

KUNSTSTOF  
PLASTIQUE  
KUNSTSTOFF

**ECONEXT<sup>®</sup> ROOF TERMINAL**  
THE NEXT STEP TO A BETTER ENVIRONMENT



**NL DE ECONEXT® DAKDOORVOER IS EEN DOORDACHT ONTWERP EN BEZIT HIERDOOR EEN AANTAL BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN.**

De ECONEXT® HR dakdoorvoer is ontwikkeld voor aansluiting op condenserende -HR- verwarmingstoestellen met een maximale rookgastemperatuur van 120°C (temperatuurklasse T120) en is beschikbaar als parallelle en concentrische uitvoering.

**Belangrijkste eigenschappen:**

- geschikt voor ieder condenserend (W) -HR verwarmingstoestel (België HR TOP);
- eenvoudige montage;
- zeer goede aerodynamische eigenschappen;
- ijspegel vrij;
- volledig recyclebaar aan het einde van zijn levensduur;
- inclusief witte bevestigingsbeugel;
- verlengmateriaal is beschikbaar;
- voldoet aan Gastec Qa 83-1 norm, verslagnummer 177706;
- zijn CE gemarkeerd conform EN 1856-1.



**Specificaties:**

- Bovendakse gedeelte van de ECONEXT® dakdoorvoer is gemaakt van UV bestendig kunststof.
- Onderdakse pijp is beschikbaar in thermisch verzinkt materiaal of PVC.
- Rookgaspijp is beschikbaar in PP, aluminium en RVS.
- Bovendakse gedeelte is leverbaar in de kleuren zwart RAL 9005 en terracotta RAL 8023.
- Onderdakse beluchtingspijp wordt geleverd in standaard wit (RAL 9016).

**Kap**

De speciale standaard kap heeft een aantal interessante technische eigenschappen.

• **Ijspegel vrij**

De kap laat inregenen toe.

Dit brengt de volgende voordelen met zich mee:

- voorkoming van bevrozing,
- minder agressief condenswater.

• **Aërodynamische eigenschappen**

Het aërodynamische gedrag is uitstekend! Zeer lage windinvloed bovenop de  $\zeta$  - waarde. Geschikt voor alle uitmondingsgebieden.

**60 | 100**

		Debiet	0 m/s	1 m/s	2 m/s	3 m/s
Eigen weerstand (zonder wind)	$\Delta P$ (Pa)			4,8	19,1	40
Drukverlies bij 12 m/s wind	$\Delta P_{max}$ (Pa)		<0	-7	12	51
	$\Delta P_{min}$ (Pa)		<0	-48	-23	-2
Recirculatie van rookgassen R < 10% bij 45° bij elke windsnelheid						

**80 | 125 - 80 | 80**

		Debiet	0 m/s	1 m/s	2 m/s	3 m/s
Eigen weerstand (zonder wind)	$\Delta P$ (Pa)			4,6	19,1	39,3
Drukverlies bij 12 m/s wind	$\Delta P_{max}$ (Pa)		<0	-1	22,78	45
	$\Delta P_{min}$ (Pa)		<0	-40	-14	7
Recirculatie van rookgassen R < 10% bij 45° bij elke windsnelheid						

**ECONEXT® HR kunststof dakdoorvoer**

De nieuwste trend is een dakdoorvoer geheel gemaakt uit kunststof.

**Voordelen:**

- licht van gewicht
- duurzaam
- eenvoudig in te korten



**F** LE TERMINAL VERTICAL **ECONEXT**<sup>®</sup> EST DE CONCEPTION MÛREMENT RÉFLÉCHIE ET POSSÈDE DE CE FAIT DES QUALITÉS TECHNIQUES EXCEPTIONNELLES.

Les terminaux verticaux ECONEXT<sup>®</sup> HR (W) sont conçus pour le raccordement de chaudières à condensation avec une température maximale des fumées de 120° C (classe de température T120). Ils sont disponibles dans les versions concentriques et parallèles.

**Caractéristiques principales:**

- convient pour tout chaudière à condensation (W) -HR (Belgique HR TOP);
- montage facile;
- très bonnes qualités aérodynamiques;
- sans glaçon au toit;
- entièrement recyclable à la fin de sa durée de vie;
- collier de fixation blanc compris;
- rallonges disponibles;
- répond à la norme Gastec Qa 83-1, numéro de rapport 177706;
- marquage CE conforme aux normes EN 1856-1.



**Spécifications:**

- La partie au dessus du toit du terminal vertical ECONEXT<sup>®</sup> est en plastique résistant aux UV.
- La partie sous le toit du conduit externe est en acier galvanisé ou PVC.
- Le tube d'évacuation de fumée est disponible en PP, aluminium et acier inox.
- La partie au dessus du toit est disponible en noir RAL 9005 et en terracotta RAL 8023.
- Le tube externe sous le toit est disponible en blanc RAL 9016 enduction poudre.

**Capot**

Le capot standard est particulier et possède des caractéristiques techniques intéressantes.

• **Antigel**

- Le capot empêche l'eau de pluie de s'infiltrer. Les avantages sont:
- éviter la formation de glace,
  - diluer l'eau agressive de la condensation.

• **Aérodynamique**

Ses propriétés aérodynamiques sont exceptionnelles ! Très basse influence du vent sur le dessus, s'agissant de la valeur  $\zeta$ . Approprié pour toutes les zones de sortie.

**60 | 100**

		Taux de flux de la fumée	0 m/s	1 m/s	2 m/s	3 m/s
Propre résistance (sans vent)	$\Delta P$ (Pa)			4,8	19,1	40
	Perte de pression avec un vent de 12m/s	$\Delta P_{max}$ (Pa)	<0	-7	12	51
	$\Delta P_{min}$ (Pa)		<0	-48	-23	-2
Recirculation des gaz de fumée R < 10% à 45° à n'importe quelle vitesse du vent						

**80 | 125 - 80 | 80**

		Taux de flux de la fumée	0 m/s	1 m/s	2 m/s	3 m/s
Propre résistance (sans vent)	$\Delta P$ (Pa)			4,6	19,1	39,3
	Perte de pression avec un vent de 12m/s	$\Delta P_{max}$ (Pa)	<0	-1	22,78	45
	$\Delta P_{min}$ (Pa)		<0	-40	-14	7
Recirculation des gaz de fumée R < 10% à 45° à n'importe quelle vitesse du vent						

**ECONEXT<sup>®</sup> HR terminal vertical en plastique**

La dernière tendance est un terminal vertical entièrement en plastique.

**Avantages:**

- légèreté
- durable
- facile à raccourcir



**DIE DACHDURCHFÜHRUNG ECONEXT® IST GUT GESTALTET UND HAT EINIGE BESONDERE EIGENSCHAFTEN.**

Die ECONEXT® HR (W) Dachdurchführungen sind für den Anschluss an Brennwertgeräte mit einer maximalen Abgastemperatur von 120°C (Temperaturklasse T120) ausgelegt und können als parallele und konzentrische Ausführung geliefert werden.

**Wichtige Funktionen:**

- Für jede Art von kondensierenden (W) –HR- Brennwertgeräten geeignet (Belgien HR TOP);
- Einfache Montage;
- Übertreffende aerodynamische Eigenschaften;
- Eispegelfrei;
- Am Ende der Lebensdauer völlig wieder verwertbar;
- Weißer Befestigungsbügel im Lieferumfang enthalten;
- Verlängerungsmaterial ist verfügbar;
- Entspricht der Gastec Qa 83-1 Norm, Berichtsnummer 177706;
- CE-Prüfzeichen gemäß EN 1856-1.



**Leistungsmerkmale:**

- Das Teil Überdach der ECONEXT® HR (W) Dachdurchführung, wird hergestellt aus UV-beständigem Kunststoff.
- Das Zuluftrohr Unterdach ist entweder in galvanisch verzinktem Stahlblech mit pulverlackierter Oberfläche oder in Kunststoff PVC erhältlich.
- Das Abgasrohr ist erhältlich in Kunststoff PPs, Aluminium oder Edelstahl.
- Das Teil Überdach ist erhältlich in den Farben, Schwarz (RAL 9005) und Dachsteinrot (RAL 8023).
- Das Zuluftrohr Unterdach ist in Standardweiß (RAL 9016).

**Haube**

Die besondere Standardhaube besitzt besondere technische Eigenschaften.

**• Frei von Eiszapfen**

Die Haube lässt das Eindringen von Regenwasser zu.

Die Vorteile sind:

- Verhinderung der Vereisung,
- Verdünnung des aggressiven Kondenswassers.

**• Aerodynamik**

Das aerodynamische Verhalten ist außerordentlich! Sehr geringe Beeinflussung durch Wind, da der Verlustbeiwert  $\zeta$  günstig ist. Ist geeignet für alle Austrittsbereiche.

**60 | 100**

		Druckdifferenz	0 m/s	1 m/s	2 m/s	3 m/s
Eigener Widerstand (ohne Wind)	$\Delta P$ (Pa)			4,8	19,1	40
	Druckverlust mit Wind von 12 m/s	$\Delta P_{max}$ (Pa)	<0	-7	12	51
	$\Delta P_{min}$ (Pa)	<0	-48	-23	-2	

Rückleitung des Abgases  $R < 10\%$  bei  $45^\circ$  bei jeder Windgeschwindigkeit

**80 | 125 - 80 | 80**

		Druckdifferenz	0 m/s	1 m/s	2 m/s	3 m/s
Eigener Widerstand (ohne Wind)	$\Delta P$ (Pa)			4,6	19,1	39,3
	Druckverlust mit Wind von 12 m/s	$\Delta P_{max}$ (Pa)	<0	-1	22,78	45
	$\Delta P_{min}$ (Pa)	<0	-40	-14	7	

Rezirkulation  $R < 10\%$  bei  $45^\circ$  bei jeder Windgeschwindigkeit

**ECONEXT® HR Kunststoff Dachdurchführung**

Der neueste Trend ist eine Dachdurchführung vollständig aus Kunststoff gefertigt.

**Vorteile:**

- geringes Gewicht
- dauerhaft
- einfach zu kürzen



**NL** GECOMBINEERDE ROOKGASAFVOER EN LUCHTTOEVOER VOOR GESLOTEN HR CV-TOESTELLEN

**F** EVACUATION DE GAZ DE FUMÉE ET ALIMENTATION EN AIR COMBINÉES POUR CHAUDIÈRES À CONDENSATION

**D** KOMBINIERTES ABGAS- UND ZULUFTSYSTEM FÜR RAUMLUFTUNABHÄNGIGE BRENNWERTGERÄTE

**1** ECONEXT HR 60/100 80/125



Ijspegelvrij  
Antigel  
Eispegelfrei

D1	D2	D3	D4	L1	L2	X1
60	100	140	190	1301	243	758
80	125	140	190	1308	250	758

**Kunststof buitenmantel**  
**Conduit externe en plastique**  
**Kunststoff Mantelrohr**

Kunststof  
Plastique  
Kunststoff

**Bovendaks zwart RAL 9005**  
**Dessus du toit en noir RAL 9005 / Überdach: RAL 9005 (Schwarz)**

- concentrisch met aluminium rookgaspijp
  - concentrique avec tube d'évacuation de gaz de fumée en aluminium
  - Konzentrisch mit Aluminium Abgasrohr
- | D1 | D2  | REF.    |
|----|-----|---------|
| 80 | 125 | 277.232 |

- concentrisch met PP rookgaspijp
  - concentrique avec tube d'évacuation de gaz de fumée en PP
  - Konzentrisch mit PP Abgasrohr
- | D1 | D2  | REF.    |
|----|-----|---------|
| 80 | 125 | 277.234 |

**Gegalvaniseerde buitenmantel**  
**Conduit externe galvanisé**  
**Galvanisierte Mantelrohr**

**Bovendaks zwart RAL 9005 / Dessus du toit en noir RAL 9005 / Überdach: RAL 9005 (Schwarz)**

- concentrisch met aluminium rookgaspijp
  - concentrique avec tube d'évacuation de gaz de fumée en aluminium
  - Konzentrisch mit Aluminium Abgasrohr
- | D1 | D2  | REF.    |
|----|-----|---------|
| 60 | 100 | 277.204 |
| 80 | 125 | 277.206 |

- concentrisch met PP rookgaspijp
  - concentrique avec tube d'évacuation de gaz de fumée en PP
  - Konzentrisch mit PP Abgasrohr
- | D1 | D2  | REF.    |
|----|-----|---------|
| 60 | 100 | 277.200 |
| 80 | 125 | 277.202 |

- concentrisch met RVS rookgaspijp
  - concentrique avec tube d'évacuation de gaz de fumée en acier inox
  - Konzentrisch mit Edelstahl Abgasrohr
- | D1 | D2  | REF.    |
|----|-----|---------|
| 80 | 125 | 277.210 |

**Bovendaks terracotta RAL 8023 / Dessus du toit en terracotta RAL 8023 / Dachoberseite: RAL 8023 (Dachsteinrot)**

- concentrisch met aluminium rookgaspijp
  - concentrique avec tube d'évacuation de gaz de fumée en aluminium
  - Konzentrisch mit Aluminium Abgasrohr
- | D1 | D2  | REF.    |
|----|-----|---------|
| 60 | 100 | 277.205 |
| 80 | 125 | 277.207 |

- concentrisch met PP rookgaspijp
  - concentrique avec tube d'évacuation de gaz de fumée en PP
  - Konzentrisch mit PP Abgasrohr
- | D1 | D2  | REF.    |
|----|-----|---------|
| 60 | 100 | 277.201 |
| 80 | 125 | 277.203 |

- concentrisch met RVS rookgaspijp
  - concentrique avec tube d'évacuation de gaz de fumée en acier inox
  - Konzentrisch mit Edelstahl Abgasrohr
- | D1 | D2  | REF.    |
|----|-----|---------|
| 80 | 125 | 277.211 |

**NL** GECOMBINEERDE ROOKGASAFVOER EN LUCHTTOEVOER VOOR GESLOTEN HR CV-TOESTELLEN

**F** EVACUATION DE GAZ DE FUMÉE ET ALIMENTATION EN AIR COMBINÉES POUR CHAUDIÈRES À CONDENSATION

**D** KOMBINIERT ABGAS- UND LUFTZUFUHR FÜR RAUMLUFTUNABHÄNGIGE BRENNWERTGERÄTE

**2** ECONEXT HR 80/80



Ijspegelvrij  
Antigel  
Eispegelfrei

D1	D2	D3	D4	L1	L2	X1	X2
80	80	140	190	1308	250	120	758

**Kunststof buitenmantel**  
**Conduit externe en plastique**  
**Kunststoff Mantelrohr**

Kunststof  
Plastique  
Kunststoff

**Bovendaks zwart RAL 9005 / Dessus du toit en noir RAL 9005 / Überdach: RAL 9005 (Schwarz)**

- aluminium rookgaspijp met spuitstuk
- tube d'évacuation en aluminium avec adaptateur
- Aluminium Abgasrohr mit Adapter

**REF.**  
277.231

- PP rookgaspijp met spuitstuk
- tube d'évacuation de gaz de fumée en PP avec adaptateur
- PP Abgasrohr mit Adapter

**REF.**  
277.233

**Gegalvaniseerde buitenmantel**  
**Conduit externe galvanisé**  
**Galvanisierte Mantelrohr**

**Bovendaks zwart RAL 9005 / Dessus du toit en noir RAL 9005 / Überdach: RAL 9005 (Schwarz)**

- aluminium rookgaspijp met spuitstuk
- tube d'évacuation de gaz de fumée en aluminium avec adaptateur
- Aluminium Abgasrohr mit Adapter

**REF.**  
277.208

- RVS rookgaspijp met spuitstuk
- tube d'évacuation de gaz de fumée en acier inox avec adaptateur
- Edelstahl Abgasrohr mit Adapter

**REF.**  
277.212

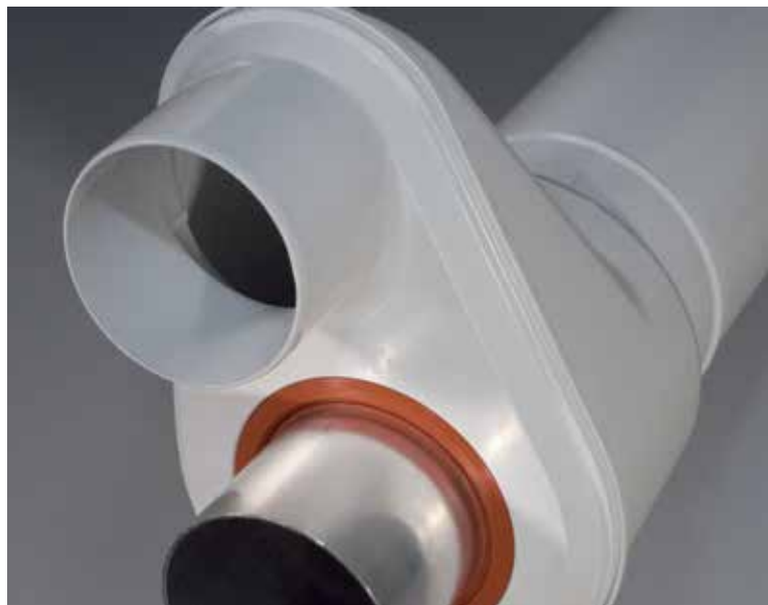
**Bovendaks terracotta RAL 8023 / Dessus du toit en terracotta RAL 8023 / Dachoberseite: RAL 8023 (Dachsteinrot)**

- aluminium rookgaspijp met spuitstuk
- tube d'évacuation de gaz de fumée en aluminium avec adaptateur
- Aluminium Abgasrohr mit Adapter

**REF.**  
277.209

- RVS rookgaspijp met spuitstuk
- tube d'évacuation de gaz de fumée en acier inox avec adaptateur
- Edelstahl Abgasrohr mit Adapter

**REF.**  
277.213



Set tbv bovendakse verlenging ECONEXT® / Überdachse verlängerungssatz ECONEXT® / Kit rallonge sur le toit ECONEXT®

Gegalvaniseerde buitenmantel  
Conduit externe galvanisé  
Galvanisierte Mantelrohr

- 3 ALUMINIUM ROOKGASPIJP  
ALUMINIUM ABGASROHR
- TUBE D'ÉVACUATION DE GAZ DE FUMÉE EN ALUMINIUM



L	Ø	REF
500	60/100	277.184
500	80/125	277.180
1000	60/100	277.185*
1000	80/125	277.181*

- 4 PP ROOKGASPIJP  
PP ABGASROHR
- TUBE D'ÉVACUATION EN PP



L	Ø	REF
500	60/100	277.186
500	80/125	277.182
1000	60/100	277.187*
1000	80/125	277.183*

\*incl Beugel / avec bride/ mit schelle

Kunststof buitenmantel  
Conduit externe en plastique  
Kunststoff Mantelrohr

- 5 ALUMINIUM ROOKGASPIJP  
ALUMINIUM ABGASROHR
- TUBE D'ÉVACUTION DE GAZ DE FUMÉE EN ALUMINIUM



L	Ø	REF
500	80/125	277.190
1000	80/125	277.191*

- 6 PP ROOKGASPIJP  
PP ABGASROHR
- TUBE D'ÉVACUATION EN PP



L	Ø	REF
500	80/125	277.188
1000	80/125	277.189*

\*incl Beugel / avec bride/ mit schelle

**7 VERSTELBARE LOODSLABPAN / TUILE À DOUILLE  
SCHRÄGDACHPFANNE**



**REF**

5° - 25°	226.010*
25° - 45°	226.011*
35° - 45°	226.016*

\* ex. glijschaal/rotule/Gleitschale 9

**8 POLYTHEEN DAKPANNEN / TUILE DE POLYTHÈNE  
KUNSTSTOFF DACHPFANNE**



**REF**

25° - 45°	230.004*	VERBETERD HOLLANDS
25° - 45°	230.007*	OPNIEUW VERBETERD HOLLANDS
25° - 45°	230.012*	SNELDEK RBB VB
25° - 45°	230.033*	NEROMA
35° - 55°	230.041*	SNELDEK RBB

\* ex. glijschaal/rotule/Gleitschale 9

**9 GLIJSCHAAL / ROTULE / GLEITSCHALE**

**REF**

235.013



**10 ALUMINIUM PLAKPLAAT / SOLIN POUR TOIT PLAT EN ALUMINIUM  
FLACHDACHKRAGEN AUS ALUMINIUM**

**REF**

232.003



**11 VLAK/HELLEND DAK INCL. GLIJSCHAAL / TOIT PLAT/INCLINÉ  
ROTULE COMPRISE / FLACH-/SCHRÄGDACH INKL. GLEITSCHALE**

**REF**

232.000



Voor meer informatie neemt u contact met ons op, op onderstaand adres • Für weitere fragen, kontaktieren Sie bitte unterstehende Adresse  
Pour plus d'information n'hésitez pas à nous contacter.

VAKBEDRIJF BIJ U IN DE BUURT • DER FACHBETRIEB IN IHRER NÄHE • LA SOCIÉTÉ DANS VOTRE RÉGION

Cox Geelen

Emmastraat 92 • 6245 HZ Eijsden • PO-Box 6 • 6245 ZG Eijsden • The Netherlands  
T +31 (0)43 40 99 500 • F +31 (0)43 40 91 987 • sales@coxgeelen.com • www.coxgeelen.com  
Chamber of Commerce Limburg 14608324

