

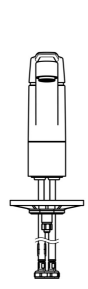
EAN: 4057304018404 static.hansa.com/5148229300046

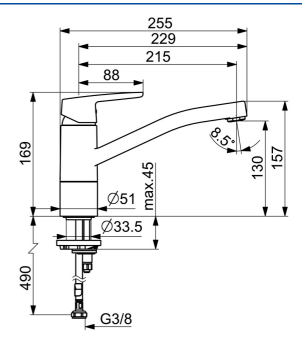


- ECO Building, Housing
- Monocomando, Cold Start
- Montaggio d'appoggio
- Cromo
- Bocca orientabile, Opzione di limitazione del raggio di
- Rompigetto Standard

- Leva/Manopola monocomando, Leva con simbolo F+C
- Limitatore di temperatura, Limitatore di temperatura regolabile, Variante a risparmio energetico (Cold Start) -Acqua fredda in posizione centrale
- Cartuccia a dischi ceramici ø 35mm (Eco)
- Collegamento con flessibili
- Ottone DZR









### Caratteristiche flusso

Eco-flusso di portata a 3 bar2.7 l/minPortata 3 bar3.4 l/minPortata 3 bar (con limitatore di flusso)3.4 l/min

### Caratteristiche tecniche

Misura DN (dimensione nominale)DN15Fornitura di acqua caldamax. +70°CPressione di esercizio0.5-10 barMisura della connessioneG3/8Projection215 mmBackflow prevention (EN1717)AAMaterialeOttone

### Norme

Standard EN EN 817
Classe di rumorosità I (ISO 3822)

# Certificati/Dichiarazioni

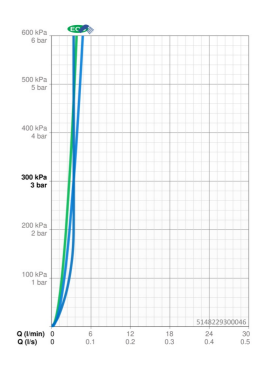
 KIWA
 K6116/08

 DVGW
 NW-6506BP0361

 EPD
 S-P-06396

# Sostenibilità

EPD module A1 (kg CO2 eq.) 7,18 EPD module A2 (kg CO2 eq.) 0,34 EPD module A3 (kg CO2 eq.) 3,16 EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) 10,67 EPD module A4 (kg CO2 eq.) 0,21 EPD module B7 (kg CO2 eq.) 1063,80 EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,02 EPD module C3 (kg CO2 eq.) 0,02 EPD module C4 (kg CO2 eq.) 0,32 EPD module D (kg CO2 eq.) -6,03





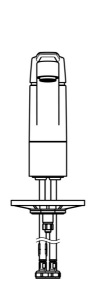
EAN: 4057304018428 static.hansa.com/5148229300066

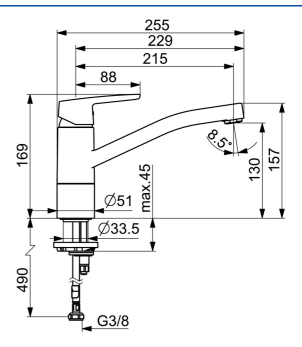


- ECO Building, Housing
- Monocomando, Cold Start
- Montaggio d'appoggio
- Cromo
- Bocca orientabile, Opzione di limitazione del raggio di
- Rompigetto Standard

- Leva/Manopola monocomando, Leva con simbolo F+C
- Limitatore di temperatura, Limitatore di temperatura regolabile, Variante a risparmio energetico (Cold Start) -Acqua fredda in posizione centrale
- Cartuccia a dischi ceramici ø 35mm (Eco)
- Collegamento con flessibili
- Ottone DZR









### Caratteristiche flusso

Eco-flusso di portata a 3 bar Portata 3 bar

Portata 3 bar (con limitatore di flusso)

4.0 l/min 6.0 l/min 6.0 l/min

### Caratteristiche tecniche

Misura DN (dimensione nominale)
Fornitura di acqua calda
Pressione di esercizio
Misura della connessione
Projection
Backflow prevention (EN1717)
Materiale

DN15 max. +70°C 0.5-10 bar G3/8 215 mm AA Ottone

### Norme

Standard EN Classe di rumorosità EN 817 I (ISO 3822)

# Certificati/Dichiarazioni

KIWA DVGW EPD K6116/08 NW-6506BP0361 S-P-06396

# Sostenibilità

EPD module A1 (kg CO2 eq.)

EPD module A2 (kg CO2 eq.)

EPD module A3 (kg CO2 eq.)

EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)

EPD module A4 (kg CO2 eq.)

EPD module B7 (kg CO2 eq.)

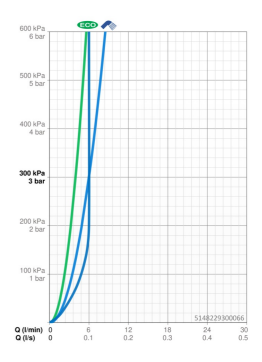
EPD module C2 (kg CO2 eq.)

EPD module C3 (kg CO2 eq.)

EPD module C4 (kg CO2 eq.)

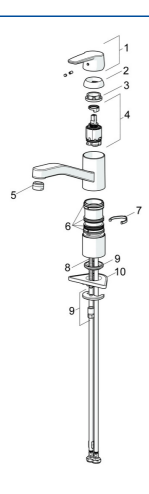
EPD module C4 (kg CO2 eq.)

7,33
0,35
3,22
10,89
0,22
1560,24
0,02
0,02
0,03
-6,16





# Parti di ricambio



# SP51482293(2020)

	Nome	Codice	
01	Leva Cromo	59914417	
02	Cappuccio, 33x3 mm Cromo	59912504	
03	Dado di fissaggio, M37x1, SW30	1005680V	
04	Cartuccia, 3.5 Classic	59913075	
05	Aereatore, M24x1 STD HC A Cromo	59902366	
06	Kit di guarnizione	1001264V	
07	Vite per bloccaggio bocca, 120°	59914489	
08	Viti di fissaggio, M8x1, L=140	59912474	
09	Set di fissaggio	59910749	
10	Base per fissaggio	59910008	



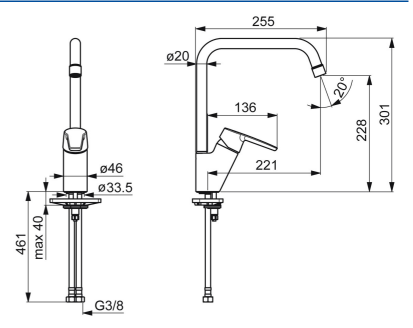
# 5270220300046 HANSAPOLO ECO - Miscelatore cucina

EAN: 4057304018411 static.hansa.com/5270220300046



- ECO Building
- Monocomando, Cold Start
- Montaggio d'appoggio
- Cromo
- Bocca orientabile, Opzione di limitazione del raggio di rotazione
- Rompigetto Standard
- Leva/Manopola monocomando, Leva con simbolo F+C
- Limitatore di temperatura, Limitatore di temperatura regolabile, Variante a risparmio energetico (Cold Start) -Acqua fredda in posizione centrale
- Cartuccia a dischi ceramici ø 35mm (Eco)
- Collegamento con flessibili







### Caratteristiche flusso

Eco-flusso di portata a 3 bar2.7 l/minPortata 3 bar3.4 l/minPortata 3 bar (con limitatore di flusso)3.4 l/min

### Caratteristiche tecniche

Misura DN (dimensione nominale)DN15Fornitura di acqua caldamax. +70°CPressione di esercizio0.5-10 barMisura della connessioneG3/8Projection221 mmBackflow prevention (EN1717)AAMaterialeOttone

### Norme

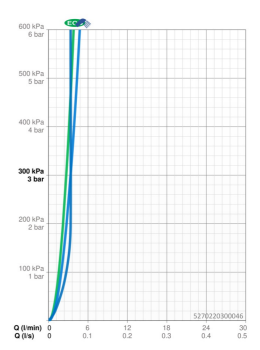
Standard EN EN 817
Classe di rumorosità I (ISO 3822)

# Certificati/Dichiarazioni

EPD **S-P-06396** 

# Sostenibilità

EPD module A1 (kg CO2 eq.) 6,04 EPD module A2 (kg CO2 eq.) 0,29 EPD module A3 (kg CO2 eq.) 2,66 EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) 8,98 EPD module A4 (kg CO2 eq.) 0,18 EPD module B7 (kg CO2 eq.) 1063,80 EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,01 EPD module C3 (kg CO2 eq.) 0,01 EPD module C4 (kg CO2 eq.) 0,27 EPD module D (kg CO2 eq.) -5,08





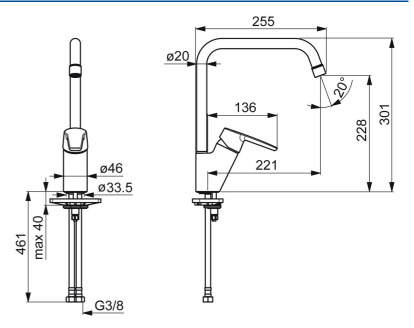
# 5270220300066 HANSAPOLO ECO - Miscelatore cucina

EAN: 4057304018435 static.hansa.com/5270220300066



- ECO Building, Housing
- Monocomando, Cold Start
- Montaggio d'appoggio
- Cromo
- Bocca orientabile, Opzione di limitazione del raggio di rotazione
- Rompigetto Standard
- Leva/Manopola monocomando, Leva con simbolo F+C
- Limitatore di temperatura, Variante a risparmio energetico (Cold Start) - Acqua fredda in posizione centrale
- Cartuccia a dischi ceramici ø 35mm (Eco)
- Collegamento con flessibili







### Caratteristiche flusso

Eco-flusso di portata a 3 bar

Portata 3 bar

6.0 L/min

Portata 3 bar (con limitatore di flusso)

6.0 L/min

### Caratteristiche tecniche

Misura DN (dimensione nominale)DN15Fornitura di acqua caldamax. +70°CPressione di esercizio0.5-10 barMisura della connessioneG3/8Projection221 mmBackflow prevention (EN1717)AAMaterialeOttone

### Norme

Standard EN EN 817
Classe di rumorosità I (ISO 3822)

# Certificati/Dichiarazioni

EPD **S-P-06396** 

# Sostenibilità

EPD module A1 (kg CO2 eq.) 6,04 EPD module A2 (kg CO2 eq.) 0,29 EPD module A3 (kg CO2 eq.) 2,66 EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) 8,98 EPD module A4 (kg CO2 eq.) 0,18 EPD module B7 (kg CO2 eq.) 1773,00 EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,01 EPD module C3 (kg CO2 eq.) 0,01 EPD module C4 (kg CO2 eq.) 0,27 EPD module D (kg CO2 eq.) -5,08

