



jaga



TOP
PERFORMERS

BRISE

€ 2016-2017.NL



BRISE

Super-power voor verwarmen,
koelen en ventileren

**Eén Brise volstaat om een volledig glazen
wintertuin, orangerie of atelier behaaglijk en
snel te verwarmen, te koelen, of te ventileren.**

Veelzijdig toepasbaar

Voor klimatisatie van winkels, kantoorruimten,
schoolgebouwen, hotels, vergaderzalen,
wintertuinen, enz...

Comfortabele warmte met een laag energieverbruik

Door de kleine waterinhoud en het hoge vermo-
gen reageren zij supersnel op elke temperatuur-
schommeling.

Puntgaaf design

De Brise is niet alleen technisch doordacht, hij
onderscheidt zich eveneens door een puntgave
afwerking, waardoor hij in elk interieur kan
ingepast worden.

Geschikt voor niet condense-
rende en condenserende koe-
ling d.m.v. ijswater



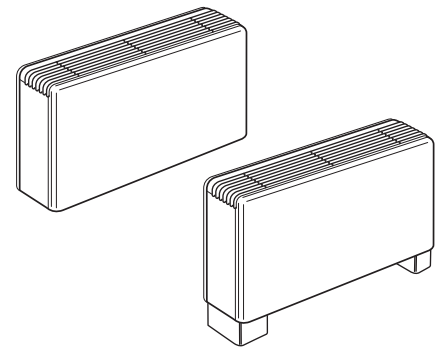
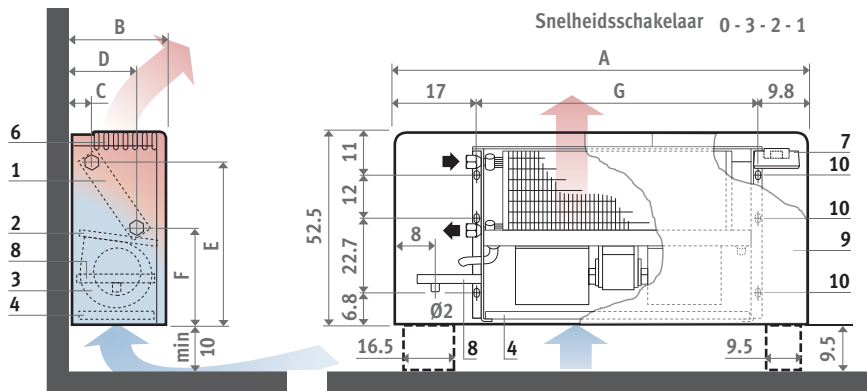


BRISE-WANDMODEL

75 65 55 45 35 30

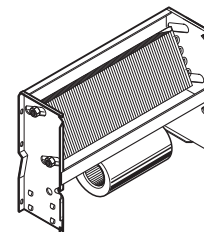
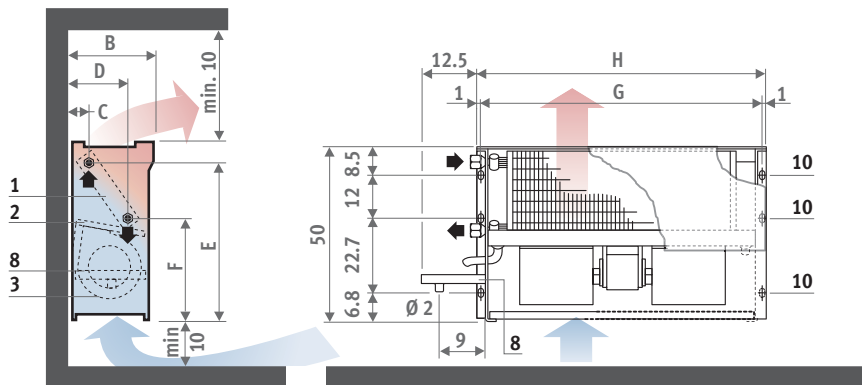
AFMETINGEN (in cm)

BRIW/BRIF



BRIF = BRIW + voeten + rugwand.
Voeten kunnen gebruikt worden als afdekkplaat voor de elektrische bedrading en hydraulische aansluitingen.

INBOUW BRBW



Indien het model BRBW enkel voor verwarming gebruikt wordt, kan het ook horizontaal geplaatst worden.
Ontluchter voorzien op het C.V. leidingnet.

| Type | 02 | 03 | 04 | 06 | 08 | 10 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| A | 82.5 | 82.5 | 110.0 | 110.0 | 137.5 | 165.0 |
| B | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 27.5 | 27.5 |
| C | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| D | 15.3 | 15.3 | 15.3 | 15.3 | 22.5 | 22.5 |
| E | 45.5 | 45.5 | 45.5 | 45.5 | 46.3 | 46.3 |
| F | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 26.0 | 26.0 |
| G | 55.7 | 55.7 | 83.2 | 83.2 | 110.7 | 138.2 |
| H | 57.5 | 57.5 | 85.2 | 85.2 | 112.7 | 140.2 |
| I | 36.5 | 36.5 | 36.5 | 36.5 | 41.0 | 41.0 |
| Aansl. warmtewisselaar | 1/2" G | 1/2" G | 1/2" G | 3/4" G | 3/4" G | 3/4" G |
| Aansl. ontluchter | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 1/8" |

- 1 warmtewisselaar
- 2 condensverzamelaar
- 3 ventilator(en)
- 4 niet regenererbare filter (optie bij BRBW - BRBC - BRIC)
- 5 aanzuigrooster
- 6 uitblaasrooster
- 7 schakelaar
- 8 bijkomende condensverzamelaar (optie)
- 9 bekleding
- 10 gaten voor wandbevestiging

BESTELCODE

code type
BRIW . 02
type invullen

STANDAARD LEVERING

Geleverd in handzame kartonnen doos. Type BRIW/BRIF en BRBW voorzien van gelakte metalen bekleding met lichtgrijze gladde metaallak en met uitblaasroosters uit donkergrijze ABS.

- Inbegrepen in de levering
- centrifugaal ventilator(en) en condensator-motor 3 snelheden met continu geschakelde condensator en ingebouwde KLIXON beveiliging met automatische herbewapening.
 - regenererbaar luchtfilter in gegalvaniseerd chassis voor model BRIW en BRIF
 - ingebouwde 3-standen snelheidsregelaar voor model BRIW en BRIF
 - condensopvang met afvoer

HYDRAULISCHE AANSLUITING

Standaard aansluiting links
- type 02, 03 en 04: 1/2"
- type 06, 08 en 10: 3/4"
Op aanvraag: aansluiting rechts
- aansluiting condensafvoer \varnothing 2 cm

ELEKTRISCHE AANSLUITING

- elektrische aansluiting 230 VAC altijd rechts

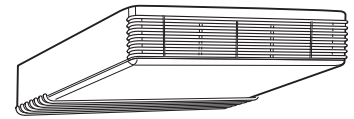
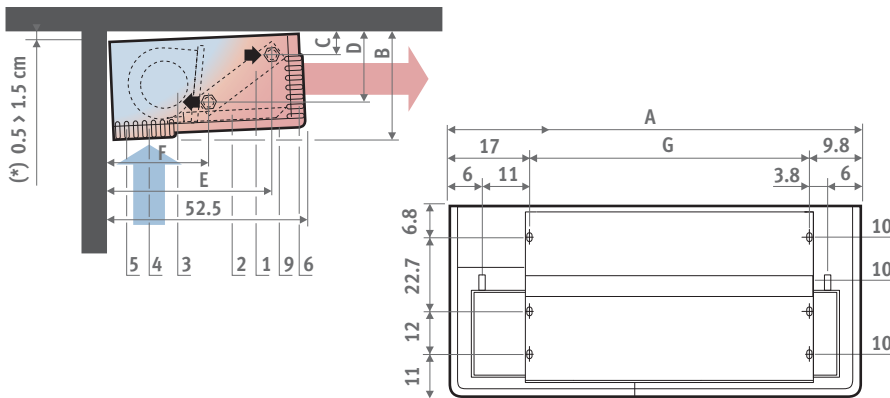
Eenvoudige installatie: de toestellen zijn licht en compact. Om de installatie zo eenvoudig mogelijk te houden, is de constructie tot in de kleinste details verzorgd.

PLAFONDMODEL - BRICE



AFMETINGEN (in cm)

MET BEKLEDING BRIC



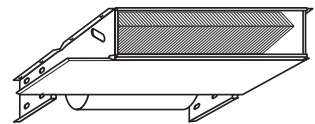
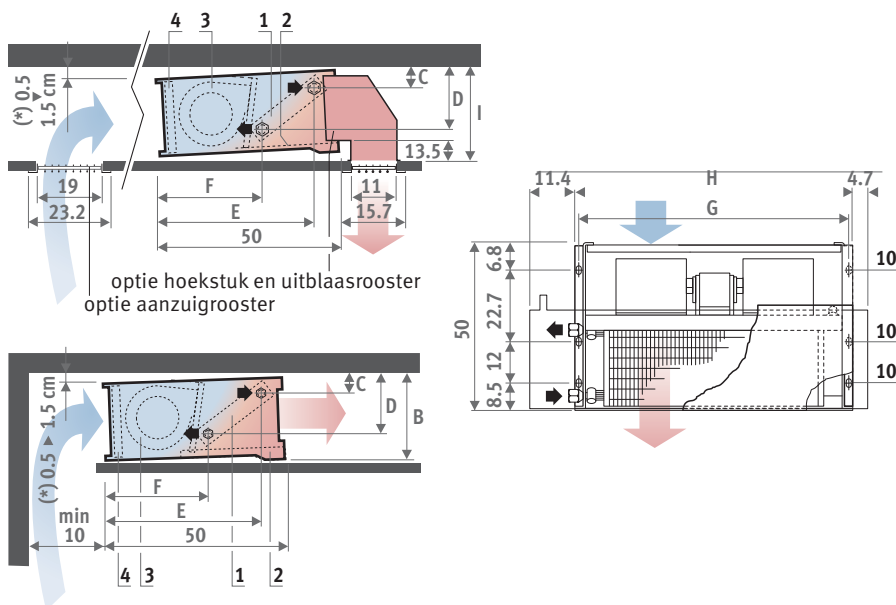
Maximale plafondhoogte: 2.80 m.

(*)Het toestel licht kantelen om de afvoer van het condenswater te bevorderen.

Indien het model BRIC of BRBC enkel voor verwarming gebruikt wordt, kan het ook verticaal geplaatst worden.

Ontluchter voorzien op het C.V. leidingnet.

INBOUW BRBC



Optie aanzuigrooster niet te dicht bij het toestel monteren om te vermijden dat de uitgeblazen warme lucht weer wordt aangezogen.

Maximale plafondhoogte: 2.80 m.

(*)Het toestel licht kantelen om de afvoer van het condenswater te bevorderen.

Indien het model BRIC of BRBC enkel voor verwarming gebruikt wordt, kan het ook verticaal geplaatst worden.

Ontluchter voorzien op het C.V. leidingnet.

BRISE

Bestelvoorbeeld: BRIW. type

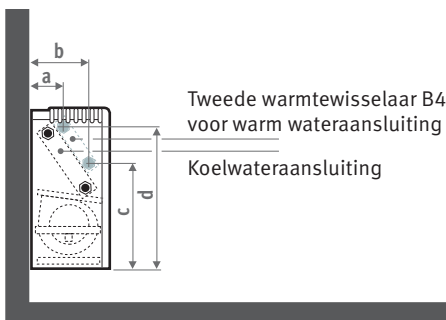
STANDAARD WARMTEWISSELAAR

| TYPE | VERWARMEN | | | | | | | | | KOELEN | | | | | | wand | | plafond | | vrijstaand | | | |
|------|------------------|--------------|-------|------------------|--------------|------|------------------|-------------|------|---|-------------|------|---|-------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|------|------|
| | kW 75/65/20°C | | | kW 55/45/20°C | | | kW 35/30/20°C | | | kW totaal 7/12°C - 25°C D.B. 50% R.V. | | | kW voelbaar 7/12°C - 25°C D.B. 50% R.V. | | | bekleding | Inbouw | bekleding | Inbouw | bekleding | | | |
| | max. | med. | min. | max. | med. | min. | max. | med. | min. | max. | med. | min. | max. | med. | min. | max. | med. | min. | BRIW | BRBW | BRIC | BRBC | BRIF |
| | € | € | € | € | € | € | € | € | € | € | € | € | € | € | € | € | € | € | € | € | € | € | € |
| 02 | 4.00 | 3.60 | 3.04 | 2.40 | 2.16 | 1.82 | 1.00 | 0.90 | 0.76 | 1.63 | 1.47 | 1.24 | 1.16 | 1.04 | 0.88 | 770,90 | 682,90 | 823,40 | 695,10 | 922,10 | | | |
| 03 | 5.56 | 5.00 | 4.22 | 3.34 | 3.00 | 2.53 | 1.39 | 1.25 | 1.06 | 2.28 | 2.05 | 1.73 | 1.67 | 1.50 | 1.27 | 782,30 | 695,10 | 837,40 | 709,10 | 933,50 | | | |
| 04 | 8.07 | 7.26 | 6.13 | 4.84 | 4.36 | 3.68 | 2.02 | 1.82 | 1.53 | 3.37 | 3.03 | 2.56 | 2.40 | 2.16 | 1.28 | 951,50 | 837,40 | 1026,30 | 863,60 | 1109,70 | | | |
| 06 | 11.53 | 10.38 | 8.76 | 6.92 | 6.23 | 5.26 | 2.88 | 2.60 | 2.19 | 4.88 | 4.39 | 3.71 | 3.50 | 3.15 | 2.66 | 1053,30 | 939,10 | 1129,00 | 965,40 | 1211,50 | | | |
| 08 | 19.48 | 16.78 | 14.17 | 11.69 | 10.07 | 8.50 | 4.87 | 4.20 | 3.54 | 8.02 | 7.22 | 6.10 | 5.80 | 5.22 | 4.41 | 1553,20 | 1408,30 | 1681,40 | 1429,00 | 1732,80 | | | |
| 10 | 21.02 | 18.92 | 15.97 | 12.61 | 11.35 | 9.58 | 5.26 | 4.73 | 3.99 | 9.97 | 8.79 | 7.40 | 6.90 | 6.21 | 5.24 | 1977,80 | 1824,20 | 2139,60 | 1828,60 | 2167,40 | | | |

OPTIE TWEDE WARMTEWISSELAAR B4

| TYPE | VERWARMEN | | | | | | | | | MEERPRIJS | |
|------|------------------|-------------|------|------------------|-------------|------|------------------|-------------|------|------------------|---------------|
| | kW 75/65/20°C | | | kW 55/45/20°C | | | kW 35/30/20°C | | | Code | € |
| | max. | med. | min. | max. | med. | min. | max. | med. | min. | | |
| | € | € | € | € | € | € | € | € | € | | |
| 02 | 2.85 | 2.57 | 2.17 | 1.71 | 1.54 | 1.30 | 0.71 | 0.64 | 0.54 | 8721.5112 | 167,50 |
| 03 | 2.85 | 2.57 | 2.17 | 1.71 | 1.54 | 1.30 | 0.71 | 0.64 | 0.54 | 8721.5112 | 167,50 |
| 04 | 3.83 | 3.45 | 2.92 | 2.30 | 2.07 | 1.75 | 0.96 | 0.86 | 0.73 | 8721.5113 | 191,40 |
| 06 | 5.63 | 5.06 | 4.28 | 3.38 | 3.04 | 2.57 | 1.41 | 1.27 | 1.07 | 8721.5114 | 215,20 |
| 08 | 9.22 | 7.71 | 7.01 | 5.53 | 4.63 | 4.21 | 2.31 | 1.93 | 1.75 | 8721.5115 | 254,70 |
| 10 | 10.65 | 9.58 | 8.09 | 6.39 | 5.75 | 4.85 | 2.66 | 2.40 | 2.02 | 8721.5116 | 307,10 |

Ingebouwd indien samen met het toestel besteld. De levertijd verandert indien opties worden ingebouwd. Bij gebruik van de 2de warmtewisselaar B4, wordt de standaard warmtewisselaar gebruikt voor koeling en de 2de warmtewisselaar B4 voor verwarming.



| Type | 02 | 03 | 04 | 06 | 08 | 10 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| a | 9 | 9 | 9 | 9 | 9.5 | 9.5 |
| b | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 24 | 24 |
| c | 28 | 28 | 28 | 28 | 31.5 | 31.5 |
| d | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |

AANBEVOLEN COMBINATIES

| | Verwarming en koeling |
|----------|---|
| Product | Brise |
| Regeling | Snelheidsregelaar / Thermostaat 8762.0000 of muurinbouw thermostaat verwarmen/koelen 8751.050010 |



TECHNISCHE GEGEVENS

| TYPE | LUCHTDEBIET* | | | MAX. OPGENOMEN VERMOGEN | OPGENOMEN STROOMSTERKTE | WERPLENGTE* | WATERINHOUD STANDAARD | | GEWICHT | | | |
|------|-------------------|-------------|------|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|------|---------|--------|-----------|--------|
| | m ³ /u | | | Watt | A | m | liter | | kg | | plafond | |
| | max. | med. | min. | | | | warmtewisselaar | B4 | wand | Inbouw | bekleding | Inbouw |
| 02 | 380 | 295 | 220 | 45 | 0.21 | 4 | 0.66 | 0.21 | 18.0 | 14.0 | 18.0 | 14.5 |
| 03 | 500 | 390 | 290 | 68 | 0.32 | 6 | 0.86 | 0.27 | 19.0 | 14.5 | 19.0 | 15.0 |
| 04 | 700 | 545 | 410 | 103 | 0.48 | 7 | 1.34 | 0.44 | 24.0 | 15.0 | 24.0 | 20.0 |
| 06 | 880 | 690 | 510 | 125 | 0.59 | 9 | 1.96 | 0.65 | 26.0 | 20.5 | 26.0 | 22.0 |
| 08 | 1350 | 1050 | 720 | 193 | 0.92 | 7 | 3.75 | 1.24 | 38.0 | 33.0 | 38.0 | 33.0 |
| 10 | 1700 | 1325 | 955 | 210 | 0.99 | 11 | 4.03 | 1.34 | 50.0 | 43.5 | 50.0 | 43.5 |

* Gemeten met nieuw filter.

TECHNISCHE GEGEVENS - GELUID

| TYPE | GELUIDSDRUK* | | | GELUIDSVERMOGENNIVEAU ISO 23741/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|--------------|-------|-----------------------------------|-----------|--------|------|-----------|------|---------|-----------|---------|------|-----------|------|---------|-----------|------|----|-----------|----|----|-----------|----|
| | dB(A) / NR | | | HZ 125 | | HZ 250 | | HZ 500 | | HZ 1000 | | HZ 2000 | | HZ 4000 | | HZ 8000 | | | | | | | | |
| | max. | med. | min. | max. | med. | min. | max. | med. | min. | max. | med. | min. | max. | med. | min. | max. | med. | min. | | | | | | |
| 02 | 41/36 | 35/31 | 29/25 | 48 | 45 | 42 | 46 | 44 | 39 | 46 | 40 | 35 | 42 | 36 | 30 | 37 | 30 | 23 | 32 | 26 | 23 | 25 | 24 | 20 |
| 03 | 41/36 | 35/31 | 29/25 | 52 | 46 | 42 | 52 | 45 | 40 | 42 | 36 | 30 | 47 | 37 | 31 | 44 | 31 | 23 | 40 | 27 | 22 | 37 | 26 | 20 |
| 04 | 44/39 | 36/32 | 30/26 | 49 | 44 | 38 | 50 | 43 | 38 | 47 | 37 | 31 | 49 | 37 | 32 | 39 | 30 | 24 | 36 | 26 | 21 | 33 | 25 | 20 |
| 06 | 50/46 | 37/33 | 31/27 | 53 | 45 | 38 | 55 | 44 | 39 | 49 | 37 | 32 | 51 | 38 | 34 | 46 | 30 | 25 | 41 | 27 | 22 | 37 | 27 | 21 |
| 08 | 50/45 | 43/38 | 37/33 | 55 | 49 | 45 | 57 | 50 | 43 | 51 | 44 | 35 | 51 | 44 | 35 | 47 | 39 | 30 | 43 | 36 | 27 | 34 | 30 | 21 |
| 10 | 53/50 | 43/38 | 37/33 | 58 | 50 | 46 | 60 | 51 | 46 | 55 | 46 | 40 | 55 | 46 | 40 | 53 | 44 | 34 | 47 | 38 | 29 | 39 | 29 | 27 |

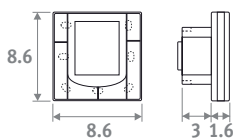
* Gemeten toestel: model BRIW met bekleding, standaard warmtewisselaar en nieuw filter. Hoogte 1 meter, 2 meter vanaf het uitblaasrooster. De geluidsdruk wordt beïnvloed door de grootte van de ruimte, de weergalmtijd, andere geluidsbronnen en afstand van de geluidsbron.

BRISE

OPTIES

Muurinbouw thermostaat verwarmen / koelen

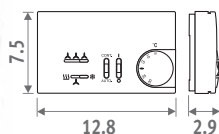
- LCD display
- Programmeerbaar 8 dagdelen
- Automatische of manueel verwarming / koeling overgang
- AC 230 V, aan / uit of 3-positie besturings-uitgangen
- Snelheidskeuze: automatisch of manueel
- Operationele modi: comfort, energiebesparing en vorstbescherming
- 1 per toestel of 1 voor meerdere toestellen, in combinatie met relais
- voor 2-pijps en 4-pijps ventilo's



| CODE | € |
|-------------|--------|
| 8751.050010 | 223,30 |

Snelheidsregelaar / thermostaat

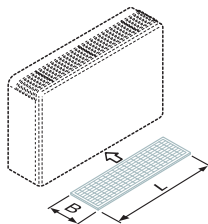
Thermostaat voor muuropbouw, met aan/uit knop en manuele 3 standen snelheidsregelaar. Geschikt voor verwarming, koeling en ventileren. 1 per toestel of 1 voor meerdere toestellen, in combinatie met relais.



| CODE | € |
|-----------|--------|
| 8762.0000 | 217,80 |

Filter

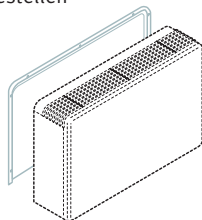
Regeneerbare filter (meegeleverd bij BRIW en BRIF, optie bij BRIC, BRBW en BRBC)



| CODE | type | B x L | € |
|----------|---------|------------|-------|
| 8721.121 | 02 - 03 | 21 x 53 | 34,30 |
| 8721.125 | 04 - 06 | 21 x 80.5 | 44,10 |
| 8721.115 | 08 | 25 x 108 | 59,70 |
| 8721.116 | 10 | 25 x 135.5 | 69,10 |

Rugwand voor model BRIW

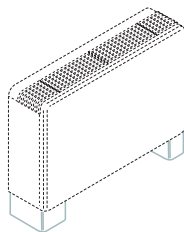
Voor vrijstaande opstelling eveneens voeten bestellen



| CODE | type | € |
|----------|---------|--------|
| 8770.121 | 02 - 03 | 75,60 |
| 8770.125 | 04 - 06 | 82,70 |
| 8770.115 | 08 | 104,10 |
| 8770.116 | 10 | 114,10 |

Voeten voor model BRIW - BRBW

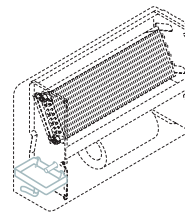
Inclusief beschermkap.



| CODE | type | € |
|----------|-------------------|-------|
| 8767.141 | 02 - 03 - 04 - 06 | 75,60 |
| 8767.123 | 08 - 10 | 75,60 |

Condensverzamelaar voor model BRIW - BRIF - BRBW

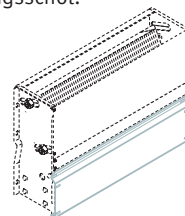
Bijkomende condensverzamelaar voor koeling. Plaatsing onder de ventielen.



| CODE | type | € |
|-----------|-------------------|-------|
| 8769.0041 | 02 - 03 - 04 - 06 | 24,60 |
| 8769.0023 | 08 - 10 | 24,60 |

Ventilatorafdichtplaat voor model BRBW - BRBC

Voor aanzuiging aan één zijde en als luchtgeleidingsschot.



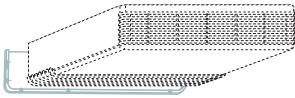
| CODE | type | € |
|-----------|---------|-------|
| 8775.0021 | 02 - 03 | 24,60 |
| 8775.0025 | 04 - 06 | 33,10 |
| 8775.0015 | 08 | 43,20 |
| 8775.0016 | 10 | 48,60 |



OPTIES

Ventilatorafdichtplaat voor model BRIC

Voor zichtbare opstelling. Afdichtplaat in dezelfde kleur als het toestel.



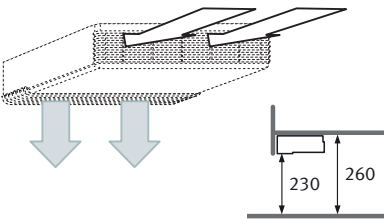
| CODE | type | € |
|----------|---------|-------|
| 8771.121 | 02 - 03 | 50,80 |
| 8771.125 | 04 - 06 | 50,80 |
| 8771.115 | 08 | 55,50 |
| 8771.116 | 10 | 64,80 |

Ombouw naar beneden blazend voor model BRIC

Ventilatorafdichtplaat voor BRIC inbegrepen.

Maximale plafondhoogte: 2.6 m. Maximale montagehoogte: 2.3 m.

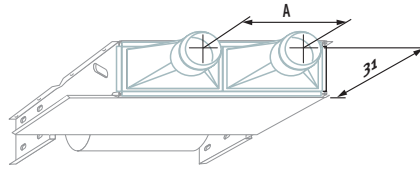
Enkel verkrijgbaar bij bestelling samen met het toestel



| CODE | type | € |
|-----------|---------|--------|
| 8774.0025 | 04 - 06 | 372,00 |
| 8774.0015 | 08 | 372,00 |
| 8774.0016 | 10 | 372,00 |

Plenum met 2 aansluitingen Ø16 cm voor model BRBC

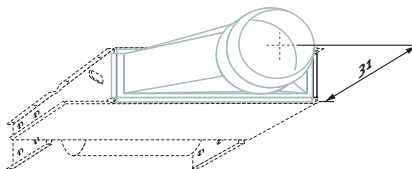
Uitblaasplenum voor aansluiting van twee luchtkanalen. Maximumlengte 2 meter, zonder afgifteverlies.



| CODE | type | A | € |
|-----------|---------|------|--------|
| 8764.0221 | 02 - 03 | 26.7 | 549,30 |
| 8764.0225 | 04 - 06 | 40.6 | 549,30 |
| 8764.0215 | 08 | 54.2 | 627,40 |
| 8764.0216 | 10 | 67.9 | 736,50 |

Plenum met aansluiting Ø31.5 cm voor model BRBC

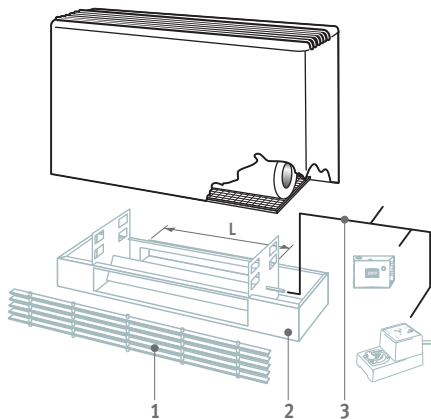
Uitblaasplenum voor aansluiting van één luchtkanaal. Maximumlengte 2 meter, zonder afgifteverlies.



| CODE | type | € |
|-----------|---------|--------|
| 8764.0121 | 02 - 03 | 368,90 |
| 8764.0125 | 04 - 06 | 404,70 |
| 8764.0115 | 08 | 530,10 |
| 8764.0116 | 10 | 667,90 |

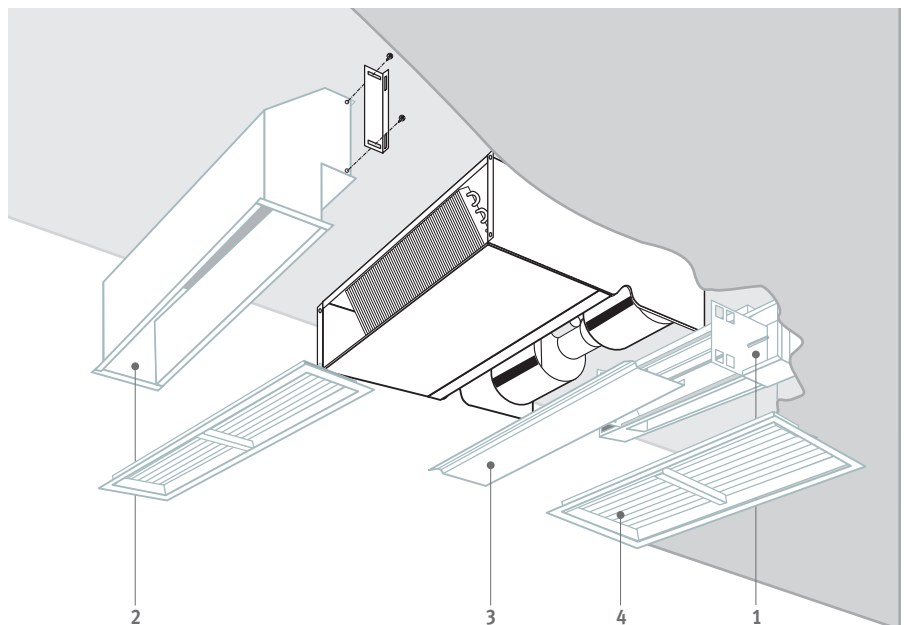
Luchtwisselkast wandmodel

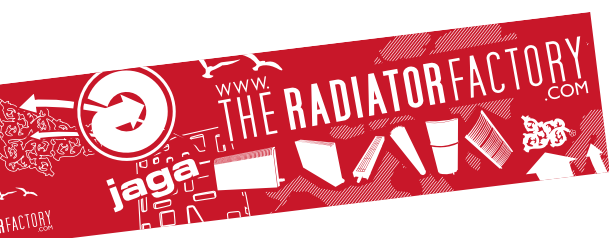
1. Servomotor
2. Luchtwisselkast
3. Aanzuigrooster



Luchtwisselkast plafondmodel

1. Luchtwisselkast
2. Hoekstuk met regelbaar uitblaasrooster
3. Ventilatorafdichtplaat
4. Regelbaar aanzuigrooster





Konvektco Nederland bv
De Meerheuvel 6
5221 EA Den Bosch

Tel.: +31 73 631 23 60
Fax: +31 73 631 23 71
www.jaga.nl
info@jaga.nl

Jaga N.V.
Verbindingslaan 16
B-3590 Diepenbeek

Tel.: +32 (0)11 29 41 11
Fax: +32 (0)11 32 35 78
info@jaga.be

Aangezien productontwikkeling een continu proces is, zijn alle
vermelde gegevens onder voorbehoud van wijzigingen.
Prijzen excl. BTW. Prijzen geldig vanaf 1 oktober 2016.
Vervangt alle bestaande prijslijsten.