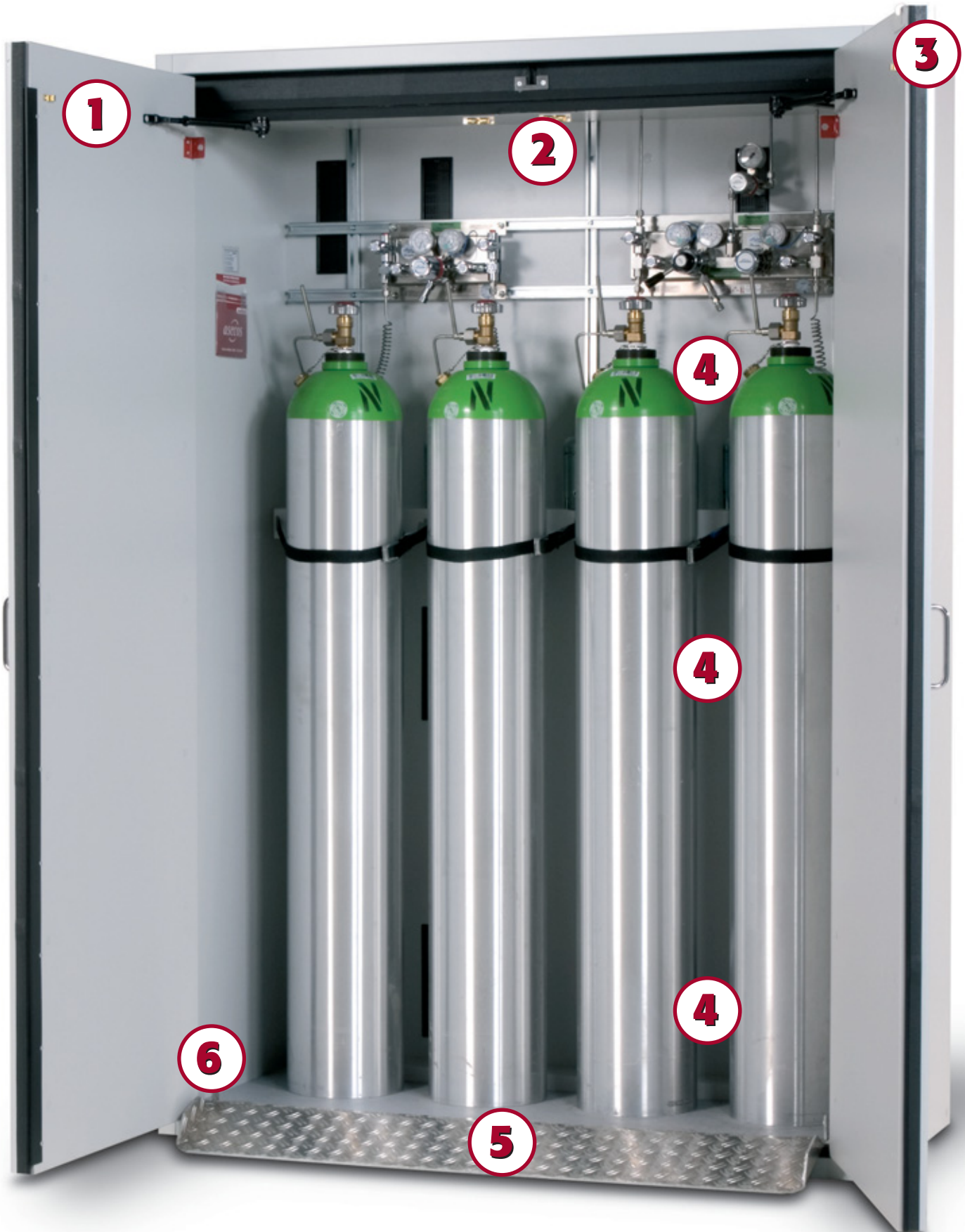


Gasflessenkasten G90 (90 minuten brandwerend)**Maximale brandwerendheid conform de nieuwe norm 14470-2**

Gasflessenkasten G90 (90 minuten brandwerend)

Perfectie tot in het detail - maximaal comfort voor de gebruiker

1



Deurdranger

Deuren klikken vast op bepaalde posities.

Meer veiligheid en comfort bij het plaatsen of het eruit halen van gasflessen. De deuren klikken vast op 0° (ook wanneer de kast niet is afgesloten) d.m.v. een snapslot en zijn vast te zetten op 90°. Door de maximale openingshoek van 180° is het interieur van de kast geheel zichtbaar.

2



Inwendige hoogte

Inwendige hoogte: 1858 mm

Aansluitleidingen en reduceerafsluiters zijn gemakkelijk en efficiënt in de kast te monteren.

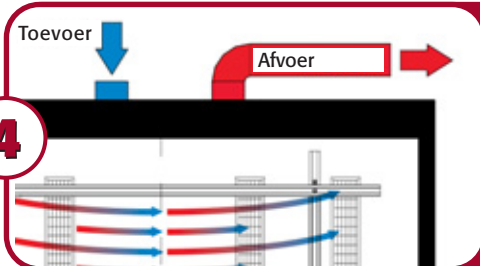
3



Vergrendeling

De kasten kunnen worden opgenomen in een centraal deursluitsysteem. De kasten zijn voorzien van een verwisselbaar cilinderslot en kunnen in een bestaand centraal deursluitsysteem worden geïntegreerd.

4



Ventilatie

Geraffineerd - veilig - getest

Het systeem van aan- en afvoer van lucht zorgt voor een complete en gelijkmatige ventilatie van het gehele interieur van de kast, van de bodem tot aan het plafond. Het drukverlies bij een 120-voudige verversing ligt bij alle modellen onder de 150 Pa. Gecontroleerd d.m.v. test in een onderzoeksinstituut.

5



Opklapbare oprijplaat

De lage oprijhoek zorgt voor de hoogste veiligheid bij het in de kast plaatsen van gasflessen. Gedempt neer te klappen dus veilig en gemakkelijk te bedienen.

6



Stelvoeten

In de bodem van de kast zijn stelvoeten geïntegreerd, waarmee de kast gemakkelijk waterpas kan worden gesteld.

De nieuwe norm
voor gasflessenkasten.
Consequenties van de
EN 14470-2 vanaf pagina 16



G90 EN 14470-2
90 minuten
max. 50 K temperatuurstijging
BRANDKAMER GETEST TYPE GETEST

Uw voordeel

- Grote inwendige hoogte, gemakkelijke montage van armaturen en leidingen.
- Brede, geïntegreerde, opklapbare oprijplaat, veilig en gemakkelijk omwisselen van flessen.
- Voorzien van cilinderslot, op te nemen in een centraal deursluitsysteem.

NIEUW



Model G90.205.140-F

Bestelnr. 12-1000 A: met standaard inrichting kleur grijs RAL 7035
(gasflessen en armaturen zijn niet bij de levering inbegrepen) € 3.225,-

Bestelnr. 12-1045 A: met standaard inrichting kleur geel RAL 1004
(gasflessen en armaturen zijn niet bij de levering inbegrepen) € 3.225,-

EN



RAL 1004

RAL 7035

G90.205.140

Brandwerende opstelkast voor gasflessen conform de nieuwe norm EN 14470-2

- Voor inpanidige opslag van maximaal 4 gasflessen van 50 liter, getest en goedgekeurd volgens EN 14470-2 (G90), TRG 280, BGR 120 en TRGS 526.
- **Optimale, verhoogde brandwerendheid:** Maximaal toegestane temperatuurstijging op het oppervlak van de afsluiter op de

fles van **50 K na 90 minuten conform EN 14470-2.**

- Aansluiting voor afzuiginstallatie aan de bovenkant van de kast (toe- en afvoeropeningen Ø 75 mm).
- Geïntegreerde stelvoeten, voor het waterpas zetten van de kast.

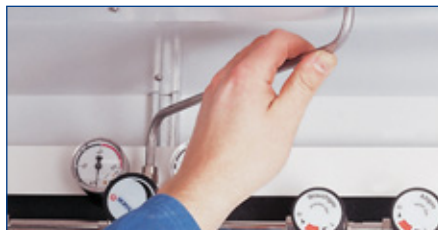
- Aardingsklem bovenop de kast
- Afmetingen kast B x D x H (in mm):
uitwendig: ca. 1400 x 615 x 2050
inwendig: ca. 1246 x 425 x 1858
- Gewicht: ca. 525 kg
- Voorzien van waarschuwingssticker conform EN 14470-2



Neerklappen van de oprijplaat is gedempt voor een gemakkelijke en veilige bediening



Deurdranger - de deuren klikken vast op 0° (ook wanneer de kast niet is afgesloten) d.m.v. een snapslot en zijn vast te zetten op 90°.



1875 mm inwendige hoogte voor gemakkelijke en efficiënte montage van armaturen en gasleidingen.



Cilinderslot - de kasten kunnen worden opgenomen in een centraal deursluitsysteem.

Constructie

- Grote inwendige hoogte (**1858 mm**) voor een gemakkelijke en efficiënte montage van leidingen en armaturen.

Draaideuren

- Klikken vast op 0° (ook wanneer de kast niet is afgesloten) d.m.v. een snapslot.
- Maximaal 180° te openen voor een volledige toegang en onbelemmerd overzicht op de gehele kastinhoud.
- Vast te zetten op 0°, 90° en 180°.

Leidingen

- 60 doorvoermogelijkheden in het plafond van de kast.
- Geen extra isolatie van de leidingen, zowel binnen als buiten, noodzakelijk.

Interieur

Oprijplaat:

- In de kast geïntegreerd.
- Gedempt neer te klappen dus veilig en gemakkelijk te bedienen.
- Vlakke oprijhoek voor de hoogste veiligheid bij het inrollen van de gasflessen.

Flessenhouder:

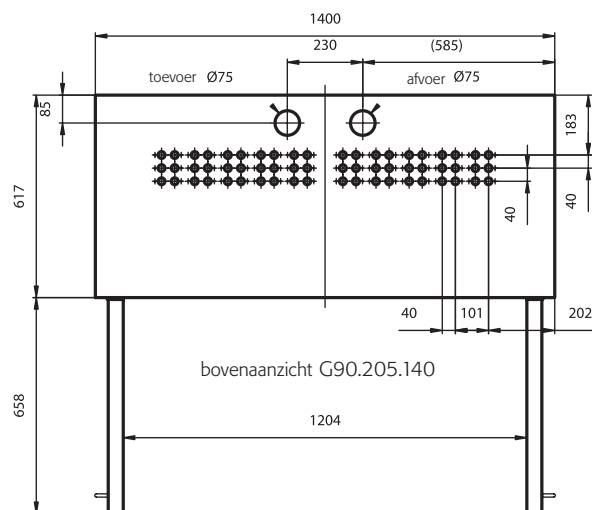
- Over de gehele breedte van de kast.
- Houdt de flessen op de juiste afstand van de achterwand en biedt voldoende ruimte voor leidingen en armaturen.

Ventilatie

- Volledige en gelijkmatige ventilatie binnenin de kast (van bodem tot plafond).
- Drukverlies minder dan 150 Pa bij een 120-voudige luchtverversing, d.m.v. testen bevestigd.

Uitgebreide toebehoren

- Tegen kantelen beveiligd, in hoogte verstelbaar legbord over de gehele kastbreedte (draagkracht 75 kg, bij verdeelde belasting).
- Gasflessenhouder voor gasflessen van 10 liter, in hoogte verstelbaar aan de zijkant te monteren.



Luchtafvoer	
Aansluiting Ø (mm)	75
Afzuigcapaciteit (m³/h)	
min. 10 x verv./uur	10
Drukverlies (Pa)	10
min. 120 x verv./uur	120
Drukverlies (Pa)	124

Specificaties, opties

Model G90	Materiaal, kleur, uitvoering	B x D x H (mm)	Bestelnr.	Prijs in €
G90.205.140 Gasflessenkast excl. interieur	lichtgrijs, RAL 7035	1400 x 615 x 2050	12-1001 A	2.895,-
G90.205.140-G Gasflessenkast excl. interieur	signaalgeel, RAL 1004	1400 x 615 x 2050	12-1002 A	2.895,-
Interieur voor in gasflessenkast	oprijplaat, flessenhouder, C-profielen		52-1031 A	295,-
Legbord	geëpoxeerd, RAL 7035		52-1032 A	75,-
Gasflessenhouder in hoogte verstelbaar	montage aan de zijwand t.b.v. 10 l gasfles		52-1033 A	53,-
Vorbereiding voor 2 Ermeto koppeling	met binnendraad t.b.v. gasleiding		52-1010 A	13,-
Ermeto koppeling 3/8"	1 x t.b.v. leidingdoorvoer in plafond		52-1011 A	10,-

Franco levering: Levering inclusief verpakkingsmateriaal; op de begane grond achter de eerste deur op eenmalige pallet

Levering op gebruikersplaats: Prijs is vastgesteld op één levering op één afleveradres en zonder onderbreking, exclusief speciale hulpmiddelen zoals kraan en/of liftwerktuigen. Voor het inhuizen is 30 minuten per kast gecalculeerd.

LFR

gratis

zie speciaal formulier

De nieuwe norm
voor gasflessenkasten.
Consequenties van de
EN 14470-2 vanaf pagina 16



G90 EN 14470-2
90 minuten
max. 50 K temperatuurstijging
BRANDKAMER GETEST TYPE GETEST

Uw voordeel

- Grote inwendige hoogte, gemakkelijke montage van armaturen en leidingen.
- Brede, geïntegreerde, opklapbare oprijplaat, veilig en gemakkelijk omwisselen van flessen.
- Voorzien van cilinderslot, op te nemen in een centraal deursluitsysteem.

NIEUW



Model G90.205.120-F

Bestelnr. 12-1003 A: met standaard inrichting kleur grijs RAL 7035 (gasflessen en armaturen zijn niet bij de levering inbegrepen) € 2.825,-

Bestelnr. 12-1047 A: met standaard inrichting kleur geel RAL 1004 (gasflessen en armaturen zijn niet bij de levering inbegrepen) € 2.825,-

EN



RAL 1004

RAL 7035

G90.205.120

Brandwerende opstelkast voor gasflessen conform de nieuwe norm EN 14470-2

- Voor inpanidige opslag van maximaal 4 gasflessen van 50 liter, getest en goedgekeurd volgens EN 14470-2 (G90), TRG 280, BGR 120 en TRGS 526.
- **Optimale, verhoogde brandwerendheid:** Maximaal toegestane temperatuurstijging op het oppervlak van de afsluiter op de

fles van **50 K na 90 minuten conform EN 14470-2.**

- Aansluiting voor afzuiginstallatie aan de bovenkant van de kast (toe- en afvoeropeningen Ø 75 mm).
- Geïntegreerde stelvoeten, voor het waterpas zetten van de kast.

- Aardingsklem bovenop de kast
- Afmetingen kast B x D x H (in mm):
uitwendig: ca. 1200 x 615 x 2050
inwendig: ca. 1046 x 425 x 1858
- Gewicht: **ca. 485 kg**
- Voorzien van waarschuwingssticker conform EN 14470-2



De lage voorkant zorgt voor de hoogste veiligheid bij het in de kast plaatsen van gasflessen.



Deurdranger - de deuren klikken vast op 0° (ook wanneer de kast niet is afgesloten) d.m.v. een snapslot en zijn vast te zetten op 90°.



1875 mm inwendige hoogte voor gemakkelijke en efficiënte montage van armaturen en gasleidingen.



Cilinderslot - de kasten kunnen worden opgenomen in een centraal deursluitsysteem.

Constructie

- Grote inwendige hoogte (**1858 mm**) voor een gemakkelijke en efficiënte montage van leidingen en armaturen.

Draaideuren

- Klikken vast op 0° (ook wanneer de kast niet is afgesloten) d.m.v. een snapslot.
- Maximaal 180° te openen voor een volledige toegang en onbelemmerd overzicht op de gehele kastinhoud.
- Vast te zetten op 0°, 90° en 180°.

Leidingen

- 48 doorvoermogelijkheden in het plafond van de kast.
- Geen extra isolatie van de leidingen, zowel binnen als buiten, noodzakelijk.

Interieur

Oprijplaat:

- In de kast geïntegreerd.
- Gedempt neer te klappen dus veilig en gemakkelijk te bedienen.
- Vlakke oprijhoek voor de hoogste veiligheid bij het inrollen van de gasflessen.

Flessenhouder:

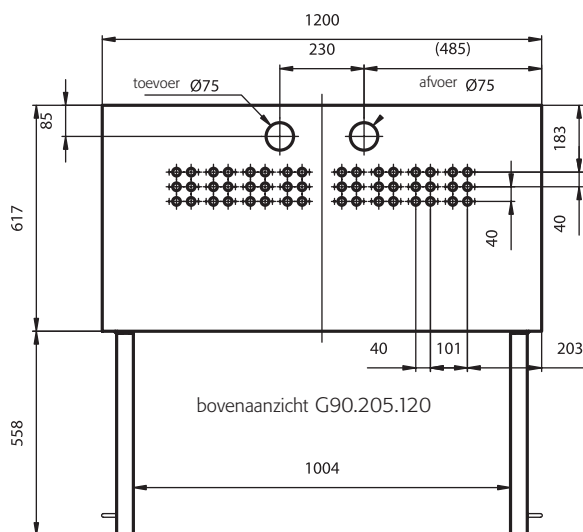
- Over de gehele breedte van de kast.
- Houdt de flessen op de juiste afstand van de achterwand en biedt voldoende ruimte voor leidingen en armaturen.

Ventilatie

- Volledige en gelijkmatige ventilatie binnenin de kast (van bodem tot plafond).
- Drukverlies minder dan 150 Pa bij een 120-voudige luchtverversing, d.m.v. testen bevestigd.

Uitgebreide toebehoren

- Tegen kantelen beveiligd, in hoogte verstelbaar legbord over de gehele kastbreedte (draagkracht 75 kg, bij verdeelde belasting).
- Gasflessenhouder voor gasflessen van 10 liter, in hoogte verstelbaar aan de zijkant te monteren.



Luchtafvoer	
Aansluiting Ø (mm)	75
Afzuigcapaciteit (m³/h)	
min. 10 x verv./uur	8
Drukverlies (Pa)	9
min. 120 x verv./uur	96
Drukverlies (Pa)	87

Specificaties, opties

Model G90	Materiaal, kleur, uitvoering	B x D x H (mm)	Bestelnr.	Prijs in €
G90.205.120 Gasflessenkast	excl. interieur, lichtgrijs, RAL 7035	1200 x 615 x 2050	12-1004 A	2.550,-
G90.205.120-G Gasflessenkast	excl. interieur, signaalgeel, RAL 1004	1200 x 615 x 2050	12-1005 A	2.550,-
Interieur voor in gasflessenkast	oprijplaat, flessenhouder, C-profielen		52-1029 A	290,-
Legbord	geëpoxeerd, RAL 7035		52-1030 A	69,-
Gasflessenhouder in hoogte verstelbaar	montage aan de zijwand t.b.v. 10 l gasfles		52-1033 A	53,-
Vorbereiding voor 2 Ermeto koppeling	met binnendraad t.b.v. gasleiding		52-1010 A	13,-
Ermeto koppeling 3/8"	1 x t.b.v. leidingdoorvoer in plafond		52-1011 A	10,-

Franco levering: Levering inclusief verpakkingsmateriaal; op de begane grond achter de eerste deur op eenmalige pallet
Levering op gebruikersplaats: Prijs is vastgesteld op één levering op één afleveradres en zonder onderbreking, exclusief speciale hulpmiddelen zoals kraan en/of liftwerktuigen. Voor het inhuizen is 30 minuten per kast gecalculeerd.

LFR **gratis**

zie speciaal formulier

De nieuwe norm
voor gasflessenkasten.
Consequenties van de
EN 14470-2 vanaf pagina 16



G90 EN 14470-2
90 minuten
max. 50 K temperatuurstijging
BRANDKAMER GETEST TYPE GETEST

Uw voordeel

- Grote inwendige hoogte, gemakkelijke montage van armaturen en leidingen.
- Brede, geïntegreerde, opklapbare oprijplaat, veilig en gemakkelijk omwisselen van flessen.
- Voorzien van cilinderslot, op te nemen in een centraal deursluitstelsel.

NIEUW



Model G90.205.90-F

Bestelnr. 12-1006 A: met standaard inrichting kleur grijs RAL 7035 (gasflessen en armaturen zijn niet bij de levering inbegrepen)

€ 2.650,-

Bestelnr. 12-1046 A: met standaard inrichting kleur geel RAL 1004 (gasflessen en armaturen zijn niet bij de levering inbegrepen)

€ 2.650,-



RAL 1004

RAL 7035

G90.205.90

Brandwerende opstelkast voor gasflessen conform de nieuwe norm EN 14470-2

- Voor inpanidige opslag van maximaal 3 gasflessen van 50 liter, getest en goedgekeurd volgens EN 14470-2 (G90), TRG 280, BGR 120 en TRGS 526.
- **Optimale, verhoogde brandwerendheid:** Maximaal toegestane temperatuurstijging op het oppervlak van de afsluiter op de

fles van **50 K na 90 minuten conform EN 14470-2.**

- Aansluiting voor afzuiginstallatie aan de bovenkant van de kast (toe- en afvoeropeningen Ø 75 mm).
- Geïntegreerde stelvoeten, voor het waterpas zetten van de kast.

- Aardingsklem bovenop de kast
- Afmetingen kast B x D x H (in mm):
uitwendig: ca. 900 x 615 x 2050
inwendig: ca. 746 x 425 x 1858
- Gewicht: **ca. 355 kg**
- Voorzien van waarschuwingssticker conform EN 14470-2



Neerklappen van de oprijplaat is gedempt voor een gemakkelijke en veilige bediening



Deurdranger - de deuren klikken vast op 0° (ook wanneer de kast niet is afgesloten) d.m.v. een snapslot en zijn vast te zetten op 90°.



1875 mm inwendige hoogte voor gemakkelijke en efficiënte montage van armaturen en gasleidingen.



Cilinderslot - de kasten kunnen worden opgenomen in een centraal deursluitsysteem.

Constructie

- Grote inwendige hoogte (1858 mm) voor een gemakkelijke en efficiënte montage van leidingen en armaturen.

Draaideuren

- Klikken vast op 0° (ook wanneer de kast niet is afgesloten) d.m.v. een snapslot.
- Maximaal 180° te openen voor een volledige toegang en onbelemmerd overzicht op de gehele kastinhoud.
- Vast te zetten op 0°, 90° en 180°.

Leidingen

- 24 doorvoermogelijkheden in het plafond van de kast.
- Geen extra isolatie van de leidingen, zowel binnen als buiten, noodzakelijk.

Interieur

Oprijplaat:

- In de kast geïntegreerd.
- Gedempt neer te klappen dus veilig en gemakkelijk te bedienen.
- Vlakke oprijhoek voor de hoogste veiligheid bij het inrollen van de gasflessen.

Flessenhouder:

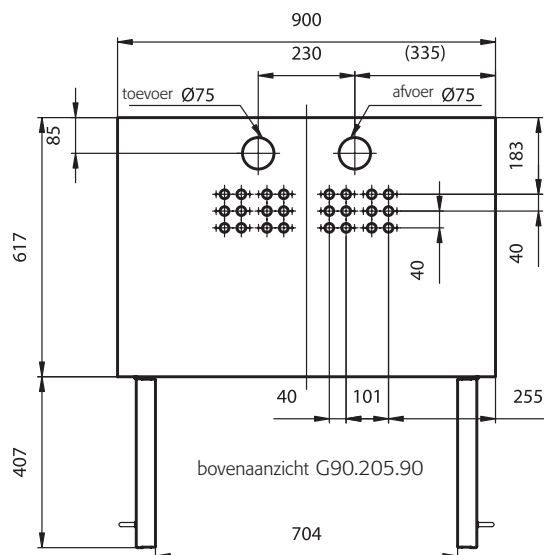
- Over de gehele breedte van de kast.
- Houdt de flessen op de juiste afstand van de achterwand en biedt voldoende ruimte voor leidingen en armaturen.

Ventilatie

- Volledige en gelijkmatige ventilatie binnenin de kast (van bodem tot plafond).
- Drukverlies minder dan 150 Pa bij een 120-voudige luchtverversing, d.m.v. testen bevestigd.

Uitgebreide toebehoren

- Tegen kantelen beveiligd, in hoogte verstelbaar legbord over de gehele kastbreedte (draagkracht 75 kg, bij verdeelde belasting).
- Gasflessenhouder voor gasflessen van 10 liter, in hoogte verstelbaar aan de zijkant te monteren.



Luchtafvoer	
Aansluiting Ø (mm)	75
Afzuigcapaciteit (m³/h)	
min. 10 x verv./uur	6
Drukverlies (Pa)	6
min. 120 x verv./uur	72
Drukverlies (Pa)	50

Specificaties, opties

Model G90	Materiaal, kleur, uitvoering	B x D x H (mm)	Bestelnr.	Prijs in €
G90.205.90 Gasflessenkast	excl. interieur, lichtgrijs, RAL 7035	900 x 615 x 2050	12-1007 A	2.425,-
G90.205.90-G Gasflessenkast	excl. interieur, signaalgeel, RAL 1004	900 x 615 x 2050	12-1008 A	2.425,-
Interieur voor in gasflessenkast	oprijplaat, flessenhouder, C-profielen		52-1025 A	230,-
Legbord	geëpoxeerd, RAL 7035		52-1026 A	61,-
Gasflessenhouder in hoogte verstelbaar	montage aan de zijwand t.b.v. 10 l gasfles		52-1033 A	53,-
Vorbereiding voor 2 Ermeto koppeling	met binnendraad t.b.v. gasleiding		52-1010 A	13,-
Ermeto koppeling 3/8"	1 x t.b.v. leidingdoorvoer in plafond		52-1011 A	10,-

Franco levering: Levering inclusief verpakkingsmateriaal; op de begane grond achter de eerste deur op eenmalige pallet
Levering op gebruikersplaats: Prijs is vastgesteld op één levering op één afleveradres en zonder onderbreking, exclusief speciale hulpmiddelen zoals kraan en/of liftwerktuigen. Voor het inhuizen is 30 minuten per kast gecalculeerd.

LFR **gratis**

zie speciaal formulier

De nieuwe norm
voor gasflessenkasten.
Consequenties van de
EN 14470-2 vanaf pagina 16



NIEUW

G90 EN 14470-2
90 minuten
max. 50 K temperatuurstijging
BRANDKAMER GETEST TYPE GETEST

Uw voordeel

- Grote inwendige hoogte, gemakkelijke montage van armaturen en leidingen.
- Brede, geïntegreerde, opklapbare oprijplaat, veilig en gemakkelijk omwisselen van flessen.
- Voorzien van cilinderslot, op te nemen in een centraal deursluitsysteem.

Model G90.205.60-F

Bestelnr. 12-1009 A: met standaard inrichting kleur grijs RAL 7035 (gasflessen en armaturen zijn niet bij de levering inbegrepen)

€ 2.225,-

Bestelnr. 12-1048 A: met standaard inrichting kleur geel RAL 1004 (gasflessen en armaturen zijn niet bij de levering inbegrepen)

€ 2.225,-



EN



RAL 1004

RAL 7035

G90.205.60

Brandwerende opstelkast voor gasflessen conform de nieuwe norm EN 14470-2

- Voor inpanidige opslag van maximaal 1 gasfles van 50 liter, getest en goedgekeurd volgens EN 14470-2 (G90), TRG 280, BGR 120 en TRGS 526.
- **Optimale, verhoogde brandwerendheid:** Maximaal toegestane temperatuurstijging op het oppervlak van de afsluiter op de

fles van **50 K na 90 minuten conform EN 14470-2.**

- Aansluiting voor afzuiginstallatie aan de bovenkant van de kast (toe- en afvoeropeningen Ø 75 mm).
- Geïntegreerde stelvoeten, voor het waterpas zetten van de kast.

- Aardingsklem bovenop de kast
- Afmetingen kast B x D x H (in mm):
uitwendig: ca. 600 x 615 x 2050
inwendig: ca. 446 x 425 x 1858
- Gewicht: **ca. 305 kg**
- Voorzien van waarschuwingssticker conform EN 14470-2



De lage voorkant zorgt voor de hoogste veiligheid bij het in de kast plaatsen van gasflessen.



Deurdranger - de deuren klikken vast op 0° (ook wanneer de kast niet is afgesloten) d.m.v. een snapslot en zijn vast te zetten op 90°.



1875 mm inwendige hoogte voor gemakkelijke en efficiënte montage van armaturen en gasleidingen.



Cilinderslot - de kasten kunnen worden opgenomen in een centraal deursluitsysteem.

Constructie

- Grote inwendige hoogte (**1858 mm**) voor een gemakkelijke en efficiënte montage van leidingen en armaturen.

Draaideuren

- Klikken vast op 0° (ook wanneer de kast niet is afgesloten) d.m.v. een snapslot.
- Maximaal 180° te openen voor een volledige toegang en onbelemmerd overzicht op de gehele kastinhoud.
- Vast te zetten op 0°, 90° en 180°.

Leidingen

- 12 doorvoermogelijkheden in het plafond van de kast.
- Geen extra isolatie van de leidingen, zowel binnen als buiten, noodzakelijk.

Interieur

Oprijplaat:

- In de kast geïntegreerd.
- Gedempt neer te klappen dus veilig en gemakkelijk te bedienen.
- Vlakke oprijhoek voor de hoogste veiligheid bij het inrollen van de gasflessen.

Flessenhouder:

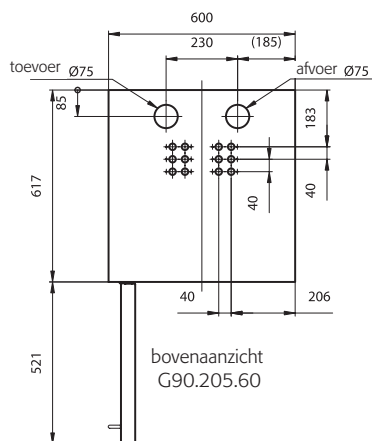
- Over de gehele breedte van de kast.
- Houdt de flessen op de juiste afstand van de achterwand en biedt voldoende ruimte voor leidingen en armaturen.

Ventilatie

- Volledige en gelijkmatige ventilatie binnenin de kast (van bodem tot plafond).
- Drukverlies minder dan 150 Pa bij een 120-voudige luchtverversing, d.m.v. testen bevestigd.

Uitgebreide toebehoren

- Tegen kantelen beveiligd, in hoogte verstelbaar legbord over de gehele kastbreedte (draagkracht 75 kg, bij verdeelde belasting).
- Gasflessenhouder voor gasflessen van 10 liter, in hoogte verstelbaar aan de zijkant te monteren.



Luchtafvoer

Aansluiting Ø (mm) 75

Afzuigcapaciteit (m³/h)

min. 10 x verv./uur	4
Drukverlies (Pa)	4
min. 120 x verv./uur	48
Drukverlies (Pa)	20

Specificaties, opties

Model G90	Materiaal, kleur, uitvoering	B x D x H (mm)	Bestelnr.	Prijs in €
G90.205.60 Gasflessenkast excl. interieur, deur links	lichtgrijs, RAL 7035	600 x 615 x 2050	12-1010 A	2.025,-
G90.205.60-R Gasflessenkast excl. interieur, deur recht	lichtgrijs, RAL 7035	600 x 615 x 2050	12-1011 A	2.025,-
G90.205.60-G Gasflessenkast excl. interieur, deur links	signaalgeel, RAL 1004	600 x 615 x 2050	12-1012 A	2.025,-
G90.205.60-GR Gasflessenkast excl. interieur, deur rechts	signaalgeel, RAL 1004	600 x 615 x 2050	12-1013 A	2.025,-
Interieur voor in gasflessenkast	oprijplaat, flessenhouder, C-profielen		52-1025 A	230,-
Legbord	geëpoxeerd, RAL 7035		52-1026 A	61,-
Gasflessenhouder in hoogte verstelbaar	montage aan de zijwand t.b.v. 10 l gasfles		52-1033 A	53,-
Vorbereiding voor 2 Ermeto koppeling	met binnendraad t.b.v. gasleiding		52-1010 A	13,-
Ermeto koppeling 3/8"	1 x t.b.v. leidingdoorvoer in plafond		52-1011 A	10,-

Franco levering: Levering inclusief verpakkingsmateriaal; op de begane grond achter de eerste deur op eenmalige pallet
Levering op gebruikersplaats: Prijs is vastgesteld op één levering op één afleveradres en zonder onderbreking, exclusief speciale hulpmiddelen zoals kraan en/of liftwerktuigen. Voor het inhuizen is 30 minuten per kast gecalculeerd.

LFR **gratis**
zie speciaal formulier

**Model TRG.205.140-F**

Bestelnr. 12-1019 A: met standaard inrichting kleur grijs RAL 7035 (gasflessen en armaturen zijn niet bij de levering inbegrepen) € 2.425,-

Bestelnr. 12-1050 A: met standaard inrichting kleur geel RAL 1004 (gasflessen en armaturen zijn niet bij de levering inbegrepen) € 2.425,-

**Model TRG.205.120-F**

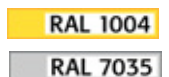
Bestelnr. 12-1020 A: met standaard inrichting kleur grijs RAL 7035 (gasflessen en armaturen zijn niet bij de levering inbegrepen) € 2.095,-

Bestelnr. 12-1051 A: met standaard inrichting kleur geel RAL 1004 (gasflessen en armaturen zijn niet bij de levering inbegrepen) € 2.095,-

Uw voordeel

- Grote inwendige hoogte, gemakkelijke montage van armaturen en leidingen.
- Brede, geïntegreerde, opklapbare oprijplaat, veilig en gemakkelijk omwisselen van flessen.
- Voorzien van cilinderslot, op te nemen in een centraal deursluitsysteem.

G30 EN 14470-2
30 minuten
 max. 50 K temperatuurstijging
 BRANDKAMER GETEST TYPE GETEST



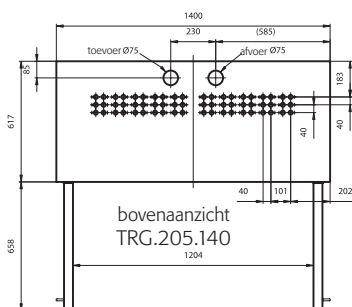
TRG.205.140 en TRG.205.120

Brandwerende opstelkast voor gasflessen conform de nieuwe norm EN 14470-2

- Voor in pandige opslag van maximaal 4 gasflessen van 50 liter, getest en goedgekeurd volgens EN 14470-2 (G30), TRG 280, BGR 120 en TRGS 526.
- **Optimale, verhoogde brandwerendheid:** Maximaal toegestane temperatuurstijging op het oppervlak van de afsluiter op de fles van **50 K na 30 minuten conform EN 14470-2.**
- Aansluiting voor afzuiginstallatie aan de bovenkant van de kast (toe- en afvoeropeningen Ø 75 mm).
- Geïntegreerde stelvoeten, voor het waterpas zetten van de kast.
- Aardingsklem bovenop de kast
- Voorzien van waarschuwingssticker conform EN 14470-2

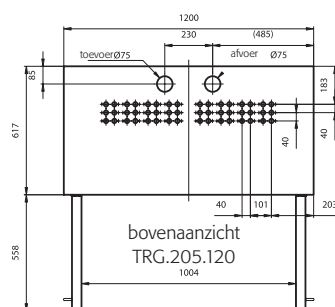
Technische gegevens model TRG.205.140:

- Afmetingen B x D x H (in mm):
uitwendig: ca. 1400 x 615 x 2050
inwendig: ca. 1290 x 450 x 1900
- Gewicht: **ca. 510 kg**
- 48 doorvoermogelijkheden in het plafond van de kast.



Technische gegevens model TRG.205.120:

- Afmetingen B x D x H (in mm):
uitwendig: ca. 1200 x 615 x 2050
inwendig: ca. 1090 x 450 x 1900
- Gewicht: **ca. 470 kg**
- 48 doorvoermogelijkheden in het plafond van de kast.



Constructie

- Grote inwendige breedte voor een gemakkelijke opstelling van gasflessen
- Grote inwendige hoogte (**1900 mm**) voor een gemakkelijke en efficiënte montage van leidingen en armaturen.

Draaideuren

- Klikken vast op 0° (ook wanneer de kast niet is afgesloten) d.m.v. een snapslot.
- Maximaal 180° te openen voor een volledige toegang en onbelemmerd overzicht op de gehele kastinhoud.
- Vast te zetten op 0°, 90° en 180°.

Leidingen

- Geen extra isolatie van de leidingen, zowel binnen als buiten, noodzakelijk.

Interieur

Oprijplaat:

- In de kast geïntegreerd.
- Gedempt neer te klappen dus veilig en gemakkelijk te bedienen.
- Vlakke oprijhoek voor de hoogste veiligheid bij het inrollen van de gasflessen.

Flessenhouder:

- Over de gehele breedte van de kast.
- Houdt de flessen op de juiste afstand van de achterwand en biedt voldoende ruimte voor leidingen en armaturen.

Ventilatie

- Volledige en gelijkmatige ventilatie binnenin de kast (van bodem tot plafond).
- Drukverlies minder dan 150 Pa bij een 120-voudige luchtverversing, d.m.v. testen bevestigd.

Luchtafvoer TRG.205.140

Aansluiting Ø	mm	75
Afzuigcapaciteit min. 10 x verv./uur	m ³ /h	11
Drukverlies min. 120 x verv./uur	Pa	3
Drukverlies min. 120 x verv./uur	m ³ /h	132
Drukverlies	Pa	148

Luchtafvoer TRG.205.120

Aansluiting Ø	mm	75
Afzuigcapaciteit min. 10 x verv./uur	m ³ /h	9
Drukverlies min. 120 x verv./uur	Pa	3
Drukverlies min. 120 x verv./uur	m ³ /h	112
Drukverlies	Pa	121



De lage voorkant zorgt voor de hoogste veiligheid bij het in de kast plaatsen van gasflessen.



1900 mm inwendige hoogte voor gemakkelijke en efficiënte montage van armaturen en gasleidingen.



Draaideuren met deurdranger

Specificaties, opties

Model G30	Materiaal, kleur, uitvoering	B x D x H (mm)	Bestelnr.	Prijs in €
TRG.205.140 Gasflessenkast excl. interieur	lichtgrijs, RAL 7035	1400 x 615 x 2050	12-1021 A	2.225,-
TRG.205.140-G Gasflessenkast excl. interieur	signaalgeel, RAL 1004	1400 x 615 x 2050	12-1022 A	2.225,-
Interieur voor in gasflessenkast	oprijplaat, flessenhouder, C-profielen		52-1019 A	210,-
Legbord	geëpoxideerd, RAL 7035		52-1020 A	70,-
TRG.205.120 Gasflessenkast excl. interieur	lichtgrijs, RAL 7035	1200 x 615 x 2050	12-1023 A	1.925,-
TRG.205.120-G Gasflessenkast excl. interieur	signaalgeel, RAL 1004	1200 x 615 x 2050	12-1024 A	1.925,-
Interieur voor in gasflessenkast	oprijplaat, flessenhouder, C-profielen		52-1017 A	185,-
Legbord	geëpoxideerd, RAL 7035		52-1018 A	67,-
Gasflessenhouder in hoogte verstelbaar	montage aan de zijwand t.b.v. 10 l gasfles		52-1034 A	55,-
Voorbereiding voor 2 Ermeto koppeling	met binnendraad t.b.v. gasleiding		52-1010 A	13,-
Ermeto koppeling 3/8"	1 x t.b.v. leidingdoorvoer in plafond		52-1011 A	10,-

Franco levering: Levering inclusief verpakkingsmateriaal; op de begane grond achter de eerste deur op eenmalige pallet
Levering op gebruikersplaats: Prijs is vastgesteld op één levering op één afleveradres en zonder onderbreking, exclusief speciale hulpmiddelen zoals kraan en/of liftwerktuigen. Voor het inhuizen is 30 minuten per kast gecalculleerd.

LFR **gratis**

zie speciaal formulier

**Model TRG.205.90-F**

Bestelnr. 12-1025 A: met standaard inrichting kleur grijs RAL 7035 (gasflessen en armaturen zijn niet bij de levering inbegrepen) € 1.995,-

Bestelnr. 12-1052 A: met standaard inrichting kleur geel RAL 1004 (gasflessen en armaturen zijn niet bij de levering inbegrepen) € 1.995,-

**Model TRG.205.60**

Bestelnr. 12-1026 A: met standaard inrichting kleur grijs RAL 7035 (gasflessen en armaturen zijn niet bij de levering inbegrepen) € 1.675,-

Uw voordeel

- Grote inwendige hoogte, gemakkelijke montage van armaturen en leidingen.
- Brede, geïntegreerde, opklapbare oprijplaat, veilig en gemakkelijk omwisselen van flessen.
- Voorzien van cilinderslot, op te nemen in een centraal deursluitsysteem.

TRG.205.90 en TRG.205.60

Brandwerende opstelkast voor gasflessen conform de nieuwe norm EN 14470-2

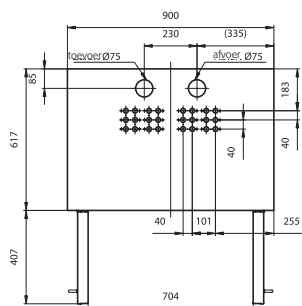
- Voor in pandige opslag van maximaal 3 of 2 gasflessen van 50 liter, getest en goedgekeurd volgens EN 14470-2 (G30), TRG 280, BGR 120 en TRGS 526.
- **Optimale, verhoogde brandwerendheid:** Maximaal toegestane temperatuurstijging op het oppervlak van de afsluiter op de fles van **50 K na 30 minuten conform EN 14470-2.**
- Aansluiting voor afzuiginstallatie aan de bovenkant van de kast (toe- en afvoeropeningen Ø 75 mm).
- Geïntegreerde stelvoeten, voor het waterpas zetten van de kast.
- Aardingsklem bovenop de kast
- Voorzien van waarschuwingssticker conform **EN 14470-2**

G30 EN 14470-2
30 minuten
 max. 50 K temperatuurstijging
 BRANDKAMER GETEST TYPE GETEST



Technische gegevens model TRG 205.90:

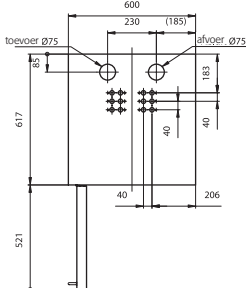
- Afmetingen B x D x H (in mm):
uitwendig: ca. 900 x 615 x 2050
inwendig: ca. 790 x 450 x 1900
- Gewicht: **ca. 340 kg**
- 24 doorvoermogelijkheden in het plafond van de kast.



bovenaanzicht
TRG.205.90

Technische gegevens model TRG 205.60:

- Afmetingen B x D x H (in mm):
uitwendig: ca. 600 x 615 x 2050
inwendig: ca. 490 x 450 x 1900
- Gewicht: **ca. 290 kg**
- 12 doorvoermogelijkheden in het plafond van de kast.



bovenaanzicht
TRG.205.60

Constructie

- Grote inwendige breedte voor een gemakkelijke opstelling van gasflessen
- Grote inwendige hoogte (**1900 mm**) voor een gemakkelijke en efficiënte montage van leidingen en armaturen.

Draaideuren

- Klikken vast op 0° (ook wanneer de kast niet is afgesloten) d.m.v. een snapslot.
- Maximaal 180° te openen voor een volledige toegang en onbelemmerd overzicht op de gehele kastinhoud.
- Vast te zetten op 0°, 90° en 180°.

Leidingen

- Geen extra isolatie van de leidingen, zowel binnen als buiten, noodzakelijk.

Interieur

Oprijplaat:

- In de kast geïntegreerd.
- Gedempt neer te klappen dus veilig en gemakkelijk te bedienen.
- Vlakke oprijhoek voor de hoogste veiligheid bij het inrollen van de gasflessen.

Flessenhouder:

- Over de gehele breedte van de kast.
- Houdt de flessen op de juiste afstand van de achterwand en biedt voldoende ruimte voor leidingen en armaturen.

Ventilatie

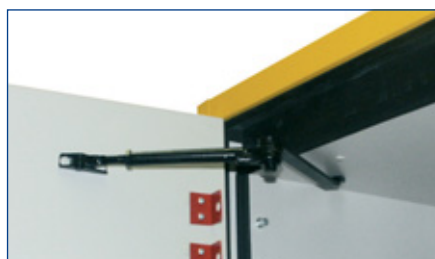
- Volledige en gelijkmatige ventilatie binnenin de kast (van bodem tot plafond).
- Drukverlies minder dan 150 Pa bij een 120-voudige luchtverversing, d.m.v. testen bevestigd.

Luchtafvoer TRG 205.90		
Aansluiting Ø	mm	75
Afzuigcapaciteit		
min. 10 x verv./uur	m ³ /h	7
Drukverlies	Pa	2
min. 120 x verv./uur	m ³ /h	82
Drukverlies	Pa	65

Luchtafvoer TRG 205.60		
Aansluiting Ø	mm	75
Afzuigcapaciteit		
min. 10 x verv./uur	m ³ /h	5
Drukverlies	Pa	2
min. 120 x verv./uur	m ³ /h	51
Drukverlies	Pa	25



De lage voorkant zorgt voor de hoogste veiligheid bij het in de kast plaatsen van gasflessen.



Draaideuren met deurdranger

Specificaties, opties

Model G30	Materiaal, kleur, uitvoering	B x D x H (mm)	Bestelnr.	Prijs in €
TRG.205.90 Gasflessenkast excl. interieur	lichtgrijs, RAL 7035	900 x 615 x 2050	12-1027 A	1.825,-
TRG.205.90-G Gasflessenkast excl. interieur	signaalgeel, RAL 1004	900 x 615 x 2050	12-1028 A	1.825,-
Interieur voor in gasflessenkast	oprijplaat, flessenhouder, C-profielen		52-1015 A	165,-
Legbord	geëpoxeerd, RAL 7035		52-1016 A	58,-
TRG.205.60 Gasflessenkast excl. interieur, deur links	lichtgrijs, RAL 7035	600 x 615 x 2050	12-1029 A	1.550,-
TRG.205.60-G Gasflessenkast excl. interieur, deur links	signaalgeel, RAL 1004	600 x 615 x 2050	12-1030 A	1.550,-
TRG.205.60-R Gasflessenkast excl. interieur, deur rechts	lichtgrijs, RAL 7035	600 x 615 x 2050	12-1031 A	1.550,-
TRG.205.60-GR Gasflessenkast excl. interieur, deur rechts	signaalgeel, RAL 1004	600 x 615 x 2050	12-1032 A	1.550,-
Interieur voor in gasflessenkast	oprijplaat, flessenhouder, C-profielen		52-1013 A	135,-
Legbord	geëpoxeerd, RAL 7035		52-1014 A	47,-
Gasflessenhouder in hoogte verstelbaar	montage aan de zijwand t.b.v. 10 l gasfles		52-1034 A	55,-
Vorbereiding voor 2 Ermeto koppeling	met binnendraad t.b.v. gasleiding		52-1010 A	13,-
Ermeto koppeling 3/8"	1 x t.b.v. leidingdoorvoer in plafond		52-1011 A	10,-

Franco levering: Levering inclusief verpakkingsmateriaal; op de begane grond achter de eerste deur op eenmalige pallet
Levering op gebruikersplaats: Prijs is vastgesteld op één levering op één afleveradres en zonder onderbreking, exclusief speciale hulpmiddelen zoals kraan en/of liftwerktuigen. Voor het inhuizen is 30 minuten per kast gecalculleerd.

LFR

gratis

zie speciaal formulier

Volledige documentatie

asecos levert kwaliteit met bewijs



DIN EN



De nieuwe modellenserie G90 - maximale veiligheid in geval van brand

De nieuwe modellenserie G90 - maximale veiligheid in geval van brand

Ieder model kast is met succes onderworpen aan een brandkamertest bij een onafhankelijk testinstituut.

Ieder model kast voldoet aan de classificatie type G90 (brandwerendheid 90 minuten) conform de nieuwe norm EN 14470-2. De kasten voldoen aan de criteria voor het temperatuurverloop (maximum temperatuurstijging op het oppervlak van de afsluiter op de fles van 50 K na 90 minuten) en zijn getest met aangesloten leidingen zonder extra isolatie.

Deze brandkamertests duren 90 minuten en verlopen volgens een bepaald schema (Temperatuurverloop ETK = Eenheidstemperatuurcurve) zoals voorgeschreven in de norm EN 1363-1. Van de asecos kasten is vastgesteld dat de temperatuur aan de binnenkant ten minste 90 minuten onder de grenswaarden voor het temperatuurverloop blijft, volgens de eisen in de norm DIN EN 14470-2.

Veiligheid tijdens dagelijks gebruik

Ieder model kast is getest en voldoet geheel aan de wettelijke eisen voor de veiligheid van gereedschappen.

Dit is gedocumenteerd door middel van de bijgevoegde testcertificaten van de onafhankelijke testinstituten van de Duitse beroepsorganisaties.

Kwaliteitscontrole

Wij laten zelfs op eigen initiatief de fabricage van onze veiligheidskasten continu controleren door een erkend onafhankelijk testinstituut, d.w.z. de kasten worden regelmatig opnieuw onderworpen aan een brandkamertest.

Uiteraard zijn voor de kastmodellen van de serie TRG (conform DIN 12925-2, geldig tot de publicatie van de norm DIN EN 14470-2) alle certificaten zonder probleem beschikbaar.

De nieuwe norm EN 14470-2 voor gasflessenkasten - Feiten en consequenties

De nieuwe EN 14470-2 (Veiligheidskasten voor gasflessen onder druk)

De norm EN 14470-2 is op 1 September 2006 gepubliceerd en is dus sindsdien van als nationale norm toepassing in Nederland.

De consequenties van de EN in Nederland en Europa.

Veiligheidskasten voor gasflessen zijn ingedeeld in vier verschillende klassen, te weten:

- type G15: > 15 minuten*
- type G30: > 30 minuten*
- type G60: > 60 minuten*
- type G90: > 90 minuten*

*max. 50 K temperatuur stijging op de afsluiter van de gasfles gemeten (in Nederland en België wordt type G15 niet toegestaan)

Ieder type kast en ieder formaat van de kast moet afzonderlijk in een brandkamer worden getest. Wanneer maatafwijkingen meer bedragen dan de vastgestelde toleranties, dan moet een kast opnieuw worden getest. Deze tests mogen uitsluitend door een erkend onderzoeksinstituut worden uitgevoerd.

De kasten moeten vrijstaand in de brandkamer worden getest.

Overeenkomstig EN 14470-2 moet bij iedere kast een conformiteitsverklaring worden meegeleverd.

De complete set documentatie van asescos bestaat bij ieder kast uit:

- Een testrapport van een erkend onderzoeksinstituut (**Belangrijk: Uitsluitend een testrapport van een erkend onderzoeksinstituut is het bewijs van een met goed gevolg doorstane test op brandwerendheid**).
- Een certificaat waaruit blijkt dat de kast voldoet aan de veiligheidseisen voor gereedschappen, en
- Een CE-conformiteitsverklaring van de fabrikant.

Dat betekent:

- Gebruikt volgens de wettelijke voorschriften.
- Veiligheid voor de gebruiker.
- Eenduidige identificatie van de certificaten behorende bij het model veiligheidskast.

Volgens DIN 12925-2 gefabriceerde veiligheidskasten voor gasflessen

Door de veranderde en wezenlijk verscherpte testeisen voldoen veiligheidskasten conform DIN 12925-2 niet meer aan de verhoogde veiligheidseisen van de EN 14470-2.

Alle fabrikanten van veiligheidskasten zijn verplicht om hun kastmodellen aan de laatste fabricage-eisen aan te passen en om ieder model kast conform de testeisen van de EN 14470-2 opnieuw te laten testen.

De gebruiker dient bij de aankoop van veiligheidskasten een complete set documentatie te verlangen.

Waarom G90?

Sinds jaar en dag is in Duitsland bij de opslag van brandbare vloeistoffen de classificatie Type 90 als stand van de techniek bij brandveiligheidsopslagkasten voor brandbare vloeistoffen in gebruik. Dit blijft ook na publicatie van de EN 14470-2 onveranderd.

Doordat bij gasflessenkasten tot nog toe een 90-minuten classificatie ontbrak, hadden beheerders van opslagruimtes te maken met verschillen tussen de veiligheidsniveaus voor opslag van gasflessen en voor opslag van brandbare vloeistoffen. Tegelijkertijd werd de vraag om een gelijkwaardig veiligheidsconcept steeds duidelijker. De huidige Duitse norm DIN 12925-2 voorziet slechts in één niveau: De gasfles moet ten minste 20 minuten tegen te sterke verwarming worden beschermd.

Door het consequent doorvoeren van een 4-klassenstrategie, kan de gebruiker

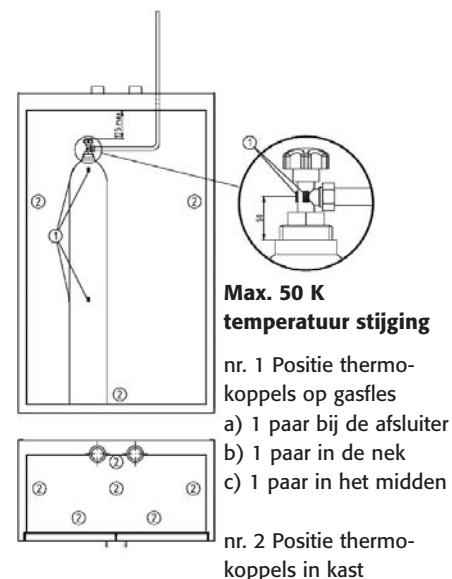
nu voor de opslag van gasflessen het-zelfde veiligheidsniveau kiezen dat hij ook voor de opslag van brandbare vloeistoffen heeft gekozen.

Het gevaar dat van gasflessen uitgaat is in vele opzichten zeker vergelijkbaar met het gevaar dat brandbare vloeistoffen met zich mee brengen. Door sterke verwarming van de fles en de armaturen kunnen gassen ontsnappen, wat tot desastreuze gevolgen kan leiden. Nog verdere verwarming kan uiteindelijk tot ontploffing van de gasfles leiden. Een dergelijke gasflesexplosie heeft over het algemeen een zeer verwoestend effect.

Het is daarom te verwachten, dat na de publicatie van de nieuwe norm veel gebruikers voor de opslag van gasflessen het zelfde beschermingsniveau willen bereiken als hetgeen al sinds jaren bij de opslag van brandbare vloeistoffen in Type 90 brandveiligheidsopslagkasten wordt toegepast.

asescos veiligheidskasten conform EN 14470-2

asescos gaat de internationale uitdaging aan en biedt met de G90-kastenserie vandaag al de standaard voor morgen! Het bestaande assortiment kasten is conform de verhoogde testeisen van de EN 14470-2 type getest.



De nieuwe norm EN 14470-2 voor gasflessenkasten - Feiten en consequenties

EN 14470-2 - Was is er nieuw?

Het meest essentiële	EN 14470-2 nieuw
Van toepassing op	<p>Veiligheidskasten voor opslag van gasflessen onder druk met een totale inhoud van maximaal 220 liter, voor vrijstaande, aan de muur bevestigde en op wielen staande kasten. Niet voor bouwkundige kasten of overige voorzieningen.</p> <p>Maximaal mogen 3 leidingen van 10 mm diameter en 2 elektraleidingen van 20 mm diameter per gasfles worden aangebracht.</p> <p>Bij mechanische afzuiging dient de inhoud van de kast tenminste 10 keer per uur te worden ververs. Bij giftige stoffen dient minimaal een 120 voudige verversing te worden aangehouden.</p>
Beschermingsdoelen – Definitie	<p>Personeel moet het gebouw in geval van brand zonder gevaar kunnen verlaten. Reddingswerkers en brandweermensen moeten bij de werkplek kunnen komen voordat de gasflessen instabiel worden.</p>
Classificatie uitgebreid van één naar vier klassen (gemeten tijd voor de temperatuursverhoging op de afsluiter van de fles met 50 K)	<p>G90 G60 G30 G15 (in Nederland en België niet toegestaan)</p>
Testeisen	<p>De brandwerendheid van de kast moet door een typekeuring bij een erkend instituut voor het testen van materialen worden onderzocht.</p> <p>De kast moet tijdens de brandwerendheidstest 100 mm vanaf de muur vrij in de ruimte staan.</p> <p>Hierbij moeten de zijwanden, de deur, de bovenkant en de achterwand aan dezelfde hitteomstandigheden worden blootgesteld.</p> <p>Toegestane afwijkingen in de maatvoering waarvoor geen nieuwe brandwerendheidstest is vereist, zijn beperkt tot het verminderen van één van de afmetingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hoogte en breedte, maximaal 100 mm - Diepte (van voor- naar achterkant), maximaal 150 mm <p>Veiligheidskasten met grotere of met twee maatafwijkingen moeten opnieuw conform EN 14470-2 worden getest.</p> <p>De afstand tussen de binnenkant van de bovenkant van de kast en het hoogste punt van de afsluiter op de gasfles mag niet meer bedragen dan 175 mm.</p> <p>Per fles worden een RVS buis, Ø 10 mm, en een elektriciteitskabel (3 x 1,5 mm) door de bovenkant geleid.</p> <p>De lengte van de RVS buis tussen de gasfles en de doorvoer in de bovenkant van de kast mag niet meer bedragen dan 500 mm.</p>
Advies	Vraag ons advies over de actuele stand en toepassingen binnen uw organisatie

INHUIZEN VAN BRANDVEILIGHEIDS OPSLAGKASTEN

Voor een probleemloze levering van brandveiligheidsopslagkasten op de plaats van bestemming



Wij bieden u naast onze standaard franco levering, als extra service het inhuizen van brandveiligheids-opslagkasten aan. Hiermee dragen wij zorg voor een probleemloze levering en ingebruikname van de aangekochte kast(en).

Wij verzoeken u bijgaande formulieren in te vullen.

Checklist inhuizen brandveiligheids-opslagkasten

Retour sturen per fax naar +31 (0) 172 49 63 62



Geachte heer, mevrouw,

Bijgaand doen wij u ons inhuiformulier toekomen. Om een probleemloze levering en plaatsing te kunnen waarborgen verzoeken wij u dit formulier zo compleet mogelijk in te vullen en binnen 2 dagen aan ons retour te sturen. Door het verstrekken van onjuiste gegevens kan de benodigde tijd voor plaatsing worden overschreden en leiden tot doorberekening van de extra kosten.

Het is belangrijk dat wij beschikken over de juiste naam van de contactpersoon en zijn/haar telefoonnummer. Wanneer er dagen of tijden zijn dat aflevering niet kan plaatsvinden, verzoeken wij u dit eveneens op te geven.

Door ons inhuiformulier in te vullen, kan beoordeeld worden of de kast(en) door ons ingehuisd worden tegen het standaard tarief voor een standaard plaatsing of dat een site survey vooraf noodzakelijk is om tot een juiste prijsopgave te komen.

Standaard plaatsing:

- Het plaatsen van de kast(en) op de gewenste plaats op de begane grond. Wanneer kasten op een verdieping (etage of kelder) moeten worden geplaatst en deze verdieping met een interne lift met voldoende draagvermogen en afmetingen bereikbaar is, geldt dit ook als een plaatsing op de begane grond.
- De kast(en) moeten met onze standaard transportmiddelen, zoals een pompwagen en/of heftransporters kunnen worden verplaatst.
- Een kast wordt op de plaats van bestemming opgesteld zodat deze direct door de gebruiker in gebruik genomen kan worden. Het aansluiten op een eventuele afzuiginstallatie is niet in onze prijs opgenomen.
- Verpakkingsmateriaal wordt door ons afgevoerd.
- Onze prijs is vastgesteld op één levering op één afleveradres in de Benelux, uitgezonderd waddeneilanden, zonder onderbreking, excl. speciale hulpmiddelen zoals kraan en/ of liftwerktuigen. Voor het inhuizen is ca. 30 minuten per kast gereserveerd. Wanneer meer tijd nodig is, zijn wij gerechtigd dit als meerwerk aan de opdrachtgever door te berekenen.
- De opdrachtgever of gebruiker tekent af voor een correcte en schadevrije plaatsing van de kast, alsook voor de ontvangst van de gebruiksaanwijzing.

Uitzonderingen:

1. Wanneer bij uitvoering van het standaard inhuizen op locatie blijkt dat door een onjuist ingevuld inhuiformulier of bij afwezigheid van de contactpersoon een standaard plaatsing niet mogelijk is, wordt ter plaatse de situatie beoordeeld. Indien dit leidt tot het maken van een nieuwe afspraak, zijn wij gerechtigd de kosten van dit vergeefse bezoek in rekening te brengen. Eventuele kosten voor het inzetten van extra hulpmiddelen om de plaatsing alsnog ten uitvoer te brengen, zullen op basis van nacalculatie in rekening worden gebracht.
2. Wanneer aan de hand van het ingevulde inhuiformulier blijkt dat een standaard inhuizing niet mogelijk is, wordt dit telefonisch aan de opdrachtgever doorgegeven. In overleg met de opdrachtgever wordt een afspraak gemaakt voor het uitvoeren van een site survey (bezoek op locatie).

Site survey:

- Tijdens deze site survey wordt bepaald op welke wijze de kast(en) kunnen worden ingehuisd. De opdrachtgever ontvangt hiervoor van Asecos een offerte. De kosten voor deze site survey worden de opdrachtgever in rekening gebracht.
- Wanneer wij naar aanleiding van onze offerte een aanvullende opdracht ontvangen voor het uitvoeren van deze speciaal inhuizing worden de kosten voor de site survey gecrediteerd.

Werkzaamheden opdrachtgever:

- Door de opdrachtgever dient de plek van plaatsing vooraf aan ons kenbaar gemaakt te worden. Voor elke ruimte waar één of meerdere kasten zullen worden geplaatst, moet één inhuiformulier worden ingevuld. Naast afmetingen van liften, toegangsdeuren etc. dient de opdrachtgever eventuele verticale en horizontale obstakels aan te geven zoals drempels, balken, leidingen etc. die het inhuizen kunnen hinderen. De opstellocatie van de kast moet vrij beschikbaar zijn.
- Een site survey kan altijd vooraf door ons worden uitgevoerd. U hoeft dan geen formulieren in te vullen en de gehele verantwoordelijkheid van inhuizen ligt bij ons. Bel ons om de voorwaarden.
- De opdrachtgever draagt zorg voor het aanstellen van een contactpersoon die de verantwoordelijkheid heeft de juiste locatie aan te geven bij aflevering van de kast(en). De contactpersoon moet op de afgesproken dag bereikbaar zijn. Bij zijn/haar afwezigheid zal een andere contactpersoon moeten worden aangesteld.

Voor vragen kunt u ten alle tijden contact opnemen met Asecos BV, tel. +31 (0) 172 50 64 76.

Checklist inhuizen brandveiligheids-opslagkasten

Retour sturen per fax naar +31 (0) 172 49 63 62



Bedrijfsnaam: _____

Afleveradres: _____

Postcode: _____

Plaats: _____

Contactpersoon: _____ 2° contactpersoon: _____

Telefoon _____ Openingstijden: _____

Gebouw nr: _____ Ruimte nr.: _____

Ruimt hoogte (cm) : _____ Ruimte diepte (cm): _____ (van deur uit gezien)

Kast aangekocht bij: _____

