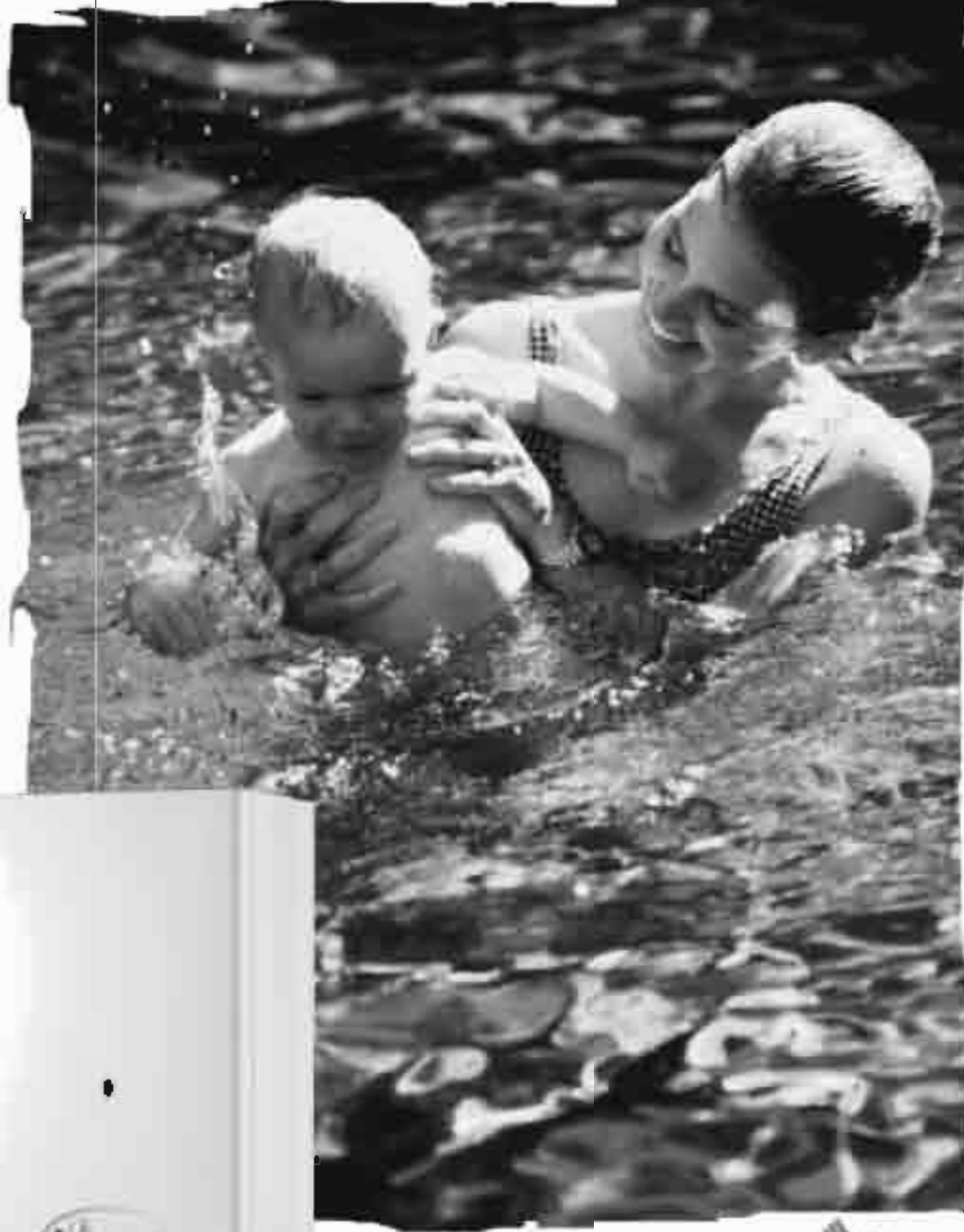


*Thema*lek C/F 24 E



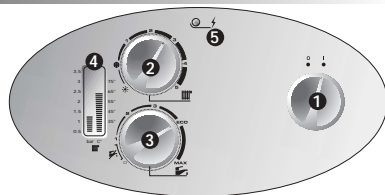
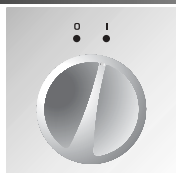
remova bolos

la vie au chapeau
galig wark

Ontsteking van de verwarmingsketel

- Ga na of:
- de verwarmingsketel op het net is aangesloten
 - de gaskraan open staat.

Zet daarna de keuzeschakelaar op I.



Uitschakelen van de verwarmingsketel

- Zet de keuzeschakelaar op 0:
- De elektrische voeding wordt onderbroken.



- 1 - Start/stop
- 2 - Instelling temperatuur van het verwarmingscircuit
- 3 - Instelling temperatuur van het sanitair warm water
- 4 - Weergave van de druk (bar) en van de temperatuur (°C) van het verwarmingscircuit
- 5 - Foutindicator (rood knipperend)

Temperatuurinstelling sanitair warm water

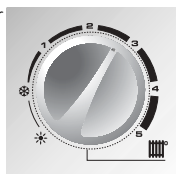
Via de keuzeschakelaar kan de temperatuur van het sanitair warmwater dat geleverd wordt door de verwarmingsketel worden ingesteld :

- **Stand 0** : uitschakelen van de verwarming sanitair water;
- **Van minimum tot ECO** : de temperatuur varieert van 38 tot 50°C;
- **ECO** : komt overeen met de vooropgestelde maximumtemperatuur voor courant gebruik;
- **tussen ECO en maximum**: bij een tijdelijke behoefte aan water van meer dan 50°C.



Instelling van de temperatuur van het verwarmingswater:

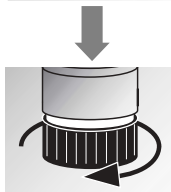
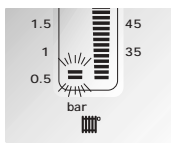
- Met de keuzeschakelaar kan de maximumtemperatuur van de verwarmingsketel worden ingesteld (tussen 38 en 73°C);
- **Zet 's zomers** de keuzeschakelaar op *



De installatie vullen

Bij een watertekort knippen de drukverklikker (4) en de foutindicator (5). Vul in dit geval de installatie door de vulkraan blauw onder de ketel open te draaien totdat het display een druk van 1,5 bar weergeeft.

Attentie: Vanaf 2,5 bar betekent het knipperen van het display (4) dat de installatie onder een te hoge druk staat: ontlucht een radiator om de druk te verminderen.



Voorstelling van de verwarmingsketel

De Thematek-verwarmingsketels zijn geschikt voor tweevoudig gebruik (verwarming + onmiddellijk warm water) met vast verwarmingsvermogen, regelbaar vermogen in warm water en elektronische ontsteking.

De Thematek C-ketels zijn atmosferische verwarmingsketels, d.w.z. dat de lucht van het lokaal waarin de ketels is opgesteld gebruikt wordt voor de verbranding in de brander. Het is dus belangrijk dat de verwarmingsketel overeenkomstig de geldende normen (onder meer inzake ventilatie van het lokaal) wordt geïnstalleerd.

De Thematek F-ketels zijn hermetische verwarmingsketels, d.w.z. dat rookgasafvoer en verseluchtoevoer via een geveldoorvoer gebeuren.

Dit systeem biedt tal van voordelen zoals:

- Installatie mogelijk in een beperkte ruimte zonder ventilatie;
- Meerdere configuraties mogelijk naargelang de beperkingen van de lokalen.

Gascategorie:

BE : • **I2E+**, d.w.z. dat de verwarmingsketel werkt op aardgas (G20/G25),
• **I3+**, d.w.z. dat de verwarmingsketel werkt op butaan (G30) of op propaan (G31).

LU : • **I2E**, d.w.z. dat de verwarmingsketel werkt op aardgas (G20).

Toebehoren:

Verscheidene accessoires zijn verkrijgbaar. Voor gedetailleerde informatie hieromtrent kunt u zich wenden tot uw verkoper of kijken op de website: www.bulex.be

NB: Montage- und Bedienungsanleitungen sind in deutsch verfügbar

Inhoudstafel

Instructies voor gebruik	32
Voorstelling	33

GEBRUIKERS

• Garantie	34
• Onderhoud	35 - 36
• De regeling van uw installatie	37 - 38
• De vragen die u zich stelt	39 - 40

INSTALLATEURS

• Installatievoorwaarden	41
• Afmetingen	41
• Technische kenmerken	42 - 43
• Watertekort-beveiliging	44 - 45
• Ontwerp van het verwarmingscircuit	46
• Ontwerp van het sanitaire circuit	46
• Plaatsing van de verwarmingsketel	47
• Rookgasafvoer Thematek C	48
• Luchtafvoerbuizen	48 - 51
• Plaatsing van de leidingen	52 - 53
• Plaatsing van de verwarmingsketel	52 - 53
• Elektrische aansluiting	55
• Indienstelling	56 - 57
• Regelingen	58
• Ledigen	59

BEVELINGING	60
-------------	----

GEBRUIKERS

Welkom aan de gebruikers

Dank u omdat u gekozen hebt voor renova bulex, de Europese leider voor wandgasketels.

renova bulex waarborgt dit toestel tegen alle fabricage- of materiaalfouten twee jaar vanaf de installatie. Dit toestel werd met de grootste zorg gefabriceerd en gecontroleerd. Het is gebruiksklaar (alle regelingen gebeurden in de fabriek). De installatie moet noodzakelijkerwijs gebeuren door een officieel erkende vakman, overeenkomstig de bijgevoegde installatievoorschriften, volgens de regels van de kunst en met naleving van de officiële normen en geldende reglementen.

De waarborg dekt de herstelling en/of de vervanging van stukken die door bulex als defect worden erkend, alsook het bijbehorende handwerk. De waarborg geldt enkel voor de gebruiker voor zover hij het toestel als goede huisvader gebruikt en in normale omstandigheden die voorzien zijn in de gebruiksaanwijzing. Behalve na bijzondere schriftelijke

overeenkomst, **is enkel onze «dienst na verkoop» bulex service gemachtigd om de waarborg** te verzekeren en dit enkel op het grondgebied van België en het Groothertogdom Luxemburg. Indien hiervan wordt afgeweken, zullen de prestaties van derden in geen geval door renova bulex ten laste worden genomen.

De garantie beperkt zich alleen tot de voorziene prestaties. Om het even welke andere vordering, ongeacht de aard ervan (bij voorbeeld: schadevergoeding voor om het even welke kosten of schade t.a.v. de koper of t.a.v. gelijk welke derde enz.) is uitdrukkelijk uitgesloten.

De geldigheid van de waarborg is afhankelijk van de volgende voorwaarden:

- Deze handleiding en haar etiket met de streepjescode moeten samen met overeenkomstige toestel worden voorgelegd; het verlies ervan doet de garantie teniet.
- De garantiebon – te vinden op het laatste luik van deze handleiding – moet volledig ingevuld, ondertekend, van een stempel voorzien en gedateerd worden door



de erkende installateur,

- Hij moet binnen 14 dagen na installatie naar renova bulex worden teruggezonden. Als dit niet gebeurt, begint de waarborg te tellen vanaf de fabricagedatum van het toestel, en niet vanaf de installatiedatum.
- Het serienummer van het toestel mag niet worden veranderd of gewijzigd,
- Het toestel mag geen enkele wijziging noch aanpassing ondergaan hebben, buiten die welke eventueel uitgevoerd zijn door personeel dat door bulex erkend is, met originele bulex-wisselstukken, overeenkomstig de Belgische keuringseisen van het toestel.

Wat u over het onderhoud moet weten

- Het toestel mag zich niet bevinden, noch geplaatst worden in een corrosieve omgeving (chemische producten, kapsalons, ververijen enz.), noch gevoed worden met agressief water (met toevoeging van fosfaten, silicaten of met een hardheid van minder dan 6°F).

Een tussenkomst onder waarborg brengt geen verlenging van de garantieperiode met zich mee.

De garantie telt niet wanneer de slechte werking van het toestel veroorzaakt wordt door:

- Verwarmingsbuizen uit kunststof zonder toevoeging van een inhibitor,
- Een abnormaal of verkeerd gebruik, foutieve bediening door de gebruiker, gebrek aan onderhoud, kalkaanslag, verwaarlozing, stoten, vallen, gebrek aan bescherming gedurende het vervoer, overbelasting enz.;
- Vorst, overmacht enz.;
- Tussenkomst van een niet-bevoegde werkman;
- Elektrolyse;
- Het gebruik van niet-originele wisselstukken.

Het bezoek van de «dienst na verkoop» gebeurt enkel op aanvraag. Gedurende



- een installatie die niet conform is,
- een oorzaak vreemd aan het toestel, bij voorbeeld:
 - Water- of gasbuizen waarin onzuiverheden zitten, te lage druk, onaangepastheid of wijziging van de natuur en/of kenmerken van water, gas of elektriciteit;

de eerste twee maanden van de garantieperiode is de verplaatsing gratis, als ze gerechtvaardigd is. Gedurende de tweëntig volgende maanden zullen forfaitaire verplaatsingskosten, gelijk aan 50 % van de forfaitaire kosten van een verplaatsing

voor een reparatie, gefactureerd worden door de «dienst na verkoop» bulex service. De factuur is voor rekening van de persoon die de tussenkomst heeft aangevraagd; behalve bij voorafgaand schriftelijk akkoord door een derde die vraagt dat de factuur aan hem gericht zou worden.

In geval van betwisting zijn enkel het Vrederecht van het 2^e Kanton te Brussel, de rechtbank van eerste aanleg of de handelsrechtbank, en, zo nodig, het Hof van Beroep te Brussel bevoegd.

Noot voor de landen van de Europese Unie: Dit toestel werd ontworpen, goedgekeurd en gecontroleerd om te beantwoorden aan de eisen van de Belgische markt. Het kenplaatje dat aan de binnenkant van het toestel is aangebracht, waarborgt de fabricageoorsprong en het land waarvoor dit product bestemd is.

Als u een inbreuk tegen deze regel zou vaststellen, vragen wij u contact op te nemen met het dichtstbijzijnde agentschap van renova bulex. Wij danken u bij voorbaat voor uw medewerking.

GEBRUIKERS

Wat u over het onderhoud moet weten



Gereinigd en goed afgesteld, zal uw ketel minder verbruiken en langer meegaan.

Een regelmatig onderhoud van uw ketel en van de leidingen is onmisbaar voor de goede werking van de centrale verwarmingsinstallatie.

Zo kunt u de levensduur van het toestel verlengen, zijn energieverbruik en zijn vervuilende uitstoot verminderen.

Dit onderhoud moet aan een gekwalificeerde vakman worden toevertrouwd.

Het omvat minimaal:

- Het reinigen van het verwarmingslichaam, van de brander en van de zuigventilator;

- De controle van de pomp;

- De controle en de regeling van de regelorganen;

- De controle van de veiligheidstoestellen;

- De controle van de gasdebieten.

Het onderhoud van de bekleding van uw toestel moet gebeuren met een met zeepwater bevochtigde doek.

Gebruik geen schurende producten om de bekleding niet te beschadigen.

De regeling, bron van besparing

Uw Thematik-verwarmingsetel

is in de fabriek afgesteld om te werken binnen voor een doorsnee-installatie. Omdat veel installaties specifiek zijn, mag u niet aarzelen om contact op te nemen met uw installateur die u de beste prestatie van uw installatie zal garanderen, door de maximumtemperatuur of het maximaal vermogen van het verwarmingscircuit aan te passen.

Wanneer deze regelingen gebeurd zijn, hebt u nog de mogelijkheid de temperaturen aan uw eigen noden aan te passen.

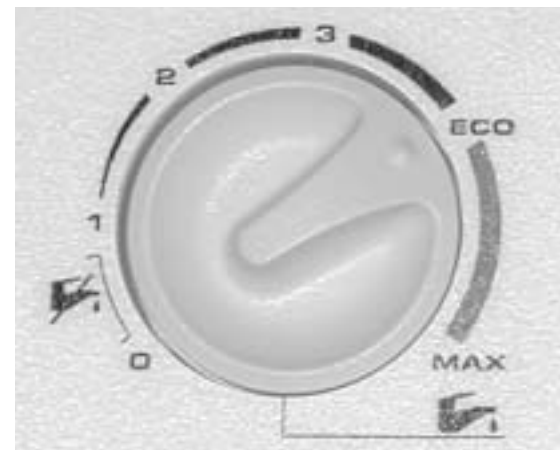
Met de keuzeschakelaar voor de verwarming kunt u de temperatuur van het water in het verwarmingscircuit aanpassen tussen het minimum (38°C) en het maximum voorzien door uw installateur.

De stand halverwege, zoals geïllustreerd op de foto, voldoet voor het grootste deel van de tijd, maar om bij koud weer de gewenste temperatuur in de woning te verkrijgen, moet u hem verder in de richting "max." draaien.

Voor het sanitair kunt u kiezen tussen temperaturen van 38°C tot meer dan 60°C.

De stand ECO is ideaal voor alle warmwaterbehoeften

in een gezin (douches, vaatwas...). De maximumstand dient enkel voor tijdelijk gebruik wanneer men zeer warm water wenst.



GEBRUIKERS

Regeling, bron van besparing

Om nog meer comfort en besparing te bieden, heeft **renova bulex** een reeks thermostaten en programmeerbare schakelklokken ontworpen die als optie verkrijgbaar zijn.

Extra comfort doordat ze de binnentemperatuur in de woning precies kunnen regelen.

Extra besparing (tot 20%) doordat ze verschillende temperaturen kunnen beheeren voor overdag, 's nachts en tijdens afwezigheden.

Eenvoudige kamerthermostaat



Kamerthermostaten van het gamma Exacontrol

Bestaan in verschillende versies :

- Dagprogrammatie (230V)

- Weekprogrammatie (batterijen)

- Weekprogrammatie draadloos (batterijen)



renova bulex stelt ook als accessoire **een buitensonde** voor waarvan de opnemer, die op de noordelijke of noordwestelijke muur van het huis wordt aangebracht, het mogelijk maakt de temperatuurschommelingen voor te zijn.

Raadpleeg onze gedetailleerde beschrijvingen op onze website: www.bulex.be

De vragen die u zich stelt...

Wanneer ik mijn warmwaterkraan volledig open, lijkt het water me minder warm!

De temperatuur van het water hangt inderdaad af van het gebruiksdebiet. Hoe meer water, hoe minder capaciteit om het water op te warmen. In dit geval moet u het debiet van de kraan verminderen om terug de gewenste temperatuur te krijgen.

Sinds ik een kamerthermostaat heb geplaatst, blijven mijn radiatoren soms de hele namiddag koud!

Dit is het hele voordeel van een kamerthermostaat die vermijdt dat de ketel aansprijnt wanneer op een mooie zonnige middag de zon buiten voldoende warmte geeft om uw woning op de gewenste temperatuur te houden.

Ik ben van plan de bovenste en onderste verluchttingsroosters van het stooklokaal af te dichten omdat ze veel koude lucht toevoeren!

Doe dat vooral niet, want dat is gevaarlijk. Deze roosters zijn immers onontbeerlijk voor de goede werking van uw ketel.

Door ze af te dichten, zou u de goede afvoer van rookgassen verhinderen met gevaar voor verstikking tot gevolg.

In mijn badkamer moet ik lang wachten vooraleer er warm water uit de kraan komt!

Ongeacht de prestaties van uw ketel, hangt de toevoer van warm water af van de hoeveelheid koud water in de buizen. Als uw badkamer op 10 m van uw ketel ligt, zullen de paar seconden die nodig zijn tot het warme water er aan komt, u helaas eindeloos lijken.

Ik hoor lawaai van water in de radiatoren.

Er zit misschien lucht in de leidingen. Ontlucht uw radiatoren door de schroef aan het uiteinde ervan los te draaien. Na het ontluchten moet u altijd de druk in installatie weer herstellen



zoals hieronder opgegeven. Als de fout blijft bestaan, doe dan een beroep op uw installateur of op bulex service.

Mijn ketel is uitgevallen. Het rode knipperlichtje en de drukindicator knipperen!

De ketel is in veiligheid gegaan omdat er te weinig water in de installatie is. Voeg water toe door de kraan blauw onder de ketel te openen tot u op het display een druk tussen 1 en 2 bar kunt aflezen.



Als er vaak water bijgevuld moet worden, dan is er waarschijnlijk een lek in uw installatie. Verwittig in dat geval uw installateur of bulex service.

Ik ga voor enkele dagen weg. Kan de vorst mijn installatie beschadigen?

In de minimumstand van de keuzeschakelaars voor het verwarmingswater en het sanitaire warm water is uw installatie beschermd tegen bevriezing. In woningen die lange tijd onbewoond zullen zijn, moet de installatie leeggemaakt of beschermd worden door een speciaal antivriesmiddel toe te voegen, dat beschikbaar is bij uw installateur.

Mijn ketel is 15 jaar oud, mijn installateur raadt mij aan hem te vervangen, hoewel ik mijn ketel altijd onderhouden heb!

Een goed onderhoud belet uw ketel helaas niet te verouderen. 15 jaar dienst dag in dag uit, 24 uur op 24, betekenen een prestatie die men zelfs niet aan zijn wagen vraagt. Studies hebben trouwens aangetoond dat men 25 tot 57% energie kan

besparen ... als men een toestel dat 15 jaar oud is vervangt door een nieuw!

Persoonlijke nota's

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Installatievoorwaarden

De installatie van deze verwarmingsketel moet door een bevoegde installateur worden uitgevoerd

en voldoen aan de van kracht zijnde officiële teksten en reglementeringen, meer bepaald aan:

- De normen NBN D 51003, D 30003 en D 61001;
- Het Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (AREI).
- aan bestaande voorschriften van de plaatselijke watermaatschappij en van BELGAQUA.

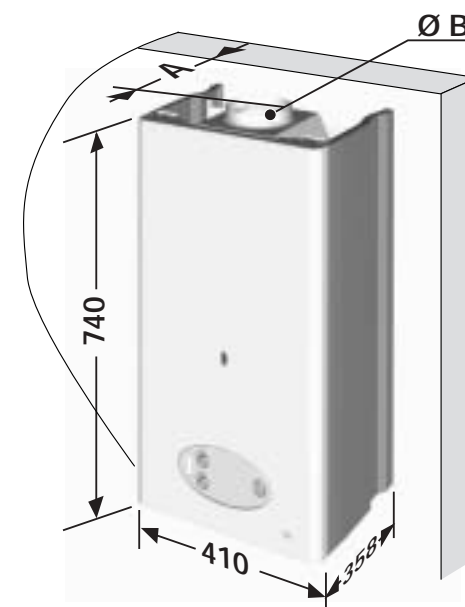
De wand waaraan de verwarmingsketel wordt opgehangen, moet brandvrij zijn en de verwarmingsketel moet zich op voldoende afstand van brandbaar materiaal bevinden.

Afmetingen

De verwarmingsketel wordt in twee afzonderlijke colli geleverd:

- De verwarmingsketel;
- De montageplaat en de bevestigingsstrip

Voor de ketel van het type F zullen de verschillende aansluitstukken besteld worden in functie van de installatieconfiguratie.



		Thematek C	Thematek F
k			
Nettogewicht	(kg)	31	34
Brutogewicht	(kg)	32	35
A	(mm)	232	232
B	(mm)	Ø 130	-

INSTALLATEURS

Technische kenmerken Thematek

Verwarming		C 24 E	F 24 E
Nuttig verwarmingsvermogen (P)	regelbaar tussen (kW)	8,4	10,4
	en... (kW)	24,6	24,6
Min. voedingsdruk (Q)	(kW)	9,9	12,3
Max. voedingsdruk (Q)	(kW)	26,8	26,5
Rendement op stookwaarde	(%)	91,5	92,8
Max. temperatuur in de uitgaande verwarmingsleiding	(°C)	73	73
Min. temperatuur in de uitgaande verwarmingsleiding	(°C)	38	38
Nuttige inhoud expansievat verwarmingscircuit	(l)	8	8
Max. inhoud installatie bij 75°C	(l)	180	180
Veiligheidsklep, max. werkdruk (PMS)	(bar)	3,0	3,0

Sanitair		C 24 E	F 24 E
Verwarmingsvermogen (P)	varieert automatisch tussen... (kW)	8,4	10,4
	en... (kW)	24	24,6
Min. voedingsdruk (Q)	(kW)	9,9	12,3
Max. voedingsdruk (Q)	(kW)	26,8	26,5
Max. warmwatertemperatuur	(°C)	65	65
Minimaal ontstekingsdebiet	(l/min.)	1,7	1,7
Specifiek debiet (bij ΔT van 25°C)	(l/min.)	14,1	14,1
Min. toevoerdruk	(bar)	0,5	0,5
Max. toevoerdruk (P _{MW})	(bar)	10	10

Verbranding		C 24 E	F 24 E
Rookgasafvoer	via schoorsteenaansluiting Ø (mm)	130	-
	via geveldoorvoer Ø (mm)	-	60/80
Verse luchttoevoer	via geveldoorvoer Ø (mm)	-	100/125
Verseluchtdebiet (1013 mbar - 0°C)	(m³/h)	54,4	38,9
Rookgasafvoerdebiet	(g/s)	19,6	15,1
Temperatuur van de rookgassen	(°C)	108	137
Samenstelling van de verbrandingsproducten	CO (ppm ou mg/kWh)	52/56	52/56
	CO2 (%)	5,3	7
	NOx (ppm ou mg/kWh)	69/121	69/121

Elektriciteit		C 24 E	F 24 E
Voedingsspanning	(V)	230	230
Stroomsterkte	(A)	0,45	0,69
Max. opgenomen vermogen	(W)	103	158
Elektrische beveiliging		IPX4D	IPX4D

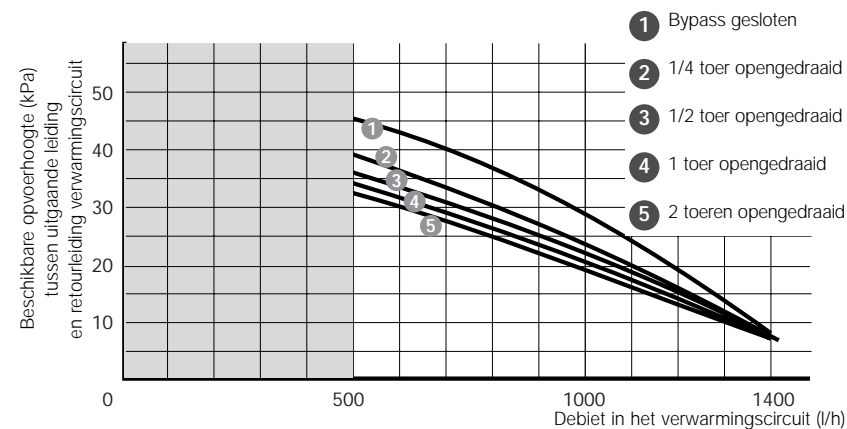
Technische kenmerken Thematek

Thematek C 24 E referentie G 20 - 15°C - 1013 mbar)		aardgas G20	aardgas G25	butaan G30	propaan G31
Ø inspuiter brander	(mm)	1,20	1,20	0,73	0,73
Ø diafragma	(mm)	5,8	5,8	5,35	5,35
Toevoerdruk	(mbar)	20	25	29	37
Max. druk brander	(mbar)	12,4	15,6	24,6	31,4
Min. druk brander	(mbar)	2,1	2,5	3,6	4,3
Debiet bij maxi vermogen	(m³/h ou kg/h)*	2,84	3,01	2,11	2,08
Debiet bij mini vermogen	(m³/h ou kg/h)*	1,05	1,11	0,78	0,77

Thematek F 24 E referentie G 20 - 15°C - 1013 mbar)		aardgas G20	aardgas G25	butaan G30	propaan G31
Ø inspuiter brander	(mm)	1,20	1,20	0,73	0,73
Ø diafragma	(mm)	5,8	5,8	5,8	5,8
Toevoerdruk	(mbar)	20	25	29	37
Max. druk brander	(mbar)	13	16,4	25,8	32,7
Min. druk brander	(mbar)	2,95	3,7	5,5	7
Debiet bij max. vermogen	(m³/h ou kg/h)*	2,80	2,98	2,09	2,05
Debiet bij min. vermogen	(m³/h ou kg/h)*	1,3	1,38	0,97	0,95

*m³/h in G20 en G25; kg/h in G30 en G31

Debiet/drukkrommen

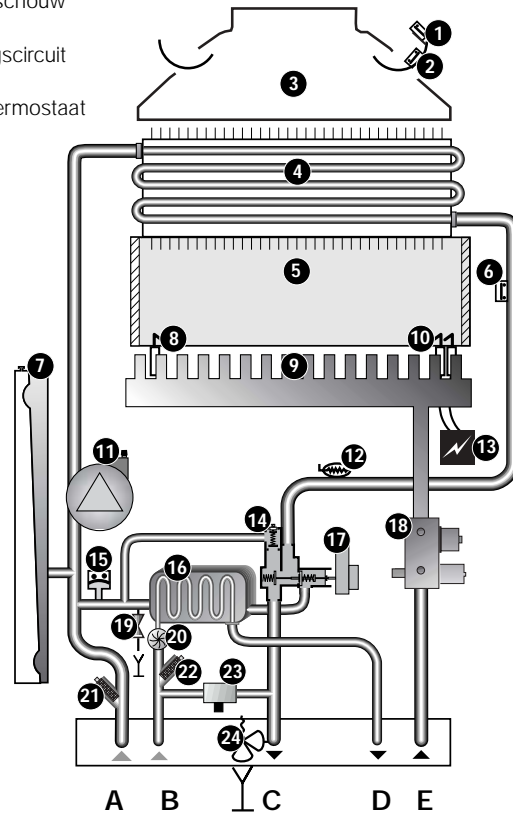


INSTALLATEURS

Watertekortbeveiliging

Thematek C

- 1 - Veiligheid lage temperatuur op de verbrandingsgassen van de schouw
- 2 - veiligheid hoge temperatuur op de verbrandingsgassen van de schouw
- 3 - Trekonderbreker
- 4 - Warmtewisselaar verwarmingscircuit
- 5 - Verbrandingskamer
- 6 - Oververhittingsbeveiligingsthermostaat
- 7 - Expansievat
- 8 - Vlamcontrole-elektrode
- 9 - Brander
- 10 - Aansteekelektrodes
- 11 - Circulatiepomp
- 12 - Temperatuurbegrenzer
- 13 - Elektronische ontsteking
- 14 - Bypass
- 15 - Drukopnemer in het verwarmingscircuit
- 16 - Warmtewisselaar sanitair circuit
- 17 - Driewegkraan
- 18 - Gasmechanisme
- 19 - Ledigingsschroef
- 20 - Debietdetector
- 21 - Filter in verwarmingscircuit
- 22 - Filter in de koudwatertoevoerleiding
- 23 - Vuleenheid
- 24 - Veiligheidsklep afgesteld op 3 bar

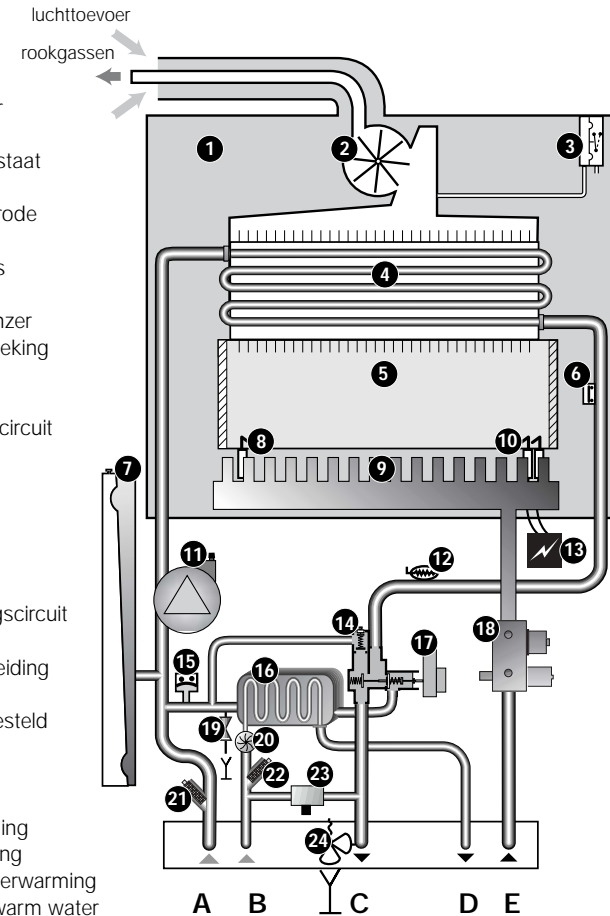


- A - Terugloop verwarming
- B - Koudwateraansluiting
- C - Uitgaande leiding verwarming
- D - Uitgaande leiding warm water
- E - Gastoevoer

Watertekortbeveiliging

Thematek F

- 1 - Gesloten kamer
- 2 - Afzuigventilator
- 3 - Pressostaat
- 4 - Warmtewisselaar verwarmingscircuit
- 5 - Verbrandingskamer
- 6 - Oververhittingsbeveiligingsthermostaat
- 7 - Expansievat
- 8 - Vlamcontrole-elektrode
- 9 - Brander
- 10 - Aansteekelektrodes
- 11 - Circulatiepomp
- 12 - Temperatuurbegrenzer
- 13 - Elektronische ontsteking
- 14 - Bypass
- 15 - Drukopnemer in het verwarmingscircuit
- 16 - Warmtewisselaar sanitair circuit
- 17 - Driewegkraan
- 18 - Gasmechanisme
- 19 - Ledigingsschroef
- 20 - Debietdetector
- 21 - Filter in verwarmingscircuit
- 22 - Filter in de koudwatertoevoerleiding
- 23 - Vuleenheid
- 24 - Veiligheidsklep afgesteld op 3 bar



- A - Terugloop verwarming
- B - Koudwateraansluiting
- C - Uitgaande leiding verwarming
- D - Uitgaande leiding warm water
- E - Gastoevoer

INSTALLATEURS

Ontwerp van het verwarmingscircuit

De **THEMATEK verwarmingsketels kunnen aan alle types installaties worden gekoppeld:**

tweepijpsysteem, éénpijpsysteem in serie of met aftakkingen, vloerverwarming...

De **verwarmingslichamen zijn radiatoren, convectors of warmeluchtblazers.**

Opgelet : Voor een installatie met buizen in kunststof die zuurstofdoorlatend zijn en/of water met een hardheid bovende 15°F, is het sterk aanbevolen een waterbehandelingsproduct gekeurd te gebruiken.

De **doorsneden van de leidingen** moeten volgens de gebruikelijke methoden aan de hand van de debiet /drukkromme worden berekend.

Het verdeelnet wordt berekend aan de hand van het debiet dat met het werkelijk vereiste vermogen overeenstemt zonder

rekening te houden met het maximumvermogen dat de verwarmingsketel kan leveren. Het is echter aangewezen een voldoende debiet te voorzien, zodat het temperatuurverschil tussen vertrekleding en retourleiding lager of gelijk aan 20°C wordt.

Het minimumdebiet bedraagt 500 l/h.

Bij het uittekenen van het traject van de leidingen moeten alle nodige voorzorgen worden getroffen om luchtballen te vermijden en de permanente ontluchting van de installatie te bevorderen. Op de hoogste punten van de installatie en op alle radiatoren moeten ontluchters worden voorzien.

Het totale watervolume dat voor het verwarmingscircuit is toegestaan, hangt o.m. af van de statische druk in koude toestand. Het in de verwarmingsketel ingebouwde expansievat wordt met een voordruk van

0,5 bar geleverd (statische druk 5 mWK); dit laat een maximumvolume van **180 liter** toe bij een gemiddelde temperatuur in het radiatorenencircuit van 75°C en een maximale werkdruk van 3 bar. Bij de indienststelling is het mogelijk, in geval van hogere statische druk, de druk in het expansievat te wijzigen.

Een aftapkraan op het laagste punt van de installatie plaatsen. Bij gebruik van thermostatische kranen niet alle radiatoren hiermee uitrusten; zorg ervoor dat deze kranen in kamers geplaatst worden waar reeds een aanzienlijke vrije warmtevoeder heerst, maar nooit in het lokaal waar de kamerthermostaat hangt. Indien het om een oudere installatie gaat, is het noodzakelijk het radiatorenencircuit te spoelen, alvorens de nieuwe verwarmingsketel te installeren.

functioneert bij een minimale toevoerdruk van 0,6 bar, maar dan is het debiet wel redelijk klein. Een toevoerdruk vanaf 1 bar biedt een groter gebruikscomfort.

Ontwerp van het sanitaire circuit

Voor de leidingen van het **sanitaire warmwatercircuit** worden bij voorkeur koperen buizen gebruikt. Vermijd zo veel mogelijk drukverlies: beperk het aantal bochten,

gebruik kraanwerk met een grote doorlaatopening om een voldoende debiet door te laten.

De verwarmingsketel

Plaatsing van de verwarmingsketel

Houd met het volgende rekening bij het bepalen van de plaats van de verwarmingsketel:

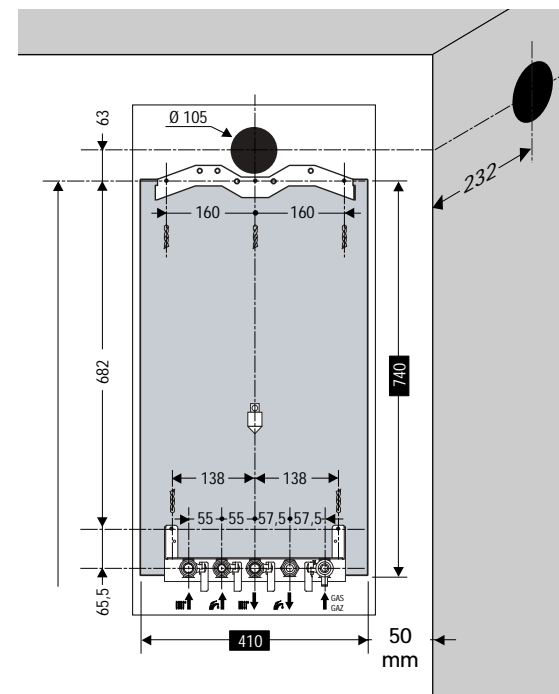
- Laat een minimumafstand van ongeveer 50 mm langs beide kanten van het toestel vrij om de toegang tot de verwarmingsketel mogelijk te maken.

- Voorzie een minimumhoogte van 1,80 m voor de onderkant van de trekonderbreker, indien deze voor de ventilatie bovenaan zorgt (Modellen C). Om aan deze voorwaarde te voldoen, wordt de bevestigingsstrip op 2,05 m van de vloer vastgemaakt.

- Zorg ervoor de verwarmingsketel aan een stevige wand te bevestigen.

- Plaats de verwarmingsketel niet boven een toestel waarvan het gebruik schadelijk kan zijn voor de ketel (fornuis dat vette dampen produceert, wasmachine enz ...) of in een ruimte waarvan de lucht corrosief of erg stoffig is (voor ketels van het type C).

- Vermijd om in hetzelfde lokaal als de ketel (modellen C) elk toestel te plaatsen dat de luchttoevoer kan wijzigen, zoals een afzuigkap (dampkap) of droogkast.



- In geen geval mogen de hoge en lage verluchtingen boven- en onderaan worden afgedicht.

De muurplaat dient als montagegemak en maakt het mogelijk alle aansluitingen te doen en de dichtheid te testen, alvorens de verwarmingsketel te installeren. Hij bestaat uit een montageplaat, een bevestigingsstrip en een plaatsingssjabloon.

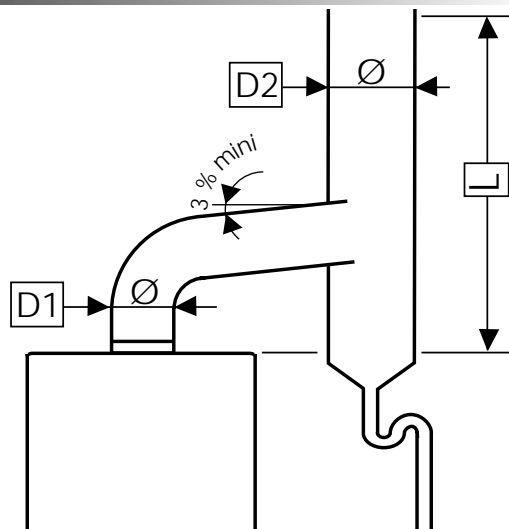
Het geheel moet volgens

de aanduidingen op de sjabloon worden geplaatst. Als de verwarmingsketel niet onmiddellijk wordt geïnstalleerd, moeten de verschillende aansluitingen beschermd worden, zodat pleisterkalk en verf de latere aansluiting niet hinderen.

INSTALLATEURS

Rookgasafvoer Thematek C

- De afvoerleiding moet zodanig zijn dat er in geen enkel geval condensatiewater afkomstig van deze leiding in de verwarmingsketel kan sijpelen.
- Bovendien moet het horizontale gedeelte van de afvoerbuis een helling naar boven hebben van ten minste 3 %, tenzij dit gedeelte korter is dan 1 meter.
- De hoogte L moet minstens 0,6m zijn.



Geveldoorvoerconfiguraties Thematek F

Belangrijk : Enkel de toebehoren van het merk **bulex mogen worden gebruikt.**

Verschillende geveldoorvoerconfiguraties zijn mogelijk op uw **renova bulex**-toestel.

Hierna volgen enkele voorbeelden. Aarzel niet

om uw dichtstbijzijnde verdeler te raadplegen voor bijkomende inlichtingen over andere aansluitmogelijkheden en toebehoren.

A = afstand tot deze zijmuur of luifel

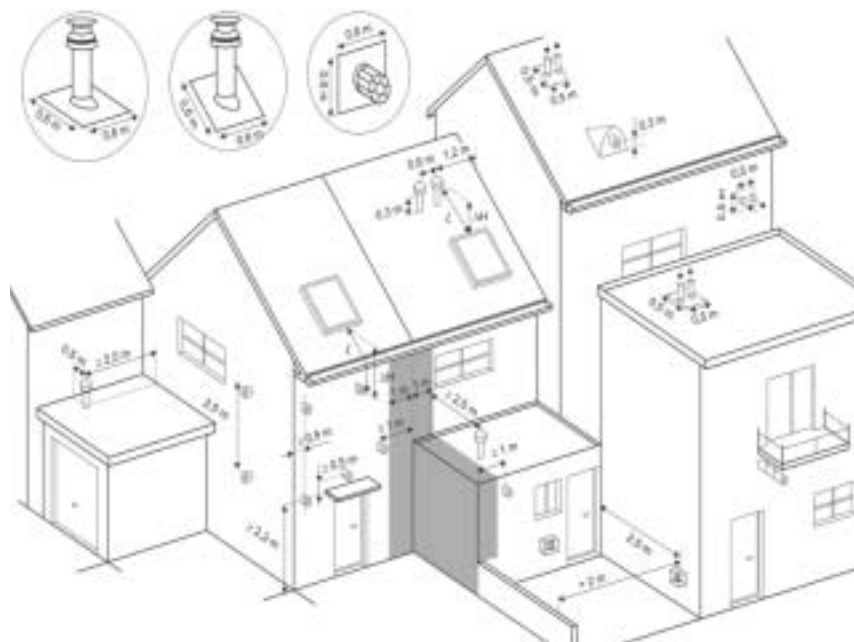
B = lengte van de zijmuur of luifel **A ≥ B** als **A** kleiner is dan 1 meter.

H = hoogte vanaf de grond :
- 2,2 m t.o.v. de begaanbare
- 0,5 m op gesloten terrein

Uitmonding t.o.v. verluchtingsopeningen :

- boven een verluchtingsopeninig $0 < \Delta H < 0,5 \text{ m}$ $L \geq 2 \text{ m}$
 $0,5 < \Delta H < 1 \text{ m}$ $L \geq 1 \text{ m}$

- onder een verluchtingsopeninig $L + \Delta H > 4 \text{ m}$



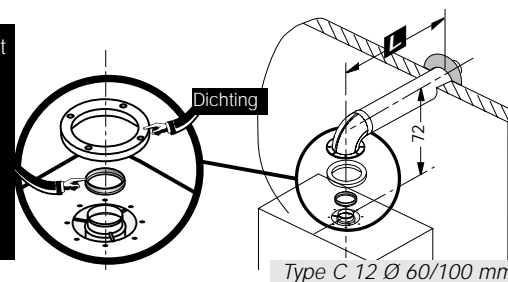
Concentrische geveldoorvoer (installatie type C12)
Ø 60/100 mm (ref. 08615100) en Ø 80/125 mm (ref. 7041325)

Maximumdrukverlies: **60 Pa.**
Dit maximumdrukverlies wordt bereikt bij een concentrische aansluiting (**L**) van **3,5 m** lengte en een aansluitbocht.

Voor elke bijkomende bocht van 90° (of 2 van 45°) moet deze maximumlengte met **1 meter worden vermindert.**

Bij gebruik van een parallelle aansluiting moeten de openingen in dak-of geveldoorvoer gelegen zijn in een vierkant van 50cm.

Het diafragma dat geleverd wordt in het zakje met de dichtingen moet worden aangebracht in plaats van de rookgasafvoeropening zodra de lengte (**L**) kleiner is dan **0,5 m (Ø 60/100 mm)** en **2 m (Ø 80/125 mm)**



INSTALLATEURS

Geveldoorvoerconfiguraties Thematek F

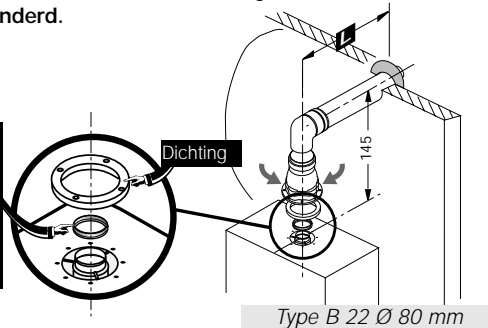
Verticale geveldoorvoer Ø 80 (installatie type B22) Réf. 08511500

Maximumdrukverlies: **60 Pa**.
Deze maximale waarde wordt bereikt een met lengte (**L**) van **15 m** en het aanpassingsstuk.

Voor elke bijkomende bocht van 90° (of 2 van 45°) moet deze maximumlengte met **1 meter worden verminderd**.

NB : In geen geval mogen de bovenste en onderste ventilatieopeningen afgedicht worden.

Het diafragma dat geleverd wordt in het zakje met de dichtingen moet worden aangebracht in plaats van de rookgasafvoeropening zodra de lengte (**L**) kleiner is dan **0,6 m**.



Type B 22 Ø 80 mm

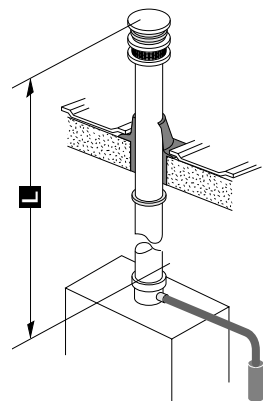
Verticale geveldoorvoer (installatie type C32) Ø 60/100 mm (ref. 7041366) en Ø 80/125 mm (ref. 08510300)

Maximumdrukverlies: **60 Pa**.
Deze maximale waarde wordt bereikt een met het aanpassingsstuk en lengte (**L**) van :
- **4,5 m** (Ø 60/100 mm)
- **12 m** (Ø 80/125 mm)

Bij gebruik van een parallelle aansluiting moeten de openingen in dak-of geveldoorvoer gelegen zijn in een vierkant van 50cm.

Voor elke bijkomende bocht van 90° (of 2 van 45°) moet deze maximumlengte met **1 meter worden verminderd**.

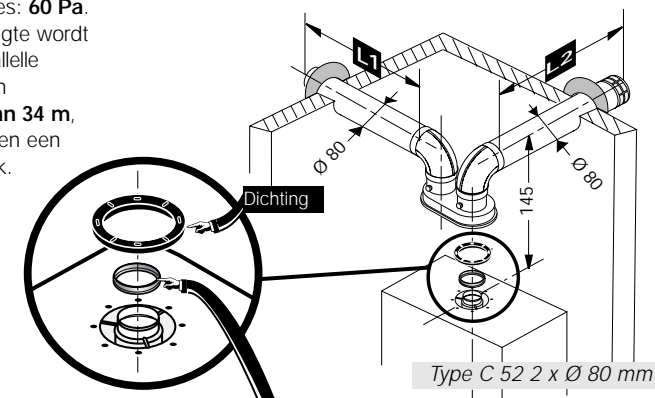
Het diafragma dat geleverd wordt in het zakje met de dichtingen moet worden aangebracht in plaats van de rookgasafvoeropening zodra de lengte (**L**) kleiner is dan **1,5 m** (Ø 60/100 mm) en **3 m** (Ø 80/125 mm).



Type C 32 Ø 80/125 mm

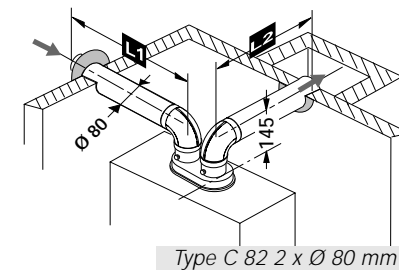
Geveldoorvoer met 2 parallelle buizen van Ø 80 mm (installatie type C52 en C 82) Réf. 08511500

Maximumdrukverlies: **60 Pa**.
Deze maximale lengte wordt bereikt bij een parallelle aansluiting met een lengte (**L1 + L2**) van **34 m**, 2 aansluitbochten en een parallel aansluitstuk.

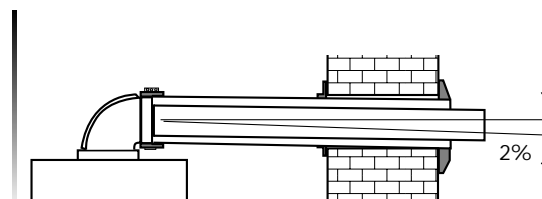


Het diafragma dat geleverd wordt in het zakje met de dichtingen moet worden aangebracht in plaats van de rookgasafvoeropening zodra de lengte (**L1+L2**) kleiner is dan **4 m**.

Voor elke bijkomende bocht van 90° (of 2 van 45°) moet deze maximumlengte met **1 meter worden verminderd**.



Type C 82 2 x Ø 80 mm

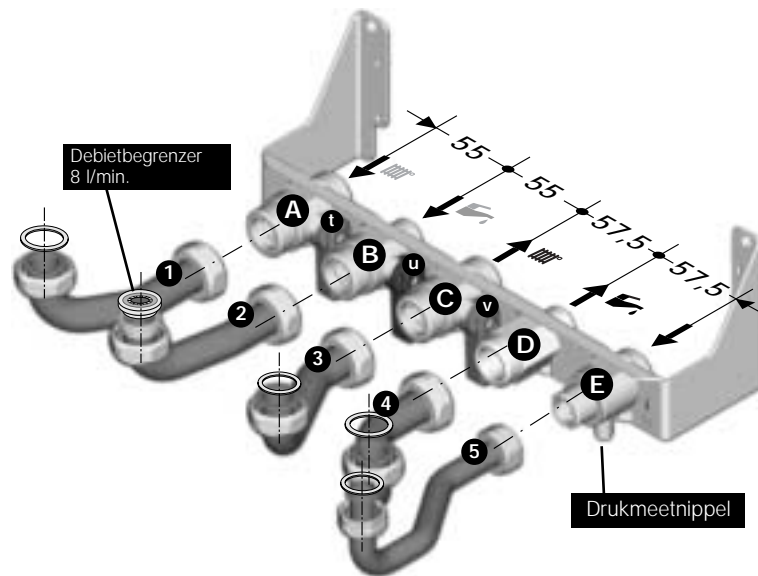


De geveldoorvoerbuizen moeten een helling naar buiten hebben van circa 2 % om eventueel condensatiewater af te voeren.

INSTALLATEURS

Plaatsing van de leidingen

- A - retour verwarming met afsluithendel (t)
- B - koudwatertoevoer met afsluithendel (u)
- C - vertrek verwarming met afsluithendel (v)
- D - vertrek sanitair warm water
- E - gastoevoer met drukmeetnippel



De buisjes 1, 2, 3, 4 en 5 geleverd met de montageplaat dienen voor de aansluiting aan de rest van de installatie. De nummers die overeenkomen met iedere buisje zijn ingedrukt op de montageplaat.

De leidingen geleverd met motageplaat dienen voor de aansluiting aan de rest van de installatie :

1 - Aansluitingen "verwarming"
mannelijke 20 x 21 (3/4" gaz)

2 - Aansluitingen "sanitair"
mannelijke 15 x 21 (1/2" gaz)

3 - Aansluitingen "gas"
KVB-goedgekeurde gaskraan
R 3/4" - G 3/4".

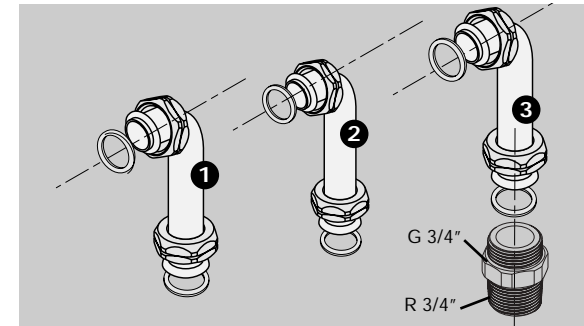
Minimumbinnendiameter van de leidingen :

-aardgas (TN)	20 mm
Propaangas (LL)	13 mm
Verwarmingscircuit	20 mm
Sanitair circuit	13 mm

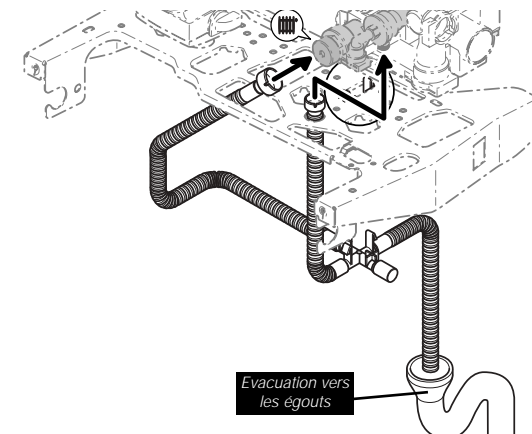
Belangrijk

- Gebruik enkel de originele pakkingen die met het toestel werden meegeleverd. Soldeer de gemonteerde buisjes niet, omdat dit de pakkingen en de kraandichtingen zou kunnen beschadigen.

- Sluit het veiligheidsventiel van de verwarming en de vulset aan een afvoerleiding die verbonden



is met de riolering met behulp van buizen elleboogmoffen.



INSTALLATEURS

Plaatsing van de verwarmingsketel

Vooreerst moeten de leidingen met behulp van een aangepast product zorgvuldig worden gereinigd om vuildeeltjes zoals vijzel, soldeersel, olieresten en andere vetten te verwijderen. Deze stoffen kunnen in de verwarmingsketel terechtkomen en er de goede werking van verstoren.

N.B.: oplosmiddelen kunnen het circuit beschadigen.

Plaatsing

- Haak de bovenste lippen van de ketel op de bevestigingsstrip.
- Laat de verwarmingsketel zakken en laat hem met de koppelingen op de steunplaat overeenkomen
- Breng de dichtingen aan en draai de verschillende koppelingen tussen verwarmingsketel en montageplaat vast.

- Niet vergeten om het verlengstuk op de vulset te plaatsen (zie illustratie hieronder).



Elektrische aansluiting



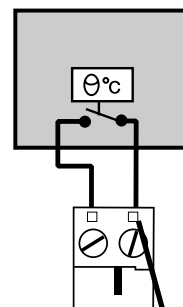
Voeding 230 V

Sluit de voedingskabel van de verwarmingsketel op het eenfasige 230V-net + aarding aan.

Volgens de geldende normen gebeurt de aansluiting via een tweepolige schakelaar met een contactopening van minstens 3 mm.

Attentie: het in de ketel ingebouwde voedingsnoer is specifiek. Als u dit wenst te vervangen, kunt u het alleen bestellen bij een erkende "dienst na verkoop" van **bulex**.

Kamerthermostaat

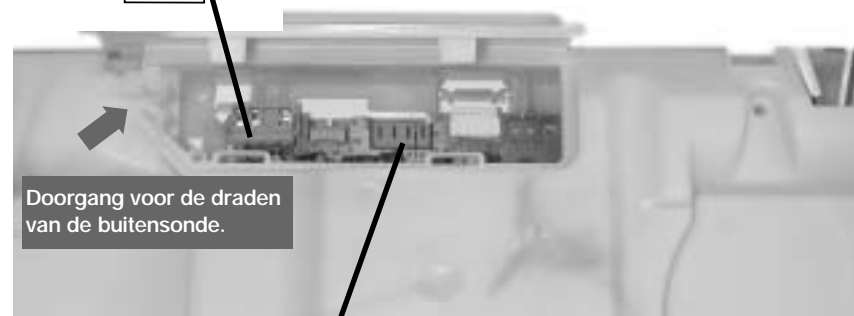


Kamerthermostaat

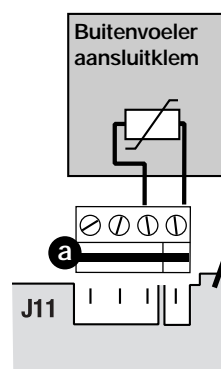
De draden van de kamerthermostaat zoals geïllustreerd aansluiten op de twee klemmen.

Als er in de installatie geen kamerthermostaat is voorzien, laat dan het brugje op de twee klemmen van de klemmenstrook zitten.

Belangrijk: de connector is bestemd voor aansluiting aan een programmeerbare thermostaat. In geen geval mag hij gevoed worden via het 230V-net.

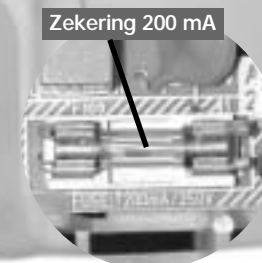


Doorgang voor de draden van de buitensonde.



Buitenvoeler (verkrijgbaar in toebehoren)

Sluit de 2 draden van de buitenvoeler aan op de klem (a). Steek de klem op de plaats J11 van de printkaart.



INSTALLATEURS

Indienststelling

Gastoevoer

- Draai de kraan van de gasmeter open.
- Kijk de dichtheid van de gasaansluiting na.

Ouvrir les manettes d'isolement (t), (u) et (v) : elles doi-

vent être dans le sens d'écoulement.

- Ga na of de gasmeter het nodige debiet doorlaat wanneer alle gastoestellen op de installatie in werking zijn.

Elektrische aansluiting

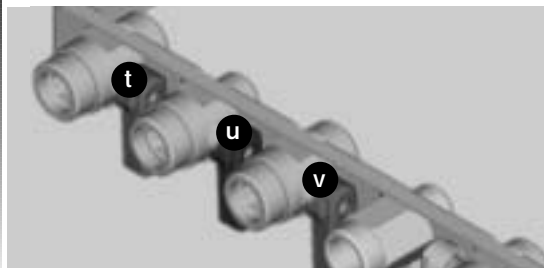
- Ga na of de verwarmingsketel op het 230V-net is aangesloten.

Vullen van de circuits :

- 1** Zet de keuzeschakelaar op I.



- 2** Sluit de afsluiters (t), (u) en (v) van de montageplaat af: zij moeten zich in de stroomrichting bevinden.



- 3** Draai de stop van de ontlueters op de pomp en de ontlueters van de installatie open.



- 4** Draai de vulkraan blauw van de montageplaat open totdat het display een druk van 2 bar weergeeft.



- 5** Ontlucht iedere radiator totdat het water normaal wegstroomt en draai vervolgens de ontlueters dicht.



- 6** Laat de stop van de ontlueter op de pomp open.



- 7** Open de verschillende warmwaterkranen om de installatie te ontlueten.



- 8** Controleer of het display een druk tussen 1 en 2 bar aanduidt: zoniet, water bijvullen.

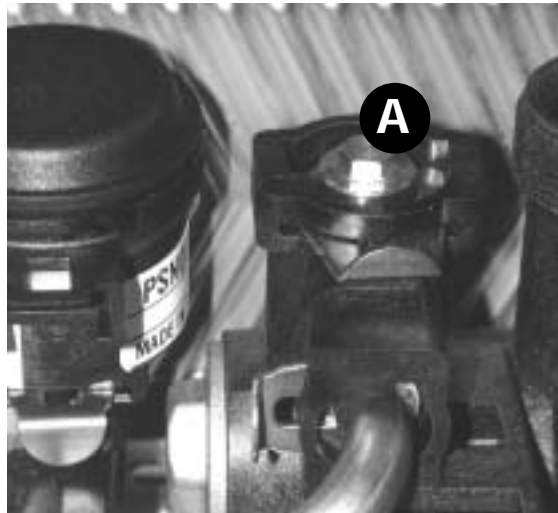


INSTALLATEURS

Regelingen

Instelling van het debiet in het verwarmingscircuit.

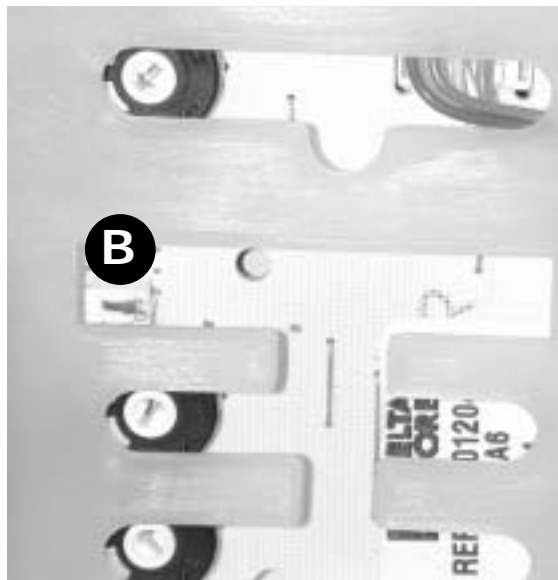
Het is noodzakelijk dit debiet aan de installatie aan te passen. De verwarmingsketel wordt geleverd met **schroef A van de ingebouwde bypass** een 1/2 toer opgedraaid; zo nodig deze schroef meer open of dicht draaien (b.v.: inschroeven om de bypass dicht te draaien). Zo kunt u de beschikbare manometrische opvoerhoogte aanpassen aan het drukverlies van de installatie aan de hand van de debiet/drukkromme (blz. 39).



Werking van de pomp Via de looper B op de kaart is het mogelijk de werking van de pomp te kiezen:

- OFF
(fabrieksinstelling)
de pomp werkt op het
signaal van de
kamerthermostaat.

- ON
de pomp werkt op het
signaal van de brander.



Ledigen

De installatie moet geleidigd worden als er in uw afwezigheid vorstgevaar is. Om dit te vermijden, is het mogelijk een antivriesmiddel bestemd voor verwarmingsinstallaties door een bevoegde vakman aan het verwarmingscircuit te laten toevoegen.

Ledigen van het verwarmingscircuit

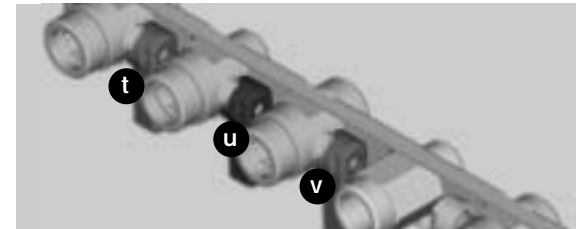
- Draai de afsluitschroeven **(t),(u)** en **(v)** dicht (de gleuf van de schroef staat dan haaks op de stromingsrichting van het water).

- Laat lucht binnenstromen door bijvoorbeeld een ontluchter van de installatie of de aflatkraan **(r)** van de verwarmingsketel open te draaien.

Ledigen van het sanitaire circuit

- Draai de watertoevoer kraan bij de meter dicht.

- Draai een of meerdere kranen open.



Ledigen van de verwarmingsketel alleen

- Draai de afsluitschroeven **(t),(u)** en **(v)** dicht (de gleuf van de schroef staat dan haaks op de stromingsrichting van het water).

- Draai de aflatkraan **(r)** van de verwarmingsketel open.

- Draai een of meerdere warmwatertapkranen open.

BEVEILIGING

Bevelingen

Bescherming tegen vorst

Bij een afwezigheid van enkele dagen zet u de tweestandenschakelaars op de min.-stand om de installatie tegen vorst te beschermen. Bij een langere afwezigheid, zie hoofdstuk "Ledigen" blz. 59.

Terugslagbeveiliging op de Thematik C

Als de rookgasafvoer zelfs maar gedeeltelijk verstopt geraakt, schakelt de terugslagbeveiliging bestaande uit een bimetaalthermostaat met automatische terugstelling, die zich bovenaan de trekonderbreker van de verwarmingsketel bevindt, het toestel uit. In dit geval knippert het controlelampje.

De verwarmingsketel wordt na 15 minuten automatisch weer ingeschakeld. Als dit niet het geval is, verwittigt dan uw installateur of bulex service.

Belangrijk : het is verboden de terugslagbeveiliging uit te schakelen. Wanneer aan de terugslagbeveiliging gewerkt moet worden, moet dit gebeuren door een bevoegde technicus en met wisselstukken die bij renova bulex te verkrijgen zijn.

Luchtdebietbeveiliging op de Thematik F

Als een storing wordt gedetecteerd in de aanvoer van de verse lucht of de afvoer van de verbrandingsgassen, dan zet het veiligheidssysteem het toestel buiten werking en begint het rode verklikkerlichtje te knipperen. Gelieve in dit geval contact op te nemen met uw installateur of met bulex service.

In geval van gasonderbreking

De verwarmingsketel gaat in de veilige stand staan en het rode verklikkerlichtje op het bedieningspaneel knippert. Verwittigt in dit geval uw installateur of bulex service.

In geval van stroomonderbreking

De verwarmingsketel wordt uitgeschakeld. Zodra de spanning weer opkomt, wordt de verwarmingsketel automatisch weer ingeschakeld.

Oververhittingsbeveiliging

Als een storing de verwarmingsketel uitschakelt doordat de beveiliging in werking is getreden (bimetaalthermostaat

met manuele herinschakeling), bel dan de dichtstbijgelegen erkende "dienst na verkoop" op.

Lucht in de leidingen:

Ontlucht de radiatoren en zet de installatie weer onder de voorgeschreven druk. Als de installatie te vaak bijgevuld moet worden, waarschuw dan de "dienst na verkoop", want het kan gaan om:

- kleine lekken in de installatie waarvan de oorzaak opgespoord moet worden;
- corrosie van het verwarmingscircuit die een aangepaste behandeling van het water in het gesloten circuit vereist.

Belangrijk:

Om behoorlijk te werken, moet een centrale verwarmingsinstallatie met water gevuld en volledig ontlucht zijn. Als aan deze voorwaarden niet wordt voldaan, kan geluid veroorzaakt worden door het koken van het water in de verwarmingsketel of door het vallen van water in de radiatoren.

Verklaring conformiteit K.B. 08/01/2004 - BE

Fabrikant :

S.D.E.C.C.

17, rue de la petite Baratte / BP 41535
44315 Nantes Cedex 03
FRANCE
Tel. : 0033.240681010
Fax. : 0033.240681053

Op de markt gebracht door :

RENOVA BULEX

1425, Bergensesteenweg
1070 Brussel
Tel. : 02/555.13.13
Fax. : 02/555.13.14

Hierbij bevestigen wij dat het hierna gespecificeerd toestel conform is aan het type beschreven in het CE-conformiteitscertificaat en geproduceerd en op de markt gebracht wordt overeenkomstig de eisen gedefinieerd in het K.B. van 8 januari 2004.

Type van het produkt :

Wandketel

Model :

Thematik C 24 E-A,
Thematik F 24 E-B

Toegepaste norm :

EN 297, EN 483 en K.B. van 8 januari 2004

Controle organisme :

Certigaz

Datum : 01/09/04

	NOX mg/kWh	CO mg/kWh	Rapport N°	Pin N°
Thematik C24E-A	130,4	34,7	03/030	1312BP4019
Thematik F24E-B	121,4	55,1	04/019	1312BP4020





bulex, Chaussée de Mons, 1425 - 1070 Bruxelles
bulex, Bergensesteenweg, 1425 - 1070 Brussel
Tel. : 02 555 13 13 - Fax : 02 555 13 14 - www.bulex.be