

Reznor^â

Översikt

Leveransprogram

AMGAS INDUSTRIGASSYSTEM AB

Box 22073 - 400 72 GÖTEBORG

Telefon: 031-221870

Telefax: 031-221880

e-mail: info@amgas.se

Internet: <http://www.amgas.se>



AMGAS
INDUSTRIGASSYSTEM AB

Reznor^â

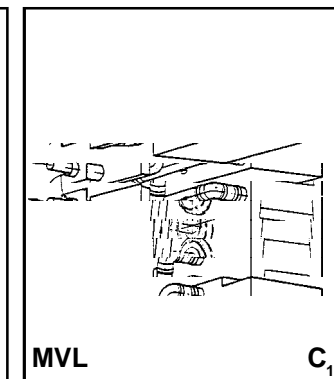
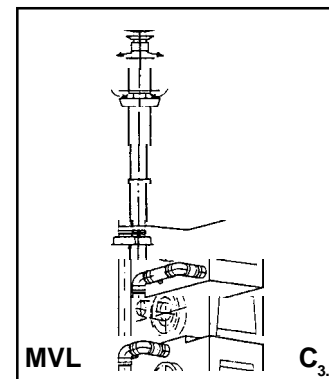
I denna folder hittar du förkortad information över Reznor's produkter.

Reznor  r ett Belgiskt tillverkande företag som under mer än 100  r st tt f r kvalitetsprodukter. Företaget är certifierat enligt ISO 9001.

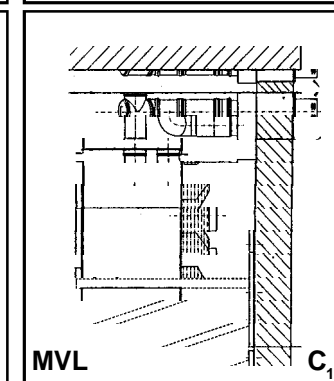
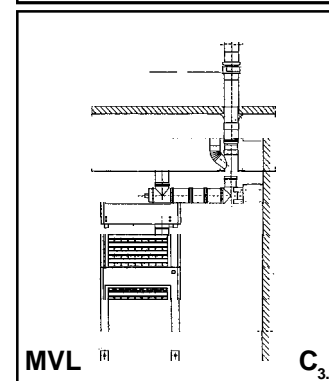
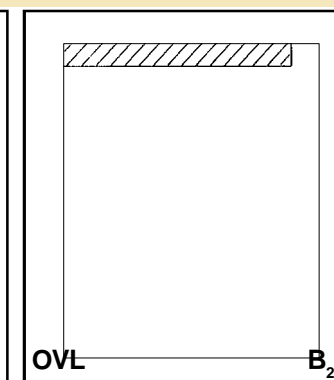
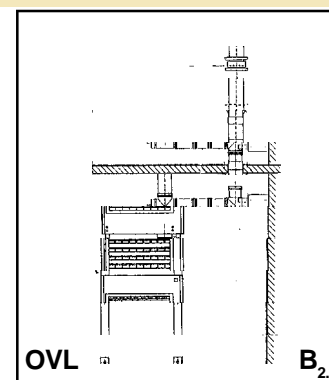
Reznors produkter började säljas i Sverige 1982 och under årens lopp har ett hundratal enheter sålts och installerats.

Montage av avgasterminaler Tak/vägg

Gas-WLE
Typ ML...

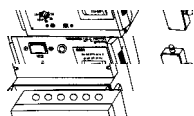


Gas-WLE
Typ EURO-T 2000



Reglerutrustning för Gas-WLE

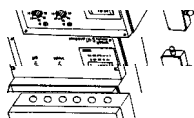
Rumstermostat Ecotronic TN-E



Med klocka för veckoprogram, temperaturinställning, visar störning/reset från eldningsautomat. 1 st temperaturkännare.

För Gas-WLE typ ML, EURO-T 2..S, A

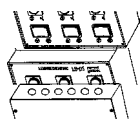
Rumstermostat Ecotronic TN-2



Med klocka för veckoprogram, temperaturinställning, 1 st temperaturkännare.

För Gas-WLE med 2-stegsbrännare

Fjärrstyrningsmodul FB



Modul FB 02-2

För gruppstyrning av två Gas-WLE, typ ML, EURO-T 2...S, A med störning/reset. I kombination med Ecotronic TN-E.

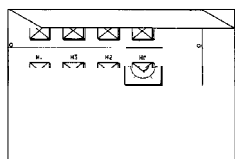
Modul FB 02-3

För gruppstyrning av tre Gas-WLE, typ ML, EURO-T 2...S, A med störning/reset. I kombination med Ecotronic TN-E.

Modul FB-S 02

För gruppstyrning av tre Gas-WLE, typ ML, EURO-T 2...S, A med störning/reset. I kombination med FB 02 eller FB 02-3

Fjärrstyrningsmodul FB UL/AL/ML



För Gas-WLE (2-stegs)

I kombination med Ecotronic TN-2

UL=Inneluft AL=Uteluft ML=Blandning

- Pos. 1 = Strömställare vädring (S1)
- Pos. 2 = Strömställare värme (S1.1)
- Pos. 3 = Lampa störning fläkt (H1)
- Pos. 4 = Lampa drift tilluftsläkt (H2)
- Pos. 5 = Lampa luftvakt tilluft (H5)
- Pos. 6 = Lampa differenstryck filter (H4)
- Pos. 7 = Börvärdesinställning 0-100% SGF
- Pos. 8 = Resetknapp till eldningsautomat

	Pos.	1	2	3	4	5	6	7	8
FB (UL) för EURO-T 2000 B-E				■	■	■	■		
FB (AL) för EURO-T 2000 J		■	■	■	■	■	■		■
FB (ML) för EURO-T 2000 J		■	■	■	■	■	■	■	■

Innehållsförteckning:

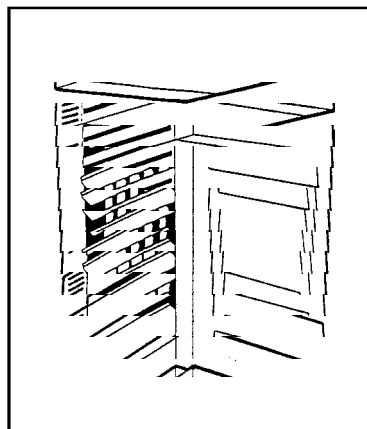
Information om Reznor	2
Innehållsförteckning	3
Gas-WLE	
ML1511/..15/..20	4
EURO-T 20..S	5
EURO-T 25..A No _x -reducerat utförande	6
EURO-T 20..B	
EURO-T 20..B No _x -reducerat utförande	7
EURO-T 20..D - RPV 20..	
EURO-T 25..D - RPV 25 No _x -reducerat utförande	8
EURO-T 20..E - RPV 20..J	
EURO-T 25..E - RPV 25..J No _x -reducerat utförande	9
EURO-H 30..S, B, E	
EURO-H 30..S, B, E No _x -reducerat utförande	10
RPVE 20.. - RPVJ 20..	
RPVE 25.. - RPVJ 25.. No _x -reducerat utförande	11
RA-Serie (inbyggd Gas-WLE)	12
Europak	
PV 20.. - RPV 20..	
PV 20.. - RPV 20.. No _x -reducerat utförande	13
Reglerutrustning för Gas-WLE	14
Montage av avgasterminaler tak/vägg	15

Gas-WLE ML 1511/..15/..20

för ineluft, friblåsande

Standardutförande:

- Enstegsbrännare för natur- eller propangas
- Elektrisk tändning
- Värmeväxlare i aluminium alt. rostfritt stål.
- Avgasfläkt
- Avgas- och förbränningsluftsanslutningar sitter på baksidan.
- Axialfläkt



Gas-WLE Typ ML	Q _N - kW	V - m ³ /h
1511	12.6	1.080
1515	20.0	1.530
1520	24.2	1.710
NO _x -reducerat utförande	Q _N - kW	V - m ³ /h
1511	12.6	1.080
1515	20.0	1.530
1520	24.2	1.710

Tilluftsaggregat med inbyggd Gas-WLE

Europak PV 20.. - RPV 20..

Europak PV 20.. - RPV 20.. NO_x-reducerat utförande
ämnat för kanalanslutning för inne-/uteluft samt blandning

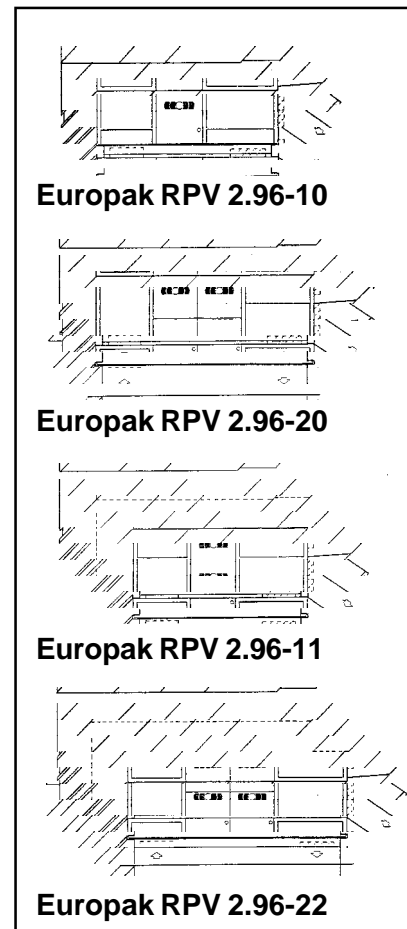
Standardutförande:

- Enstegsbrännare för natur- eller propangas
- Elektrisk tändning
- Värmeväxlare i rostfritt stål
- Avgasfläkt
- Radialfläkt
- Avgas- och förbränningsluftsanslutningar sitter på sidan.

Europak PV för inomhusmontage

Europak RPV för utomhusmontage

- utbyggnadsmöjligheter



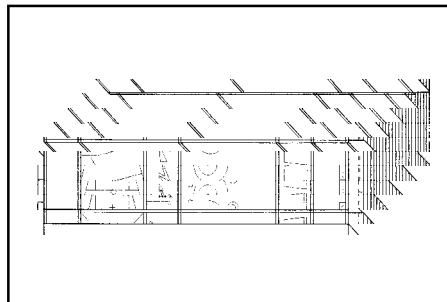
Typ Europak PV/RPV		Q _N - kW	V - m ³ /h
2096-10	2596-10	94,6	8.500-17.00
2096-20	2596-20	189,2	10.000-17.000
2096-11	2596-11	189,2	17.000-34.000
2096-22	2596-22	378,7	20.000-34.000

Tilluftsaggregat med inbyggd Gas-WLE RA-Serie

ämnad för inom-/utomhus- och takmontage för inne/uteluft samt blandning

Standardutförande:

- Apparatus: Ramkonstruktion i aluminium. Dubbla väggar. Brandklass B1.
- Brännardel: Atmosfärsbrännare, en eller flerstegs. Värmeväxlare i rostfritt stål, inbyggd avgasfläkt, elektrisk tändning och säkerhetsutrustning.
- Manöverskåp: Med huvudbrytare, säkringar och anslutningsklämmor.
- Filter: Typ kassett eller planfilter EU 3-EU9
- Blandningsenhet: Jalousi med ställmotor



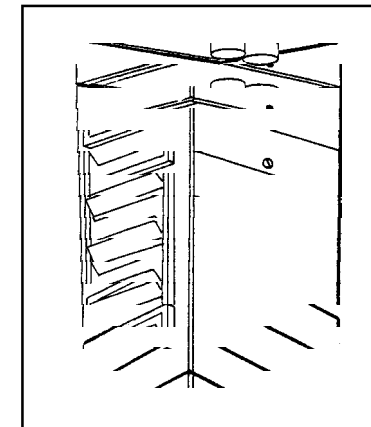
RA-Serie Typ	Q _N - kW	V - m ³ /h
16	71,0-142,0	7.000-21.500
20	94,6-189,2	8.250-27.000
24	142,0-189,2	8.250-32.000
30	142,0-378,4	13.750-40.000
36	189,2-378,4	16.500-48.000
48	284,0-756,8	27.500-64.000

Gas-WLE EURO-T 20..S

för inneluft, friblåsande

Standardutförande:

- Enstegsbrännare för natur- eller propangas
- Elektrisk tändning
- Värmeväxlare i aluminium alt. rostfritt stål.
- Avgasfläkt
- Avgas- och förbränningsluftsanslutningar sitter på baksidan.
- Axialfläkt



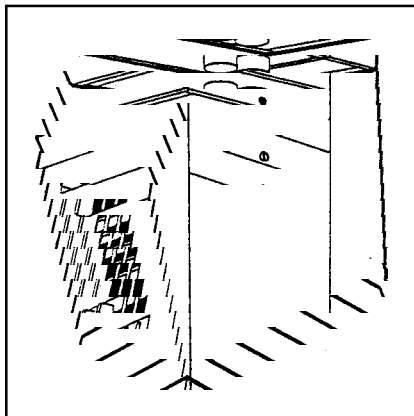
Gas-WLE EURO-T...S	Q _N - kW	V - m ³ /h
2026	23,7	1.700
2031	28,8	2.400
2036	35,0	3.700
2046	41,0	3.700
2056	51,9	4.200
2076	71,0	5.600
2096	94,6	7.900

Gas-WLE EURO-T 25..A NOx-reducerat utförande

för inneluft, friblåsande

Standardutförande:

- Enstegsbrännare för natur- eller propangas
- Elektrisk tändning
- Värmeväxlare i aluminium alt. rostfritt stål.
- Avgasfläkt
- Avgas- och förbränningsluftsanslutningar sitter på ovsidan.
- Axialfläkt



Gas-WLE RPVE 20.. - RPVJ 20.. RPVE 25.. - RPVJ 25.. NOx-reducerat utförande

ämnat för kanalanslutning för extern tryckförlust (beroende på luftvolym och övrig utrustning) på maximalt 400 Pa. Utomhus- och takmontage.

Standardutförande:

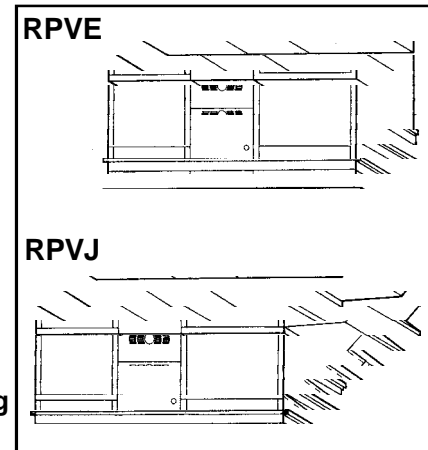
- Elektrisk tändning
- Värmeväxlare i rostfritt stål
- Avgasfläkt
- Radialfläkt
- Avgas- och förbränningsluftsanslutningar sitter på sidan.

RPVE för inneluft

- Enstegsbrännare för natur- eller propangas.

RPVJ för ute-, inneluft samt blandning

- 2-stegs brännare för natur- eller propangas.
- utbyggnadsmöjligheter



Gas-WLE EURO-T....A	Q _N - kW	V - m ³ /h
2526	23,7	2.500
2531	28,8	3.100
2536	35,0	4.000
2546	41,0	4.000
2556	51,9	5.600
2576	71,0	7.300
2596	94,6	8.700

Gas-WLE Typ		Q _N - kW	V - m ³ /h
RPVE 20../RPVJ 20..	RPVE 25../RPVJ 25..		
2026	2526	23,7	1.350-3.000
2031	2531	28,8	1.650-4.000
2036	2536	35,0	2.000-5.000
2046	2546	41,0	2.300-5.000
2056	2556	51,9	2.900-7.200
2076	2576	71,0	4.000-9.000
2096	2596	94,6	5.400-12.000

Gas-WLE

EURO-H 30..S, B, E

EURO-H 35..S, B, E NOx-reducerat utförande

ämnat för kanalanslutning för extern tryckförlust (beroende på luftvolym och övrig utrustning) på maximalt 400 Pa.

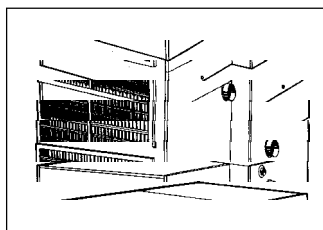
Standardutförande:

- Enstegsbrännare för natur- eller propangas
- Elektrisk tändning
- Värmeväxlare i aluminium alt. rostfritt stål.
- Avgasfläkt
- Avgas- och förbränningsluftsanslutningar sitter på sidan.
- Kondenseringsväxlare i speciallegering

EURO-H 3000 S för inomhusluft, friblåsande

- Axialfläkt
- Luftjalusi med horisontella luftlameller

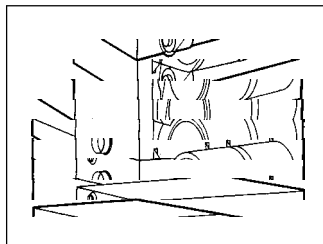
Gas-WLE Typ	QN - kW	V - m ³ /h
3.067 S	58,0	5.640
3.087 S	80,2	7.130
3.107 S	104,0	9.610



EURO-H 3000 B för inomhusluft, friblåsande

- Radialfläkt
- ämnad för kanalanslutning (tilluft) för externa tryckförluster på max 50 Pa

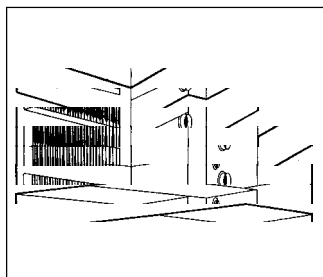
Gas-WLE Typ	QN - kW	V - m ³ /h
3.067 B	58,0	7.100
3.087 B	80,2	8.500
3.107 B	104,0	11.600



EURO-H 3000 B för inomhusluft, friblåsande

- Radialfläkt
- ämnad för kanalanslutning (tilluft) för externa tryckförluster på max 400 Pa
- utbyggnadsmöjligheter

Gas-WLE Typ	QN - kW	V - m ³ /h
3.067 E	58,0	4.380-7.500
3.087 E	80,2	6.060-9.000
3.107 E	104,0	7.810-12.000



Gas-WLE

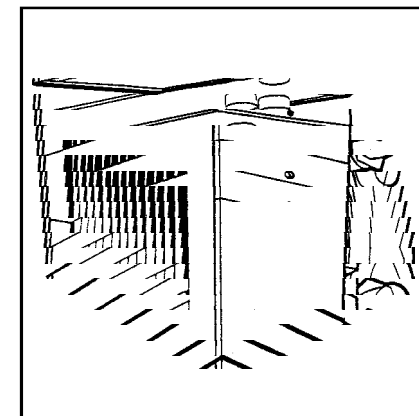
EURO-T 20..B

EURO-T 25..B NOx-reducerat utförande

för ineluft, friblåsande, ämnat för kanalanslutning (tilluft) för externa tryckförluster på maximalt 50 Pa

Standardutförande:

- Enstegsbrännare för natur- eller propangas
- Elektrisk tändning
- Värmeväxlare i aluminium alt. rostfritt stål.
- Avgasfläkt
- Avgas- och förbränningsluftsanslutningar sitter på ovansidan.
- Radialfläkt



Gas-WLE EURO-T...B	QN - kW	V - m ³ /h
2026	2526	23,7
2031	2531	28,8
2036	2536	35,0
2046	2546	41,0
2056	2556	51,9
2076	2576	71,0
2096	2596	94,6

Gas-WLE

EURO-T 20..D - RPV 20..

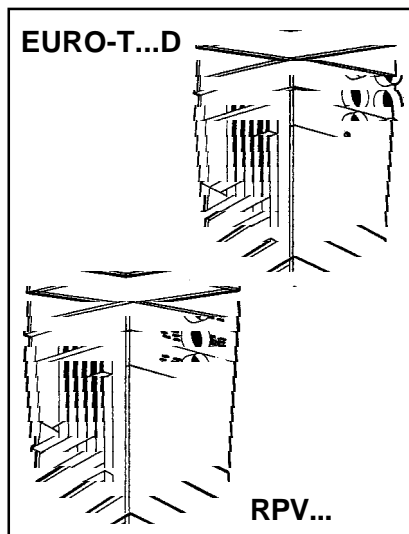
EURO-T 25..D - RPV 25.. NOx-reducerat utförande

Brännarenhet för inbyggnad i luft- och klimatanläggningar eller kanal-system som för eller eftervärme.

Standardutförande:

- Enstegsbrännare för natur- eller propangas
- Elektrisk tändning
- Värmeväxlare i rostfrittstål
- Avgasfläkt
- Avgas- och förbränningsluftsanslutningar sitter på sidan.

RPV... för utomhusmontage



Gas-WLE

EURO-T 20..E - EURO-T 20..J

EURO-T 25..E - EURO-T 25..J NOx-reducerat utförande

ämnat för kanalanslutning för extern tryckförlust (beroende på luftvolym och övrig utrustning) på maximalt 400 Pa.

Standardutförande:

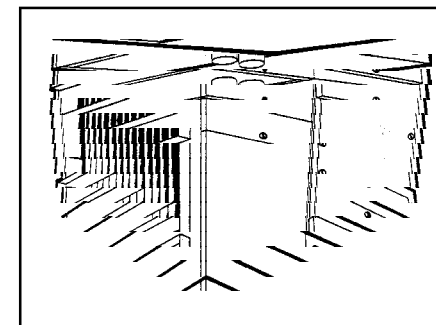
- Elektrisk tändning
- Värmeväxlare i rostfrittstål
- Avgasfläkt
- Radialfläkt
- Avgas- och förbränningsluftsanslutningar sitter på ovasidan.

EURO-T 2000 E för innetluft

- Enstegsbrännare för natur- eller propangas.
- Värmeutblås i aluminium

EURO-T 2000 J för uteluft-, blandning

- 2-stegs brännare för natur- eller propangas.
- Värmeväxlare i rostfrittstål



Gas-WLE EURO-T 20../RPV 20..	Gas-WLE EURO-T 25../RPV 25..	Q _N - kW
2026	2526	23,7
2031	2531	28,8
2036	2536	35,0
2046	2546	41,0
2056	2556	51,9
2076	2576	71,0
2096	2596	94,6

Gas-WLE Typ EURO-T....E/J		Q _N - kW	V - m ³ /h
2026	2526	23,7	2.100
2031	2531	28,8	2.600
2036	2536	35,0	3.700
2046	2546	41,0	3.700
2056	2556	51,9	4.700
2076	2576	71,0	6.300
2096	2596	94,6	8.400