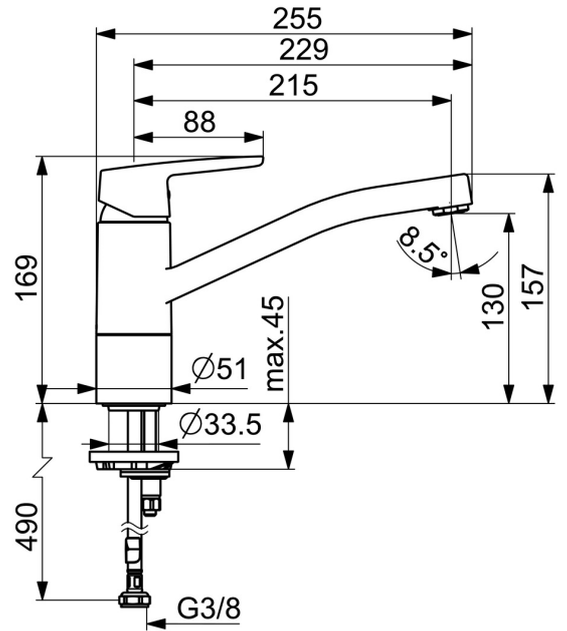
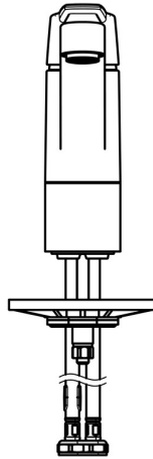
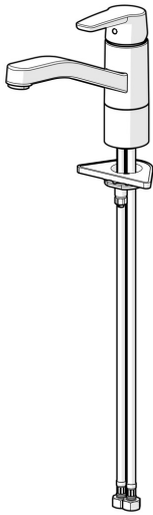


EAN: 4057304018404  
[static.hansa.com/5148229300046](http://static.hansa.com/5148229300046)



- ECO Building, Housing
- Monocommande, Cold Start
- Montage sur plaque
- Chrome
- Bec pivotant, Possibilité de limiter l'angle de pivotement du bec
- CASCADE®
- Levier monocommande, Levier avec symbole C+F
- Limiteur de température et de débit, Limiteur de température ajustable, Variante pour réaliser des économies d'eau (Cold Start) - ouverture eau froide en position médiane
- Eco cartouche céramique de  $\varnothing$  35 mm pour contrôle de température et de débit
- Raccordement par flexibles
- Corps en laiton DZR



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques de débit

Eco-débit à 3 bar	<b>2.7 l/min</b>
Débit à 3 bar	<b>3.4 l/min</b>
Débit à 3 bar (avec limiteur de débit)	<b>3.4 l/min</b>

### Caractéristiques techniques

Taille DN (diamètre nominal)	<b>DN15</b>
Alimentation en eau chaude	<b>max. +70°C</b>
Pression de service	<b>0.5-10 bar</b>
Taille de raccord	<b>G3/8</b>
Saillie	<b>215 mm</b>
Dispositif de protection (EN1717)	<b>AA</b>
Matériau	<b>brass</b>

### Règlementations

Norme EN	<b>EN 817</b>
Classe acoustique	<b>I (ISO 3822)</b>

### Certificats et normes

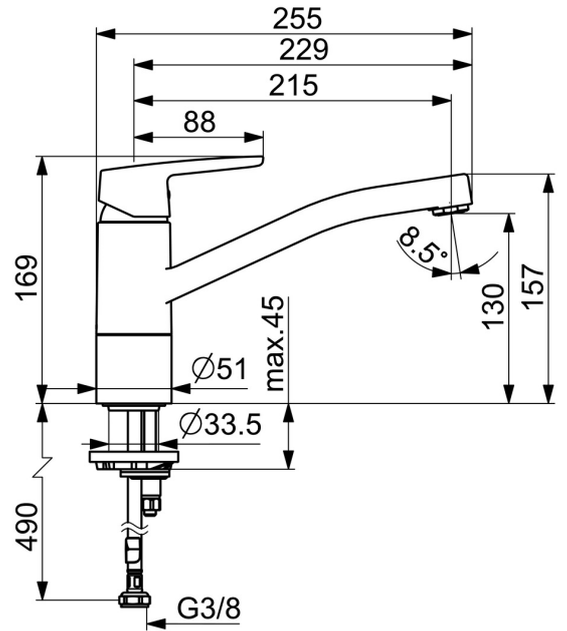
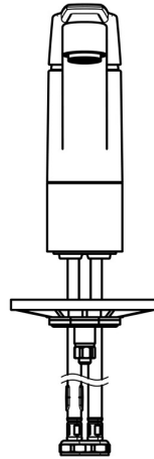
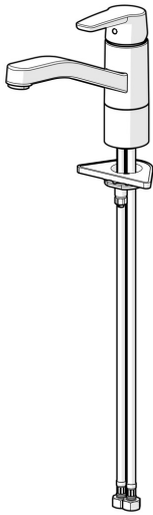
KIWA	<b>K6116/08</b>
DVGW	<b>NW-6506BP0361</b>
Déclaration de conformité	<b>DoC</b>
EPD	<b>S-P-06396</b>



EAN: 4057304018428  
[static.hansa.com/5148229300066](https://static.hansa.com/5148229300066)



- ECO Building, Housing
- Monocommande, Cold Start
- Montage sur plaque
- Chrome
- Bec pivotant, Possibilité de limiter l'angle de pivotement du bec
- CASCADE®
- Levier monocommande, Levier avec symbole C+F
- Limiteur de température et de débit, Limiteur de température ajustable, Variante pour réaliser des économies d'eau (Cold Start) - ouverture eau froide en position médiane
- Eco cartouche céramique de  $\varnothing$  35 mm pour contrôle de température et de débit
- Raccordement par flexibles
- Corps en laiton DZR



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques de débit

Eco-débit à 3 bar	<b>4.0 l/min</b>
Débit à 3 bar	<b>6.0 l/min</b>
Débit à 3 bar (avec limiteur de débit)	<b>6.0 l/min</b>

### Caractéristiques techniques

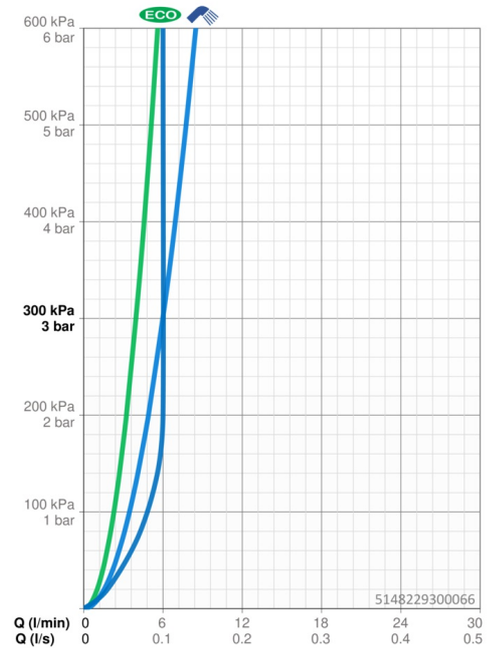
Taille DN (diamètre nominal)	<b>DN15</b>
Alimentation en eau chaude	<b>max. +70°C</b>
Pression de service	<b>0.5-10 bar</b>
Taille de raccord	<b>G3/8</b>
Saillie	<b>215 mm</b>
Dispositif de protection (EN1717)	<b>AA</b>
Matériau	<b>brass</b>

### Règlementations

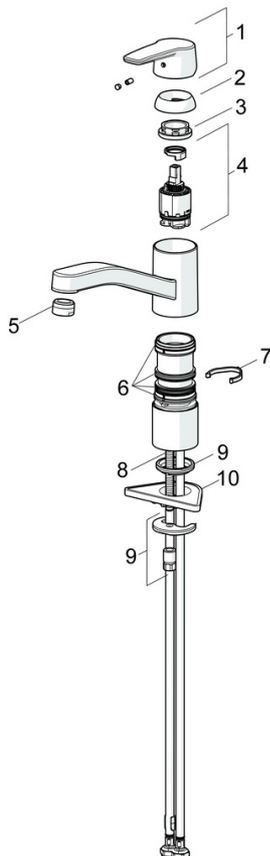
Norme EN	<b>EN 817</b>
Classe acoustique	<b>I (ISO 3822)</b>

### Certificats et normes

KIWA	<b>K6116/08</b>
DVGW	<b>NW-6506BP0361</b>
Déclaration de conformité	<b>DoC</b>
EPD	<b>S-P-06396</b>



## Pièces de rechange



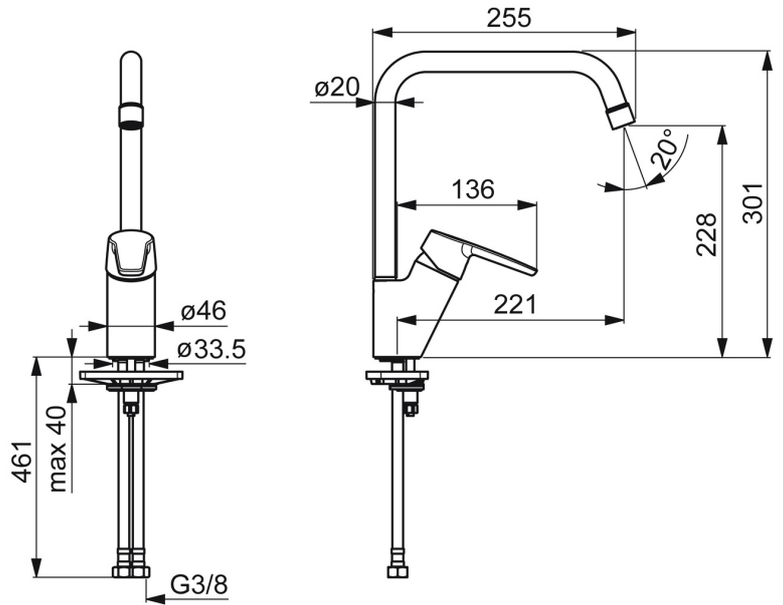
### SP51482293(2020)

	Nom	Code
01	Levier	59914417
02	Chape, 33x3 mm	59912504
03	Écrou de maintien, M37x1, SW30	1005680V
04	Cartouche, 3,5 Classic	59913075
05	Aérateur, M24x1 STD HC A	59902366
06	Set de fixation pour bec	1001264V
07	Limiteur de rotation pour bec, 120°	59914489
08	Vis, M8x1, L=140	59912474
09	Ensemble de fixation	59910749
10	Plaque de fixation	59910008

EAN: 4057304018411  
[static.hansa.com/5270220300046](http://static.hansa.com/5270220300046)



- ECO Building
- Monocommande, Cold Start
- Montage sur plaque
- Chrome
- Bec pivotant, Possibilité de limiter l'angle de pivotement du bec
- CASCADE®
- Levier monocommande, Levier avec symbole C+F
- Limiteur de température et de débit, Limiteur de température ajustable, Variante pour réaliser des économies d'eau (Cold Start) - ouverture eau froide en position médiane
- Eco cartouche céramique de  $\varnothing$  35 mm pour contrôle de température et de débit
- Raccordement par flexibles



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques de débit

Eco-débit à 3 bar	<b>2.7 l/min</b>
Débit à 3 bar	<b>3.4 l/min</b>
Débit à 3 bar (avec limiteur de débit)	<b>3.4 l/min</b>

### Caractéristiques techniques

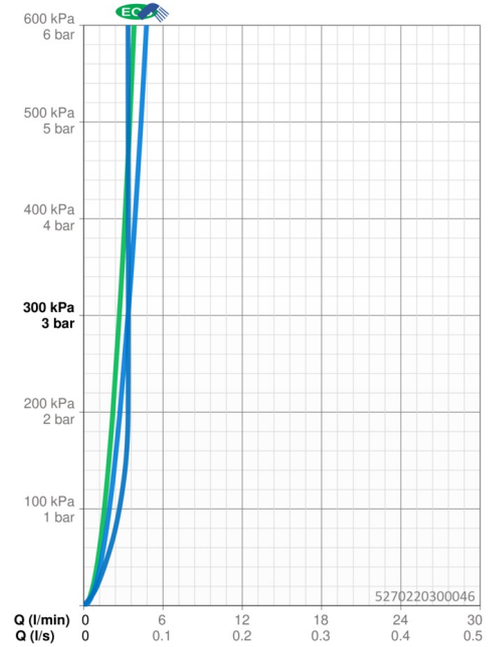
Taille DN (diamètre nominal)	<b>DN15</b>
Alimentation en eau chaude	<b>max. +70°C</b>
Pression de service	<b>0.5-10 bar</b>
Taille de raccord	<b>G3/8</b>
Saillie	<b>221 mm</b>
Dispositif de protection (EN1717)	<b>AA</b>
Matériau	<b>brass</b>

### Règlementations

Norme EN	<b>EN 817</b>
Classe acoustique	<b>I (ISO 3822)</b>

### Certificats et normes

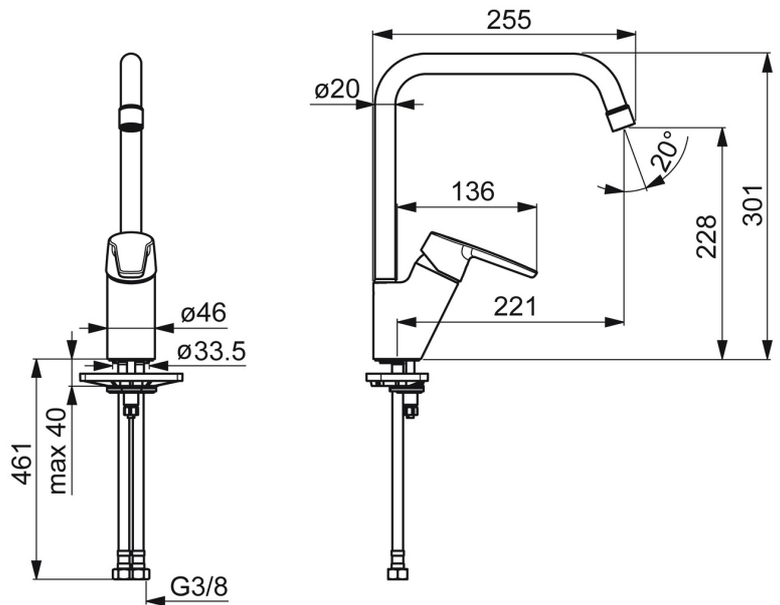
Déclaration de conformité	<b>DoC</b>
EPD	<b>S-P-06396</b>



EAN: 4057304018435  
[static.hansa.com/5270220300066](https://static.hansa.com/5270220300066)



- ECO Building, Housing
- Monocommande, Cold Start
- Montage sur plaque
- Chrome
- Bec pivotant, Possibilité de limiter l'angle de pivotement du bec
- CASCADE®
- Levier monocommande, Levier avec symbole C+F
- Limiteur de température et de débit, Variante pour réaliser des économies d'eau (Cold Start) - ouverture eau froide en position médiane
- Eco cartouche céramique de  $\varnothing$  35 mm pour contrôle de température et de débit
- Raccordement par flexibles



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques de débit

Eco-débit à 3 bar	<b>4.5 l/min</b>
Débit à 3 bar	<b>6.0 l/min</b>
Débit à 3 bar (avec limiteur de débit)	<b>6.0 l/min</b>

### Caractéristiques techniques

Taille DN (diamètre nominal)	<b>DN15</b>
Alimentation en eau chaude	<b>max. +70°C</b>
Pression de service	<b>0.5-10 bar</b>
Taille de raccord	<b>G3/8</b>
Saillie	<b>221 mm</b>
Dispositif de protection (EN1717)	<b>AA</b>
Matériau	<b>brass</b>

### Règlementations

Norme EN	<b>EN 817</b>
Classe acoustique	<b>I (ISO 3822)</b>

### Certificats et normes

Déclaration de conformité	<b>DoC</b>
EPD	<b>S-P-06396</b>

