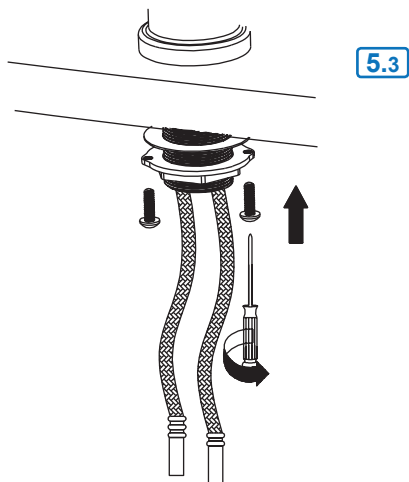
5.2 Mellanlägg & låsbricka fästs

- Mellanlägget (3) och låsbrickan (4) träs över gängröret (5) och hålls på plats av spännmuttern (2).

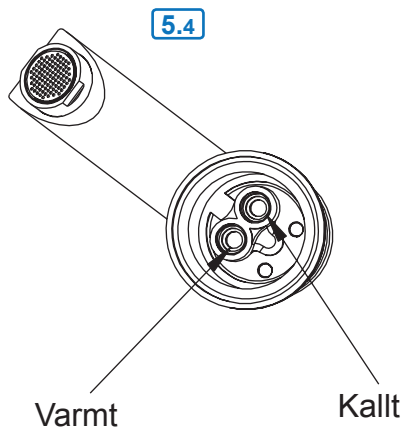


5.3 Fixering av muttern med fast hylsnyckel

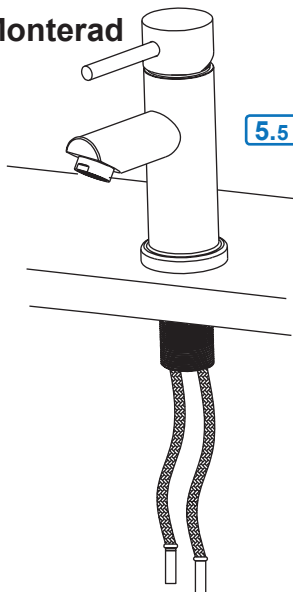
- Använd stjärnskruvmejsel för att fixera blandaren med skruvarna (1)



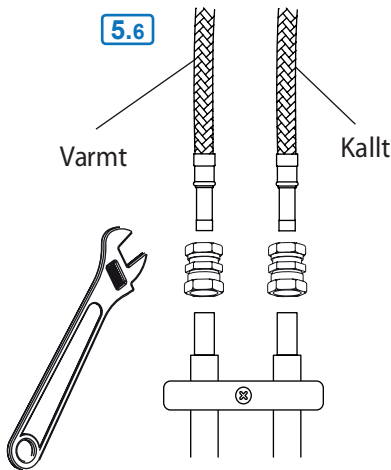
5.4 Notera varmt resp. kallt



5.5 Monterad



5.6 Koppla anslutnings slangarna till inkommande vatten



- Koppla anslutnings slangarna till KV respektive VV med typgodkända klämringsskopplingar.
- Matningsledningar skall klamras mot väggen med klammor som är avsedda för rören/slangarnas dimensioner.
- Klammorna skall monteras så nära rörkopplingarna som möjligt.
- Stödhylsor behövs inte i anslutnings-slangarna.

5.7 Tryck och täthetsprov

- Installationen ska avslutas med ett tryck- och täthetsprov.

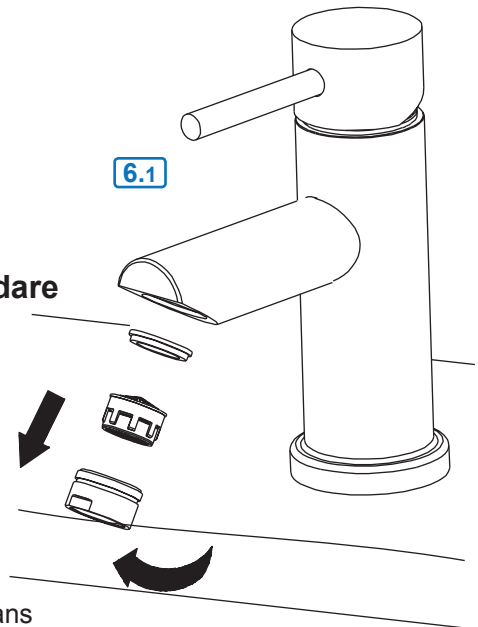
6. Skötselråd för din tvättställsblandare

6.1 Byte av strålsamlare

- Använd medföljande specialnyckel (8) för att skruva (motsols) av muttern (16).
- Ersätt befintlig strålsamlare med ny.
- Använd samma nyckel för att skruva tillbaka muttern (16).

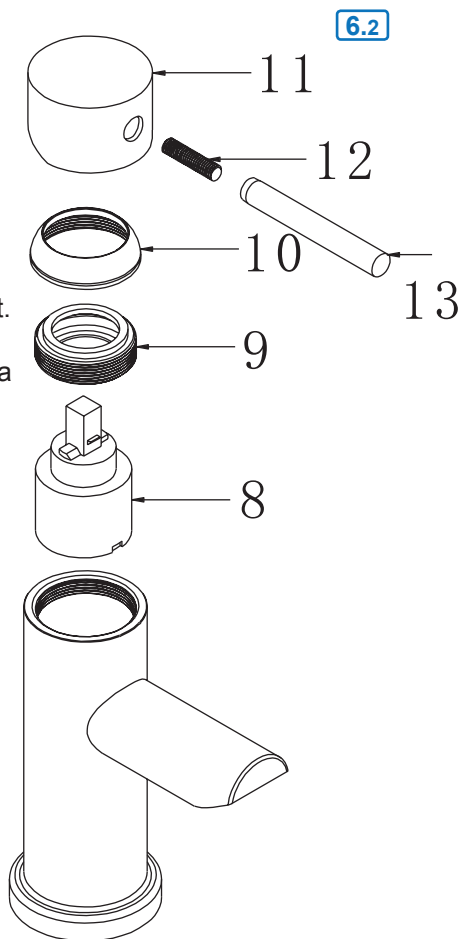
6.2 Rengöring av strålsamlare

- Lägg strålsamlaren i varmt vatten tillsammans med ett mildt avkalkningsmedel t.ex.
 - Hushållsättika
 - Citek / P48
 - Citronsyra
- Efterskölj mycket noggrant med rent vatten.



6.3 Byte av keramisk insats

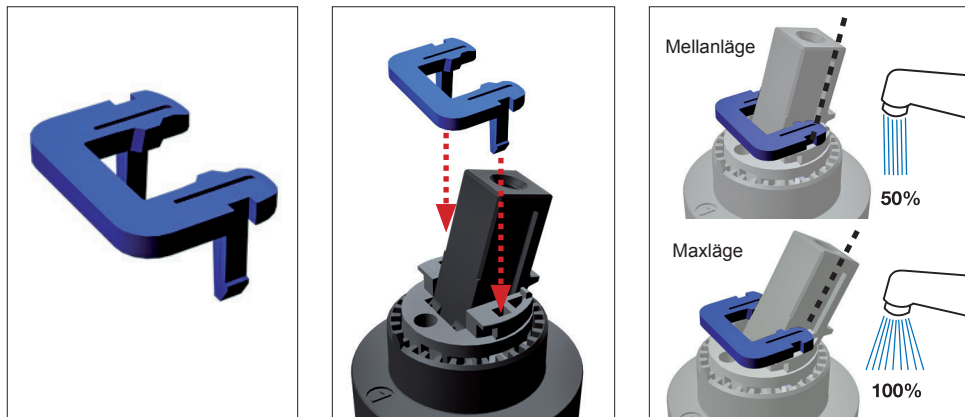
- Lossa spaken (13).
- Skruva loss insexskruven (12).
- Ta bort huvan (11).
- Skruva loss kåpan (10).
Endast handkraft skall behövas.
- Skruva loss klämmuttern (9).
- Nu kan den keramiska insatsen tas ur och ersättas.
 - Var noga att placera tillbaka insatsen korrekt då den enbart passar på ett sätt.
- Sätt tillbaka detaljerna i omvänd ordning.
- OBS! Dra insexskruven (12) först, montera sedan spaken (13).



Garantin gäller i fem år från inköpsdatum. Blandaren skall vara monterad och använd på ett korrekt sätt. Installationen och rördragning skall vara fackmannamässigt utförd och överensstämma med Boverkets Byggregler. Garantin omfattar ej normalt slitage, olyckshändelser, oaktksamhet, frysskador, vattenskada eller funktionsfel som uppstått genom orenheter eller kalk i vattnet.
Garantin gäller inte demo/utställningsexemplar.

7.1 ECO-bygeln

Med ECO-bygeln monterad känns tydligt ett mellanläge när man reglerar flödet med flödesreglaget. Mellanläget stannar på ca 50% av maxflöde. Detta minskar både risken att få för kraftigt flöde, skvätta ned och onödig vattenförbrukning.



7.2 Flödesskruv

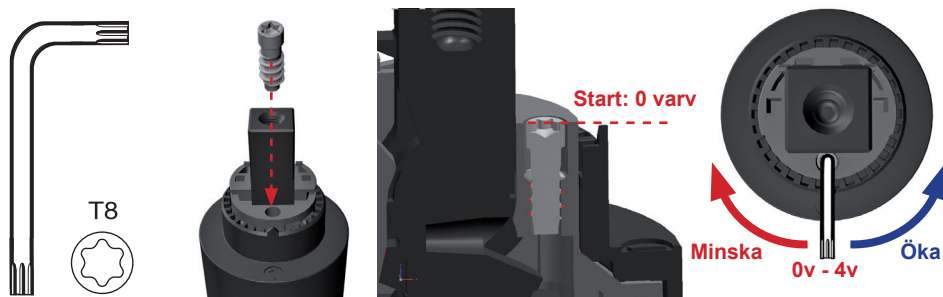
Med flödesskruv kan du reglera maxflödet från din blandare. Detta hjälper dig att både spara vatten och att undvika skvätt.

Se tabellen till höger för ungefärliga värden.

Vid leverans är skruven inställd på 0 varv.

OBS! Läge 0 ger maximalt flöde. Mer går ej att få!

	Minskning
0 varv	0 %
½ varv	ca 2 %
1.0 varv	ca 5 %
1.5 varv	ca 15 %
2.0 varv	ca 30 %
2.5 varv	ca 50 %
3.0 varv	ca 75 %
3.5 varv	ca 90 %



7.3 Varmvattenringen.

Önskar ni minska maximala varmvattentemperaturen för att spara energi eller för att minska risken att bränna sig använder ni den av de 6 positioner som varmvattenringen kan ställas i enligt nedan.

OBS! När blandare levereras är ringen ställd i läget 0.



Bild 1. På ovsidan av insatsen sitter pilen som skall peka på önskat läge på varmvattenringen.

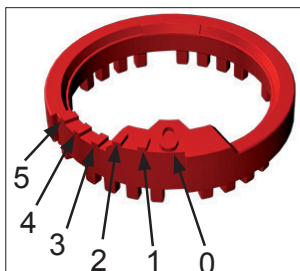


Bild 2. På ovsidan av ringen sitter markeringar för läge 0-5. Läge 1-5 visas enbart med streck.

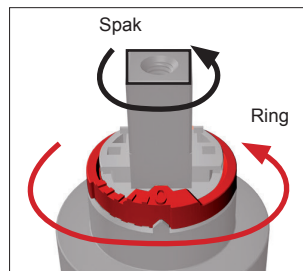
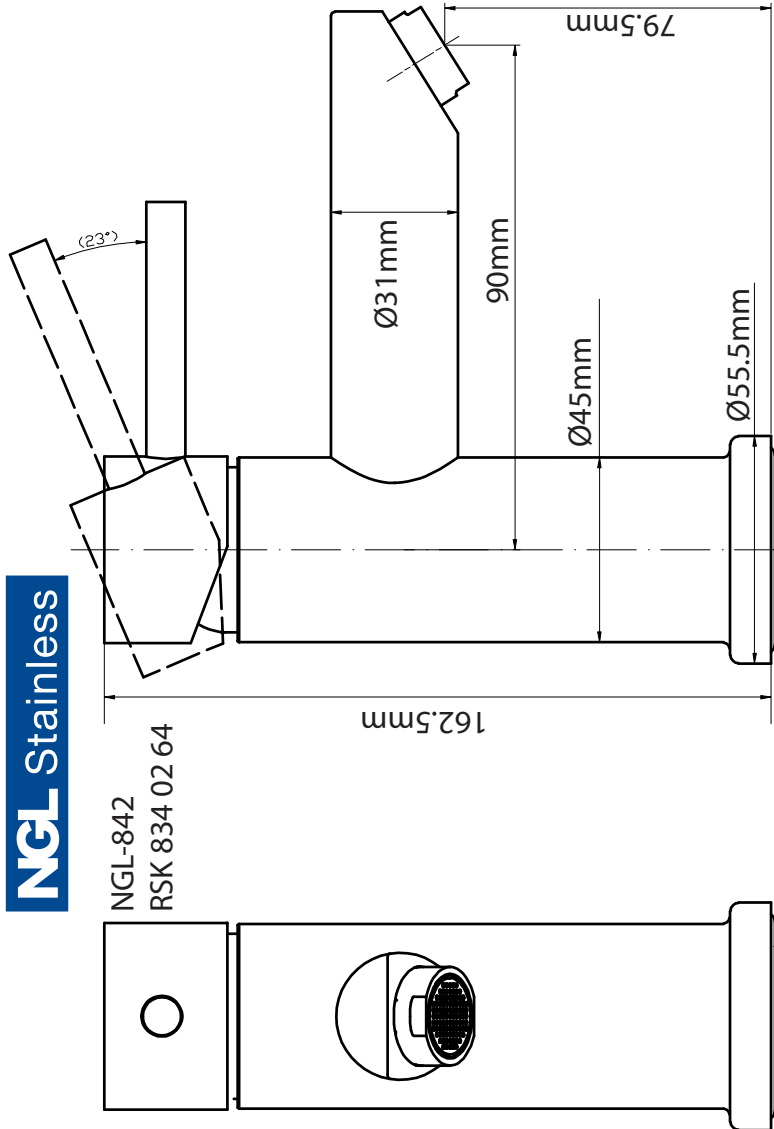


Bild 2. Vrid ringen motsols för att öka från läge 0 och uppåt. Vrid även spaken så ringen passar.

Temperatur på ditt inkommande vatten		Maxtemperatur i grader Celsius enl. inställning.					
Varmt	Kallt	0	1	2	3	4	5
50° C	15° C	50° C	48° C	44° C	39° C	34° C	32° C
55° C	15° C	55° C	53° C	48° C	42° C	36° C	34° C
60° C	15° C	60° C	57° C	52° C	46° C	39° C	36° C
65° C	15° C	65° C	62° C	57° C	49° C	42° C	39° C
70° C	15° C	70° C	66° C	59° C	51° C	43° C	40° C

1. Välj den rad som motsvarar din varmvattentemperatur (50° C-70° C).
2. Välj den kolumn som motsvarar den önskade maxtemperaturen (0-5).
3. Notera markering på varmvattenringen som motsvarar önskat läge (Bild 2).
4. Skruva loss blandarspaken.
5. Pilla försiktigt bort ECO-bygeln.
6. Lossa den röda varmvattenringen men en platt skuvmejsel.
7. Roterat ringen motsols så att markering för önskad inställning är direkt ovanför pilen på insatsen (Bild 1). Du kan behöva vrida spaken (Bild 3) så att ringen går att trycka fast i önskat läge.
8. Sätt ihop delarna i omvänd ordning



NGL-842 • RSK 834 02 64 / 834 02 62
www.nglteknik.se • info@nglteknik.se

NGL Stainless

Teknisk data

Arbetsstryck: 50 - 1000 kPa
Flöde vid 300 kPa: 0.333 l/s
Ljuddämpning: JA

Teststryck max 1 600 kPa
Varmvatten max 80° C

Komponenter

NGL använder endast godkända komponenter av hög kvalitet från världsledande företag i Tyskland och Schweiz:

Neoperl: Anslutningsslangar och Strålsamlare.

CeramTec: Mjukstängande keramiska insatser med ECO-funktion.

Flühs: Tryck och temperaturstyrda termostatsinsatser.

Återvinning

NGL-blandare är tillverkade i äkta rostfritt stål 304, vilket är 100% återvinningsbart och ett bra miljöval.

Kvalitetskontroll

För att undvika dolda fel, testas och provtrycks alla blandare som ett led i tillverkningsprocessen.

Certifieringar

NGL-blandare är testade och certifierade enligt SINTEF EN 817.

Garanti

NGL-blandare kommer med 5 års produktgaranti från inköpsdagen.

Installationen och rördragning skall vara fackmannamässigt utförd och överensstämma med Boverkets Byggregler. Garantin omfattar ej normalt slitage, olycks- händelser, oaksamhet, frysskador, vattenskador eller funktionsfel som uppstått genom orenheter eller kalk i vattnet och till detta eventuella följdskador.

Garantin gäller inte demo/utställningsexemplar.

Kontakta inköpsstället vid alla eventuella garantiärenden.

Vid frysrisk

Montera bort keramiska insatsen och förvara den i uppvärmt utrymme.

Skötsel

Rengör blandare regelbundet med en mjuk trasa och tvållösning, skölj med rent vatten och eftertorka/polera med torr trasa.

Kalkavlagringar tas bort med hushållsättika och eftersköljning med rent vatten.