

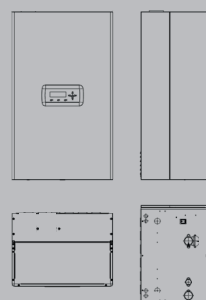
Condenserende gasketels



Condexa Pro

Modulaire condenserende gaswandketels
Free Standing

Conform Richtlijn 2009/125/EC
Condenserende thermische modules
Modulair concept voor een snelle en gemakkelijke installatie
Lage verontreinigende emissie, klasse 6 volgens UNI EN 15502



RIELLO
Energy For Life

Condexa Pro

PRODUCTBESCHRIJVING

Condexa PRO is het nieuwe gamma modulaire condenserende gaswandketels van Riello. De toestellen garanderen een hoog rendement en bieden vele toepassingsmogelijkheden, met open of gesloten verbrandingskamer, free standing of in cascade tot 1120 kW.

Het gamma omvat 8 modellen van 35 tot 131 kW. Elk model is uitgerust met de innovatieve HELIX-warmtewisselaar, met gepatenteerde vormgeving. Deze bestaat uit twee concentrische gladde inox buizen, waarvan de binnenste een vijfhoekige doorsnede heeft en de buitenste een ronde, specifiek ontworpen om het uitwisselingsoppervlak zo groot mogelijk te maken en een optimale corrosiebestendigheid te bieden. De modellen 35/50 zijn uitgerust met de LINOX-warmtewisselaar met enkele spiraal.

De pomp van de primaire kring met modulerende regeling maakt het mogelijk om met een regelbare constante Δt te werken waardoor de opwarmtijd van de installatie verkort en de condensatie maximaal is. De basiselektronica omvat de weersafhankelijke regeling, de cascade-regeling met geïntegreerde managing/depending-functies, automatische omschakeling zomer/winter en de mogelijkheid om een directe kring en een SSW-boiler aan te sturen.

De elektronica biedt ook de mogelijkheid van beheer op afstand via een 0-10V-ingang of ModBusprotocol.

Standaard inbegrepen: boilerafapkraan en muursteun.

Om het systeem te vervolledigen, bieden wij toebehoren die specifiek ontworpen werden voor modulaire en cascade-toepassingen en die met verschillende hydraulische besturingslogica kunnen werken, nl. thermische modules met circulatiepompen, tweewegventielen of met directe aansluiting (zonder afsluiter).

Het is ook mogelijk om met speciale toebehoren de secundaire kring te beheren, tot 16 gemengde zones.

Dankzij de optimale verbranding en de hoge modulatieverhoudingen, tot 1 op 50 voor de uitvoering met 10 ketels, is het rendement hoog en de schadelijke uitstoot laag (Klasse 6 volgens UNI EN 15502).

- De bedrijfszekerheid is gegarandeerd door de modulaire opbouw van het systeem: ook bij uitval van een ketel wordt de totale werking niet verstoord
- Dankzij de vorstbescherming en de anti-vastlooppuntie is de goede werking in alle weersomstandigheden gegarandeerd
- Maximale werkdruk: 6 bar
- Voor een gemakkelijke, snelle en complete cascade-installatie is een ruim assortiment toebehoren beschikbaar.

TECHNISCHE GEGEVENS CONDEXA PRO 35 P – 70 P

MODEL		CONDEXA PRO 35 P	CONDEXA PRO 50 P	CONDEXA PRO 57 P	CONDEXA PRO 70 P
Materiaal		RVS	RVS	RVS	RVS
Rendementsklasse		> 93 + 2 log Pn	> 93 + 2 log Pn	> 93 + 2 log Pn	> 93 + 2 log Pn
Brandstof		METHAAN/LPG*	METHAAN/LPG*	METHAAN/LPG*	METHAAN/LPG*
Testtemperatuur	°C	20	20	20	20
Vermogen vuurhaard max.	kW	34,9	45,0	57,0	68,0
Vermogen vuurhaard min.	kW	9,0	9,0	14,0	14,0
Max. nuttig vermogen 80-60°C	kW	34,4	44,2	55,7	67,0
Min. nuttig vermogen 80-60°C	kW	8,9	8,9	13,5	13,5
Max. nuttig vermogen 50-30°C	kW	38,0	48,8	61,9	73,9
Min. nuttig vermogen 50-30°C	kW	9,9	9,9	14,9	14,9
Rendement bij Pmax 80-60°C	%	98,4	98,3	98,3	98,1
Rendement bij Pmin 80-60°C	%	99,1	98,9	98,9	98,9
Rendement bij Pmax 50-30°C	%	108,7	108,6	108,6	108,1
Rendement bij Pmin 50-30°C	%	110,0	109,7	109,3	109,3
Belasting 30%	%	109,5	109,2	109,2	109,0
Rookgasverliezen brander uit	%	0,1	0,1	0,1	0,1
Rookgasverliezen brander aan Pmax	%	2,3	2,3	2,3	2,3
Rookgasverliezen brander aan Pmin	%	0,5	0,1	0,1	0,1
Mantelverliezen bij gemiddelde T 70°C en brander aan	%	1,6	1,2	1,0	1,0
Mantelverliezen bij gemiddelde T 70°C en brander uit	%	1,6	1,2	1,0	1,0
Rookgastemperatuur bij Pmax en Pmin 80-60°C	°C	66,5 / 61,0	67,5 / 61,0	71,0 / 61,0	72,0 / 61,0
Rookgastemperatuur bij Pmax en Pmin 50-30°C	°C	44,0 / 32,0	45,0 / 32,0	45,0 / 33,0	46,0 / 33,0
Luchtovermaat bij Pmax		1,27	1,27	1,27	1,27
Luchtovermaat bij Pmin		1,27	1,27	1,27	1,27
Massadebiet rookgassen max-min*	kg/s	0,0150-0,0050	0,0200-0,0050	0,0250-0,0070	0,0300-0,0070
Restopvoerhoogte rookgassen Pmax	Pa	300	480	510	630
Restopvoerhoogte rookgassen Pmin	Pa	45	45	35	35
Rookgaszijdig drukverlies	mbar	---	---	---	---
NOx	mg/kWh	38,3	43,9	34,2	36,4
Waterzijdig drukverlies bij Δt 20°C	mbar	---	---	---	---
Restopvoerhoogte waterzijdig bij Δt 20°C	mbar	420	250	490	390
Waterzijdig drukverlies bij Δt 10°C	mbar	---	---	---	---
Restopvoerhoogte waterzijdig bij Δt 10°C	mbar	---	---	---	---
Waterinhoud	l	5	5	15	15
Maximale bedrijfsdruk	bar	6	6	6	6
Capaciteit expansievat	l	---	---	---	---
Voedingsspanning	V/Hz	230-50	230-50	230-50	230-50
Opgenomen elektrisch vermogen ketel bij Pmax	W	75	105	63	77
Opgenomen elektrisch vermogen ketel bij Pmin	W	31	34	30	30
Opgenomen elektrisch vermogen pompen bij Pmax	W	---	---	---	---
Opgenomen elektrisch vermogen pompen bij Pmin	W	---	---	---	---
Diameter rookgasafvoer	mm	80	80	80	80
Leeg gewicht	kg	65	65	70	70
Categorie volgens UNI 10642		I2E / I3P	I2E / I3P	I2E / I3P	I2E / I3P
Waterinhoud boiler	l	---	---	---	---
Warmhoudverlies boiler	W/K	---	---	---	---
Materiaal boiler		---	---	---	---
Dikte isolatie	mm	---	---	---	---
Opgenomen vermogen circulatiepomp boiler	W	---	---	---	---
Sanitair expansievat	l	---	---	---	---
Geluidsniveau	dB(A)	47	49	53	54
Gastoevoerdruk (G20) nominaal/min.	mbar	20 / 17	20 / 17	20 / 17	20 / 17
Gastoevoerdruk (G31) nominaal/min.	mbar	37 / 25	37 / 25	37 / 25	37 / 25

* Ombouw naar propaan ter plaatse door technische dienst Riello (voor prijzen raadpleeg prijslijst klantendienst).

CONDENSERENDE VERWARMINGSKETELS

Modulaire condenserende gaswandketels

TECHNISCHE GEGEVENS ERP

MODEL			CONDEXA PRO 35 P	CONDEXA PRO 50 P	CONDEXA PRO 57 P	CONDEXA PRO 70 P
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse ruimteverwarmingssysteem			A	A	A	A
Energie-efficiëntieklasse sanitair warm water			---	---	---	---
Nominaal vermogen		Pnominaal	34,4	44,2	56	68
Seizoensgebonden energie-efficiëntie ruimteverwarmingssysteem	η_s	%	93,1	92,9	92,7	92,7
NUTTIG THERMISCH VERMOGEN						
Bij nominaal thermisch vermogen en hogetemperatuurregime(*)	P_4	kW	34,4	44,2	55,7	67
Bij 30% nominaal thermisch vermogen en lagetemperatuurregime(**)	P_1	kW	11,5	14,7	18,7	22,3
EFFICIËNTIE						
Bij nominaal thermisch vermogen en hogetemperatuurregime(*)	η_4	%	88,4	88,4	88,4	88,2
Bij 30% nominaal thermisch vermogen en lagetemperatuurregime(**)	η_1	%	98,4	98,2	98,2	98,0
VERBRUIK ELEKTRISCHE STEUNVERWARMING						
In vollast	elmax	W	75	105	63	77
In deellast	elmin	W	31	34	30	30
In stand-by	PSB	W	9	9	13	13
ANDERE PARAMETERS						
Warmteverlies in stand-by	Pstby	W	45,0	57,0	72,0	87,0
Energieverbruik van de waakvlam	Pign	W	---	---	---	---
Jaarlijks energieverbruik	QHE	GJ	71,1	91,3	117	141
Geluidsvermogensniveau binnen	LWA	dB	47	49	53	54
NOx-emissies	NOx	mg/kWh	38,2	43,9	34,2	36,4
VOOR COMBIKETELS						
Opgegeven capaciteitsprofiel						
Energie-efficiëntie waterverwarming	η_{wh}	%	---	---	---	---
Dagelijks elektriciteitsverbruik	Qelec	kWh	---	---	---	---
Dagelijks brandstofverbruik	Qfuel	kWh	---	---	---	---
Jaarlijks elektriciteitsverbruik	CAE	kWh	---	---	---	---
Jaarlijks brandstofverbruik	CAC	GJ	---	---	---	---

TECHNISCHE GEGEVENS CONDEXA PRO 90 – 135

MODEL		CONDEXA PRO 90	CONDEXA PRO 100	CONDEXA PRO 115	CONDEXA PRO 135
Materiaal		RVS	RVS	RVS	RVS
Rendementsklasse		> 93 + 2 log Pn	> 93 + 2 log Pn	> 93 + 2 log Pn	> 93 + 2 log Pn
Brandstof		METHAAN/LPG*	METHAAN/LPG*	METHAAN/LPG*	METHAAN/LPG*
Testtemperatuur	°C	20	20	20	20
Vermogen vuurhaard max.	kW	90,0	97,0	112,0	131,0
Vermogen vuurhaard min.	kW	19,4	19,4	22,4	26,2
Max. nuttig vermogen 80–60°C	kW	88,3	95,2	109,8	129,0
Min. nuttig vermogen 80–60°C	kW	19,2	19,2	22,1	26,0
Max. nuttig vermogen 50–30°C	kW	97,4	105,1	121,1	142,1
Min. nuttig vermogen 50–30°C	kW	21,1	21,1	24,5	28,9
Rendement bij Pmax 80–60°C	%	98,2	98,1	98,5	98,3
Rendement bij Pmin 80–60°C	%	98,8	98,8	99,2	99,1
Rendement bij Pmax 50–30°C	%	108,3	108,2	108,6	108,3
Rendement bij Pmin 50–30°C	%	109,2	109,2	110,0	110,0
Belasting 30%	%	109,1	109,0	109,0	109,1
Rookgasverliezen brander uit	%	0,1	0,1	0,1	0,1
Rookgasverliezen brander aan Pmax	%	2,5	2,6	2,5	2,6
Rookgasverliezen brander aan Pmin	%	0,2	0,2	0,1	0,1
Mantelverliezen bij gemiddelde T 70°C en brander aan	%	1,0	1,0	1,0	1,0
Mantelverliezen bij gemiddelde T 70°C en brander uit	%	1,0	1,0	1,0	1,0
Rookgastemperatuur bij Pmax en Pmin 80–60°C	°C	76,0 / 62,0	78,0 / 62,0	75,0 / 61,0	77,0 / 61,0
Rookgastemperatuur bij Pmax en Pmin 50–30°C	°C	47,0 / 35,0	49,0 / 35,0	45,0 / 33,0	48,0 / 35,0
Luchtovermaat bij Pmax		1,27	1,27	1,27	1,27
Luchtovermaat bij Pmin		1,27	1,27	1,27	1,27
Massadebiet rookgassen max–min*	kg/s	0,0400–0,0072	0,0460–0,0072	0,0500–0,0100	0,0600–0,0110
Restopvoerhoogte rookgassen Pmax	Pa	560	610	500	353
Restopvoerhoogte rookgassen Pmin	Pa	32	32	30	28
Rookgaszijdig drukverlies	mbar	---	---	---	---
NOx	mg/kWh	38,1	38,7	39,3	46,1
Waterzijdig drukverlies bij Δt 20°C	mbar	160	210	350	510
Restopvoerhoogte waterzijdig bij Δt 20°C	mbar	---	---	---	---
Waterzijdig drukverlies bij Δt 10°C	mbar	---	---	---	---
Restopvoerhoogte waterzijdig bij Δt 10°C	mbar	---	---	---	---
Waterinhoud	l	17	17	23	25
Maximale bedrijfsdruk	bar	6	6	6	6
Capaciteit expansievat	l	---	---	---	---
Voedingsspanning	V/Hz	230–50	230–50	230–50	230–50
Opgenomen elektrisch vermogen ketel bij Pmax	W	150	203	205	302
Opgenomen elektrisch vermogen ketel bij Pmin	W	36	31	44	45
Opgenomen elektrisch vermogen pompen bij Pmax	W	---	---	---	---
Opgenomen elektrisch vermogen pompen bij Pmin	W	---	---	---	---
Diameter rookgasafvoer	mm	110	110	110	110
Leeg gewicht	kg	78	78	90	95
Categorie volgens UNI 10642		I2E / I3P	I2E / I3P	I2E / I3P	I2E / I3P
Waterinhoud boiler	l	---	---	---	---
Warmhoudverlies boiler	W/K	---	---	---	---
Materiaal boiler		---	---	---	---
Dikte isolatie	mm	---	---	---	---
Opgenomen vermogen circulatiepomp boiler	W	---	---	---	---
Sanitair expansievat	l	---	---	---	---
Geluidsniveau	dB(A)	55	56	57	57
Gastoevoerdruk (G20) nominaal/min.	mbar	20 / 17	20 / 17	20 / 17	20 / 17
Gastoevoerdruk (G31) nominaal/min.	mbar	37 / 25	37 / 25	37 / 25	37 / 25

* Ombouw naar propaan ter plaatse door technische dienst Riello (voor prijzen raadpleeg prijslijst klantendienst)

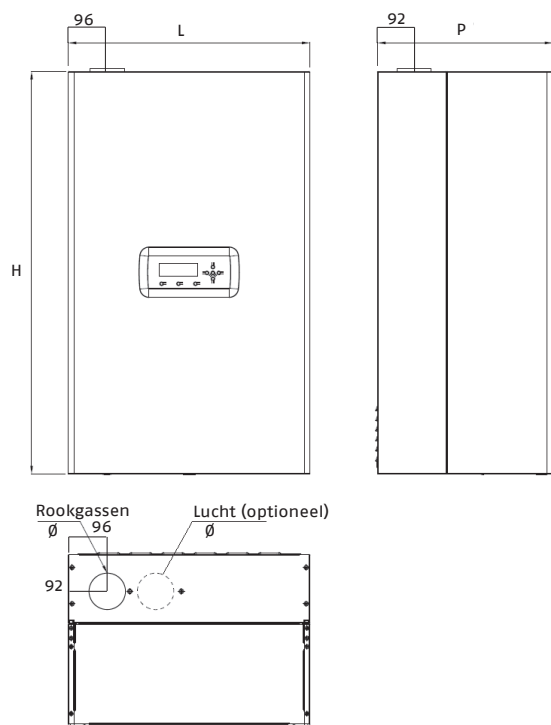
CONDENSERENDE VERWARMINGSKETELS

Modulaire condenserende gaswandketels

TECHNISCHE GEGEVENS ERP

MODEL			CONDEXA PRO 90	CONDEXA PRO 100	CONDEXA PRO 115	CONDEXA PRO 135
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse ruimteverwarmingssysteem			---	---	---	---
Energie-efficiëntieklasse sanitair warm water			---	---	---	---
Nominaal vermogen		Pnominaal	88	95	110	129
Seizoensgebonden energie-efficiëntie ruimteverwarmingssysteem	ηs	%	---	---	---	---
NUTTIG THERMISCH VERMOGEN						
Bij nominaal thermisch vermogen en hogetemperatuurregime(*)	P4	kW	88,3	95,3	109,8	129,0
Bij 30% nominaal thermisch vermogen en lagetemperatuurregime(**)	P1	kW	29,4	95,2	36,6	129,0
EFFICIËNTIE						
Bij nominaal thermisch vermogen en hogetemperatuurregime(*)	η4	%	88,3	88,2	88,6	88,2
Bij 30% nominaal thermisch vermogen en lagetemperatuurregime(**)	η1	%	98,1	98,0	98,0	98,1
VERBRUIK ELEKTRISCHE STEUNVERWARMING						
In vollast	elmax	W	150	203	205	302
In deellast	elmin	W	36	31	44	45
In stand-by	PSB	W	6	6	6	8
ANDERE PARAMETERS						
Warmteverlies in stand-by	Pstby	W	115,0	124,0	143,0	168,0
Energieverbruik van de waakvlam	Pign	W	---	---	---	---
Jaarlijks energieverbruik	QHE	GJ	---	---	---	---
Geluidsvermogensniveau binnen	LWA	dB	55	56	57	57
NOx-emissies	NOx	mg/kWh	38,1	38,7	39,3	46,1
VOOR COMBIKETELS						
Opgegeven capaciteitsprofiel						
Energie-efficiëntie waterverwarming	ηwh	%	---	---	---	---
Dagelijks elektriciteitsverbruik	Qelec	kWh	---	---	---	---
Dagelijks brandstofverbruik	Qfuel	kWh	---	---	---	---
Jaarlijks elektriciteitsverbruik	CAE	kWh	---	---	---	---
Jaarlijks brandstofverbruik	CAC	GJ	---	---	---	---

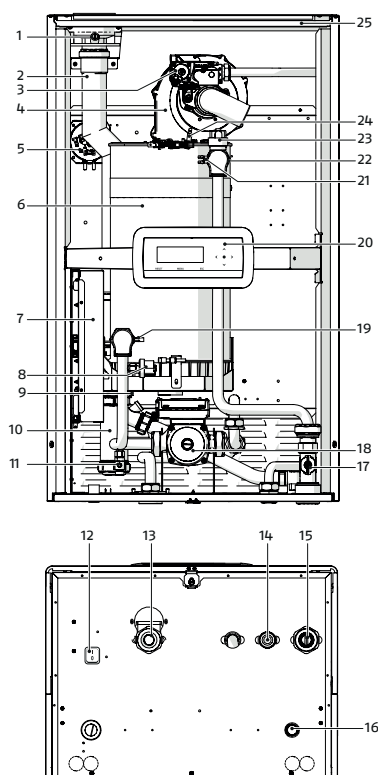
AFMETINGEN



Benaming	H mm	L mm	P mm	Ø rook/ lucht mm	Netto gewicht kg
CONDEXA PRO 35 P	1000	600	435	80	65
CONDEXA PRO 50 P	1000	600	435	80	65
CONDEXA PRO 57 P	1000	600	435	80	70
CONDEXA PRO 70 P	1000	600	435	80	70
CONDEXA PRO 90	1000	600	435	110	78
CONDEXA PRO 100	1000	600	435	110	78
CONDEXA PRO 115	1165	600	435	110	90
CONDEXA PRO 135	1165	600	435	110	95

OPBOUW

Condexa PRO 35 P – 50 P

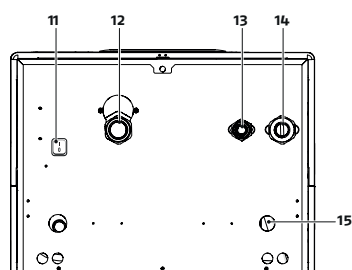
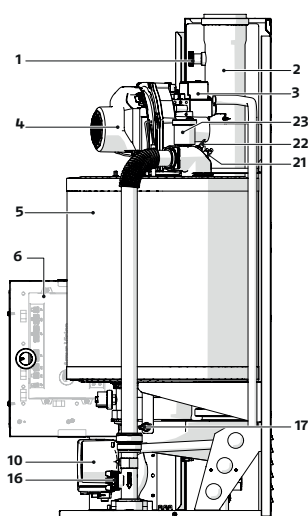
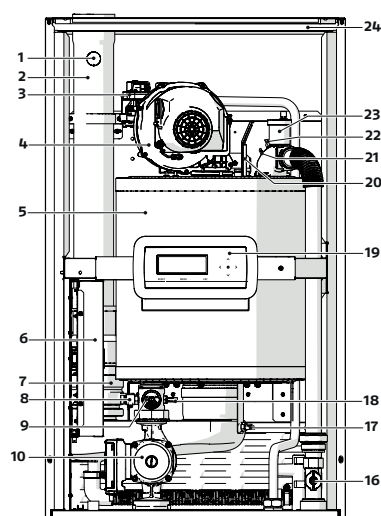


1. Meetpunt rookgasanalyse
2. Aansluiting rookgasafvoer
3. Gasklep
4. Ventilator
5. Rookgasdrukschakelaar
6. Verbrandingskamer
7. Elektrisch bord
8. Minimumdrukschakelaar gekalibreerd op 0,7 bar
9. Rookgasvoeler
10. Condensafvoersifon
11. Aftapkraan
12. Hoofdschakelaar
13. Terugloop installatie
14. Gastoevoer
15. Aanvoer installatie
16. Aansluiting voor condensafvoer
17. Debietmeter
18. Circulatiepomp
19. Retourvoeler
20. Bedieningspaneel
21. Veiligheidsthermostaat met handmatige reset vanaf printkaart
22. Aanvoervoeler
23. Automatische ontluchter
24. Ontstekings/ionisatie-elektrode
25. Mantel
26. Rookgasklep

CONDENSERENDE VERWARMINGSKETELS

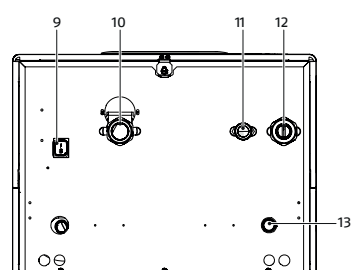
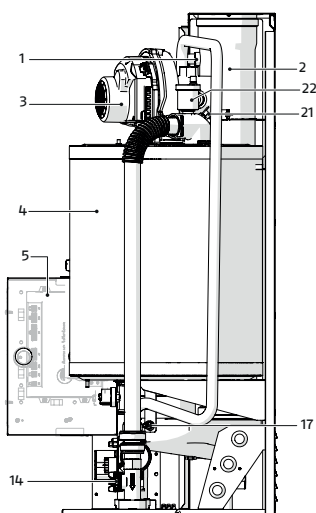
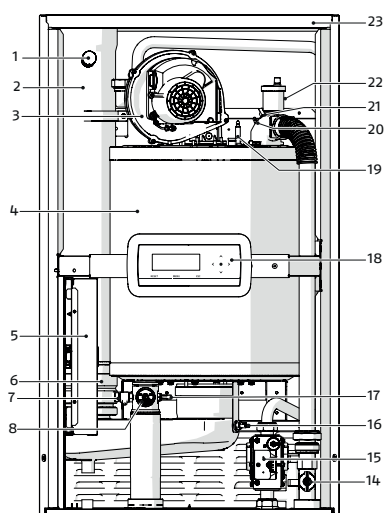
Modulaire condenserende gaswandketels

Condexa PRO 57 P – 70 P



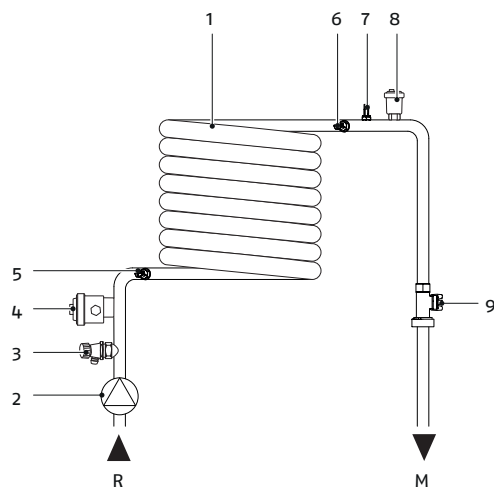
1. Meetpunt rookgasanalyse
2. Aansluiting rookgasafvoer
3. Gasklep
4. Ventilator
5. Verbrandingskamer
6. Elektrisch bord
7. Rookgasklep
8. Aftapkraan
9. Minimumdrukschakelaar gekalibreerd op 0,7 bar
10. Circulatiepomp
11. Hoofdschakelaar
12. Terugloop installatie
13. Gastoevoer
14. Aanvoer installatie
15. Aansluiting voor condensafvoer
16. Debietmeter
17. Rookgasvoeler
18. Retourvoeler
19. Bedieningspaneel
20. Ontstekings/ionisatie-elektrode
21. Veiligheidsthermostaat met handmatige reset vanaf printkaart
22. Aanvoervoeler
23. Automatische ontluchter
24. Mantel

Condexa PRO 90 – 100 – 115 – 135



1. Meetpunt rookgasanalyse
2. Aansluiting rookgasafvoer
3. Ventilator
4. Verbrandingskamer
5. Elektrisch bord
6. Rookgasklep
7. Aftapkraan
8. Minimumdrukschakelaar gekalibreerd op 0,7 bar
9. Hoofdschakelaar
10. Terugloop installatie
11. Gastoevoer
12. Aanvoer installatie
13. Aansluiting voor condensafvoer
14. Debietmeter
15. Gasklep
16. Rookgasvoeler
17. Retourvoeler
18. Bedieningspaneel
19. Ontstekings/ionisatie-elektrode
20. Veiligheidsthermostaat met handmatige reset vanaf printkaart
21. Aanvoervoeler
22. Automatische ontluchter
23. Mantel

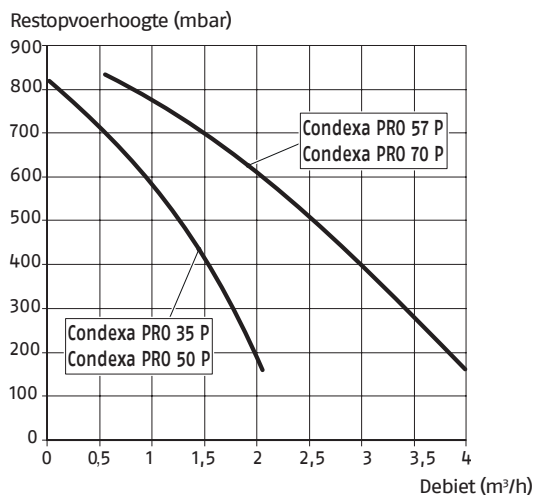
HYDRAULISCH CIRCUIT



1. Warmtewisselaar
2. Circulatiepomp (enkel voor Condexa Pro 35 tot 70 P)
3. Aftapkraan
4. Minimumdrukschakelaar
5. NTC-retourvoeler
6. NTC-aanvoervoeler
7. Veiligheidsthermostaatvoeler
8. Automatische ontluister
9. Debietmeter
- MI Aanvoer installatie
- RI Terugloop installatie

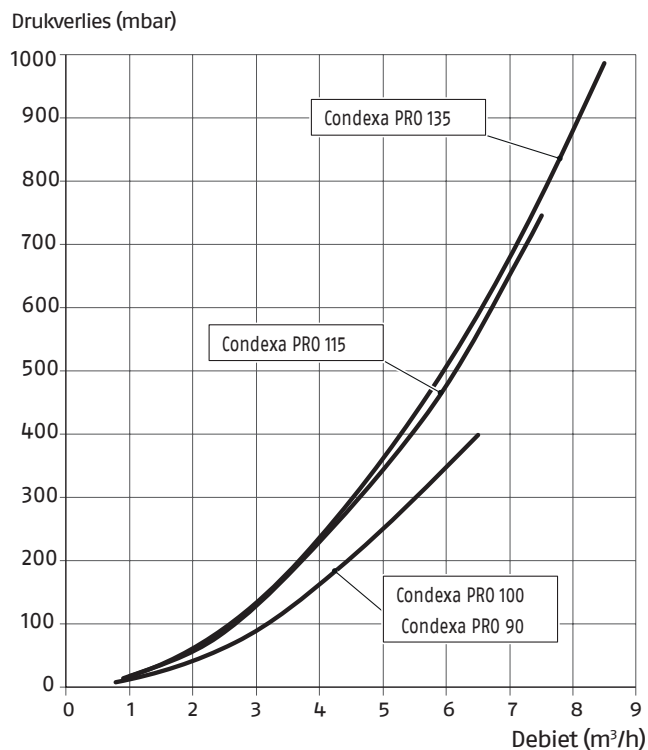
CIRCULATIEPOMPEN

Condexa Pro 35 P tot 70 P met circulatiepomp



Condexa Pro 90 - 100 - 115 - 135

Waterzijdig drukverlies verwarmingstoestellen



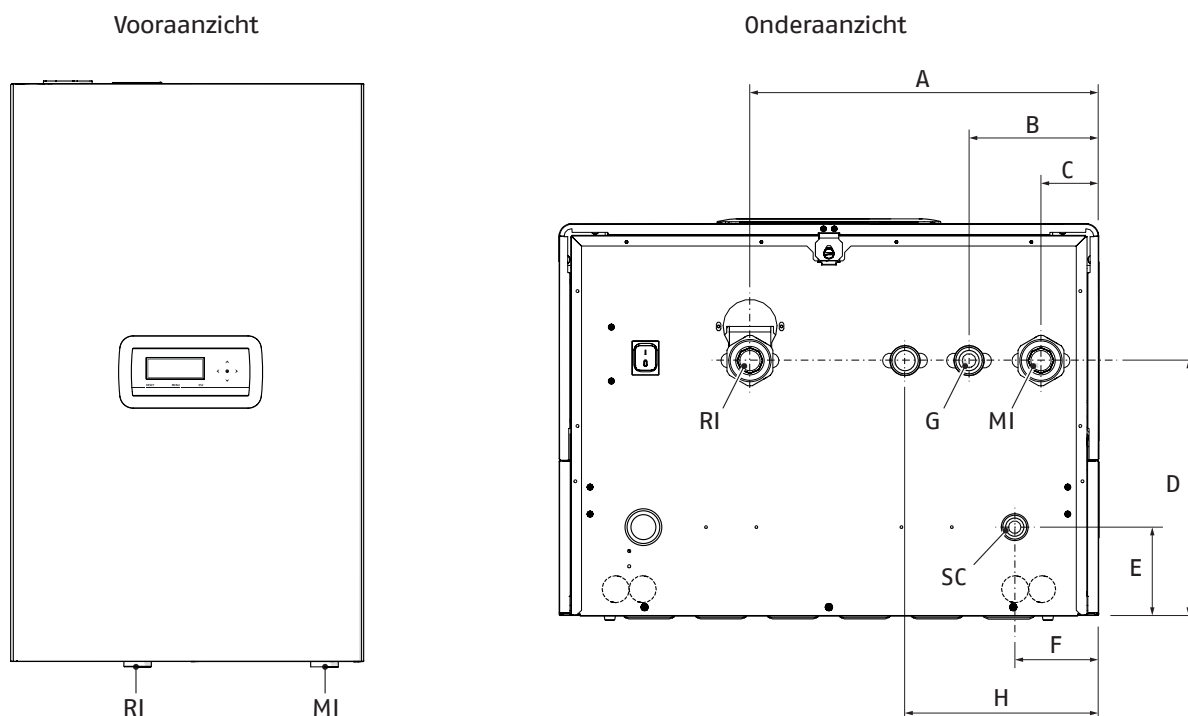
Condexa Pro 90, Condexa Pro 100, Condexa Pro 115 en Condexa Pro 135 zijn niet uitgerust met een circulatiepomp, deze moet in of buiten het toestel worden geïnstalleerd. Voor de dimensionering moet u rekening houden met de waterzijdige drukverliezen van de thermische module, opgegeven in de grafiek.

CONDENSERENDE VERWARMINGSKETELS

Modulaire condenserende gaswandketels

HYDRAULISCHE AANSLUITINGEN EN AANSLUITINGEN VOOR ROOKGASAFVOER

Onderstaande tabel en tekeningen tonen afmetingen en positionering van de hydraulische aansluitingen van de toestellen.



OMSCHRIJVING		Condexa PRO							
		35 P	50 P	57 P	70 P	90	100	115	135
A	mm	387	387	387	387	387	387	387	387
B	mm	143,5	143,5	143,5	143,5	143,5	143,5	143,5	143,5
C	mm	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5
D	mm	283,5	283,5	283,5	283,5	283,5	283,5	283,5	283,5
E	mm	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5
F	mm	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5
H	Optionele aansluiting 3-wegventiel	mm	202,5	202,5	-	-	-	-	-
MI	Aanvoer installatie	Ø	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M
RI	Terugloop installatie	Ø	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M
SC	Condensafvoer	Ø mm	25	25	25	25	25	25	25
G	Gasingang	Ø	G 1" M	G 1" M	G 1" M	G 1" M	G 1" M	G 1" M	G 1" M

Bij een installatie van het type B wordt de verbrandingslucht aangezogen uit de omgeving en door de openingen (jalousiekleppen) in de achterwand van het toestel gevoerd. Het toestel moet in een geschikte technische ruimte staan die is voorzien van ventilatie.

SYSTEEMWATER

Vóór het aansluiten van de verwarmingsmodule moet de installatie gereinigd worden. Dit is in ieder geval nodig wanneer het een renovatie van een bestaande installatie betreft.

Als de oude verwarmingsketel nog geïnstalleerd is, dan raden wij u aan voor de reiniging als volgt te werk te gaan:

- Voeg een ontkalkingsmiddel toe;
- Laat de installatie met de verwarmingsketel gedurende een 7-tal dagen draaien;
- Tap het vuile water af en spoel 1 of meerdere keren met schoon water.

Herhaal eventueel de laatste handeling als de installatie erg vuil blijkt te zijn.

Bij een nieuwe installatie of als de oude verwarmingsketel niet aanwezig of beschikbaar is, gebruik dan een pomp om het water met additieven gedurende een tiental dagen te laten circuleren in het systeem en voer de laatste spoelbeurt uit zoals hiervoor beschreven.

Na de reiniging en vóór de installatie van de ketel, is het raadzaam de installatie met water te vullen en een geschikt beschermingsmiddel toe te voegen.

Gebruik geen niet-compatibele vloeibare detergente, met inbegrip van zuren (zoals zoutzuur en soortgelijke zuren) in welke concentratie dan ook.

Stel de warmtewisselaar niet bloot aan cyclische drukschommelingen omdat deze belasting zeer schadelijk is voor de systeemcomponenten. Slib, kalkaanslag en verontreinigingen in het water kunnen de verwarmingsketel onherstelbaar beschadigen, zelfs op korte termijn en ongeacht de kwaliteit van de gebruikte materialen. Dergelijke schade valt niet onder de garantie.

De kwaliteit van het in het verwarmingssysteem gebruikte water moet aan de volgende parameters voldoen:

Parameters	Waarden	Eenheid
Algemene uitstraling	Kleurloos, geen bezinsel	
PH-waarde	Min 6,5; Max 8	PH
Opgeloste zuurstof	< 0,05	mg/l
Totaal ijzer (Fe)	< 0,3	mg/l
Totaal koper (Cu)	< 0,1	mg/l
Na2SO3	< 10	mg/l
N2H4	< 3	mg/l
PO4	< 15	mg/l
CaCO3	Min 50 ; Max 150	ppm
Natriumfosfaat	Niet aanwezig	ppm
Chloor	< 100	ppm
Elektrische geleidbaarheid	<200	microsiemens/ cm
Druk	Min 0,6; Max 6	bar
Glycol	Max. 40% (enkel propyleenglycol)	%

Alle gegevens in de tabel hebben betrekking op het water dat zich na 8 weken in de installatie bevindt.

Gebruik geen te zacht water. Overmatige waterontharding (totale hardheid < 5° f) kan leiden tot corrosie bij contact met metalen onderdelen (buizen of delen van de thermische module).

Herstel onmiddellijk alle eventuele lekken waardoor lucht in het systeem kan binnendringen.

Overmatige drukschommelingen kunnen zorgen voor overbelasting en metaalmoeheid van de warmtewisselaar. Houd een constante bedrijfsdruk aan.

Het vulwater en het eventuele suppletiewater in de installatie moeten altijd worden gefilterd (filters met kunststof of metalen maaswerk met een filtercapaciteit van minstens 50 micron) om afzetting te voorkomen, hetgeen corrosie kan veroorzaken.

Bij een continue of intermitterende zuurstoftoevoer in een installatie (bijv. vloerverwarming zonder diffusiedichte kunststofbuizen, kringen met open expansievat, veelvuldig bijvullen) moeten de systemen altijd worden gescheiden.

Het is verboden de verwarmingsinstallatie constant of veelvuldig bij te vullen omdat dit de warmtewisselaar van de verwarmingsmodule kan beschadigen. Vermijd daarom het gebruik van automatische laadsystemen.

Samengevat, om het contact tussen lucht en water te vermijden (en dus opname van zuurstof in het water te vermijden), is het noodzakelijk dat:

- het expansiesysteem een gesloten vat heeft, correct gedimensioneerd is en met de juiste vuldruk (periodiek te controleren);
- de installatie altijd op elk punt (inclusief de zuigzijde van de pomp) en in elke bedrijfsconditie een hogere druk heeft dan de atmosferische druk (in een installatie zijn alle hydraulische afdichtingen en koppelingen bestand tegen externe druk, maar niet tegen onderdruk);
- de installatie niet uitgevoerd is met gasdoorlatende materialen (bv. kunststofbuizen voor vloerverwarming zonder zuurstofbarrière).

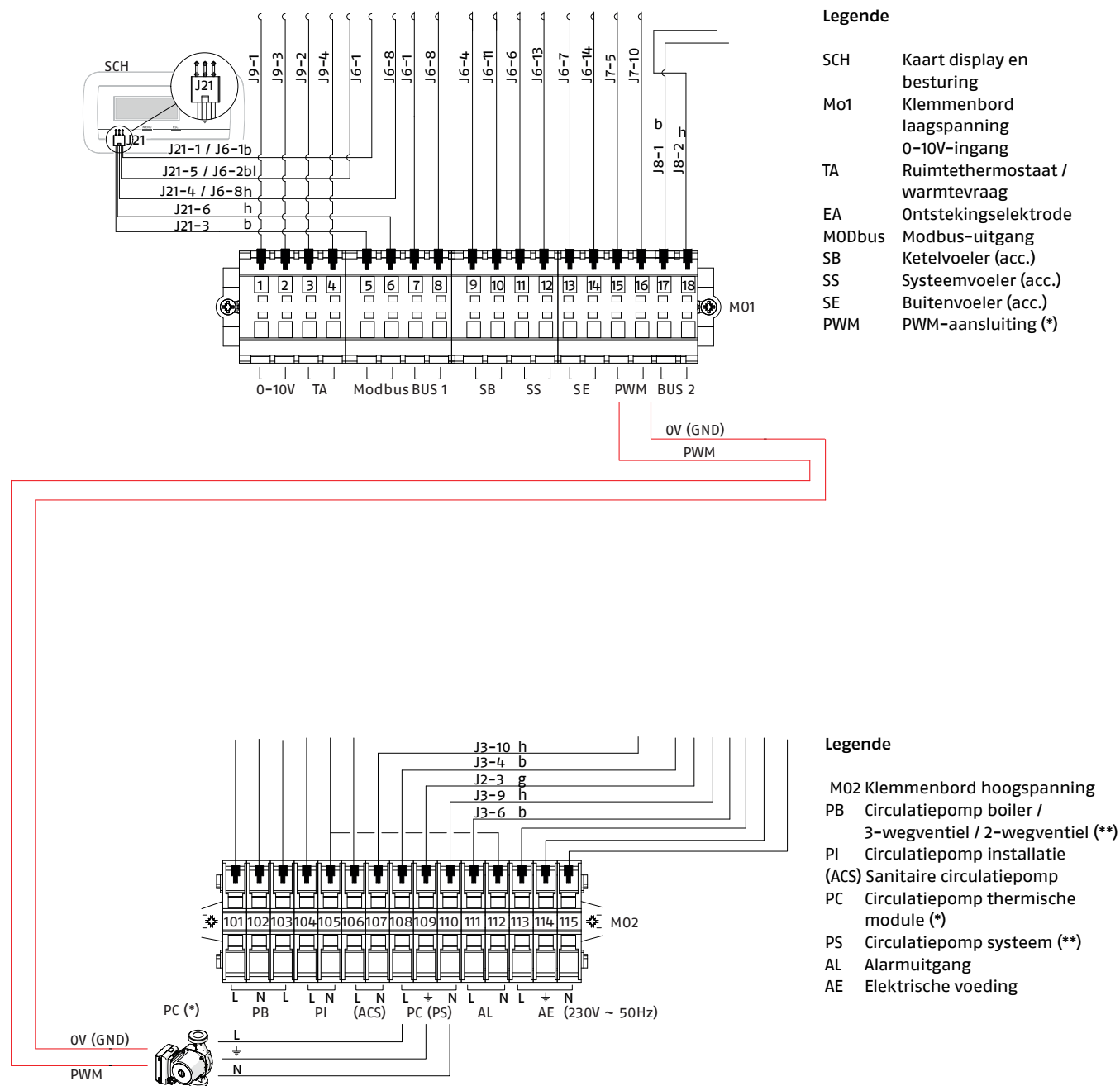
Defecten aan thermische modules, veroorzaakt door kalkaanslag en corrosie, vallen niet onder de garantie.

CONDENSERENDE VERWARMINGSKETELS

Modulaire condenserende gaswandketels

ELEKTRISCHE AANSLUITINGEN

De injectiepompen worden met een PWM-signaal aangestuurd om met een constante ΔT te werken.



(*) Bij modellen Condexa PRO 35P – Condexa PRO 70P circulatiepomp standaard geïnstalleerd; bij de andere modellen wordt de circulatiepomp als toebehoren geleverd en moet de installateur deze aansluiten.

(**) Configuratie geldig voor installatie met 2-wegventiel en enkele pomp.

INSTALLATIE BUITENVOELER (TOEBEHOREN)

Voor een goede werking van de weersafhankelijke regeling is het van fundamenteel belang dat de buitenvoeler correct wordt geplaatst.

De buitenvoeler moet op de buitenkant van het te verwarmen gebouw worden geplaatst, aan de NOORD- of NOORD-WEST kant, op een hoogte van ongeveer 2/3 van de totale muurhoogte, uit de zon en verwijderd van schoorstenen, deuren en ramen.

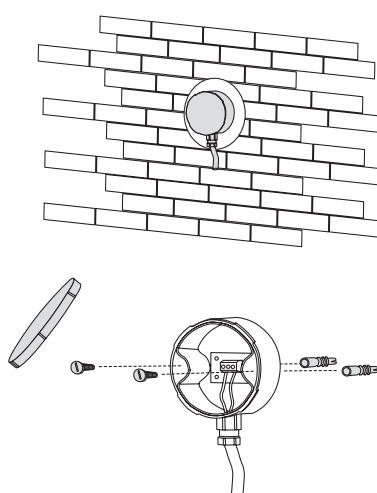
De voeler moet op een gladde muur worden gemonteerd; bij een bakstenen of oneffen muur moet voor een glad contactoppervlak worden gezorgd.

De lengte van de kabel tussen de buitenvoeler en het bedieningspaneel mag maximaal 50m bedragen. Indien de kabel meer dan 50m bedraagt, controleer dan of de van de printplaat afgelezen waarde overeenkomt met een werkelijke meting en voer een eventuele correctie uit op parameter 39.

De verbindingskabel tussen de voeler en het bedieningspaneel mag geen aftakkingen hebben; indien nodig moeten deze vertind en correct afgeschermd zijn.

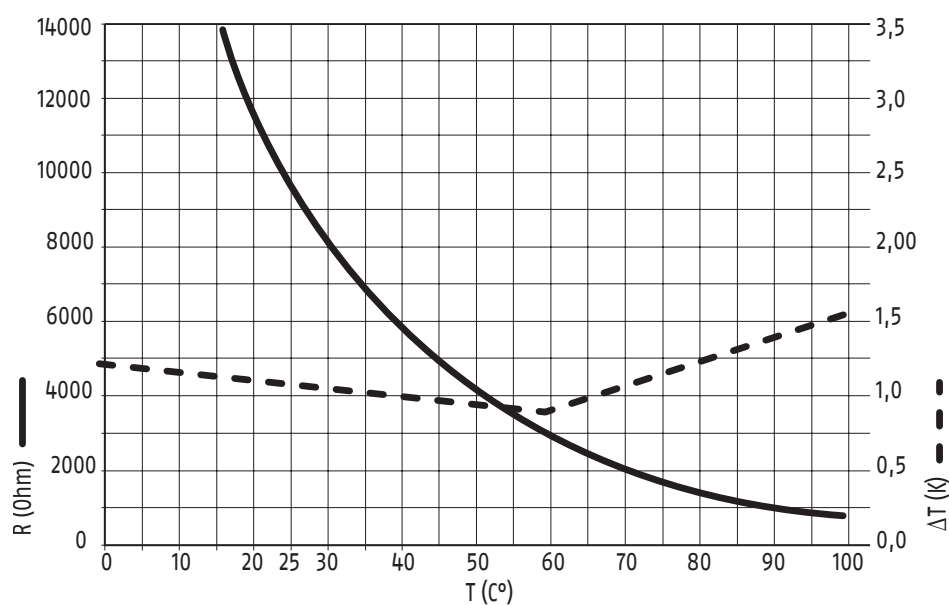
De verbindingskabel moet afgescheiden zijn van spanningskabels (230V).

Als de buitenvoeler niet wordt aangesloten, zet u de parameters 14 en 22 op "0".



Tabel van overeenstemming, geldig voor alle voelers

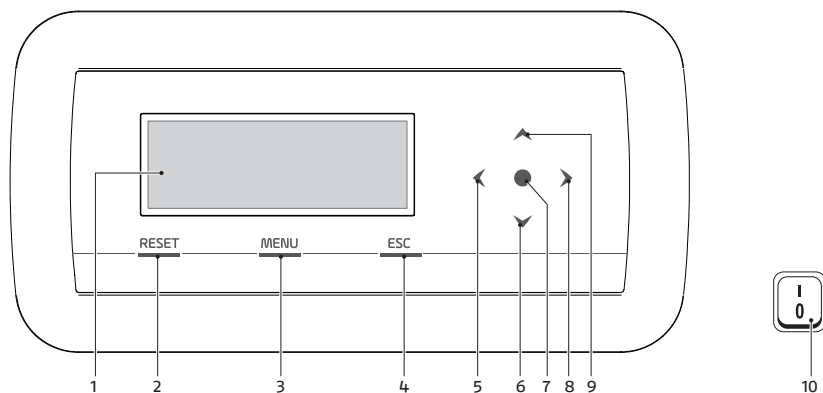
T (°C)	R (°Ω)
0	27396
5	22140
10	17999
15	14716
20	12099
25	10000
30	8308
35	6936
40	5819
45	4904
50	4151
55	3529
60	3012
65	2582
70	2221
80	1663
85	1446
90	1262
95	1105
100	970



CONDENSERENDE VERWARMINGSKETELS

Modulaire condenserende gaswandketels

BEDIENINGSPANEEL



- | | | |
|--|--|--|
| 1. Display met achtergrondverlichting met 255x80 pixels (106,4x39,0mm) | 4. ESC-toets: wanneer u tussen menu's navigeert, kunt u een menu-item verlaten en terugkeren naar het vorige | 7. Enter • |
| 2. RESET-toets: hiermee kunt u de werking hernemen na een storingsblokkering | 5. Navigatietoets ◀ | 8. Navigatietoets ▶ |
| 3. MENU-toets: opent het hoofdmenu | 6. Navigatietoets ▼ | 9. Navigatietoets ▲ |
| | | 10. Hoofdschakelaar (bevindt zich op de onderste wand van het toestel) |

AFVOER VERBRANDINGSPRODUCTEN

Het apparaat wordt standaard geleverd voor een configuratie type B (B23-B53P-B53P), dus om lucht rechtstreeks aan te zuigen uit de ruimte waarin het is geïnstalleerd. Het kan omgebouwd worden tot een type C met behulp van de ombouwkit. In deze configuratie zuigt het apparaat de lucht rechtstreeks van buiten aan. De opstelling kan coaxiale of parallelle kanalen hebben. Voor de afzuiging van de rookgassen en de verbrandingslucht is het absoluut noodzakelijk dat alleen kanalen worden gebruikt die specifiek geschikt zijn voor condensatieketels en dat de aansluiting correct wordt uitgevoerd, zoals aangegeven in de instructies die bij de rookgastoebereiden worden geleverd. Sluit de rookgasafvoerkanalen van dit apparaat niet aan op die van andere apparaten, tenzij uitdrukkelijk goedgekeurd door de fabrikant. Het niet naleven van deze voorzorgsmaatregel kan een ophoping van koolmonoxide veroorzaken, wat kan leiden tot ernstige lichamelijke letsels en zelfs de dood.

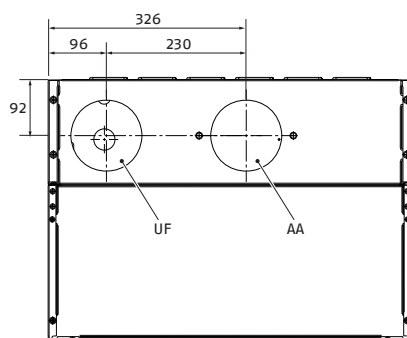
Zorg ervoor dat de verbrandingslucht (aangezogen lucht) niet verontreinigd is door:

- chloorhoudende reinigingsmiddelen
- chloorchemicaliën voor zwembaden
- calciumchloride
- natriumchloride gebruikt voor waterontharding
- koelvloeistofflekken
- producten om verf en vernis te verwijderen
- waterstofchloride/zoutzuur
- cement en lijm
- antistatische wasverzachters gebruikt in droogtrommels
- chloor als detergent gebruikt voor huishoudelijke of industriële doeleinden
- bleek- of oplosmiddelen
- hechtmiddelen voor het fixeren van bouwmaterialen en andere producten
- gelijkaardige producten

Om verontreiniging te voorkomen, mag de aanzuig- en uitblaasopening niet aangesloten worden in de buurt van:

- stomerijen/wasserijen
- zwembaden
- metallurgiebedrijven
- schoonheidsinstituten
- herstellateliers van koelapparatuur
- fotobewerkingsateliers
- carrosseriebedrijven
- kunststof producerende bedrijven
- mobiele carrosseriebedrijven

Het rookgasafvoerkanaal en de aansluiting op de schoorsteen moeten volgens de geldende regels, wetten en plaatselijke voorschriften worden uitgevoerd. Het is verplicht starre buizen te gebruiken die lek dicht zijn en bestand tegen hoge temperaturen, condens en mechanische belasting. Niet-geïsoleerde afvoerkanalen kunnen een potentieel gevaar vormen.



OMSCHRIJVING	Condexa PRO 35 P	Condexa PRO 50 P	Condexa PRO 57 P	Condexa PRO 70 P	Condexa PRO 90	
UF (rookgasuitgang)	DN80	DN80	DN80	DN80	DN110	Ø
AA (luchtaanzuig)	DN80	DN80	DN80	DN80	DN110	Ø

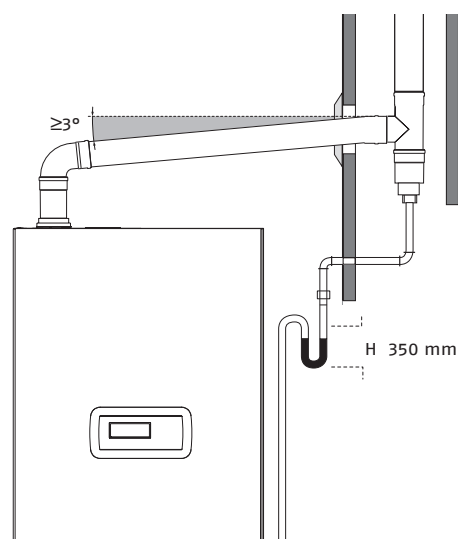
OMSCHRIJVING	Condexa PRO 100	Condexa PRO 115	Condexa PRO 135	
UF (rookgasuitgang)	DN110	DN110	DN110	Ø
AA (luchtaanzuig)	DN110	DN110	DN110	Ø

Bij een installatie van het type B wordt de verbrandingslucht aangezogen uit de omgeving en door de openingen (jalousiekleppen) in de achterwand van het toestel gevoerd. Het toestel moet in een geschikte technische ruimte staan die is voorzien van ventilatie.

Controleer of er geen condens in het afvoerkanaal achterblijft. Zorg dat (indien aanwezig) het horizontale stuk van het kanaal minstens 3° afhelt naar het toestel. Indien de horizontale of verticale buis langer is dan 4 meter, moet er aan de onderkant van het rookkanaal een condensafvoersifon worden geplaatst. De nuttige hoogte van de sifon moet minstens gelijk zijn aan de waarde "H" in de tekening hieronder. De afvoer van de sifon moet vervolgens op de riolering worden aangesloten.

Gebruik voor het veranderen van de richting een T-aansluitstuk met inspectiedop. Zo kunnen de leidingen gemakkelijk worden gereinigd. Zorg er na het reinigen altijd voor dat de inspectiedoppen hermetisch worden afgesloten met de meegeleverde afdichtingsringen.

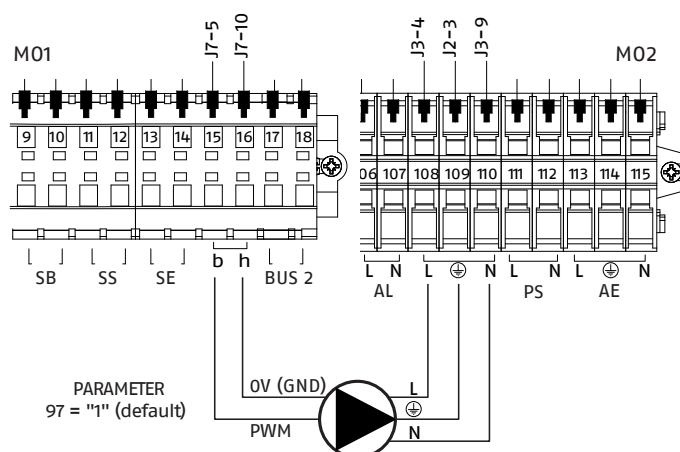
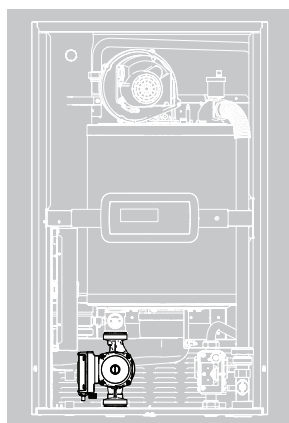
Omschrijving	Opvoerhoogte (Pa)	
	Max.	Min.
Condexa PRO 35 P	300	45
Condexa PRO 50 P	480	45
Condexa PRO 57 P	510	35
Condexa PRO 70 P	630	35
Condexa PRO 90	560	32
Condexa PRO 100	610	32
Condexa PRO 115	500	30
Condexa PRO 135	353	28



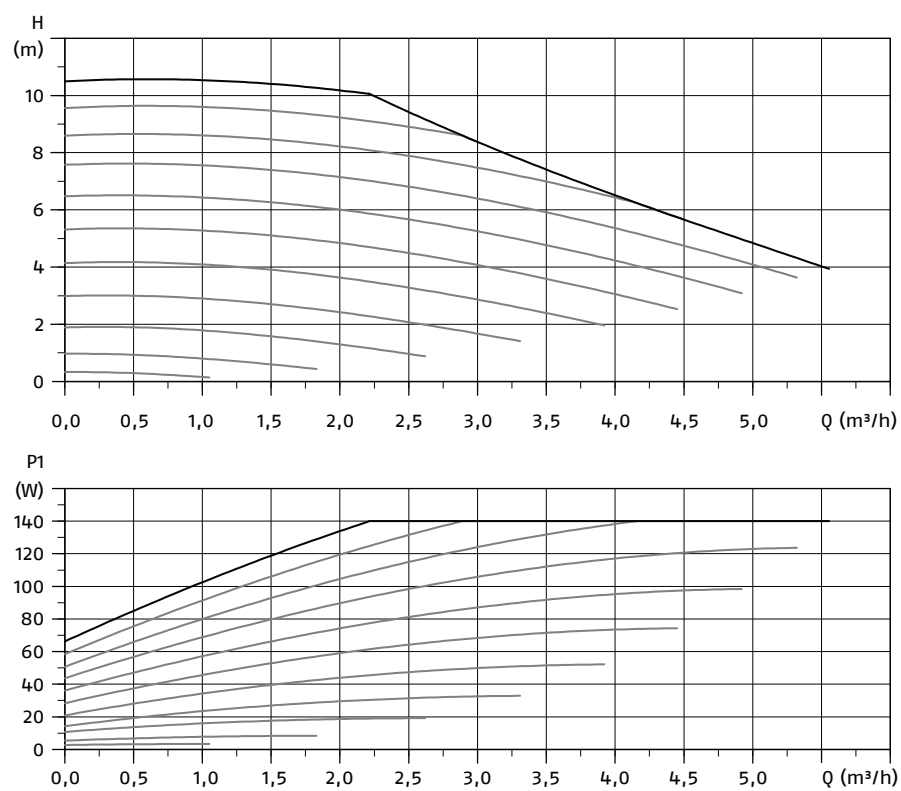
CONDENSERENDE VERWARMINGSKET

Modulaire condenserende gaswandketels

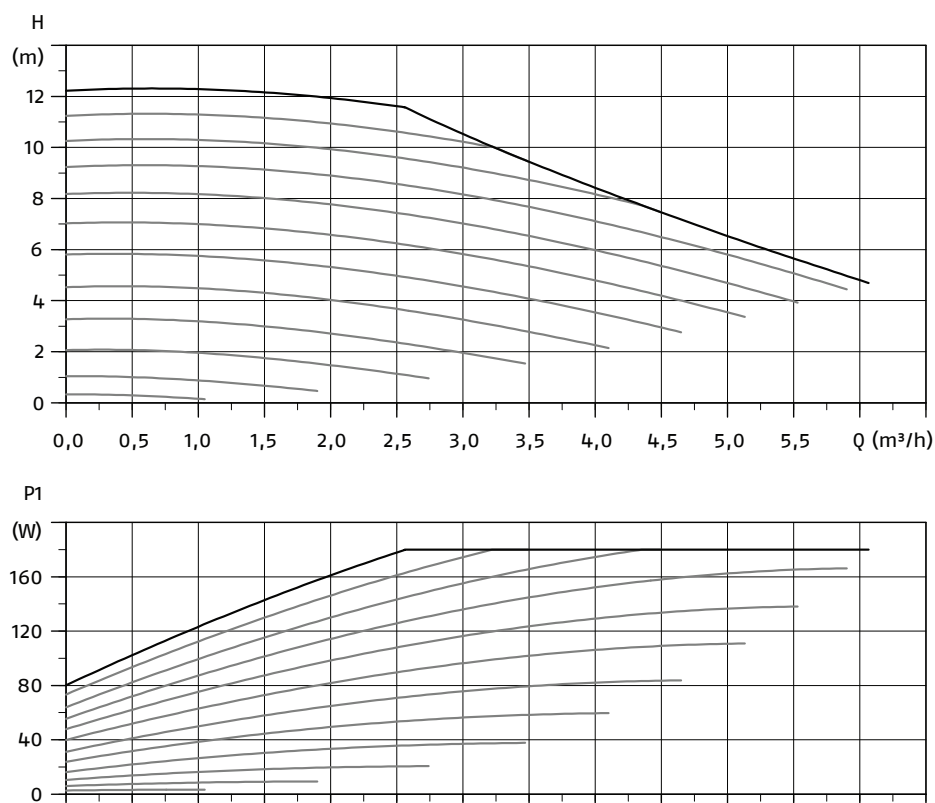
Kit injectiepomp (toebehoren)



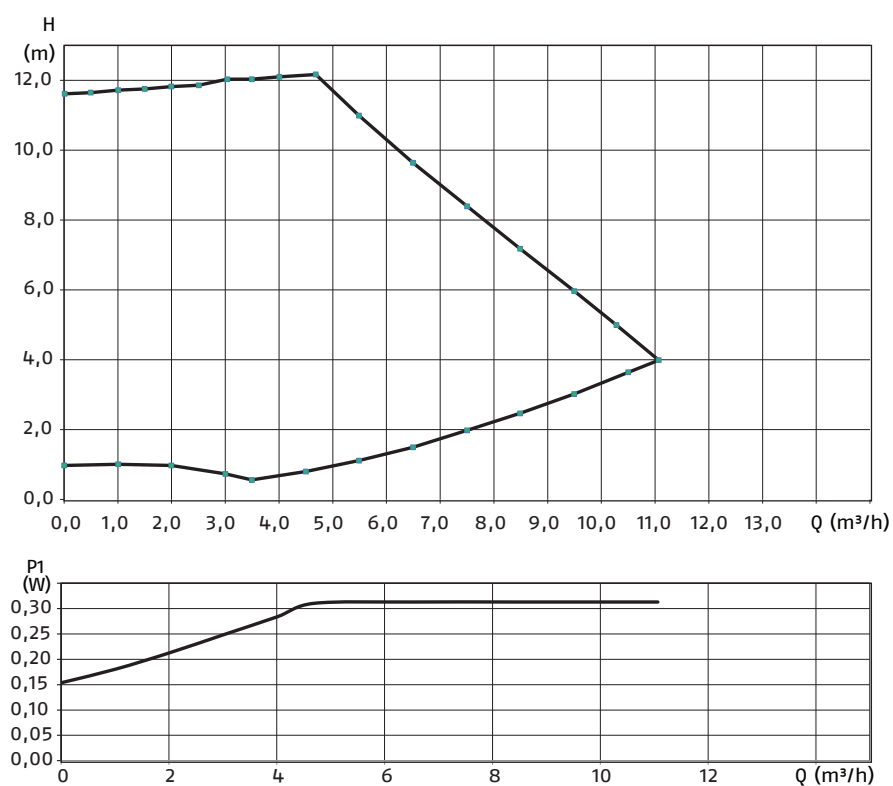
Modellen 90-100-115 kW



Modellen 135 kW met grote opvoerhoogte



Modellen 115 kW/kleine opvoerhoogte 135 kW

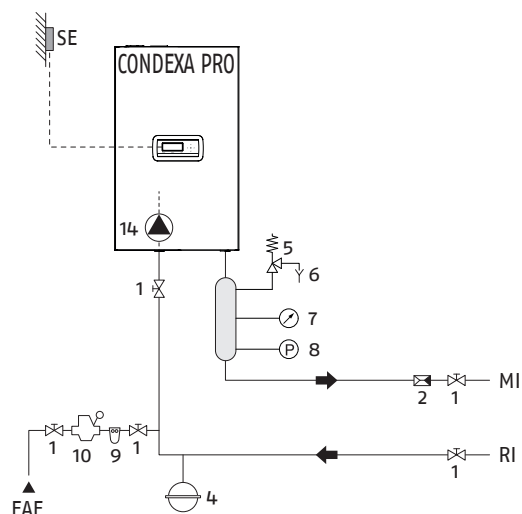


CONDENSERENDE VERWARMINGSKETELS

Modulaire condenserende gaswandketels

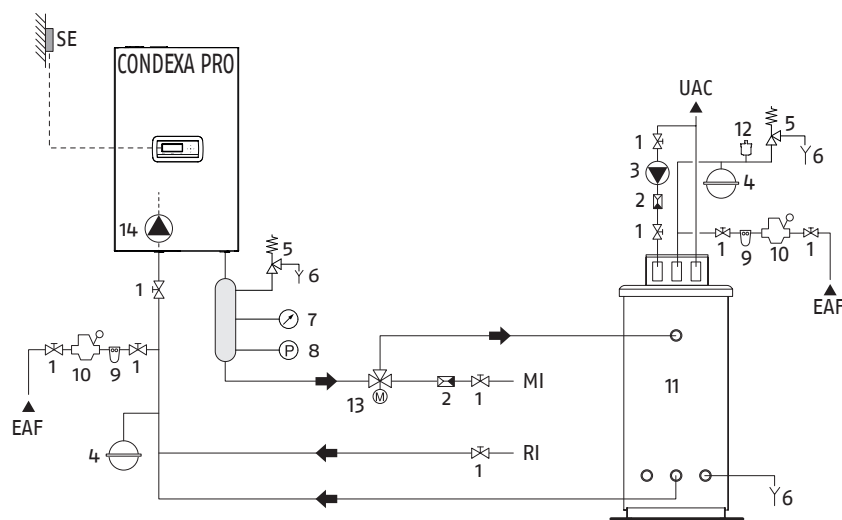
HYDRAULISCHE PRINCIPESCHEMA'S

Schema 1: kring met thermische module rechtstreeks aangesloten op de verwarmingsinstallatie (controleer of de opvoerhoogte van de pomp volstaat om voldoende circulatie te garanderen)



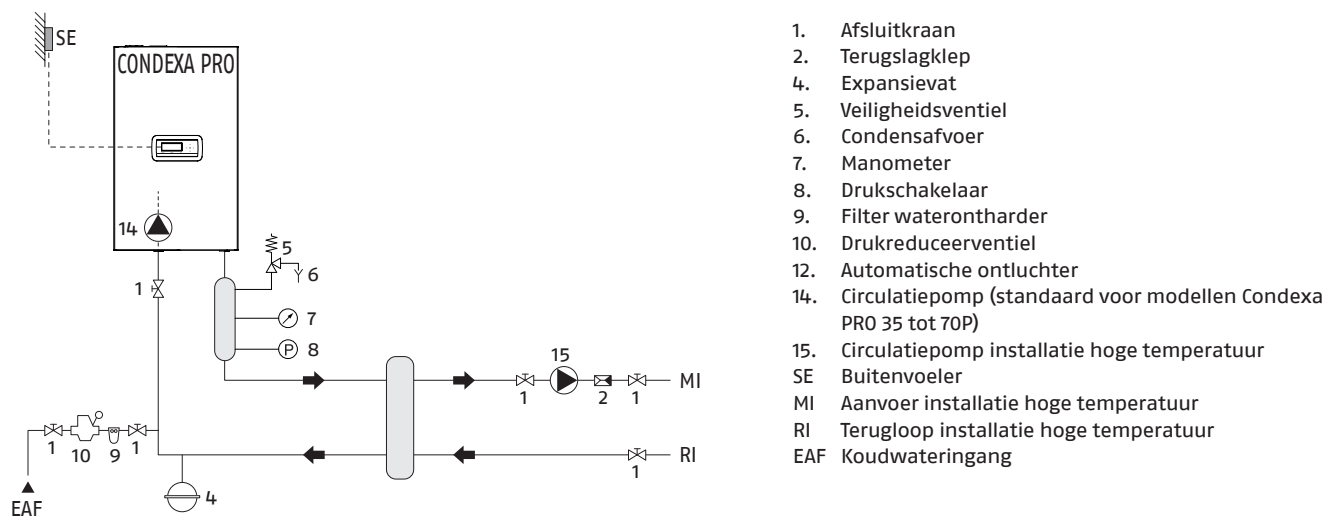
1. Afsluitkraan
2. Terugslagklep
4. Expansievat
5. Veiligheidsventiel
6. Condensafvoer
7. Manometer
8. Drukschakelaar
9. Filter waterontharder
10. Drukreduceerventiel
14. Circulatiepomp (standaard voor modellen Condexa PRO 35 tot 70P)
- SE Buitenvoeler
- MI Aanvoer installatie hoge temperatuur
- RI Terugloop installatie hoge temperatuur
- EAF Koudwateringang

Schema 2: kring met thermische module rechtstreeks aangesloten op de verwarmingsinstallatie en SWW-tank (controleer of de opvoerhoogte van de pomp volstaat om voldoende circulatie te garanderen)

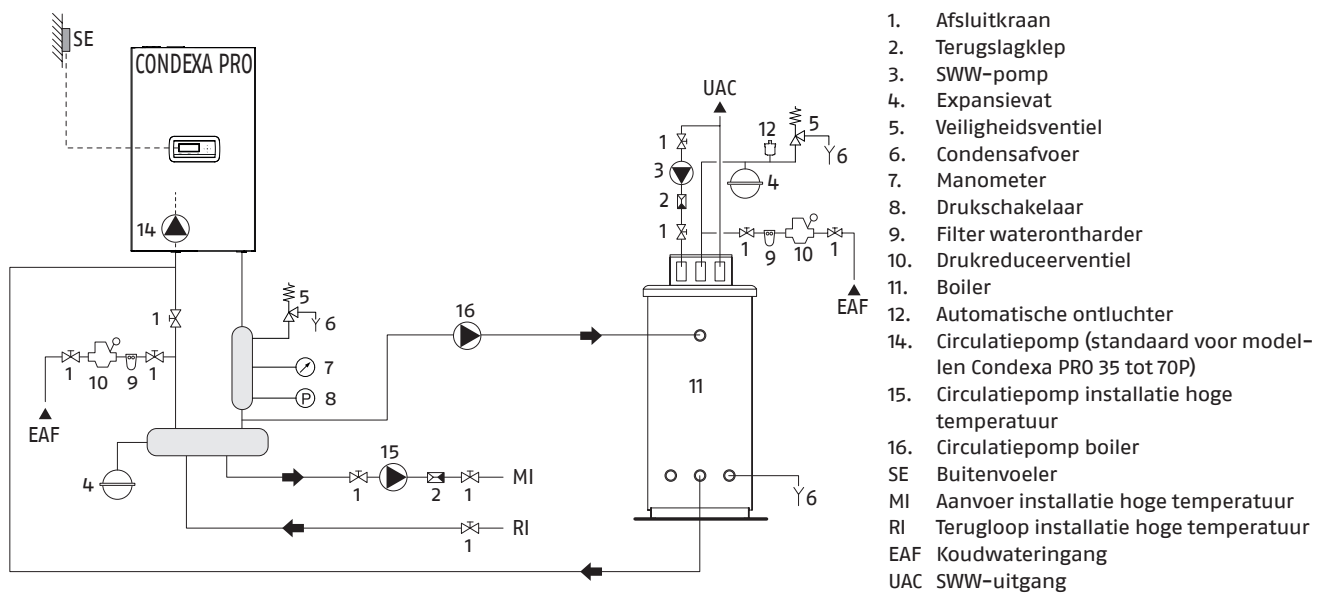


1. Afsluitkraan
2. Terugslagklep
3. SWW-pomp
4. Expansievat
5. Veiligheidsventiel
6. Condensafvoer
7. Manometer
8. Drukschakelaar
9. Filter waterontharder
10. Drukreduceerventiel
11. Boiler
12. Automatische ontluchter
13. Omleidklep
14. Circulatiepomp (standaard voor modellen Condexa PRO 35 tot 70P)
- SE Buitenvoeler
- MI Aanvoer installatie hoge temperatuur
- RI Terugloop installatie hoge temperatuur
- EAF Koudwateringang
- UAC SWW-uitgang

Schema 3: kring met thermische module via scheidingsmodule aangesloten op de verwarmingsinstallatie
(in dit geval dient de ketelpomp alleen voor de circulatie in de primaire kring)



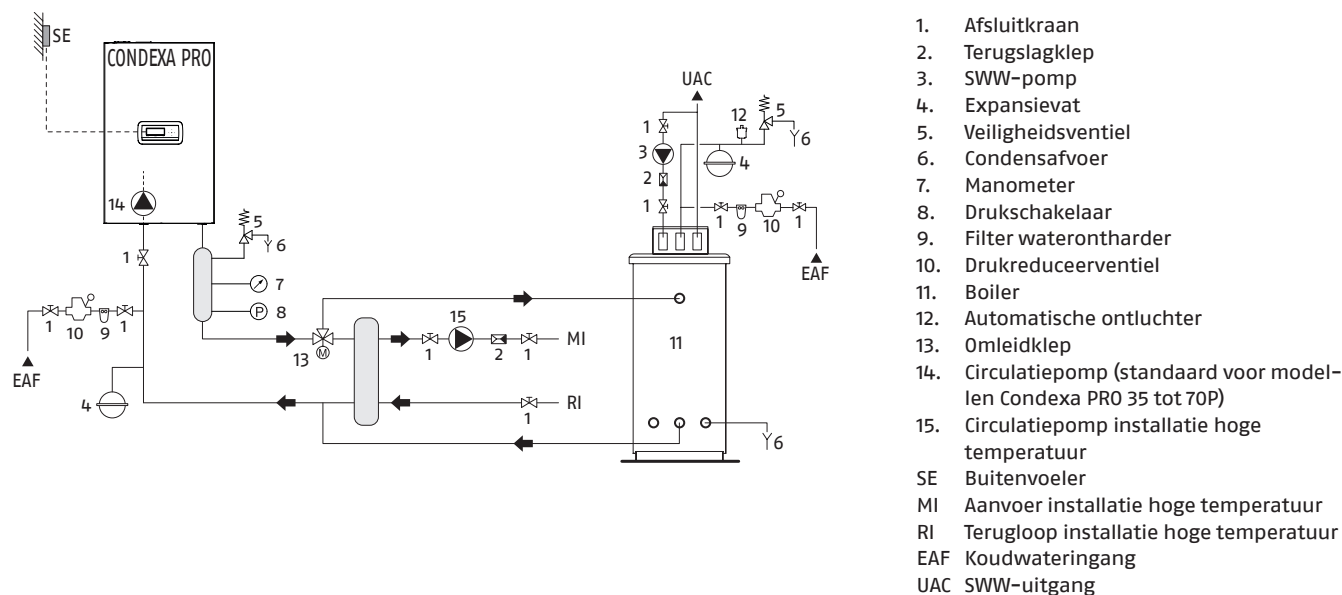
Schema 4: kring met thermische module via scheidingsmodule aangesloten op de SWW-tank en op de verwarmingsinstallatie



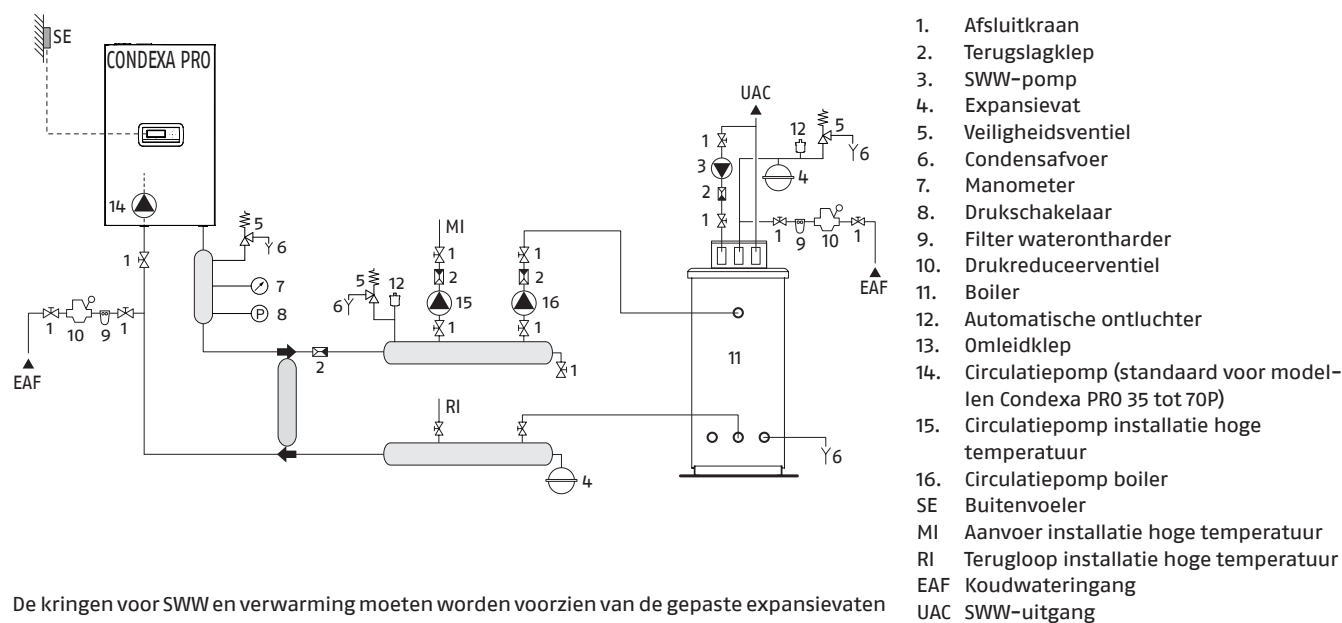
CONDENSERENDE VERWARMINGSKETELS

Modulaire condenserende gaswandketels

Schema 5: kring met thermische module via scheidingsmodule aangesloten op de verwarmingsinstallatie en op de SWW-tank (de ketelpomp garandeert de circulatie in de primaire kring)



Schema 6: kring met thermische module aangesloten op de verwarmingsinstallatie en op de SWW-tank met collector (in deze opstelling is gelijktijdige belasting mogelijk). Bij deze installatie enkel een pomp met kleine opvoerhoogte installeren.

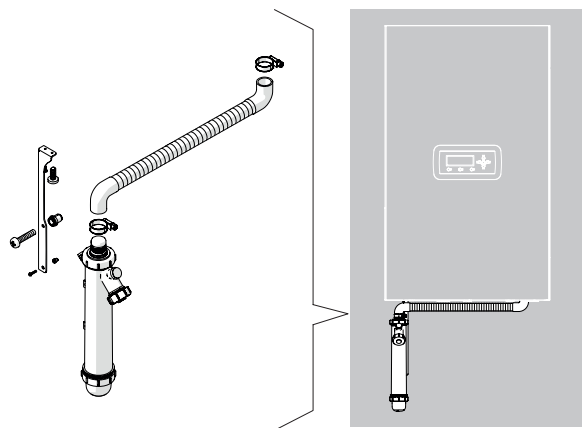


De kringen voor SWW en verwarming moeten worden voorzien van de gepaste expansievaten en geschikte, correct gedimensioneerde veiligheidsventielen. De condensafvoer moet aangesloten worden op een correct opvang- en afvoersysteem. De installateur is verantwoordelijk voor de selectie en de montage van de systeemcomponenten. Dit dient te gebeuren volgens de regels van de goede praktijk en de geldende wetgeving. Vulwater/suppletiewater moet met geschikte producten behandeld worden. Het is verboden de thermische module en de circulatiepompen zonder water te laten draaien.

TOEBEHOREN

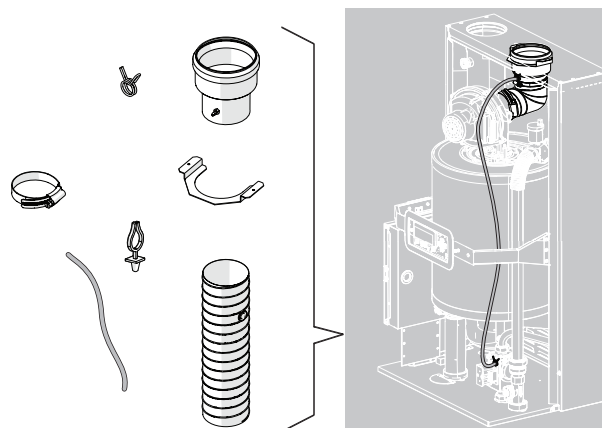
Condensafvoerkit

Deze kit dient voor de afvoer van het condenswater van de freestandingketel en wordt geleverd met sifon.



Ombouwkit gesloten verbranding (type C)

Wanneer omwille van de omgeving een gesloten verbranding vereist is.



CONDENSERENDE VERWARMINGSKETELS

Modulaire condenserende gaswandketels

BESTEKBSCHRIJVING

Condexa PRO is een modulaire condenserende gaswandketel met premixbrander.

Het gamma omvat 8 modellen, van 34 kW tot 129 kW.

De optimale verbranding zorgt voor een hoog rendement tot 98,4% op PCS en tot 109% op PCI, bij condenserende werking, en lage verontreinigende emissies – Klasse 6 volgens UNI EN 15502.

De thermische module is ontworpen voor open verbranding maar kan met de specifieke kit omgebouwd worden voor gesloten verbranding.

Het apparaat is ontworpen voor standaard binnenopstelling, de elektrische beschermingsgraad is IPX4D.

De Condexa PRO-toestellen kunnen in cascade geplaatst worden tot een maximumvermogen van 1,12 MW.

Belangrijkste technische kenmerken van de toestellen:

- Premixbrander met constante lucht/gas-verhouding;
- HELIX-warmtewisselaar met gepatenteerde vormgeving, bestaande uit twee concentrische gladde inox buizen, waarvan de binnenste een vijfhoekige doorsnede heeft en de buitenste een ronde, specifiek ontworpen om het uitwisselingsoppervlak zo groot mogelijk te maken, een optimale corrosiebestendigheid te bieden en het mogelijk te maken om met een hoge Δt (tot 40°C) te werken waardoor de opwarmtijd van de installatie verkort. De modellen 35/50 zijn uitgerust met de LINOX-warmtewisselaar met enkele spiraal;
- Vermogen modules van 34 tot 129 kW, cascadeopstelling mogelijk met modules met hetzelfde vermogen (geen modellenmix)
- Maximale rookgasafvoertemperatuur 100°C;
- Microprocessorgestuurde regeling met autodiagnose op het display en registratie van de belangrijkste fouten;
- Functie vorstbescherming;
- Buitenvoeler (toebehoren) voor weersafhankelijk regeling;
- Vooraf ingesteld voor kamerthermostaat/warmtevraag voor zones met hoge en lage temperatuur;
- Mogelijkheid tot aansturen van een verwarmingskring en een sanitaire kring met opslagtank;
- Hoogrendementcirculatiepomp met grote restopvoerhoogte voor modellen tot 70kW; voor de andere modellen is de circulatiepomp verkrijgbaar als toebehoren.

Veiligheidsvoorzieningen

Alle functies van het apparaat worden elektronisch gestuurd door een kaart die is goedgekeurd voor veiligheidsfuncties met dual-proces-sortechnologie. Bij een storing stopt het toestel en sluit de gasklep automatisch.

Onderstaande apparatuur is op het watercircuit geïnstalleerd:

- Een veiligheidsthermostaat;
- Een debietmeter die continu het debiet van de primaire kring kan controleren en ervoor kan zorgen dat het apparaat stopt wanneer het debiet onvoldoende is;
- Temperatuurvoelers op aanvoer en terugloop die continu het temperatuurverschil meten tussen in- en uitlaat en de regeling laten ingrijpen;
- Een minimumdrukschakelaar

Onderstaande apparatuur is op het verbrandingscircuit geïnstalleerd:

- Gasmagneetklep klasse B+C, met pneumatische compensatie van de gasstroom in functie van de hoeveelheid toegevoerde lucht;
- Ionisatie-/ontstekingselektrode;
- Rookgastemperatuurvoeler.

Functies:

- Instelling datum en tijd
- Instelling verwarmingsinstallatie met 5 modi:
 1. Werking met kamerthermostaat/warmtevraag en vast setpoint;
 2. Werking met kamerthermostaat/warmtevraag en variabel setpoint in functie van de buitentemperatuur;
 3. Weersafhankelijke werking met regeling door kamerthermostaat/warmtevraag;
 4. Continubedrijf met vast setpoint met regeling door kamerthermostaat/warmtevraag;
 5. Setpointinstelling op basis van een analoge 0-10V-ingang
- Instelling SWW-productie met 3 modi:
 6. Geen SWW-productie;
 7. SWW-productie met opslag geregeld door ketelvoeler;
 8. SWW-productie met opslag geregeld door thermostaat.
- Bepaling voorrang SWW-verwarming
 9. on: voorrang sanitaire kring
 10. off: voorrang verwarmingskring
 11. Time: tijdsprioriteit tussen de twee kringen
 12. Parallel: gelijktijdige werking met voorrang voor verwarming tot het setpoint is bereikt.

- Antilegionellafunctie
- Programma: zomer/winter, vakantie, groepen homogene zones
- Weergave op het scherm:
 - Aanvoertemperatuur
 - Teruglooptemperatuur
 - SWW-temperatuur (de voeler moet zijn aangesloten om een waarde weer te geven, indien geen voeler aanwezig, verschijnt de defaultwaarde)
 - Buitentemperatuur
 - Rookgastemperatuur
 - Systeemtemperatuur (de voeler moet zijn aangesloten om een waarde weer te geven, indien geen voeler aanwezig, verschijnt de defaultwaarde)
 - Ventilatorsnelheid
 - Ionisatie
 - Status
 - Fout

De thermische modules Condexa PRO voldoen aan de:

- Richtlijn Gas 2009/142/EG;
- Richtlijn 92/42/EEG betreffende de rendementseisen voor nieuwe olie- en gasgestookte centraleverwarmingsketels;
- Richtlijn 2014/30/EU inzake elektromagnetische compatibiliteit;
- Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU;
- Richtlijn inzake ecologisch ontwerp van energiegerelateerde producten 2009/125/EG;
- Richtlijn 2010/30/EU betreffende de vermelding van het energieverbruik op de etikettering van energiegerelateerde producten;
- Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 811/2013;
- Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 813/2013;
- Normen voor gasgestookte ketels – Deel 1: Algemene eisen en beproevingen EN 15502-1;
- Specifieke norm voor apparaten type C en apparaten type B2, B3 en B5 met een nominaal warmtevermogen van niet meer dan 1000kW EN 15502-2/1;
- Gasrichtlijnen;
- Voorschriften inzake brandpreventie;
- LPG-richtlijnen;
- DIVERSE nationale en lokale voorschriften inzake luchtkwaliteit en energiebesparing.

Leveringsomvang

- Instructieboekje;
- Frame voor wandmontage;
- Certificaat hydraulische test;
- Energie-etiket (voor modellen <70kW).

RIELLO N.V. – Waverstraat 15 – 9310 Moorsel (Aalst)
tel. +32 (0)53 769 030 – fax +32 (0)53 789 440
www.riello.be

Esthetische kenmerken, afmetingen, technische gegevens, uitrustingen en toebehoren kunnen steeds wijzigen omdat het bedrijf zich continu bezighoudt met de perfectionering van al haar producten.

RIELLO