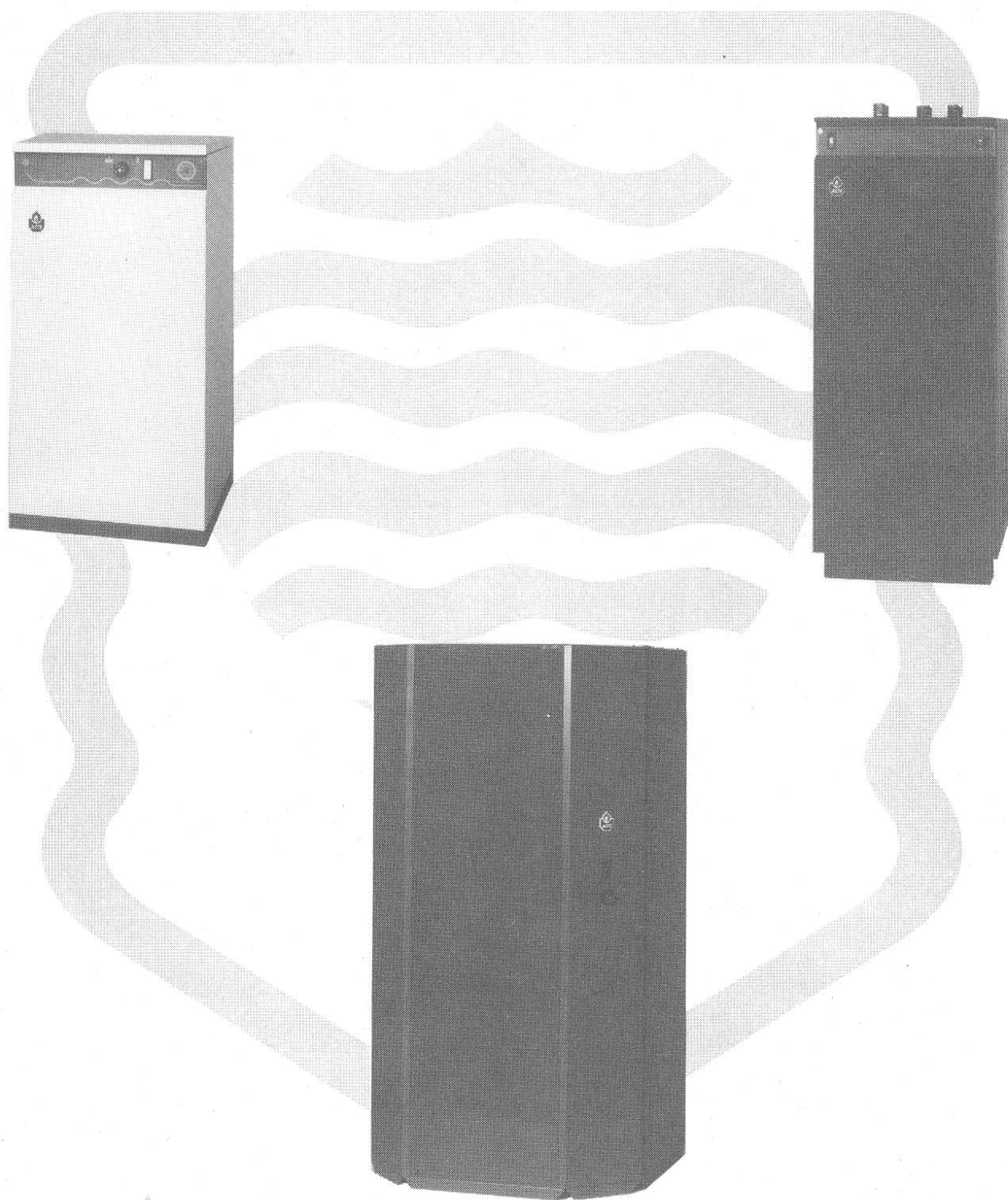


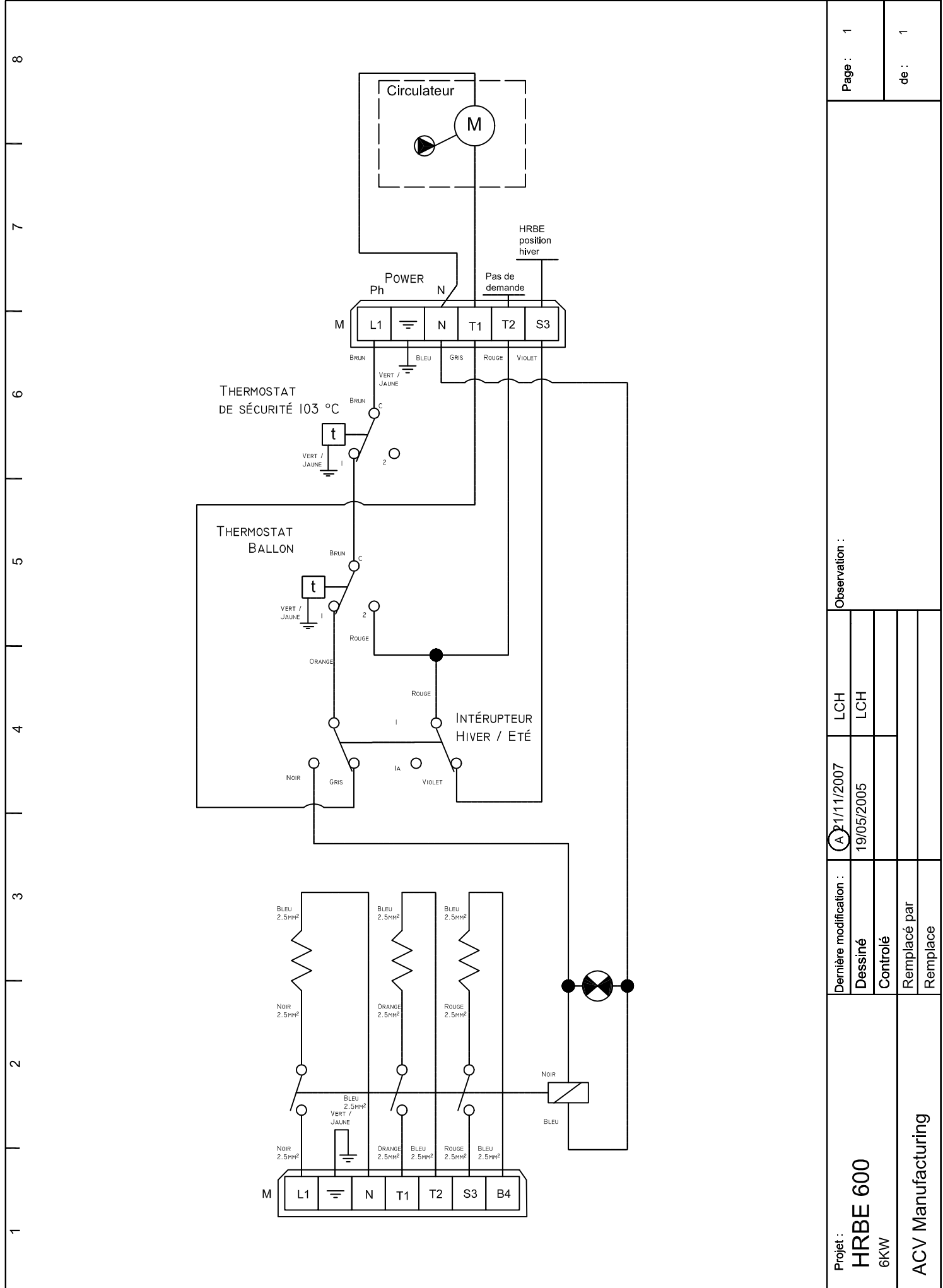
**BALLONS**

**GL - HR  
HR BE - JUMBO**

**BOILERS**



**Technologie "Tank in Tank"**



# REMARQUE – INDEX

# OPMERKING – INDEX



## REMARQUE

Un ballon ACV à capacité égale débite plus d'eau chaude que les appareils courants.

Un ballon construit en acier inoxydable massif ne nécessite pas de protection par anode – donc pas d'entretien annuel.

## OPMERKING

Een ACV boiler met éénzelfde capaciteit, biedt een groter debiet aan warm water dan de courante toestellen.

Een boiler vervaardigd uit massief roestvrij staal vergt geen bescherming door anode en dus bijgevolg geen jaarlijks onderhoud.

## INDEX

### Pag.

Remarque - Index	3	Opmerkingen - Index
Fonctionnement	4	Werking
Construction	5	Constructies
Description	6	Beschrijving
Caractéristiques techniques	7	Technische kenmerken
Performances	8	Prestaties
Dimensionnement	9 - 10	Berekening
Raccordement chauffage ( primaire)	11 - 12	CV-aansluiting (primair)
Raccordement sanitaire (secondaire)	13 - 14	Sanitaire aansluiting (secundair)
Raccordement électrique	15	Elektrische aansluiting
Boiler control	16	Boiler control
Montage de l'isolation et de la jaquette type "Jumbo"	17-18	Montage van de isolatie en de ommanteling type "Jumbo"
Mise en service - Utilisation - Garanties	19	In dienst stelling - gebruik - Garanties
Descriptif pour cahier des charges	20	Beschrijving voor lastenboek
Liste pièces de rechange	21	Lijst wisselstukken

Manufactured by  
ACV - MANUFACTURING  
B - Seneffe

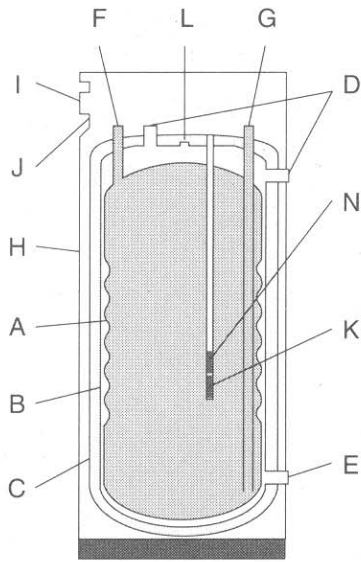


Notre service technique est  
à votre disposition  
pour tous renseignements

Onze technische dienst is  
ter uw beschikking  
voor alle gewenste informaties



## FONCTIONNEMENT – TANK IN TANK – WERKING



GL 160

- A = Réservoir intérieur en acier inoxydable / Binnentank in roestvrij staal
- B = Réservoir extérieur en acier ST 37 / Buitentank in staal ST 37
- C = Isolation / Isolatie
- D = Entrée fluide chauffant / Ingang verwarmingsvloeistof
- E = Sortie fluide chauffant / Uitgang verwarmingsvloeistof
- F = Départ eau chaude sanitaire / Vertrek sanitair warm water
- G = Entrée eau froide sanitaire / Ingang sanitair koud water
- H = Jaquette métallique / Metalen ommanteling
- I = Thermostat de réglage / Regelthermostaat
- J = Thermomètre de contrôle / Kontrolethermometer
- K = Bulbe du thermostat de réglage / Voeler regelthermostaat
- L = Purgeur d'air / Ontluchter
- N = Bulbe du thermomètre de contrôle / Voeler van de controlethermometer

### PRINCIPE

Les ballons ACV (Tank in Tank) comportent deux réservoirs concentriques.

Le réservoir (A) en acier inoxydable massif contient l'eau chaude sanitaire - Le réservoir extérieur (B) est en acier ST 37/2 .

Pour réchauffer l'eau sanitaire l'on fait circuler entre les deux réservoirs le fluide chauffant.

### FONCTIONNEMENT

Le thermostat (I) demande de la chaleur et assure la mise en route de la pompe de charge du fluide chauffant. Ce fluide circule autour du réservoir intérieur et chauffe ainsi l'eau sanitaire.

Lorsque la température demandée au thermostat est atteinte, il arrêtera la pompe de charge.

La mise à température du ballon demande en général 10 à 20 min. - une fois en service le réchauffage du ballon sera plus rapide.

### WERKING

De boilers "Tank in Tank" omvatten 2 in elkaar geplaatste tanks. De binnentank (A) uit massief roestvrij staal bevat het sanitair water. - De buittank (B) is vervaardigd uit plaatstaal ST 37/2 . Voor opwarming van het sanitair water doet men de verwarmingsvloeistof tussen beide tanks circuleren.

### WERKING

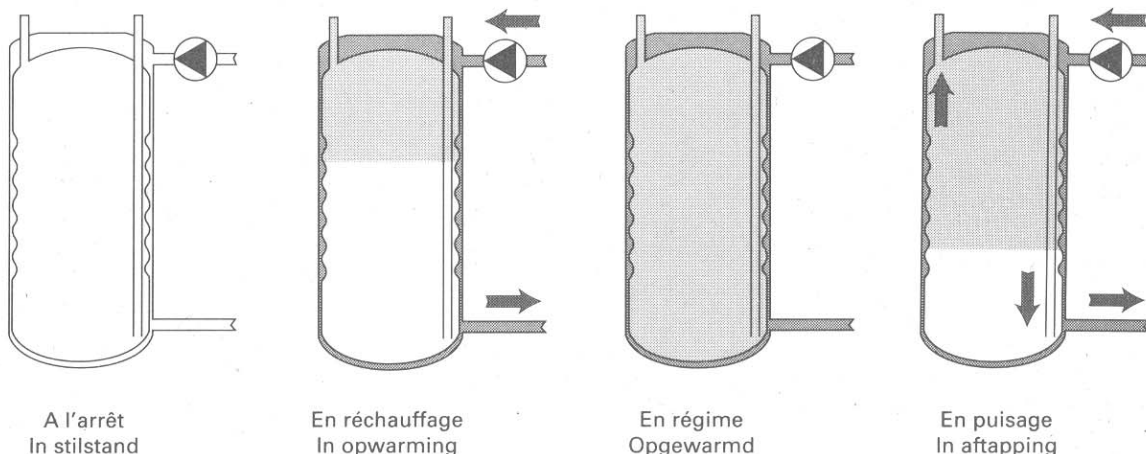
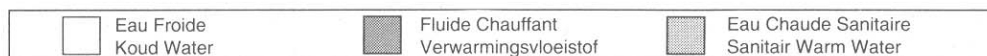
Thermostaat (I) vraagt om warmte en verzekert het starten van de laadpomp van de verwarmingsvloeistof.

Deze vloeistof circuleert rond de binnentank en warmt aldus het sanitair water op.

Wanneer de door de thermostaat gevraagde  $t^{\circ}$  bereikt is, zal deze de laadpomp doen stoppen.

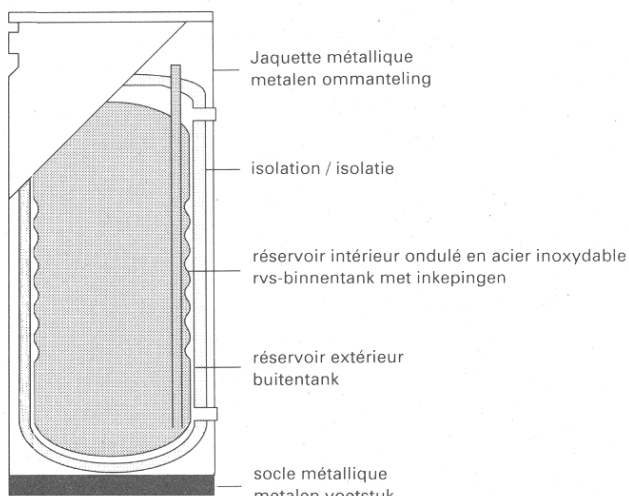
Het op  $t^{\circ}$  brengen van de boiler duurt over 't algemeen 10 à 20 min.; eens in werking gebeurt de heropwarming van de boiler sneller.

### CYCLE DE FONCTIONNEMENT



### WERKINGSCYCLUS

## CARACTERISTIQUES



### RESERVOIR INTERIEUR

Ce réservoir est le cœur du ballon car il doit à la fois supporter l'agressivité des eaux de distribution, les fortes pressions et les variations de température. Le réservoir est construit en acier inoxydable massif et est entièrement soudé sous protection d'argon suivant la technique du Tungstène Inert Gas. Avant assemblage, les fonds bombés sont décapsés et passivés pour améliorer la résistance à la corrosion. La partie cylindrique est ondulée sur toute sa hauteur suivant une technique originale. Ceci assure au réservoir une forte résistance à la pression et limite l'accrochage du calcaire.

### ISOLATION

#### Type GL - HR (BE)

Une épaisse couche de polyuréthane rigide recouvre l'entièreté du réservoir - son épaisseur est de +- 50 mm pour les modèles GL (équivalent de +- 100 mm de laine de verre) et de +- 30 mm pour les modèles HR (équivalent de +- 60 mm de laine de verre).

#### Type Jumbo

Dans ce cas l'isolation est réalisée par l'installateur à partir de laine de roche. Cette laine de roche est livrée séparément en rouleaux et permet une isolation d'une épaisseur de 120 mm.

### JAQUETTE

L'habillage du ballon est entièrement réalisé en acier et subit un traitement de dégraissage et de phosphatation avant peinture. La peinture est cuite au four (220°C) ce qui donne une garantie et une finition de grande qualité.

Les ballons GL et HR sont livrés entièrement montés.

Pour le modèle JUMBO, compte tenu du Ø extérieur du réservoir de 780 mm, la jaquette et le socle métallique sont livrés séparément sous crête en bois.

### TABLEAU DE COMMANDE

Tous les ballons comportent un tableau de commande comprenant le thermostat de commande et le thermomètre.

Tous les modèles bi-énergie comportent en plus un interrupteur été/hiver et un thermostat de sécurité à réarmement manuel.

### BOUTON DE REGLAGE:

max. 85°C  
chaud 70°C  
normal 60°C

En cas d'absence prolongée, prendre toutes précautions pour éviter tout risque de gel. A la livraison le thermostat est préréglé à une t° min. de 60°C. Le bouton comporte un dispositif permettant le blocage du thermostat en position haute et basse (voir croquis).

Une t° minimum de 60°C évite la prolifération de bactéries "légionnelles" et est conforme aux recommandations de l'organisation mondiale de la santé.

## KENMERKEN

Jaquette métallique  
metal en omhulling

isolation / isolatie

réservoir intérieur ondulé en acier inoxydable  
rvs-binnentank met inkepingen

réservoir extérieur  
buitentank

socle métallique  
metal voetstuk

### BINNENTANK

Dit tank vormt het hart van de boiler aangezien deze gelijktijdig dient te weerstaan aan de agressiviteit van de distributiewaters, de druk en de t° schommelingen.

De tank is vervaardigd uit massief roestvrij staal en is compleet gelast onder argonbescherming volgens de Tungstène Inert Gas techniek. Voor de samenstelling worden de bodems met bijtend middel schoongemaakt en gepassiveerd om de weerstand tegen corrosie te verbeteren. Het cilindisch gedeelte is ingekleed over haar totale hoogte volgens een originele techniek. Dit biedt de tank een sterke weerstand tegen druk en vertraagt elke mogelijke kalkafzetting.

### ISOLATIE

#### Type GL-HR (BE)

De tank wordt compleet bedekt met een dikke laag gespoten pur-schuim van +- 50 mm dikte voor de modellen GL (gelijk aan +- 100 mm glaswol) en van +- 30 mm voor de modellen HR (gelijk aan +- 60 mm glaswol).

#### Jumbo

Deze modellen worden geïsoleerd door de installateur. De rotswol voor 't isoleren wordt in rollen afzonderlijk bijgeleverd en geeft een isolatie van 120 mm dikte.

### OMMANTELING

De ommanteling van de boiler is volledig vervaardigd uit staal en ondergaat voor het verven een behandeling van ontvetting en fosfatatie. De verf wordt in oven (220°C) gebakken, hetgeen een garantie en een kwaliteitsafwerking biedt. De boilers GL en HR worden compleet gemonteerd geleverd. Voor 't model JUMBO wordt rekening houdend met de buiten diameter van 780 mm de ommanteling en het metalen voetstuk afzonderlijk geleverd in een houten verpakking.

### BEDIENINGSPANEEL

De boilers zijn uitgerust met een bedieningspaneel voorzien van een thermostaat en een thermometer. Bij de bi-energie modellen komt daarbij nog een zomer/winter schakelaar en een manueel herinschakelbare veiligheidsthermostaat.

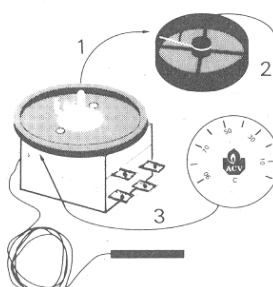
### REGELKNOP

max. 85°C  
warm 70°C  
normaal 60°C

Bij langdurige afwezigheid dienen de nodige voorzorgen genomen te worden om bevriskingsrisico te vermijden.

De thermostaat wordt geleverd, vooraf geregeld op een min. t° van 60°C. De thermostaat is uitgerust met een blokkeringssysteem – zie schema.

Met een minimum t° van 60°C wordt elke mogelijke uitbreiding van de "legionella" bacteries vermeden. Deze min. t° voldoet aan de voorschriften van de wereldgezondheidsorganisatie.



### Procédure de déblocage du thermostat IMIT

1. Oter le bouton de commande
2. Retirer le ressort métallique
3. Replacer le bouton de commande

### Hoe de thermostaat IMIT hoger instellen

1. De regelknop aftrekken
2. Het metalen veertje wegnemen
3. De regelknop terugplaatsen

### IMPORTANT:

- Quand vous réglez le thermostat du ballon, veillez à ce que le thermostat de la chaudière soit toujours réglé au moins 10°C plus haut.
- Si le ballon est réglé à une t° supérieure à 60°C il y a lieu de prévoir un mélangeur thermostatique sur le départ d'eau chaude sanitaire afin d'éviter tout risque de brûlures au point de puisage.
- La t° minimum d'accumulation est de 60°C pour éviter la présence de légionnelles dans l'eau de puisage.

### BELANGRIJK

- Bij regeling van de thermostaat van de boiler dient er op gelet te worden dat de thermostaat van de ketel steeds 10°C hoger geregeld staat.
- Wanneer de boiler hoger dan 60°C wordt geregeld dient een thermostatische mengkraan voorzien te worden om alle risico's tot brandwonden aan de kranen uit te sluiten.
- De minimale buffertemperatuur is 60°C. Dit om de aanwezigheid van legionella bacteriën in het water te vermijden



## DESCRIPTION – TANK IN TANK – BESCHRIJVING

Ballons de préparation d'eau chaude à chauffage indirect pour pose au sol - Echangeur de chaleur à surface de chauffe intégrale.

### EXECUTION

*Sanitaire:* réservoir réalisé en acier inoxydable massif:

- 304 L pour tous les modèles sauf HR 271 - HR 321 et HR 601
- Duplex: pour les modèles HR 271 - HR 321 et HR 601.

*Chauffage:* réservoir réalisé en acier ST 37/2

*Isolation:* mousse de polyuréthane rigide  $\lambda$  0,020 ou

laine de roche ép. 120 mm. pour les modèles JUMBO

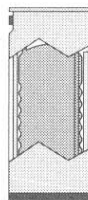
*Jaquette:* métallique, laquée au four avec protection epoxy-polyester

### LIMITES D'UTILISATION

T° max.: 85°C

Pression maximum:

- Fluide primaire (chauffage):
  - 5 bar pour les modèles HR 271 - HR 321 - HR 601 - JUMBO 800 - 1000
  - 3 bar pour les autres modèles.
- Fluide secondaire (sanitaire): 10 bar.

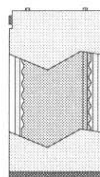


#### Type GL 100-130-160-210-240

Préparateur d'eau chaude sanitaire, destiné à être jumelé à des chaudières fuel ou gaz de petite puissance.

Ballon, spécialement adapté pour assurer un bon confort en eau chaude sanitaire dans les habitations.

Possibilité d'intégration d'un kit pompe de charge.



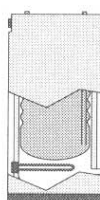
#### Type HR 110-140-180-230

Préparateur d'eau chaude sanitaire, destiné à être jumelé à des chaudières fuel ou gaz de petite puissance.

#### Type HR 271-321-601

Préparateur d'eau chaude sanitaire pour des installations de moyenne et forte puissance.

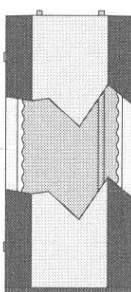
Les modèles HR 321/601 peuvent être mis en batterie pour la réalisation d'unités de grand débit permettant la réalisation de toutes installations: commerciale, résidentielle ou industrielle.



#### Type HR BE 160-240-290 et 380

Préparateur d'eau chaude sanitaire bi-énergie destiné à être jumelé à des chaudières fuel ou gaz de petite et moyenne puissance.

Ces ballons sont équipés d'un thermoplongeur électrique d'une puissance de 2,4 kW intégré dans le fluide primaire (pas de risque d'entartrage de l'élément chauffant). Régulation ETE/HIVER et possibilité de chauffage électrique de l'eau chaude sanitaire en dehors de la saison de chauffe.



#### Type JUMBO 800 - 1000

Préparateur d'eau chaude sanitaire du type industriel pour installations de forte puissance.

La jaquette est livrée séparément pour pouvoir introduire l'appareil au travers d'une porte standard (800 mm)

Indirect gestookte warm water bereiders - vloermodel - Warmtewisselaar met integraal verwarmingsoppervlak.

### UITVOERING

*Sanitair:* Tank gefabriceerd uit massief roestvrij staal:

- 304 L voor alle modellen behalve HR 271 - HR 321 en HR 601
- Duplex voor de modellen HR 271 - HR 321 - HR 601

*CV:* Tank uit staal ST 37/2

*Isolatie:* gespoten pur-schuim  $\lambda$  0,020 of rotswol dikte 120 mm. voor de modellen JUMBO

*Ommanteling:* uit metaal, gelakt in oven, met epoxy-polyester bescherming

### GEBRUIKSGRENZEN

Max. t°: 85°C

Maximum druk:

- Primaire vloeistof (cv):
  - 5 bar voor de modellen HR 271 - HR 321 - HR 601 - JUMBO 800 - 1000
  - 3 bar voor de andere modellen.
- Secundaire vloeistof (sanitair): 10 bar.

#### Type GL 100-130-160-210-240

Sanitaire warm water bereider geschikt om gekoppeld te worden aan fuel- of gasketels van klein vermogen.

Speciaal aangepaste boiler voor een groot komfort aan sanitair warm water in de woningen.

Mogelijkheid tot bijplaatsing van een kit voor laadpomp.

#### Type HR 110-140-180-230

Sanitaire warm water bereider geschikt om gekoppeld te worden aan fuel- of gasketels van klein vermogen.

#### Type HR 271-321-601

Sanitaire warm water bereider voor installaties met gemiddelde en grote vermogens. De modellen 321/601 kunnen in batterij opgesteld worden om units met groot debiet op te stellen om elke mogelijke installatie op te bouwen, zowel commercieel, residentieel als industrieel.

#### Type HR BE 160-240-290 et 380

Sanitaire warm water bereider voor bi-énergie werking geschikt om gekoppeld te worden aan fuel- of gasketels van klein en gemiddeld vermogen.

Deze boilers zijn uitgerust met een elektrische weerstand met een vermogen van 2,4 kW in de primaire vloeistof (geen risico tot kalkaanslag op de elektrische weerstand).

ZOMER/WINTER regulatie met mogelijkheid tot elektrisch opwarmen van 't sanitair water buiten het stookseizoen.

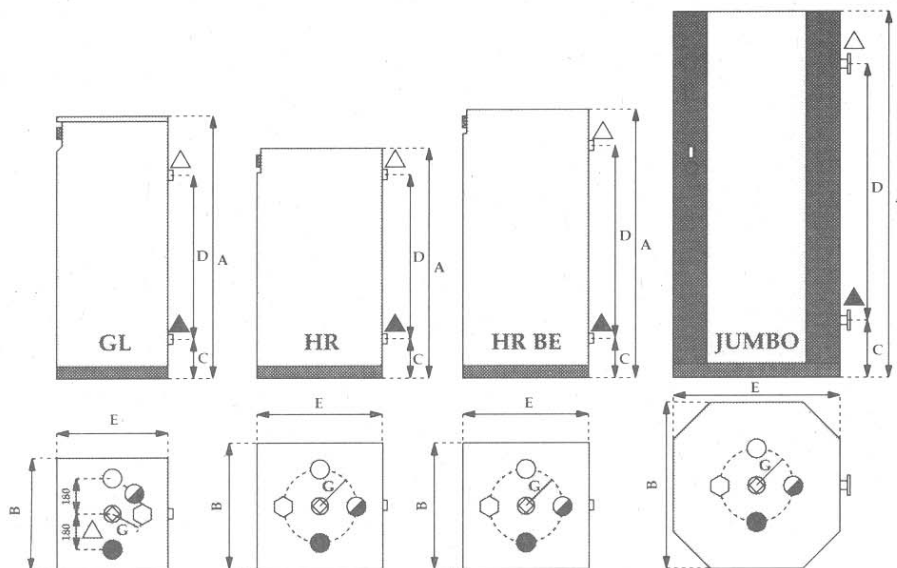
#### Type JUMBO 800 - 1000

Sanitaire warm water bereider voor grote vermogens - industrieel type.

De ommanteling wordt afzonderlijk geleverd om het toestel via een standaard deur te kunnen binnenbrengen (800 mm).

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

## TECHNISCHE KENMERKEN



- △ Entrée Chauffage - Aanvoer C.V.
- ▲ Retour Chauffage - Retour C.V.
- Thermostaat - Thermostaat
- ◇ Purgeur d'air - ontluchter
- Eau froide - Koud water
- Eau chaude - Warm water
- Eau chaude - circulation - Circulatie sanitair water

### Attention!

Les modèles HR 110 - 140 & 180 n'ont pas de tuyauterie de circulation eau chaude sanitaire.  
Le retour éventuel de la boucle sanitaire doit se faire sur l'entrée eau froide.

### Opgepast!

De modellen HR 110 - 140 & 180 hebben geen leiding voor sanitaire warm water circulatie.  
De eventuele retour van de sanitaire bocht moet aangesloten worden op de koud water aanvoer.

Type	GL 100	GL 130	GL 160	GL 210	GL 240	HR BE 160	HR BE 240	HR BE 290	HR BE 380	Type
Code	2514	2515	2516	2520	2521	2384	2385	2386	2387	Code
Capacité totale	105	130	161	203	242	160	240	287	380	L Totale waterinhoud
Capacité chauffage	L 30	31	35	39	42	55	68	75	90	L CV-inhoud
Perte de charge	mbar 17	22	37	45	51	20	24	35	80	mbar CV-drukverlies
Raccordement chauffage	1"	1"	1"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	2"	CV-aansluiting
Raccordement sanitaire	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	3/4"	3/4"	1"	6/4"	Sanitaire aansluiting
Dimensions: A	mm 962	1122	1322	1594	1841	1152	1657	1448	1803	mm Afmetingen
B	mm 580	580	580	580	580	580	580	680	680	mm B
C	mm 247	247	247	247	247	335	335	401	401	mm C
D	mm 365	525	725	997	1244	598	1103	781	1139	mm D
E	mm 580	580	580	580	580	580	580	680	680	mm E
G	mm 150	150	150	150	150	180	180	135	135	mm G
Poids à vide	Kg 71	80	93	107	121	80	100	140	160	Kg Leeggewicht
Surface de chauffe	m² 1,03	1,26	1,54	1,94	2,29	1,21	1,87	2	2,6	m² Verwarmingsoppervlak
Fluide primaire - débit	L/h 2100	2600	3500	4200	5500	2400	3500	3700	6700	L/h Debiet primaire vloeistof

Type	HR 110	HR 140	HR 180	HR 230	HR 271	HR 321	HR 601	JUMBO 800	JUMBO 1000	Type
Code	2373	2374	2395	2396	2042	2043	2044	2539	2540	Code
Capacité totale	L 107	140	181	227	270	318	606	800	1000	L Totale waterinhoud
Capacité chauffage	L 30	35	46	57	45	55	161	125	160	L CV-inhoud
Perte de charge	mbar 25	35	51	50	60	81	92	96	101	mbar CV-drukverlies
Raccordement chauffage	3/4"	3/4"	3/4"	5/4"	5/4"	2"	2"	2"	2"	CV-aansluiting
Raccordement sanitaire	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	6/4"	6/4"	2"	2"	Sanitaire aansluiting
Dimensions: A	mm 955	1225	1475	1215	1370	1570	1865	1915	2315	mm Afmetingen
B	mm 475	475	475	610	610	610	750	1020	1020	mm B
C	mm 233	233	233	336	311	311	298	340	340	mm C
D	mm 500	830	1080	703	830	1030	1328	1250	1650	mm D
E	mm 500	500	500	610	610	610	750	1020	1020	mm E
G	mm 100	100	100	135	135	135	135	180	180	mm G
Poids à vide	Kg. 64	77	95	100	140	160	240	360	380	Kg Leeggewicht
Surface de chauffe	m² 1,1	1,4	1,7	2,15	2,3	2,65	3,58	4,56	5,5	m² Verwarmingsoppervlak
Fluide primaire - débit	L/h 2200	2700	3200	4000	4500	6900	7200	7500	7800	L/h Debiet primaire vloeistof

### Pression de service max.:

#### Primaire:

- 5 bar pour les modèles HR 271 - HR 321 - HR 601 - JUMBO 800 - 1000
- 3 bar pour les autres modèles.

#### Secondaire: 10 bar.

### Pression d'épreuve:

#### Primaire:

- 7,5 bar pour les modèles HR 271 - HR 321 - HR 601 - JUMBO 800 - 1000
- 4,5 bar pour les autres modèles.

#### Secondaire: 15 bar.

### Max. werkingsdruk:

#### Primair:

- 5 bar voor de modellen HR 271 - HR 321 - HR 601 - JUMBO 800 - 1000
- 3 bar voor de andere modellen

#### Secundair: 10 bar.

### Proefdruk:

#### Primair:

- 7,5 bar voor de modellen HR 271 - HR 321 - HR 601 - JUMBO 800 - 1000
- 4,5 bar voor de andere modellen

#### Secundair: 15 bar.



# PERFORMANCES PRESTATIES

## PERFORMANCES SANITAIRES

## SANITAIRE PRESTATIES

Type	Performances - Prestaties								Puissance chaudière Ketelvermogen kW (1)	
	Débit de pointe Piekdebit		Débit continu 1ère heure Doorloopend debiet 1e uur		Débit continu Doorloopend debiet		Coëfficiënt $N_L$			
	45°C l/10 min	60°C l/10 min	45°C l/h	60°C l/h	45°C l/h	60°C l/h				
GL 100	202	117	672	384	564	320	1		23	
GL 130	275	161	911	549	763	465	2,1		31	
GL 160	348	209	1156	689	970	576	3		39	
GL 210	469	272	1560	913	1309	769	5,2		53	
GL 240	600	337	1988	1165	1665	994	11,3		68	
HR BE 160	320	195	878	512	670	380	2,3		27	
HR BE 240	517	310	1475	852	1150	650	6,5		47	
HR BE 290	640	380	1682	972	1250	710	11,6		51	
HR BE 380	871	550	2371	1425	1800	1050	19		73	
HR 110	236	145	727	424	589	335	1,4		24	
HR 140	307	186	980	569	807	459	2,5		33	
HR 180	408	245	1263	732	1026	584	3,7		42	
HR 230	512	305	1640	947	1354	770	4		55	
HR 271	680	400	1899	1092	1463	830	8		60	
HR 321	790	504	2342	1402	1862	1077	18		76	
HR 601	1153	706	2946	1733	2152	1232	34		88	
Jumbo 800	1612	961	3660	2124	2458	1395	67		100	
Jumbo 1000	1941	1145	4234	2438	2751	1552	87		112	

Régime de marche: – fluide chauffant - t° 85°C  
– t° de l'eau d'alimentation: 10°C  
– débit primaire (voir page 6)

Performances sans mélangeur thermostatique.  
Coëfficiënt NI: primaire 85°C - secondaire 10-45°C

Les performances (1) reprises dans le tableau ci-dessus sont réalisées à partir de chaudières ayant les puissances minimum reprises dans ce même tableau. Si une chaudière de moindre puissance est utilisée les performances en eau chaude sanitaire seront réduites. Au besoin, nous consulter.

### Coëfficiënts correcteurs:

Pour fonctionnement en débit continu:

- primaire: 75°C
  - eau chaude sanitaire 45°C - coëfficient 0,8
  - eau chaude sanitaire 60°C - coefficient 0,75
- primaire 65°C
  - eau chaude sanitaire 45°C - coefficient 0,6

Pour le débit de pointe:

- t° de stockage 75°C
  - eau chaude sanitaire 45°C - coefficient 0,8
  - eau chaude sanitaire 60°C - coefficient 0,75
- t° de stockage 65°C
  - eau chaude sanitaire 45°C - coefficient 0,6

### Base de calcul pour l'isolation

Pour déterminer la surface de déperdition de l'appareil, prendre la surface de chauffe de l'appareil, reprise en page 7 et la doubler pour tenir compte des pertes par convection.

Werkingsregime: – verwarmingsvloeistof - t° 85°C  
– t° koud water aanvoer: 10°C  
– primaire debiet (zie pag. 6)

Prestaties uitgevoerd zonder thermostatische mengkraan.  
Coëfficiënt NI: primaire 85°C - secundair 10-45°C

De vermelde prestaties (1) in de tabel hierboven werden verkregen op basis van de daarin vermelde minimum ketelvermogens. In geval van een ketel met kleiner vermogen, zullen de sanitaire warm water prestaties ook kleiner zijn. Raadpleeg ons indien nodig.

### Correctiecoëfficiënt:

Voor werking in continu debiet:

- primair (cv) 75°C
  - sanitair warm water 45°C - coëfficient 0,8
  - sanitair warm water 60°C - coëfficient 0,75
- primair (cv) 65°C
  - sanitair warm water 45°C - coëfficient 0,6

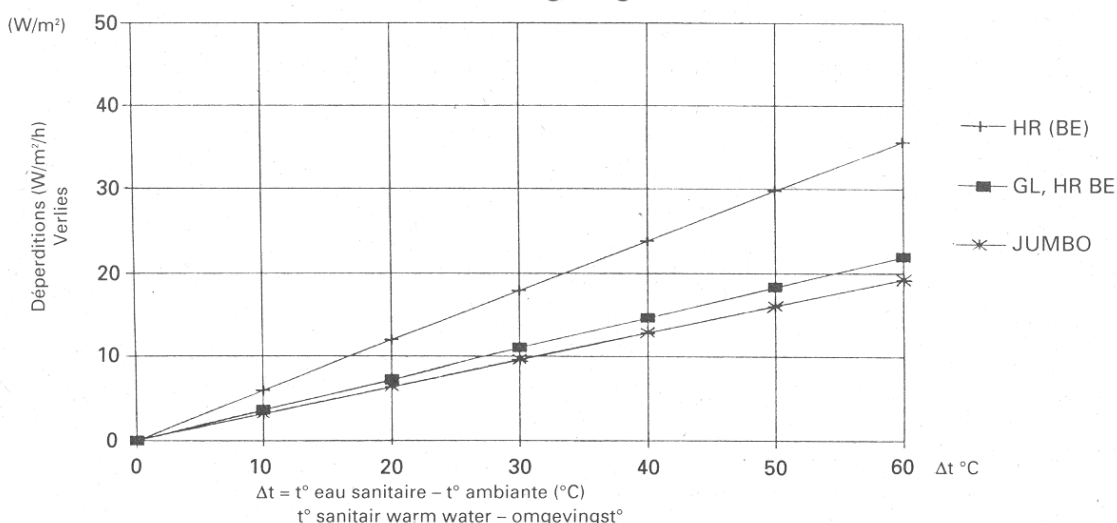
Voor 't piekdebit:

- buffertemperatuur 75°C
  - sanitair warm water 45°C - coëfficient 0,8
  - sanitair warm water 60°C - coëfficient 0,75
- buffertemperatuur 65°C
  - sanitair warm water 45°C - coëfficient 0,6

### Basisberekening voor de isolatie

Om het verlies oppervlak van het toestel te berekenen, neemt men het warmteoppervlak van het toestel - (pagina 7), en verdubbelt men dit om rekening te houden met het stralingsverlies.

## Perte à l'ambiance – Omgevingsverlies



# DIMENSIONNEMENT – TANK IN TANK – BEREKENING



## Quel Tank in Tank choisir?

Les méthodes proposées ci-dessous vous donneront une bonne estimation de l'installation à prévoir. Elles ne peuvent en aucun cas remplacer un calcul précis tenant compte des particularités propres à chaque installation. Les formules reprises ci-dessous vous révéleront la valeur N qu'il suffira d'utiliser dans le tableau de la page suivante.

### 1. Lorsqu'il s'agit d'hôtels

$$N = (1,4.b) + (0,4.d)$$

ou b = nbr. de chambres avec bain

d = nbr. de chambres avec douches

*Exemple:*

Hôtel de 50 chambres ayant 40 chambres avec bains et 10 avec douches.

$$N = (1,4.40) + (0,4.10) = 60$$

### 2.. Lorsqu'il s'agit d'immeubles à appartements

$$N = \frac{\Sigma (n.p.Wv)}{3,5.5820}$$

ou n = nbr. de logements identiques

p = nbr. de personnes par logement

Wv = consommation calorifique par puisage en Wh

Détermination du nombre de personnes – (sont considérées: le living et les chambres à coucher)

pour 1 pièce	p = 2
pour 2 pièces	p = 2
pour 3 pièces	p = 2,75
pour 4 pièces	p = 3,5
pour 5 pièces	p = 4,25
pour 6 pièces	p = 5
pour 7 pièces	p = 5,5

Détermination de la consommation calorifique par appartement (Wv)

baignoire de 140 L	5 820 Wh
baignoire de 120 L	4 890 Wh
douche normale	1 630 Wh
douche de luxe	3 020 Wh

*Exemple:*

immeuble comprenant 18 appartements avec une pièce occupée et une douche de luxe, et 26 appartements avec trois pièces occupées, une baignoire de 140 L et une douche normale.

$$N = \frac{(18.2.3020) + (26.2.75.7450)}{3,5.5820} = 31,5$$

### 3. Lorsqu'il s'agit de centres sportifs:

Un calcul précis tenant compte du débit des appareils, de la durée et de la fréquence des puisages est souhaitable. Ce dernier paramètre est relatif aux(x) type(s) de sport pratiqué dans le centre.

Cependant, une estimation des besoins peut être atteinte en utilisant la formule suivante:

$$N = \frac{n.d. 10 - 280}{16}$$

ou n = nombre de douches

d = débit des douches ou litres/minutés

*Exemple:*

Club de football comprenant 12 douches ayant un débit de 9 L/min

$$N = \frac{12.9.10 - 280}{16} = 50$$

## Welke Tank in Tank kiest men?

De hieronder voorgestelde methodes zullen U een goed idee geven van de te voorzienre installatie. Zij kunnen in geen geval een preciese berekening vervangen die rekening houdt met de kenmerken eigen aan elke installatie. De formules geven U de waarde N die U in de tabel op volgende pagina dient te gebruiken.

### 1. Wanneer het op hotels gaat

$$N = (1,4.b) + (0,4.d)$$

of b = aantal kamers met bad  
d = aantal kamers met stortbad

*Voorbeeld:*

Hotel met 50 kamers waarvan 40 met bad en 10 met stortbad.

$$N = (1,4.40) + (0,4.10) = 60$$

### 2.. Wanneer het om appartementsgebouwen gaat

$$N = \frac{\Sigma (n.p.Wv)}{3,5.5820}$$

of n = aantal identieke woningen  
p = aantal personen per woning  
Wv = calorifisch verbruik per aftapping in Wh

Bepaling van het aantal personen – (er werd rekening gehouden met de living en de slaapkamers)

voor 1 woonplaats	p = 2
voor 2 woonplaatsen	p = 2
voor 3 woonplaatsen	p = 2,75
voor 4 woonplaatsen	p = 3,5
voor 5 woonplaatsen	p = 4,25
voor 6 woonplaatsen	p = 5
voor 7 woonplaatsen	p = 5,5

Bepaling van het calorifisch verbruik per appartement (Wv)

bad van 140 L	5 820 Wh
bad van 120 L	4 890 Wh
normaal stortbad	1 630 Wh
luxe stortbad	3 020 Wh

*Voorbeeld van berekening:*

Gebouw met:

18 appartementen met een woonplaats en een luxe stortbad

26 appartementen met 3 woonplaatsen, bad van 140 L. en een normaal stortbad.

$$N = \frac{(18.2.3020) + (26.2.75.7450)}{3,5.5820} = 31,5$$

### 3. Wanneer het om sportcentra gaat:

Een preciese berekening rekening houdend met het debiet van de toestellen, met de duur en met de frekwentie van de aftapping is wenselijk.

Dit laatste argument hangt af van de beoefende sport(en) in het centrum.

Een schatting van de behoeften kan berekend worden op basis van volgende formule:

$$N = \frac{n.d. 10 - 280}{16}$$

of n = aantal stortbaden

d = debiet van de stortbaden of L/min

*Voorbeeld:*

Voetbalclub met 12 stortbaden met een debiet van 9 L/min

$$N = \frac{12.9.10 - 280}{16} = 50$$



## DIMENSIONNEMENT – TANK IN TANK – BEREKENING

**Abaque pour déterminer le type d'appareil à installer en fonction du nombre de logements standards "N"**  
**Tabel voor bepaling van het te installaren toesteltype in functie van het aantal unitaire woningen "N"**

Données de base:

- $t^\circ$  du fluide chauffant: 85°C
- $t^\circ$  de stockage dans l'accumulateur: 85°C
- $t^\circ$  de l'eau froide d'alimentation: 10°C
- débit du circulateur calculé pour un  $\Delta t$  de 20°C entre la  $t^\circ$  d'entrée et la  $t^\circ$  de sortie (circuit primaire)

Basisgegevens:

- $t^\circ$  van de verwarmingsvloeistof: 85°C
- stockeringst $^\circ$  in de accumulator: 85°C
- $t^\circ$  van het koud voedingswater: 10°C
- debiet van de pomp berekend voor een  $\Delta t$  van 20°C tussen de  $t^\circ$  van de in- en deze van de uitgang (primaire omloop)

N	Tank in Tank	Température de stockage 85°C Buffertemperatuur 85°C					Tarage secondaire  Secundair afgesteld 8 bar
		Puissance minimale chaudière  Minimaal ketel- vermogen (kW)	Débit primaire  Primair deebiet m <sup>3</sup> /h	Volume stockage  Buffer- volume L	Volume vase d'expansion * attention  Inhoud expansievat * opgepast L		
1	GL 100	20	1,7	105	5		3/4"
	HR 110	20	1,7	107	5		3/4"
2	GL 100	25	2,2	105	5		3/4"
	HR 110	25	2,2	107	5		3/4"
3	GL 130	30	2,6	130	5		3/4"
	HR 140	30	2,6	140	5		3/4"
4	GL 130	30	2,6	130	8		3/4"
	HR 140	30	2,6	140	8		3/4"
5	GL 160	30	2,6	161	8		3/4"
6	GL 160	30	2,6	161	8		3/4"
7	GL 210	30	2,6	203	8		3/4"
8	GL 210	30	2,6	203	8		3/4"
9	GL 240	30	2,6	242	12		3/4"
10	GL 240	30	2,6	242	12		3/4"
15	HR 271	45	3,9	270	18		3/4"
20	HR 271	60	5,2	270	18		3/4"
25	HR 321	70	6,0	318	24		3/4"
30	HR 601	80	6,9	606	24		1"
35	JUMBO 800	90	7,7	750	24		1"
40	JUMBO 800	100	8,6	750	24		1"
45	JJUMBO 1000	110	9,5	934	2 x 18		1" 1/4
50	HR 601/2	120	10,3	1012	2 x 18		2 x 1"
60	HR 601/2	140	12,0	1012	2 x 18		2 x 1"
70	HR 601/2	160	13,8	1012	2 x 18		2 x 1"
80	2 x JUMBO 800	180	15,5	1500	2 x 24		2 x 1"
90	2 x JUMBO 800	200	17,2	1500	2 x 24		2 x 1"
100	2 x JUMBO 1000	220	18,9	1868	3 x 24		2 x 1" 1/4
125	3 x JUMBO 800	280	24,1	2250	3 x 24		3 x 1"
150	3 x JUMBO 1000	330	28,4	2802	4 x 24		3 x 1" 1/4
175	4 x JUMBO 800	380	32,7	3000	4 x 24		4 x 1"
200	44 x JUMBO 1000	430	37,0	3736	5 x 24		4 x 1" 1/4

\* Seules les caractéristiques de nos boilers ont été pris en compte pour le calcul des vases. On veillera à ajouter aux capacités données un volume équivalent à 3% du volume d'eau contenu dans l'installation (hors boilers).

\* Voor de berekening van de expansievaten werd alleen rekening gehouden met de kenmerken van onze boilers. Men zal er op letten bij de opgegeven inhoud een volume toe te voegen gelijk aan 3% van de inhoud water van de installatie (excl. boilers).

## RACCORDEMENT CHAUFFAGE – CV-AANSLUITING



### Exemple de raccordement du circuit primaire

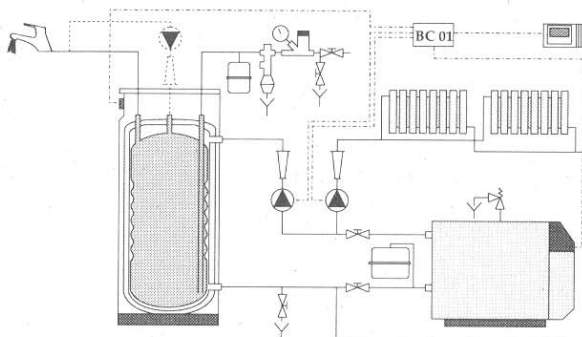
Ballon simple avec pompe de charge.

Régulation par notre boiler control – BC01 (p. 15)

### Voorbeeld van aansluiting primaire omloop

Boiler met oplaadpomp.

Regulatie met onze boiler control - BC01 (p. 15)

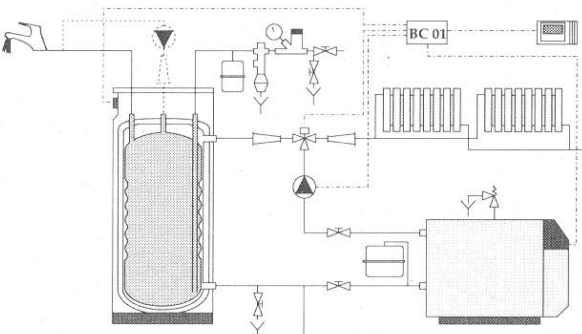


Ballon simple avec vanne divisive à 3 voies.

Régulation par notre boiler control – BC01 (p. 15)

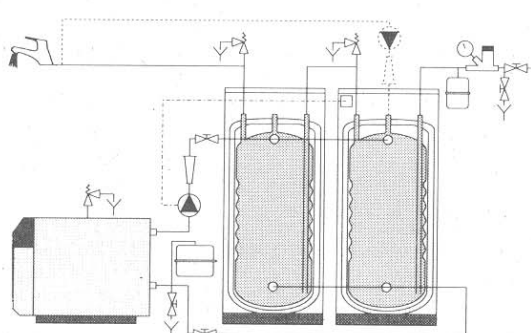
Boiler met 3-wegverdeelklep.

Regulatie met onze boiler control - BC01 (p. 15)

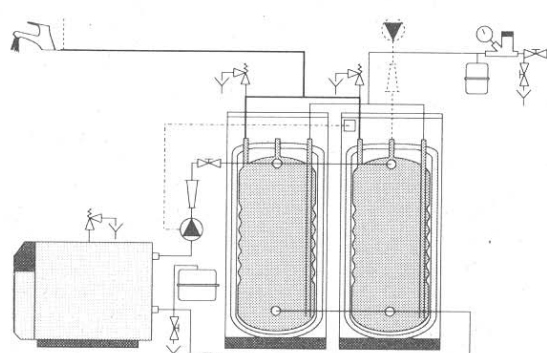


Ballons en batterie avec pompe de charge.  
Montage avec fluide primaire en parallèle.

Boilers opgesteld in batterij met oplaadpomp.  
Parallel koppeling van primaire vloeistof.



Sanitaire en série (pour débit de pointe élevé).  
Water omloop in serie (voor hoog piekdebit).



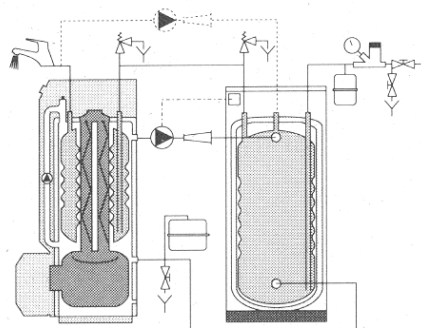
Sanitaire en parallèle (pour débit en continu élevé).  
Water omloop in parallel (voor hoog continu debiet).



## RACCORDEMENT CHAUFFAGE – CV-AANSLUITING

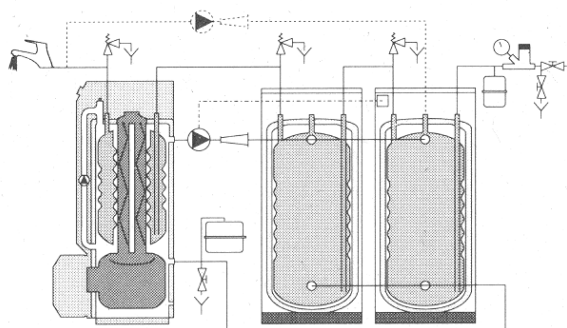
Ballon simple jumelé à un préparateur d'eau chaude sanitaire HEAT MASTER pour assurer des débits de pointe élevés.

Boiler gekoppeld aan een sanitaire warm water bereider HEAT MASTER om hoge piekdebieten te bekomen.



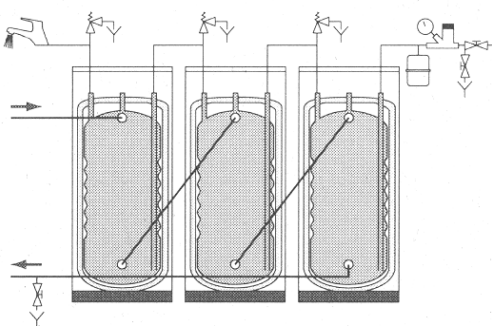
Ballons en batterie jumelés à un préparateur d'eau chaude sanitaire HEAT MASTER pour assurer des débits de pointe élevés.

Boilers in batterij opgesteld, gekoppeld aan een sanitaire warm water bereider HEAT MASTER voor 't bekomen van hoge piekdebieten.



Ballons en batterie avec pompe de charge.  
Montage en série pour obtenir une  $t^{\circ}$  de retour du fluide primaire la plus basse possible. - Recommandé pour tout système de récupération de chaleur et pour les applications de chauffage urbain.  
Attention: Un raccordement de ce type diminue les performances en eau chaude sanitaire de l'ensemble et un surdimensionnement de l'installation doit donc être prévu.

Boilers in batterij opgesteld met oplaadpomp.  
Serie-koppeling om een zo laag mogelijke retourt $^{\circ}$  van de primaire vloeistof te bekomen. Wordt aanbevolen voor elk systeem ivm. warmterecuperatie en voor toepassingen in stadsverwarming.  
Opgepast: Een aansluiting van dat type vermindert de sanitaire warm water prestaties van het geheel. De installatie dient dus groter berekend te worden dan voorzien.



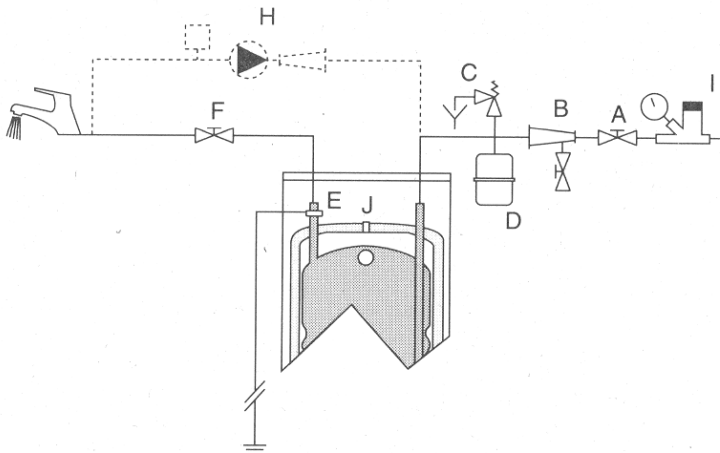
# RACCORDEMENT SANITAIRE (SECONDAIRE)

## SANITAIRE AANSLUITING (SECUNDAIR)

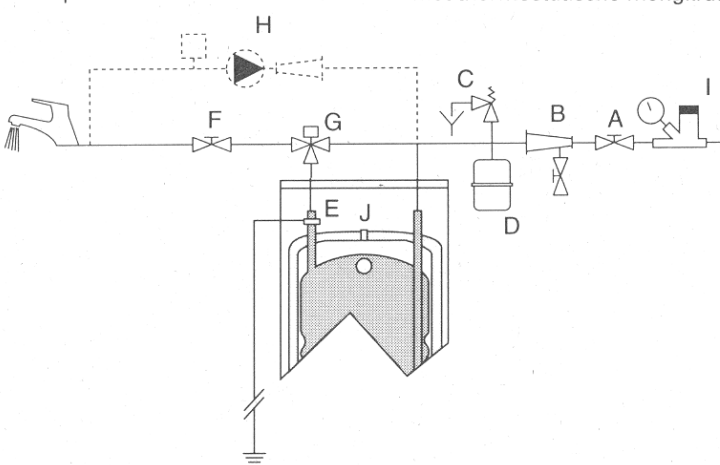


Schéma de principe

Sans mélangeur thermostatique



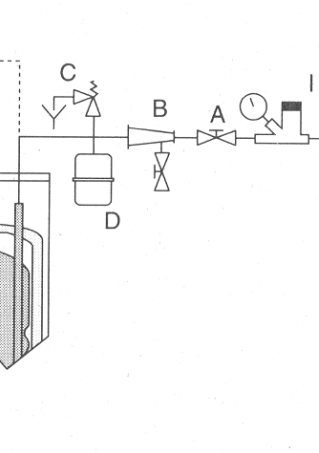
Avec mélangeur thermostatique



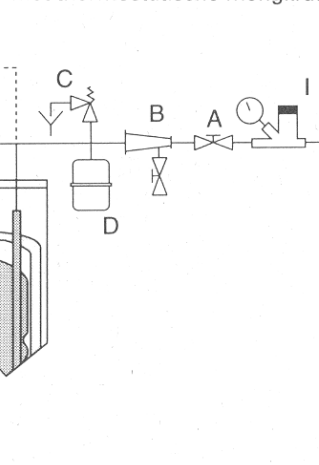
- A - Robinet d'arrêt
- B - Clapet anti-retour avec robinet de contrôle agréé
- C - Soupape de sécurité raccordée à l'égout (7 bar)
- D - Vase d'expansion sous pression du type sanitaire
- E - Mise à la terre
- F - Robinet de réglage - limiteur de débit (la perte de charge en amont - eau froide - doit être moins élevée que la perte de charge en aval - eau chaude)
- G - Mélangeur thermostatique - t° conseillée 50°C
- H - Boucle de circulation avec circulateur - thermostat - clapet anti-retour
- I - Réducteur de pression à monter si la pression de distribution d'eau est supérieure à 5 bar (pression de tarage 4 bar)
- J - Purgeur d'air

Principeschema

Zonder thermostatische mengkraan



Met thermostatische mengkraan



- A - Afsluitkraan
- B - Gekleurde anti-terugslagklep met controlekraan
- C - Veiligheidsklep aangesloten aan sterfput (7 bar)
- D - Sanitair durkexpansievat
- E - Aarding
- F - Regelkraan - debietregelaar (het drukverlies ervoor - koud water - moet minder hoog liggen dan het drukverlies erna - warm water)
- G - Thermostatische mengkraan - aanbevolen temperatuur 50°C
- H - Circulatiebocht met circulator - thermostaat - anti-terugslagklep
- I - Drukreduceerveertiel dat dient geplaatst te worden indien de druk van 't distributiewater hoger ligt dan 5 bar (afsteldruk 4 bar)
- J - Ontluchter

**Vase d'expansion sanitaire...** une solution à deux problèmes d'actualité:

*Les coups de bâlier:*

- les robinets à ouverture et fermeture rapide provoquent des coups de bâlier dans l'installation dont l'onde de choc peut engendrer des pressions instantanées de 50 à 80 bar. Il en résulte des problèmes de bruits dans les canalisations et une fatigue mécanique des divers composants de l'installation.

*L'élévation des pressions de distribution:*

- les pressions plus élevées augmentent l'écoulement des soupapes de sécurité pendant les cycles de chauffe (pertes d'eau). Le vase d'expansion sanitaire évite l'écoulement des soupapes de sécurité.

**Sanitair expansievat...** een oplossing voor twee aktuele problemen:

*Waterslag:*

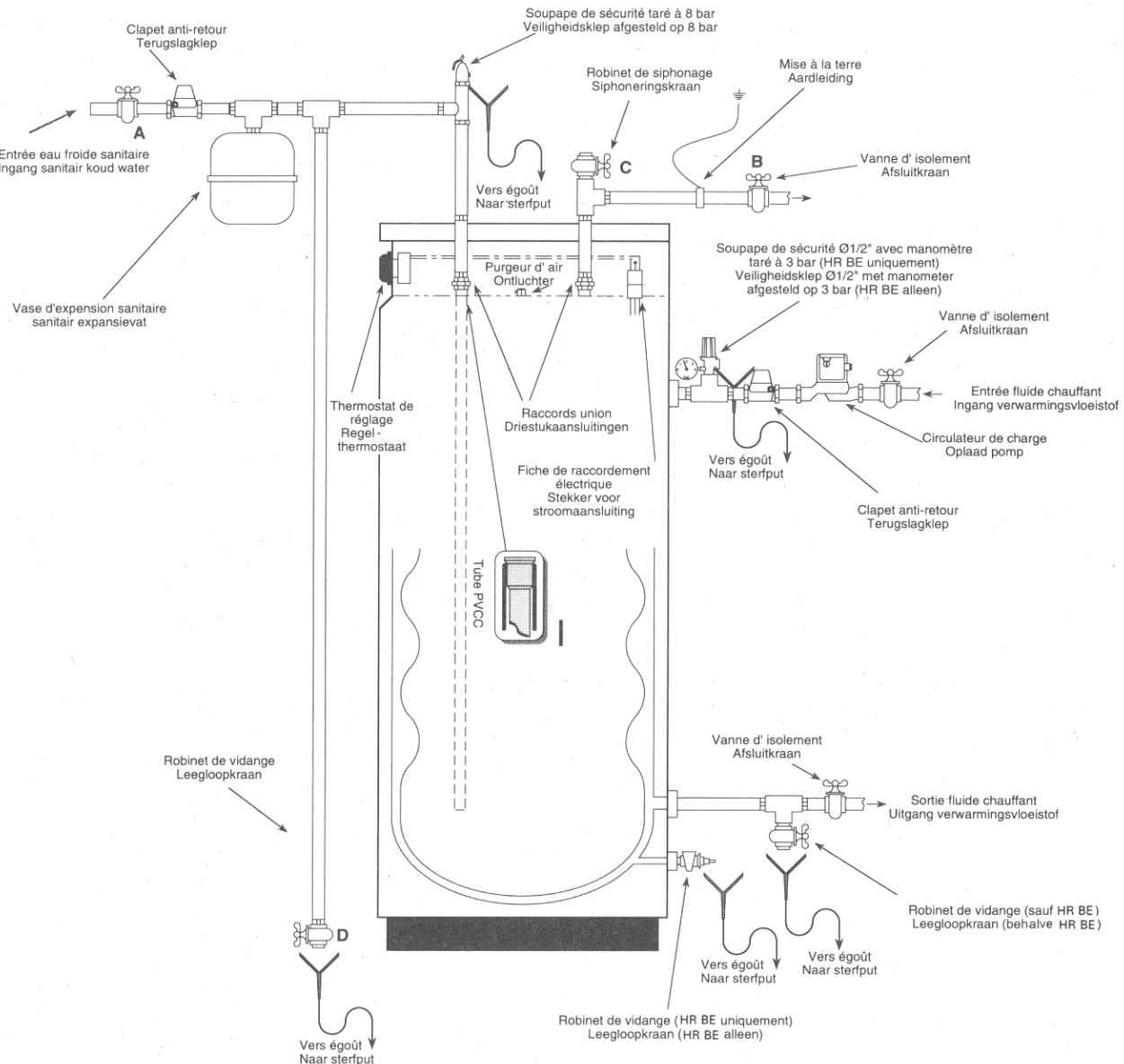
- De snel afsluitende kranen veroorzaken drukstoten in de installatie waarvan de schokgolf kan variëren van 50 tot 80 bar. Hierdoor ontstaat er geluid in de leidingen en wordt een versnelde moeheid veroorzaakt van diverse delen van de installatie.

*Verhoging van de distributiedruk:*

- Verhoogde druk brengt meer waterverlies mee aan de veiligheidsklep tijdens de diverse opwarmingscyclussen. Het sanitair expansievat vermindert waterverlies aan de veiligheidsklep.



## RACCORDEMENT SANITAIRE (SECONDAIRE) SANITAIRE AANSLUITING (SECUNDAIR)



Pour vidanger le ballon:

- fermer les robinets A et B
- ouvrir les robinets C et D
- laisser la vidange se faire
- après vidange remettre les robinets dans leur position initiale.

**Remarque:**

Pour que la vidange puisse se faire le robinet D doit être situé au point le plus bas du ballon.

Leeglopen van de boiler:

- kranen A en B sluiten
- kranen C en D openen
- laten leeglopen
- na 't leeglopen de kranen in hun oorspronkelijke stand plaatsen.

**Opmerking:**

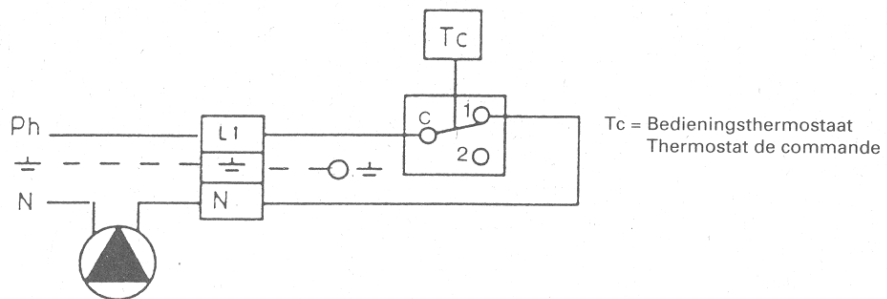
Om 't leeglopen mogelijk te maken dient kraan D zich op 't laagste punt van de boiler te bevinden.

# RACCORDEMENT ELECTRIQUE

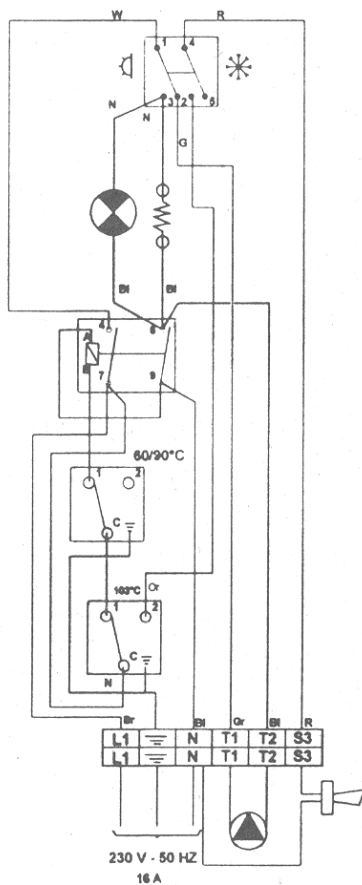
## ELEKTRISCHE AANSLUITING



### HR - GL - JUMBO

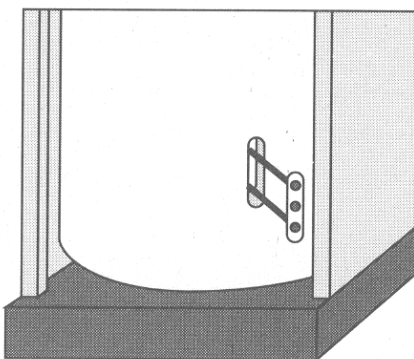


### HR BE



Montage du thermo-plongeur HR BE

Montage elektrische weerstand HR BE



Thermo-plongeur de 2,4 kW – code 428205

Elektrische weerstand van 2,4 kW – code 428205



# BOILER CONTROL BC 01

Ce coffret permet le raccordement d'un préparateur d'eau chaude sanitaire ou bi-énergie à une chaudière assurant le chauffage seul.

## Fonction "Hiver"

Le BOILER CONTROL BC 01 assure la priorité du préparateur d'eau chaude sanitaire.

Il actionne à chaque demande sanitaire (suivant le programme défini par l'optimiseur) le circulateur de charge ou la vanne di verseuse ainsi que le brûleur de la chaudière, la chaudière étant limitée en température par son propre thermostat de commande.

Le ballon sanitaire étant satisfait la chaudière peut assurer à nouveau le chauffage.

La régulation chauffage se fera par un thermostat d'ambiance raccordé au coffret BOILER CONTROL BC 01.

## Fonction "été"

Dans cette fonction, la chaudière est utilisée seulement pour la préparation de l'eau chaude sanitaire. Le programme de puisage est défini par l'optimiseur de charge.

La chaudière n'a plus aucune fonction chauffage.

Si le BOILER CONTROL BC 01 est raccordé à un HR BE, il y a possibilité de charger le ballon sanitaire par la chaudière ou par la résistance électrique incorporée.

Deze sturingsbox biedt de mogelijkheid een sanitair warm water bereider aan te sluiten aan een ketel welke enkel C.V. behoeften voldoet.

## "Winter" Werking

De BOILER CONTROL BC 01 geeft voorrang aan de sanitaire warm waterbereider.

Deze stelt bij elke sanitaire vraag (overeenkomstig het vastgestelde programma van de optimisator) de circulator of de verdeelklep in werking evenals de brander van de ketel.

De ketel, is beperkt qua temperatuur door zijn eigen bedieningsthermostaat.

Zodra de vraag van de sanitaire boiler voldaan is, kan de ketel opnieuw aan de C.V. behoeften voldoen.

De C.V. regulatie bestaat uit een omgevingsthermostaat, aangesloten aan de BOILER CONTROL BC 01.

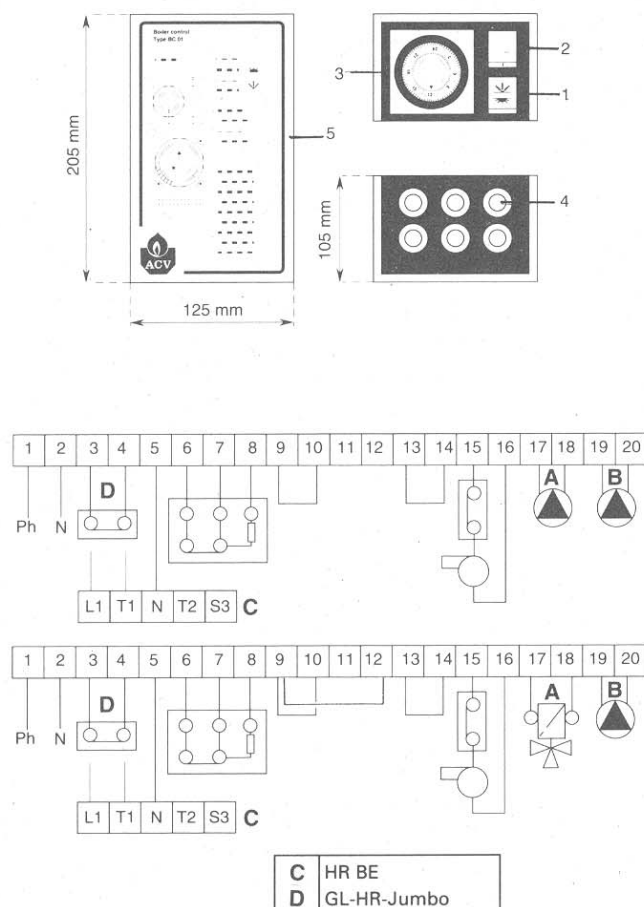
## "Zomer" Werking

Met deze functie wordt van de C.V. ketel enkel gebruik gemaakt voor de sanitaire warm water bereiding. Het programma wordt bepaald door de laadoptimisator.

De ketel heeft geen enkele C.V. functie meer.

Indien de BOILER CONTROL BC 01 aangesloten is aan een boiler HR BE, bestaat de mogelijkheid de sanitaire boiler op te warmen met de ketel of met de ingebouwde elektrische weerstand.

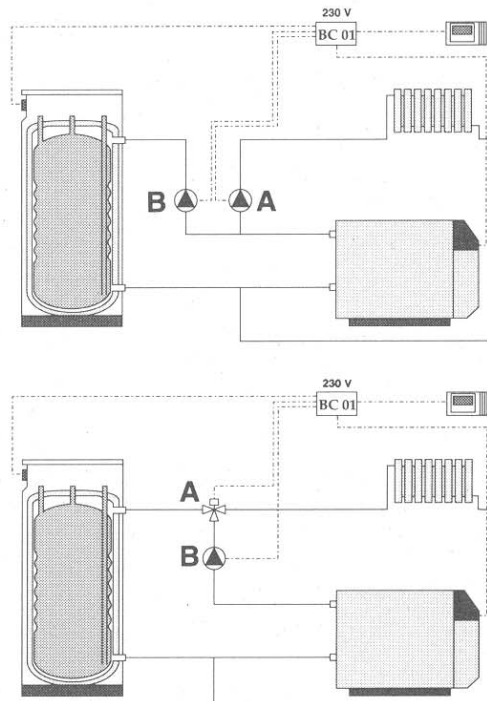
Type	Code	V	Hz	A
Boiler Control BC 01	439332	230/240	50	16



## Remarques

Régler toujours le thermostat de la chaudière à une température d'eau moins 10°C supérieure à la température du thermostat du ballon sanitaire.

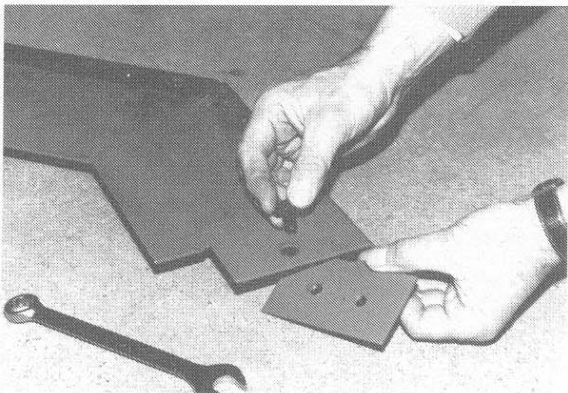
1. Interrupteur "été/hiver" "zomer/winter" schakelaar
2. Interrupteur de dérogation horloge Buiten dienst stellen van klok
3. Optimiseur sanitaire Optimisator-sanitair
4. Presses étoupes Wartels
5. Boîte métallique laqué au four In oven gelakte metalen box



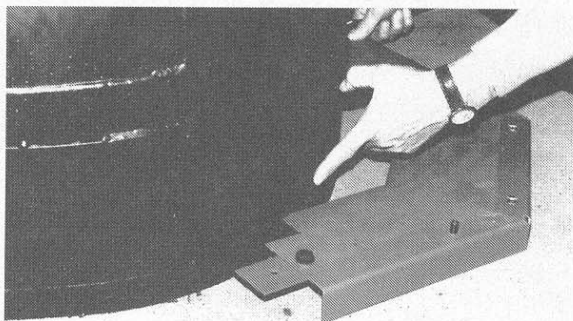
## Opmerkingen

De ketelthermostaat dient altijd geregeld te worden aan een temperatuur van minimum 10°C hoger dan de ingestelde temperatuur van de boiler.

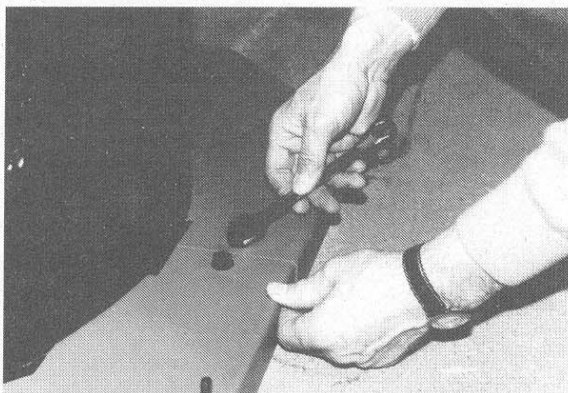
# MONTAGE DE L'ISOLATION ET DE LA JAQUETTE MONTAGE VAN DE ISOLATIE EN DE OMMANTELING "JUMBO"



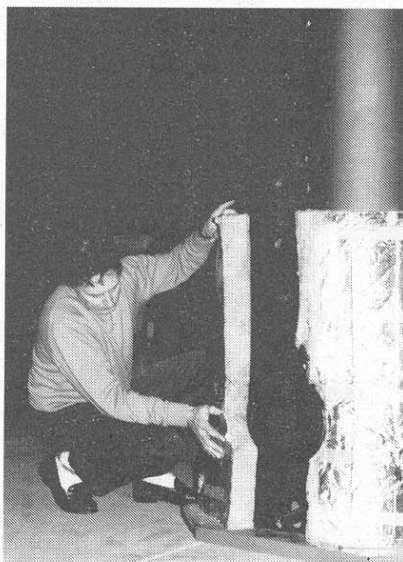
**1** Fixer sur un des demi-socles les plaquettes de fixation.  
Aan een van de helften van het voetstuk de fixatieplaat aanbrengen.



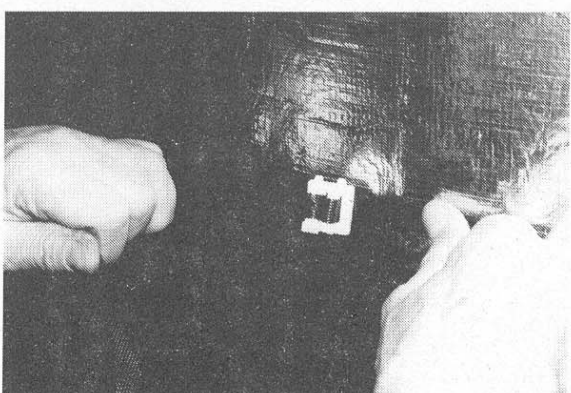
**2** Glisser les deux demi-socles en les emboitant dans la base du réservoir (Veiller à mettre le JUMBO à niveau)  
De twee helften van 't voetstuk in de basis van de boiler doen passen (de boiler dient waterpas te staan)



**3** Boulonner les deux parties  
De beide delen vastschroeven



**4** Recouvrir le pourtour du corps avec la laine de roche.  
De omtrek van het boilerlichaam bedekken met rotswol



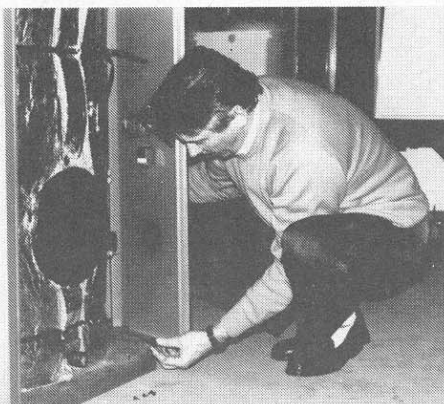
**5** Maintenir l'isolation à l'aide des lacets.  
De isolatie vastmaken door middel van de fixeerriemen.



**6** Isoler le sommet du JUMBO avec la laine de roche.  
De bovenkant van de boiler met rotswol isoleren.



## MONTAGE DE L'ISOLATION ET DE LA JAQUETTE MONTAGE VAN DE ISOLATIE EN DE OMMANTELING "JUMBO"



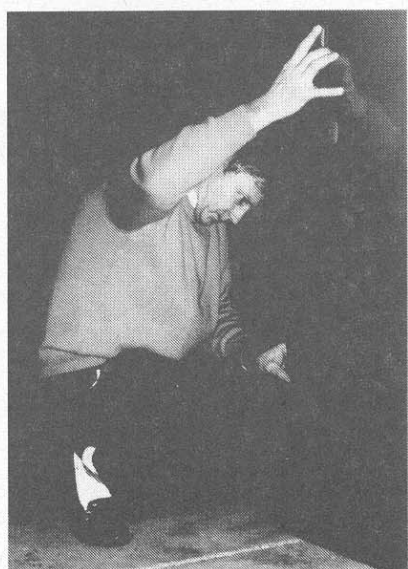
**7** Fixer les quatres panneaux de coin à l'aide des boulons en veillant à empêcher les coins de basculer vers l'arrière. Le panneau muni des appareils de contrôle doit se trouver à l'avant de l'appareil.

De vier hoekpanelen fixeren met de bouten er op lettend dat deze niet naar achter vallen. Het paneel met de regelingsapparatuur komt aan de voorkant van het toestel.



**8** Fixer provisoirement (sans serrer) les tôles supérieures sur les panneaux de coin afin de les rendre solidaire deux à deux.

De deksels voorlopig op de hoekpanelen fixeren zonder echt aan te spannen om ze twee aan twee bij elkaar te brengen.



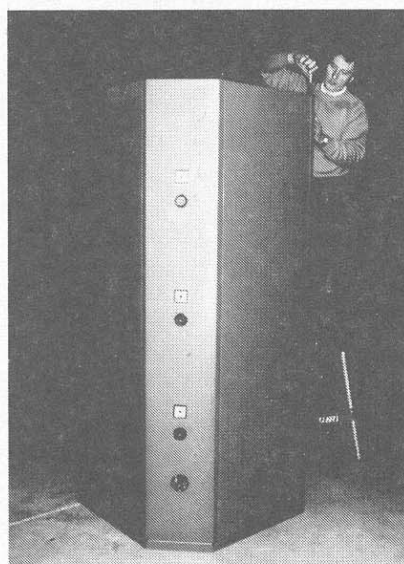
**10** Emboiter les panneaux avant, arrière et latéraux dans les goujilles prévues à cet effet et les visser aux têtes supérieures.

De voor-, achter- en zijpanelen in de daartoe voorziene stiftten plaatsen en ze aan het bovenbeksel fixeren.



**9** Glisser le bulbe du thermomètre suivie de celui du thermostat dans les plonges prévues à cet effet.

De voeler van de thermometer gevuld door deze van de thermostaat in de daar toe voorziene hulzen brengen.



**11** Fixer à l'aide de vis les panneaux latéraux et serrer les vis des coins après avoir convenablement ajusté les panneaux.

De zijpanelen fixeren met schroeven en na de panelen precies op hun plaats te hebben aangebracht, de hoekschroeven aanspannen.

# MISE EN SERVICE – UTILISATION – GARANTIES IN DIENST STELLING – GEBRUIK – GARANTIES



## MISE EN SERVICE

1. Remplir le circuit sanitaire (ballon) et le mettre sous pression.
2. Remplir le circuit chauffage en veillant à ne pas dépasser la pression de 2 bar.
3. Purger l'air contenu dans le circuit primaire du ballon.
4. Mise sous tension et mise en service.

## UTILISATION

### Pression de distribution

Si la pression de distribution d'eau est supérieure à 6 bar, il faut prévoir un réducteur de pression. Pression de tarage 4,5 bar. Cette mesure est destinée à réduire au minimum les pertes d'eau par le groupe de sécurité.

### Purge

Avant la mise en service et après remplissage, il faut purger les circuits chauffage et sanitaires. Le circuit sanitaire se purge en ouvrant les robinets "eau chaude" de l'installation. Le circuit chauffage se purge par le purgeur d'air, situé au point haut du ballon (vérifier l'étanchéité du purgeur après avoir purgé).

### Attention

LE BALLON DOIT ETRE MIS SOUS PRESSION AVANT DE REMPLIR LE CIRCUIT CHAUFFAGE.

La soupape de sécurité du ballon sera de préférence tarée à 7 bar et sera d'un type "agrémenté" par nos services techniques.

La décharge de la soupape de sécurité sera raccordée à l'égoût.  
NE PAS ENCLENCHER LA RESISTANCE ELECTRIQUE AVANT DE REMPLIR LE CIRCUIT CHAUFFAGE (HR BE).

### Entretien

Vérifier annuellement les soupapes de sécurité en les actionnant manuellement.

### Démontage et accessibilité

Les ballons doivent être raccordés au moyen de raccords, permettant un démontage aisément.

Les ballons doivent être installés de telle façon que les opérations mentionnées ci-dessus soient possibles.

### Remplacement du thermo-plongeur

Couper l'œil électrique. Vidanger le circuit primaire du ballon.

Prévoir un mélangeur thermostatique sur le circuit d'eau chaude sanitaire si la température du ballon est supérieure à 60°C (page 12).  
La soupape de sécurité fonctionne à chaque cycle de chauffage – il est normal de constater un écoulement d'eau.  
Il est recommandé de prévoir un vase d'expansion sous pression sur le circuit sanitaire – voir page 12.

## CONDITIONS GENERALES DE GARANTIE

### 1. Objet de la garantie

La garantie couvre uniquement le vice de fabrication ou le défaut de matière.

### 2. Durée de la période de garantie

2.1. Elle prend cours à partir du jour de livraison.  
2.2. Le remplacement ou la réparation de pièces quelconques pendant la période de garantie ne peut avoir pour effet de prolonger celle-ci.

### 3. Limites de garantie

3.1. De convention expresse, la garantie se limite à l'échange pur et simple de la pièce reconnue défectueuse par nos services, ou à sa remise en état. Cette limitation exclut toutes indemnités, même en cas de dommages causés aux personnes et aux biens.  
3.2. La garantie ne jouera qu'à la condition formelle que toutes interventions ou réparations soient effectuées par du personnel spécialisé.  
3.3. L'application de la garantie ne peut en aucun cas donner lieu à l'échange de l'appareil, à sa reprise, ou à son remboursement, même partiel.

3.4. La garantie ne couvre pas les prestations et frais de déplacement; ceux-ci étant facturés à l'usager.

3.5. La garantie ne couvre pas:

- l'entartrage ni ses conséquences;
- les accidents dus au gel ou à d'autres causes fortuites;
- Les corrosions dues à des concentrations en chlorure dans l'eau chaude sanitaire supérieures à:
  - 60 mg/L ou à un PH inférieur à 7 (tous modèles)
  - 2000 mg/L pour les modèles Duplex
- Les corrosions par: l'eau des circuits de chauffage;
- les dégâts au fini extérieur;
- les accidents dus à l'utilisation incorrecte ou aux conditions d'emploi anormales de l'appareil ou à son mauvais entretien;
- les accidents dus au mauvais fonctionnement des organes de commande ou de sécurité, tels que: soupape de sûreté, aquastats, pressostats;
- les dégâts dus aux interventions intempestives de tiers;
- les défauts de l'installation électrique: raccordements, tension;
- les dégradations anormales;
- le cas où l'acheteur a imposé la conception de tout ou partie du matériel ou les cas où il a fourni certaines matières en vue de la

### IN DIENST STELLING

1. De sanitaire omloop (boiler) vullen en onder druk brengen.
2. De CV-omloop vullen en er op lettend de druk van 2 bar niet te overschrijden.
3. De primaire omloop van de boiler ontluchten.
4. Elektrische stroom inschakelen.

### GEBRUIK

#### Distributiedruk

Indien de druk van het distributiewater boven de 6 bar ligt, dient er een reduceerventiel voorzien te worden. Afgestelde druk: 4,5 bar. Dit werd zo bepaald, teneinde het waterverlies langs de veiligheids-groep tot een minimum te beperken.

#### Ontluchting

Voor het in dienst stellen en na vulling dienen de CV en sanitaire omloop ontlucht te worden. De sanitaire omloop wordt ontlucht door alle warm water kranen van de installatie te openen. De CV-omloop ontlucht zich langs de ontluchter, bovenaan op de boiler (de dichtheid van de ontluchter kontroleren na ontlucht te hebben).

#### Opgepast

DE BOILER MOET EERST ONDER DRUK GEPLAATST WORDEN ALVORENS DE CV-INSTALLATIE TE VULLEN.

De veiligheidsklep van de boiler zal bij voorkeur afgesteld zijn op 8 bar en goedgekeurd zijn door onze technische dienst.

De ontlasting van de veiligheidsklep wordt aangesloten aan een afvoerput.

HET ELEKTRISCH ELEMENT MAG ALLEEN INGESCHAKELD WORDEN, WANNEER CV-ZIJDE VAN BOILER GEVULD IS MET WATER.

#### Onderhoud

De veiligheidskleppen jaarlijks manueel controleren.

#### Demontage en toegankelijkheid

De boilers dienen aangesloten te worden door middel van flangen of aansluitingen welke een probleemloze demontage toelaten.

De toestellen dienen zodanig geïnstalleerd te zijn dat voornoemde punten kunnen uitgevoerd worden.

#### Vervanging van de elektrische weerstand

Elektrische stroom afzetten, de primaire omloop van de boiler laten leeglopen.

Indien de temperatuur van de boiler hoger is dan 60°C (pag. 12) – dient op de sanitaire warm water omloop een thermostatische mengkraan voorzien te worden.  
De veiligheidsklep werkt bij elke opwarmingscyclus – een waterverlies is dus normaal.  
De plaatsing van een drukexpansievat op de sanitaire omloop wordt aanbevolen (pag. 12)

## ALGEMENE GARANTIE VOORWAARDEN

### 1. Voorwerp van de garantie

De garantie dekt uitsluitend de fabricatiefout of het materiaalgebrek en de corrosie van de installaties voor de productie van warm water voor sanitaire doeleinden.

### 2. Duur van de garantieperiode

2.1. Deze begint te lopen vanaf de dag van de levering.  
2.2. De vervanging of het herstel van eenderwelke onderdelen tijdens de garantieperiode kan niet tot gevolg hebben, dat deze wordt verlengd.

### 3. Garantiegrenzen

3.1. Er wordt uitdrukkelijk overeengekomen, dat de garantie wordt beperkt tot het ruilen, zonder meer, van het onderdeel waarvan door onze diensten werd erkend, dat dit defect is of tot het in orde brengen hiervan.

Deze beperking sluit iedere schadevergoeding uit, zelfs ingeval van aan personen en goederen veroorzaakte schade.

3.2. De garantie is slechts van kracht op de uitdrukkelijke voorwaarde, dat alle tussenkomsten of herstellingen worden uitgevoerd door gespecialiseerd personeel.

3.3. De toepassing van de garantie kan in geen geval aanleiding geven tot een inruiling van het toestel, de terugneming of de terugbetaling, zelfs gedeeltelijk hiervan.

3.4. De garantie dekt niet de werkzaamheden en de reis- en verblijfkosten; deze worden namelijk aan de gebruiker in rekening gebracht.

3.5. Worden niet door de garantie gedekt:

- de ketelsteenafzetting en de gevolgen hiervan;
- de ongevallen als gevolg van bevriezing of andere toevallige oorzaken;
- de corrosie te wijten aan chloride concentraties in het sanitair warm water, hoger dan:
  - 60 mg/l of een PH gehalte lager dan 7
  - 2000 mg/l voor de modellen Duplex
- de corrosie door: het water van de verwarmingssystemen;
- de schade aan de buitenafwerking;
- de ongevallen als gevolg van een onjuist gebruik, abnormale gebruiksomstandigheden van het toestel of een verkeerd onderhoud;
- de ongevallen als gevolg van de verkeerde werking van de bedienings- of veiligheidsapparatuur zoals: veiligheidsklep, aquastaten, pressostaten;
- de schade als gevolg van de misplaatsde tussenkomsten van derden;
- de gebreken in de elektrische installatie, aansluitingen, spanning;
- de abnormale beschadigingen;
- de ongevallen waarin de koper het ontwerp en de uitvoering van het materiaal, geheel of gedeeltelijk, heeft voorgeschreven of de gevallen waarin hij bepaalde materialen heeft geleverd met het



# DESCRIPTIF POUR CAHIER DES CHARGES

## BESCHRIJVING VOOR LASTENBOEK

### Modèle HR - GL - Jumbo

- Sanitaire: réservoir réalisé en acier inoxydable massif:
  - 304 L pour tous les modèles sauf HR 271 - HR 321 et HR 601.
  - Duplex: pour HR 271 - HR 321 et HR 601.
- Echangeur de chaleur à surface de chauffe intégrale du type "Tank in Tank".
- Réservoir intérieur en acier inoxydable massif, ondulé sur toute la hauteur du cylindre.
- Isolation en mousse de polyuréthane rigide  $\lambda = 0,020$  ou laine de roche ép. 120 mm (JUMBO).
- Modèle pour pose au sol avec socle métallique.
- Jaquette métallique lacquée au four après dégraissage et phosphatation des tôles.
- Tableau de commande comprenant:
  - thermostat de commande
  - thermomètre

Code .....

Capacité totale ..... L

Surface de chauffe ..... m<sup>2</sup>

Pression de service (max.):

- primaire: 5 bar pour les modèles HR 271 - HR 321 - HR 601 - JUMBO 800 - 1000  
3 bar pour les autres modèles
- secondaire: 10 bar

### Modèle HR BE

- Ballon de préparation d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable austénitique 18/10.
- Echangeur de chaleur à surface de chauffe intégrale du type "Tank in Tank".
- Réservoir intérieur en acier inoxydable massif, ondulé sur toute la hauteur du cylindre.
- Isolation en mousse de polyuréthane rigide  $\lambda = 0,020$
- Modèle pour pose au sol avec socle métallique ventilé.
- Jaquette métallique lacquée au four après dégraissage et phosphatation des tôles.
- Tableau de commande comprenant:
  - thermostat de commande
  - thermomètre
  - inverseur été/hiver
- thermostat de sécurité à réarmement manuel
- Possibilité d'intégration d'un optimiseur de charge
- Fiche de raccordement à 6 bornes
- Résistance électrique de 2,4 kW amovible et montée latéralement dans le circuit primaire (eau de chauffage)

Code .....

Capacité totale ..... L

Surface de chauffe ..... m<sup>2</sup>

Pression de service:

- primaire: 3 bar
- secondaire: 10 bar

Type	GL 100	GL 130	GL 160	GL 210	GL 240	HR BE 160	HR BE 240	HR BE 290	HR BE 380
Code	2514	2515	2516	2520	2521	2384	2385	2386	2387
Capacité totale	L 105	130	161	203	242	160	240	287	380
Surface de chauffe	m <sup>2</sup> 1,03	1,26	1,54	1,94	2,29	1,21	1,87	2	2,6
Type	HR 110	HR 140	HR 180	HR 230	HR 271	HR 321	HR 601	JUMBO 800	JUMBO 1000
Code	2373	2374	2395	2396	2042	2043	2044	2539	2540
Capacité totale	L 107	140	181	227	270	318	606	800	1000
Surface de chauffe	m <sup>2</sup> 1,1	1,4	1,7	2,15	2,3	2,65	3,58	4,56	5,5

### AGREATIONS – KEURINGEN

USA		GB
	ETL LISTED CONFORMS TO ANSI Z21-10-3 / UL 732 CERTIFIED TO CSA B140-12 CGA CAN 1-4-3 M85 541558 ETL TESTING LABORATORIES INC. CORTLAND, NEW YORK 13045	
ALLEMAGNE – DUITSLAND		DANEMARK – DENEMARKEN
ESPAGNE – SPANJE		MICRO CERTIFICATE AWARDED  MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA DIRECCION GENERAL DE INNOVACION INDUSTRIAL Y TECNOLOGICA

# LISTE DES PIECES DE RECHANGE

## LIJST WISSELSTUKKEN



Désignation	Code	Omschrijving	Désignation	Code	Omschrijving
Thermostat de commande	442045	Ketelthermostaat	Face latérale gauche	472013	Links zijpaneel
Thermomètre vertical	441012	Vertikale thermometer	HR BE 160	472013	HR BE 160
Thermomètre horizontal	441001	Horizontale thermometer	HR BE 240	472014	HR BE 240
Purgeur d'air manuelle	445006	Handbedienende ontluchter	HR BE 290	472015	HR BE 290
Ø 1/2		Ø 1/2	HR BE 380	472016	HR BE 380
Prise 3 broches M	428130	Stekker M met 3 aansluitklemmen	Couvercle	475006	Deksel
Prise 3 broches F	428131	Stekker F met 3 aansluitklemmen	HR 110 - 140 - 180	475009	HR 110 - 140 - 180
Prise 6 Broches M (HR BE)	428129	Stekker M met 6 aansluitkl.	HR 230	475119	HR 230
Prise 6 Broches F (HR BE)	428128	Stekker F met 6 aansluitkl.	HR 271 - 321	475121	HR 271 - 321
Résistance électrique	428205	Elektrische weerstand	HR 601	475121	HR 601
1 x 2,4 kW (HR BE)		1 x 2,24 kW (HR BE)	HR BE 160 - 240	475013	HR BE 160 - 240
Interrupteur inverseur	428107	Omschakelaar	HR BE 290 - 380	475015	HR BE 290 - 380
été/hiver (HR BE)		winter/zomer (HR BE)	Type GL		Type GL
Thermostat de sécurité	442052	Veiligheidsthermostaat	Doigt de gant en inox		Rvs-dompelbuis
à réarmement		met handbedienende	Ø 1/2" M		Ø 1/2" M
mécanique		herinschakeling (HR BE)	GL 100 - Ig. 500	438027	GL 100 - Ig. 500
Relais	762004	Relais	GL 130 - Ig. 650	438022	GL 130 - Ig. 650
Type HR - HR BE		Type HR - HR BE	GL 160 - Ig. 800	438024	GL 160 - Ig. 800
Doigt de gant en inox		Rvs dompelbuis Ø 1/2" M -	GL 210 - Ig. 1000	438025	GL 210 - Ig. 1000
Ø 1/2" M - L. 650 mm		L. 650 mm	GL 240 - Ig. 1300	438030	GL 240 - Ig. 1300
HR 110 - 140 - 180 -	438022	HR 110 - 140 - 180 -	Plonge en PVCC	410018	Aanvoerbuis uit PVCC
230 - 271 - 321 - 601		230 - 271 - 321 - 601	GL 100 - Ø 20 - Ig. 600	410045	GL 100 - Ø 20 - Ig. 600
HR BE 160 - 240 - 290 - 380		HR BE 160 - 240 - 290 - 380	GL 130 - Ø 20 - Ig. 800	410045	GL 130 - Ø 20 - Ig. 800
Plonge en PVCC		Aanvoerbuis in PVCC	GL 160 - Ø 20 - Ig. 1000	410039	GL 160 - Ø 20 - Ig. 1000
HR 110 - HR BE 160 -	410045	HR 110 - HR BE 160 -	GL 210 - Ø 25 - Ig. 1200	410021	GL 210 - Ø 25 - Ig. 1200
Ø 20 - L. 800		Ø 20 - L. 800	GL 240 - Ø 25 - Ig. 1350	410071	GL 240 - Ø 25 - Ig. 1350
HR 140 - Ø 20 - L. 1000		HR 140 - Ø 20 - L. 1000	Couvercle - tous modèles	475103	Deksel - alle modellen
HR 180 - HR BE 240 -	410043	HR 180 - HR BE 240 -	Panneau intermédiaire -	478028	Tussendeksel
Ø 20 - L. 1340		Ø 20 - L. 1340	tous modèles - blanc		
HR 230 - 271 - HR BE 290 -	410070	HR 230 - 271 - HR BE 290 -	Tableau de commande	477103	Bedieningsbord -
Ø 25 - L. 1050		Ø 25 - L. 1050	sans appareils - ts. mod.		alle modellen
HR 321 - HR BE 380 -	410022	HR 321 - HR BE 380 - Ø 40 -	Panneau avant		Voorpaneel
Ø 40 - L. 1200		L. 1200	GL 100	473103	GL 100
HR 601 - Ø 40 - L. 1550	410044	HR 601 - Ø 40 - L. 1550	GL 130	473104	GL 130
Tableau de commande		Bedieningsbord zonder	GL 160	473105	GL 160
sans appareil		apparatuur	GL 210	473106	GL 210
HR 110 - 140 - 180	477006	HR 110 - 140 - 180	GL 240	473107	GL 240
HR 230	477009	HR 230	Panneau arrière		Achterpaneel
HR 271 - 321	477119	HR 271 - 321	GL 100	474103	GL 100
HR 601	477121	HR 601	GL 130	474104	GL 130
HR BE 160 - 240	477013	HR BE 160 - 240	GL 160	474105	GL 160
HR BE 290 - 380	477015	HR BE 290 - 380	GL 210	474106	GL 210
Panneau avant		Voorpaneel	GL 240	474107	GL 240
HR 110	473006	HR 110	Panneau latéral gauche		Links zijpaneel
HR 140	473007	HR 140	GL 100	472103	GL 100
HR 180	473008	HR 180	GL 130	472104	GL 130
HR 230	473009	HR 230	GL 160	472105	GL 160
HR 271	473119	HR 271	GL 210	472106	GL 210
HR 321	473120	HR 321	GL 240	472107	GL 240
HR 601	473121	HR 601	Panneau latéral droit		Rechts zijpaneel
HR BE 160	473013	HR BE 160	GL 100	471103	GL 100
HR BE 240	473014	HR BE 240	GL 130	471104	GL 130
HR BE 290	473015	HR BE 290	GL 160	471105	GL 160
HR BE 380	473016	HR BE 380	GL 210	471106	GL 210
Panneau arrière		Achterpaneel	GL 240	471107	GL 240
HR 110	474006	HR 110	JUMBO		JUMBO
HR 140	474007	HR 140	Gouipple élastique d:8 x 30	405045	Spanbus d: 8 x 30
HR 180	474008	HR 180	Rondelle D 10,5 x 21 x 2	405074	Ringplaatje D 10,5 x 21 x 2
HR 230	474009	HR 230	Vis à tête hexagonale	405098	Zeskantbout M 10 x 16
HR 271	474119	HR 271	M 10 x 16		
HR 321	474120	HR 321	Vis autoraraudeuse 42 x 13	405187	Zelfborende schroef met
HR 601	474121	HR 601			kruisgleuf 42 x 13
HR BE 160	474013	HR BE 160	Ecrou cage M 10	405251	Kooimoer M10
HR BE 240	474014	HR BE 240	Thermomètre vertical	441014	Vertikale thermometer
HR BE 290	474015	HR BE 290	Socle	526014	Voetstuk
HR BE 380	474016	HR BE 380	Laine de roche en	432009	Rots wol in rol
Face latérale droite		rouleaux ép. 60			dikte 60
HR 110	471006	HR 110	Rechts zijpaneel		
HR 140	471007	HR 140	Face arrière	474217	JUMBO 800
HR 180	471008	HR 180	Face avant	473217	Hoekpaneel
HR 230	471009	HR 230	Face latérale	471217	Hoekpaneel voor regel-
HR 271	471119	HR 271	Couvercle	475204	apparatuur
HR 321	471120	HR 321			Achterpaneel
HR 601	471121	HR 601			Voorpaneel
HR BE 160	471013	HR BE 160			Zijpaneel
HR BE 240	471014	HR BE 240			Deksel
HR BE 290	471015	HR BE 290			
HR BE 380	471016	HR BE 380			
Face latérale gauche			JUMBO 1000		JUMBO 1000
HR 110	472006	HR 110	Face de coin	478218	Hoekpaneel
HR 140	472007	HR 140	Face latérale tableau	477218	Hoekpaneel voor regel-
HR 180	472008	HR 180			apparatuur
HR 230	472009	HR 230			Achterpaneel
HR 271	472119	HR 271			Voorpaneel
HR 321	472120	HR 321			Zijpaneel
HR 601	472121	HR 601			Deksel
Links zijpaneel			Thermostat 10/100°C	764003	Thermostaat 10/100°C

**ACV NEDERLAND BV**

Postbus 350  
NL-2980 AJ RIDDERKERK  
NEDERLAND  
Tel. : ++31-180 421055  
Fax : ++31-180 415802  
e-mail : nederland.info@acv-world.com  
http : //www.acv.be

**S.A. ACV BELGIUM N.V**

Kerkplein 39  
B-1601 RUISBROEK (BT)  
BELGIQUE-BELGIE  
Tel. : ++32-2 334 82 40  
Fax : ++32-2 334 82 59  
e-mail : belgium.info@acv-world.com  
http : //www.acv.be

**ACV FRANCE**

Rue Ampère, 31 - Z.I. MI - PLAINE  
F-69680 CHASSIEU  
FRANCE  
Tél. : ++33 4 72 47 07 76  
Fax : ++33 4 72 47 08 72  
e-mail : france.info@acv-world.com  
http : //www.acv.be