



RGB sprl - bvba  
Herzieningslaan 70  
1070 Brussel  
Tel 02/521 00 45  
Fax 02/523 63 30

# Regeling verwarming Inhoud

[www.rgb.be](http://www.rgb.be)

*Raadpleeg de laatste modificaties  
en prijzen op de web site*

## Weersafhankelijke regelaars met voelers, driewegkleppen



## Weersafhanke- lijke regelaars

ketels (p8)  
2 & 3 ketels(p8)  
driewegklep(p11)  
multizone(p9)

## Ruimte regelaars

ketel(p10)  
driewegklep(p11)  
multizone (p11)

## Kleppen

drieweg (p10)  
vlinder(p4)  
zone(p6)  
modulerende(p10)

## Servomotoren

modulerend (p6)  
thermische (p5)

## Klokken (\*\*\*)

## Bedraden elektrische kasten met regelaars, , voelers, pompen sturing



## Weersafhanke- lijke regelaars

ketel (p11)  
2 ketels(p12)

## Weersafhanke- lijke regelaars

vloerverwarming (p12)  
radiatoren kring(p12)

## Weersafhanke- lijke regelaars

2 zones (p12)  
vloer, radiatoren(p12)

## Regelaars andere

sanitair voorang (p12)  
ketel alles of niets(p12)

## Thermostaten & zone kleppen



## Thermostaten

ruimte (p1)  
klok (p8)  
industriële(p1)

## Zonekleppen

2weg (p6)  
3weg (p6)  
servomotoren 220VAC  
(p6)

## Zonekleppen

thermische (p5)  
servomotoren (p5)

## Zone kleppen

modulerend (p6)  
lineair (p7)  
servomotoren 24VAC  
(p6)

## Regeling toebehoren



## Thermostaten

dompel(p2)  
klem(p3)  
industriële (p1)

## Flow switch

Normaal(p1)  
roestvrijstaal (p1)  
lage debieten(p2)

## Pressiostaten

watergebrek (p8)  
differentieel presso-  
staten (p8)

## Vloeistof niveau detectoren (p2)

## Pompen sanitair & verwarming



## Pompen

draad aansluiting  
verwarming (p13)  
draad aansluiting  
sanitair(p13)  
draad electronisch

## Pompen

flenzen 3x400VAC(p13)  
flenzen 1x230VAC(p13)  
dubbele 3x400VAC(p14)  
dubbele 1x230VAC(p14)

## Pompen

electronische(p15)  
dubbele electronische  
(p16)

## Toebehoren

flenzen(p16)  
koppelstukken(p16)

## Electrisch materiaal



## Schakelaars

automaten (\*\*\*)  
1,2,3,4 polig (\*\*\*)  
thermische(\*\*\*)  
differentieel(\*\*\*)

## Relais

24 VAC (\*\*\*)  
220 VAC (\*\*\*)  
basis (\*\*\*)  
vermogen (\*\*\*)

## Contactoren

24 VAC (\*\*\*)  
220 VAC (\*\*\*)  
mini (\*\*\*)  
installatie (\*\*\*)

## Toebehoren

signalisatie(\*\*\*)  
draaiknoppen(\*\*\*)  
klemmen(\*\*\*)  
draadhulsen(\*\*\*)  
DIN rail (p52)  
kabelwortels(\*\*\*)  
distributie rails(\*\*\*)  
spiraalband (\*\*\*)  
aftakdozen (\*\*\*)

## Kasten

kunstof (\*\*\*)  
metalen (\*\*\*)  
wand (\*\*\*)

## Transformatoren

(p45)  
**Bedradings-  
kanalen (\*\*\*)**

## Kabelbanen & toebehoren

metalen (\*\*\*)  
draad (\*\*\*)

(\*\*\*) raadpleeg de CD de interent web site of de prijslijst voor elektrisch materiaal

## Technische documentaties



*De documentaties zijn ook beschikbaar  
op de CD en op de WEB site*

*Gebruikers handleiding zie laatste bladzijde*

## Prijzen en informaties

*De vermelde prijzen zijn in euros & BTW excl,  
Raadpleeg ons voor speciale prijzen in geval  
van afhalen in aantallen*

*Andere prijslijsten op aanvraag  
zie invulformulieren  
(geschenken, CD, documentatie enz )*

# **PRIJSLIJST**

## **LIJST DER MERKEN**

**IT INDUSTRIE TECHNIK**

**CONTROLLI**

**DIV**

**SETPOINTS**

**IMP**

### **Algemene verdeler**

**RGB bvba**

**Herzieningslaan 70**

**1070 Brussel**

**Tel : 02/521 00 45**

**Fax : 02/523 63 30**

**De vermelde prijzen zijn netto en (bruto tussen haakjes) BTW exclusief in euro**

**GELDIGHEID : 30/6/2005 - B400N - V3BI**

# INHOUD

blz

## IT Industrie Technik

### **Ruimte-thermostaten**

Electromechanische ruimtethermostaten type TA	1
Dubbel functies ruimtethermostaten type ET, IP54	1

### **Electronische thermostaten**

Differentieel thermostaten type CTI/D, IP 65	1
--	---

### **Flow switch**

Flow switch type SF, IP65	1
Flow switches voor lage debieten type DB3	2
Niveau schakelaars voor vloeistoffen type SQ	2

### **Dompel thermostaten**

Dompelthermostaten types TV, IP54	2
Eéntraps-ketelthermostaten, type TV, IP65	3

### **Klem thermostaten**

Klemthermostaten type AT, IP 40	3
Klemthermostaten type AT, IP 65	3

### **Vlinderkleppen**

Vlinderkleppen	4
----------------	---

## Controlli

### **Thermische zonekleppen**

Tweeweg-zoneventielen type VSZ	5
Drieweg-zoneventielen type VMZ	5
Vierweg-zoneventielen type VTZ	5
Servomotoren voor VSZ/VMZ/VTZ zone ventielen type MVA	5

### **Zone kleppen**

Tweeweg zonekleppen, 220 VAC type VSM	6
Drieweg zonekleppen, 220 VAC type VDM	6
Drieweg-zoneventielen type VMT	6
Servomotoren voor VST/VMT/VTT zone ventielen type MVT	6

### **Driewegkranen**

Drieweg-zittingskleppen type VMBT	6
-----------------------------------	---

## DIV

### **Klokthermostaten**

Digitaal klokthermostaten met analoge programmatie	7
Digitale thermostaten met week klok type UP/DOWN	7
Draadloze digitale thermostaten met radio transmissie	7
Digitale klokthermostaten type Digistat	7

### **Diversen**

Watergebrek pressostaten type PRA/SNS	7
---------------------------------------	---

## SETPOINTS

### **Weersafhankelijke regelaars**

Voelers voor regelaars type RE/RA en thermostaten type TH	8
Weersafhankelijke regelaars voor brander type RE	8
Weersafhankelijke regelaars voor driewegklep type RE	8
Weersafhankelijke regelaars 2 zones type RE	9
Weersafhankelijke & ruimtetemperatuur regelaars 2 zones type RE5xxx	9

### **ruimte regelaars**

Regelaars voor constante temperatuur voor brander type RC	10
Regelaars voor constante temperatuur voor driewegklep type RC	10

## INHOUD

	blz
<b><u>SETPOINTS (...)</u></b>	
Regelaars voor constante temperatuur (2 zones) type RC	10
<b>DIN RAIL thermostaten</b>	
Electronische thermostaten voor DIN rail type TH	11
<b>Klokken</b>	
Digitale klokken voor DIN rail montage type HO	11
<b>Electrische kasten voor sturing &amp; regeling</b>	
Electrisch kast voor de sturing van een ketel in functie van de buitentemperatuur	11
Electrisch kast voor de sturing van een ketel kaskade in functie van de buitentemperatuur	11
Electrische kast voor de sturing van een vloer-of radiatorkring in functie van de buitentemperatuur	11
Electrische kast voor de sturing van een multizone verwarming, ketel, radiatoren, vloer, warm water	12
Electrische kast voor de sturing de warmwater voorrang, van de ketel	12
Algemene opties voor bedraden elektrische kasten met regeling	12
<b><u>IMP</u></b>	
<b>Pompen met draad aansluiting</b>	
Pompen 1 x 230V, draad aansluiting, type GHN	13
Pompen 1 x 230V, draad aansluiting, type GHNP (sanitair, messing)	13
<b>Pompen met flenzen aansluiting</b>	
Pompen 3 x 400V, met flenzen type GHN	13
Dubbele pompen 3 x 400V, met flenzen type GHND	14
Pompen 1 x 230 V, met flenzen type GHNE	14
Dubbele pompen 1 x 230V, met flenzen, GHNDE	14
Aansluiting toebehoren voor pompen	15
<b>Electronische pompen</b>	
Electronische pompen 1 x 230V, draad aansluiting type EGHN	15
Electronische pompen 1 x 230V, met flenzen type EGHN	15
Dubbele electronische pompen 1 x 230V met flenzen EGHND	16
Electronische pompen 1 x 230V, met flenzen type EGHNL	16
Dubbele electronische pompen 1 x 230V met flenzen EGHNDL	16

## Electromechanische ruimtethermostaten type TA

De TA-thermostaten zijn geschikt voor huishoudelijke toepassingen van verwarming of air-conditioning, waar een snelle en eenvoudige installatie van de thermostaten gewenst is. Dezelfde behuizing is beschikbaar in vijf uitvoeringen



TA

<b>TA 2002</b>	<b>Ruimtethermostaat, 6/30 °C, diff 1°C</b> Kontakt 250 VAC, 10A, wisselkontakt	<b>12.79-, ( 15.99 )</b>
<b>TA 2007</b>	<b>Ruimtethermostaat, 6/30 °C, diff 1°C</b> Kontakt 250 VAC, 10A, wisselkontakt + ON/OFF-omschakelaar.	<b>14.87-, ( 18.59 )</b>
<b>TA 2008</b>	<b>Ruimtethermostaat, 6/30 °C, diff 1°C</b> Kontakt 250 VAC, 10A, wisselkontakt + winter/zomer-omschakelaar.	<b>16.88-, ( 21.12 )</b>

## Dubbel functies ruimtethermostaten type ET, IP54

Deze thermostaten type ET vinden hun toepassing bij de regeling van omgevingtemperaturen, waar 2 onafhankelijke schalen vereist zijn. De instelknop van een der schalen is niet zichtbaar



<b>ET 04040</b>	<b>Ruimtethermostaat, 0/40 &amp; 0/40 °C, diff 1°C, IP 54.</b> Kontakt 250 VAC, 16 A, differentieel tussen trappen te bepalen	<b>41.25-, ( 51.56 )</b>
<b>ET 06040</b>	<b>Ruimtethermostaat, 0/60 &amp; 0/40°C, diff 1°C, IP 54.</b> Kontakt 250 VAC, 16 A, differentieel tuysen trappen te bepalen	<b>41.25-, ( 51.56 )</b>
<b>ET 06060</b>	<b>Ruimtethermostaat, 0/60 °C &amp; 0/60, diff 1°C, IP 54.</b> Kontakt 250 VAC, 16 A, differentieel tuysen trappen te bepalen	<b>41.25-, ( 51.56 )</b>

## Differentieel thermostaten type CTI/D, IP 65

De thermostaat CTI/D sluit een contact in functie van het temperatuurverschil tussen twee voelers. Beschermingsgraad IP 65. Kies een PTC voeler die geschikt is voor de toepassing (DTB DTLA DTLI DTE DTM DBRA)



CTI/D

<b>CTI/D</b>	<b>Electronische differentieel-thermostaat, 0/60 °C, diff 1°C, IP 65.</b> Differentieel tussen voelers regelbaar tussen 1 en 20 °C, wisselkontakt 250 VAC, 10A, PTC- voeler.	<b>71.1-, ( 88.89 )</b>
--------------	---	-------------------------

## Flow switch type SF, IP65

De "flow-switches" of stromingsschakelaars worden gebruikt in verwarmings-, air-conditionings- of koelinstallaties, waar de controle van de stroming van vloeistoffen vereist is. Ze bestaan in twee versies : uit messing voor normale vloeistoffen en uit roestvast staal voor agressieve vloeistoffen.



SF flow switch

<b>PA</b>	<b>Stuur potentiometer voor servomotoren 0-10VDC, Din rail montage</b> Is geschikt voor de type DM...,DML...,DMS...	<b>36.49-, ( 60.86 )</b>
<b>SF 1E</b>	<b>Flow switch, diam leiding 1-8", IP 65, normale vloeistof.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, werkdruk 11 kg/cm2, max temp. vloeistof 120°C. TÜV goedgekeurd.	<b>57.71-, ( 72.14 )</b>
<b>SF 1K</b>	<b>Flow switch, diam buis 1-8", IP 65, normale vloeistof</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, werkdruk 11 kg/cm2, max temp. vloeistof 120°C. Max druk 11kg/cm2.	<b>44.27-, ( 55.35 )</b>
<b>SF 1RE</b>	<b>Flow switch, diam leiding 1-8", IP 65, normale vloeistof.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, werkdruk 11 kg/cm2, max temp. vloeistof 120°C. Max druk 30 kg/cm2.	<b>57.71-, ( 72.14 )</b>
<b>SF 2E</b>	<b>Flow switch, diam leiding 1-8", IP 65, agressieve vloeistof.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, werkdruk 11 kg/cm2, max temp. vloeistof 120°C. Max druk 11kg/cm2, gedeelte in kontakt met de vloeistof uit roestvaststaal.	<b>144.27-, ( 180.37 )</b>
<b>SF 2RE</b>	<b>Flow switch, diam leiding 1-8", IP 65, agressieve vloeistof.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, werkdruk 11 kg/cm2, max temp. vloeistof 120°C. Max druk 30 kg/cm2, gedeelte in kontakt met de vloeistof uit roestvaststaal.	<b>144.27-, ( 180.37 )</b>
<b>SF 3E</b>	<b>Flow switch, diam leiding 1/2", IP 65, normale vloeistof.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, werkdruk 11 kg/cm2, max temp. vloeistof 120°C. Max druk 11kg/cm2, geleverd met koppelstuk.	<b>64.06-, ( 80.07 )</b>
<b>SF 4E</b>	<b>Flow switch, diam leiding 3/4", IP 65, normale vloeistof.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, werkdruk 11 kg/cm2, max temp. vloeistof 120°C. Max druk 11kg/cm2, geleverd met koppelstuk.	<b>64.06-, ( 80.07 )</b>
<b>SF 5E</b>	<b>Flow switch, diam leiding 3/8", IP 65, normale vloeistof.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, werkdruk 11 kg/cm2, max temp. vloeistof 120°C. Max druk 11kg/cm2, geleverd met koppelstuk.	<b>64.06-, ( 80.07 )</b>

### Flow switch type SF, IP65 (..)

<b>SF 6E</b>	<b>Flow switch, diam leiding 1", IP 65, normale vloeistof.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, werkdruk 11 kg/cm <sup>2</sup> , max temp. vloeistof 120°C. Max druk 11kg/cm <sup>2</sup> , geleverd met koppelstuk.	<b>64.06-, ( 80.07 )</b>
<b>SF/B</b>	<b>Tweetraps-versie.</b>	<b>8.25-, ( 10.34 )</b>
<b>SF/EX</b>	<b>Ex-behuizing IIB-T5.</b>	<b>366.31-, ( 457.91 )</b>
<b>SF/G</b>	<b>Hulpcontacten met vergulde contacten.</b>	<b>23.9-, ( 29.87 )</b>

### Flow switches voor lage debieten type DB3

Deze flow switches zijn voorzien voor de controle van het debiet in leidingen met lage debieten, zoals bvb sanitair warmwater.



DB3

<b>DB3/10MI</b>	<b>Flow switch, diameter leiding 10 mm, aansluiting op buis</b> Wisselkontakt 250 VAC, 5A, max druk 25 bar, max debiet 10 l/min, instelpunt regelbaar 3.5-5 l/sec opgaand, 4-5.5 l/min neergaand, drukverlies max 0.01 bar, nauwkeurigheid +- 15%	<b>64.9-, ( 81.14 )</b>
<b>DB3/15MI</b>	<b>Flow switch, diameter leiding 15 mm, aansluiting op buis</b> Wisselkontakt 250 VAC, 5A, max druk 25 bar, max debiet 20 l/min, instelpunt regelbaar 5-6.5 l/sec opgaand, 5.5-7 l/min neergaand, drukverlies max 0.01 bar, nauwkeurigheid +- 15%	<b>66.96-, ( 83.71 )</b>
<b>DB3/20MI</b>	<b>Flow switch, diameter leiding 20 mm, aansluiting op buis</b> Wisselkontakt 250 VAC, 5A, max druk 25 bar, max debiet 40 l/min, instelpunt regelbaar 7-9.5 l/sec opgaand, 9-11 l/min neergaand, drukverlies max 0.01 bar, nauwkeurigheid +- 15%	<b>71.1-, ( 88.89 )</b>
<b>DB3/25MI</b>	<b>Flow switch, diameter leiding 25 mm, aansluiting</b> Wisselkontakt 250 VAC, 5A, max druk 25 bar, max debiet 60 l/min, instelpunt regelbaar 13-16.5 l/sec opgaand, 17-20.5 l/min neergaand, drukverlies max 0.01 bar, nauwkeurigheid +- 15%	<b>74.17-, ( 92.74 )</b>
<b>DB3/32MI</b>	<b>Flow switch, diameter leiding 32 mm, aansluiting</b> Wisselkontakt 250 VAC, 5A, max druk 25 bar, max debiet 80 l/min, instelpunt regelbaar 21-27 l/sec opgaand, 26.5-32.5 l/min neergaand, drukverlies max 0.01 bar, nauwkeurigheid +- 15%	<b>86.56-, ( 108.21 )</b>
<b>DB3/40MI</b>	<b>Flow switch, diameter leiding 40 mm, aansluiting</b> Wisselkontakt 250 VAC, 5A, max druk 25 bar, max debiet 100 l/min, instelpunt regelbaar 35-46 l/sec opgaand, 34-57 l/min neergaand, drukverlies max 0.01 bar, nauwkeurigheid +- 15%	<b>91.72-, ( 114.65 )</b>
<b>DB3/50MI</b>	<b>Flow switch, diameter leiding 50 mm, aansluiting</b> Wisselkontakt 250 VAC, 5A, max druk 25 bar, max debiet 150 l/min, instelpunt regelbaar 63-76 l/sec opgaand, 73-84 l/min neergaand, drukverlies max 0.01 bar, nauwkeurigheid +- 15%	<b>99.95-, ( 124.96 )</b>

### Niveau schakelaars voor vloeistoffen type SQ

Deze niveau schakelaars worden gebruikt voor het nazicht van de niveau in tanken om een pomp te sturen of een alarm te geven. Men kan twee niveau schakelaars gebruiken indien men een laag niveau en een hoog niveau wil nazien.



SQ

<b>SQ 02</b>	<b>Niveau schakelaar, diff 14mm, max temp 120°C, IP 65, INOX</b> Max druk 12 bar, afmetingen 108x72x70mm, lengte as axe 190-200mm, aansluiting 1" GAS, horizontale montage, lichaam in roestvrijstaal	<b>173.13-, ( 216.44 )</b>
<b>SQ 03</b>	<b>Niveau schakelaar, diff 14mm, max temp 120°C, IP 65</b> Max druk 12 bar, afmetingen 108x72x70mm, lengte as axe 190-200mm, aansluiting 1" GAS, horizontale montage, lichaam in messing	<b>73.18-, ( 91.47 )</b>

### Dompelthermostaten types TV, IP54

De dompelthermostaten types TV zijn geschikt voor toepassingen in verwarmingsketels, warmtepompen, pulsie-groepen, boilers en koelgroepen. Ze beschikken over een vaste differentieel en een beschermingsgraad IP 54.



TV

<b>TV 060</b>	<b>Ketelthermostaat, 1 trap, 0/60 °C, diff 3 °C, IP 54.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	<b>29.75-, ( 37.18 )</b>
<b>TV 3090</b>	<b>Ketelthermostaat, 1 trap, 30/90 °C, diff 3 °C, IP 54.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	<b>29.75-, ( 37.18 )</b>
<b>TV 3090R100</b>	<b>Ketelthermostaat met dubbel schaal 30/90 &amp; 90/100 °C, diff 15/20°C</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm, automatische herwapening	<b>44.22-, ( 55.28 )</b>
<b>TV 3090R110</b>	<b>Ketelthermostaat met dubbel schaal 30/90 &amp; 90/110 °C, diff 15/20°C</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	<b>44.22-, ( 55.28 )</b>
<b>TV 50140</b>	<b>Ketelthermostaat, 1 trap, 50/140 °C, diff 5 °C, IP 54.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	<b>33.02-, ( 41.27 )</b>
<b>TV R100</b>	<b>Ketelthermostaat, 1 trap, 100 °C, diff 15/20°C, IP 54.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm, automatische herwapening	<b>36.29-, ( 45.36 )</b>

## Dompelthermostaten types TV, IP54 (..)

TV R90110	<b>Ketelthermostaat, 1 trap, 90/110 °C, diff 15/20°C, IP 54.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	36.29-, ( 45.36 )
-----------	---	-------------------

## Eéntraps-ketelthermostaten, type TV, IP65

Deze thermostaten zijn geschikt voor de controle en de regeling van de temperatuur van verwarmingsketels en pijpleidingen. Zij zijn uitgerust met een dompelvoeler. Beschermingsgraad IP 65.



TV

TV 1	<b>Ketelthermostaat, 1 trap, -30/30 °C, diff 2-20 °C, IP 65.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	49.43-, ( 61.8 )
TV 2	<b>Ketelthermostaat, 1 trap, -30/30 °C, diff 1°C, IP 65.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	45.31-, ( 56.67 )
TV 3	<b>Ketelthermostaat, 1 trap, -30/30 °C, handherwapening,, IP 65.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	47.4-, ( 59.25 )
TV 7	<b>Ketelthermostaat, 1 trap, 0/60 °C, diff 2-20 °C, IP 65.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	49.43-, ( 61.8 )
TV 8	<b>Ketelthermostaat, 1 trap, 0/60 °C, diff 1°C, IP 65.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	45.31-, ( 56.67 )
TV 9FT	<b>Ketelthermostaat, 1 trap, 0/60 °C, handherwapening, IP 65.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm. (handherwapening op het minimum)	47.4-, ( 59.25 )
TV 9ST	<b>Ketelthermostaat, 1 trap, 0/60 °C, handherwapening, IP 65.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm. (handherwapening op het maximum)	47.4-, ( 59.25 )
TV 16	<b>Ketelthermostaat, 1 trap, 20/90 °C, diff 2-20 °C, IP 65.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	49.43-, ( 61.8 )
TV 17	<b>Ketelthermostaat, 1 trap, 20/90 °C, diff 1°C, IP 65.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	45.31-, ( 56.67 )
TV 18	<b>Ketelthermostaat, 1 trap, 20/90 °C, handherwapening, IP 65.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	47.4-, ( 59.25 )
TV 10	<b>Ketelthermostaat, 1 trap, 50/120 °C, diff 2-20 °C, IP 65.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	48.93-, ( 61.18 )
TV 11	<b>Ketelthermostaat, 1 trap, 50/120 °C, diff 1°C, IP 65.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	44.87-, ( 56.1 )
TV 12	<b>Ketelthermostaat, 1 trap, 50/120 °C, handherwapening, IP 65.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	46.9-, ( 58.65 )
TV/2	<b>Tweetraps-versie.</b>	15.42-, ( 19.29 )
TV/INOX	<b>Optie : Dompelhuls uit RV-staal.</b>	7.24-, ( 9.05 )
TV/U	<b>Optie instelknop onder het deksel</b>	8.23-, ( 10.29 )

Opties : Andere lengten van dompelvoeler op aanvraag.

## Klemthermostaten type AT, IP 40

De klemthermostaten type AT vinden hun toepassing verwarmingsinstallaties, gebaseerd op de temperatuur regeling van de pijpleidingen. De differentieel is vast



AT 090

AT 090	<b>Klemthermostaat, 0/90 °C, diff 5 °C, IP 40.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 16(4)A.	14.87-, ( 18.59 )
--------	--	-------------------

## Klemthermostaten type AT, IP 65

De klemthermostaten type AT vinden hun toepassing verwarmingsinstallaties, gebaseerd op de temperatuurregeling van de pijpleidingen. Ze kunnen gebruikt worden op verschillende pijpdiameters.



AT

AT 1	<b>Klemthermostaat, -30/30 °C, diff 2-20 °C, IP 65.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A.	50.47-, ( 63.11 )
AT 3	<b>Klemthermostaat, 0/60 °C, diff 2-20 °C, IP 65.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A.	50.47-, ( 63.11 )
AT 4	<b>Klemthermostaat, 0/60 °C, handherwapening, IP 65.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A.	48.41-, ( 60.54 )
AT 5	<b>Klemthermostaat, 20/90 °C, diff 2-20 °C, IP 65.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 15A.	52.55-, ( 65.69 )
AT/U	<b>Optie instelknop onder het deksel</b>	8.23-, ( 10.29 )

## Vlinderkleppen

Deze vlinderkleppen zijn gemaakt uit gietijzer, servomotor 230 VAC, 100% waterdicht, max differentieel druk 3 bar, werking temperatuur -20 tot 120°C



CMP 50F	Vlinderklep, 50mm + koppelstuk + servomotor 230 VAC	353.57-, ( 777.89 )
CMP 65F	Vlinderklep, 65mm + koppelstuk + servomotor 230 VAC	360.59-, ( 793.28 )
CMP 80F	Vlinderklep, 80mm + koppelstuk + servomotor 230 VAC	367.28-, ( 808.03 )
CMP 100F	Vlinderklep, 100mm + koppelstuk+ servomotor 230 VAC	374.29-, ( 823.48 )
CMP 125F	Vlinderklep, 125mm + koppelstuk + servomotor 230 VAC	437.38-, ( 962.25 )
CMP 150F	Vlinderklep, 150mm + koppelstuk + servomotor 230 VAC	499.88-, ( 1 099.73 )



## Tweeweg-zoneventielen type VSZ

Deze zonekleppen worden gebruikt in toepassingen met ventilo-konvektoren. Deze kleppen kunnen aangedreven worden door thermische servomotoren (type MVA).



VSZ

VSZ 09B	Tweeweg zoneklep, 1/2", KV 0.25	16.46-, ( 23.55 )
VSZ 10B	Tweeweg zoneklep, 1/2", KV 0.4	16.46-, ( 23.55 )
VSZ 11B	Tweeweg zoneklep, 1/2", KV 0.6	16.46-, ( 23.55 )
VSZ 11BA	Tweeweg zoneklep, 1/2", KV 0.6 (Hoek ingang B vrouwelijke draad)	19.53-, ( 27.94 )
VSZ 12B	Tweeweg zoneklep, 1/2", KV 1	16.46-, ( 23.55 )
VSZ 12BA	Tweeweg zoneklep, 1/2", KV 1 (Hoek ingang B vrouwelijke draad)	19.53-, ( 27.94 )
VSZ 13B	Tweeweg zoneklep, 1/2", KV 1.6	16.46-, ( 23.55 )
VSZ 13BA	Tweeweg zoneklep, 1/2", KV 1.6 (Hoek ingang B vrouwelijke draad)	21.24-, ( 30.37 )
VSZ 1B	Tweeweg zoneklep, 1/2", KV 2.5	21.24-, ( 30.37 )
VSZ 1BA	Tweeweg zoneklep, 1/2", KV 2.5 (Hoek ingang B vrouwelijke draad)	26.28-, ( 37.56 )
VSZ 21B	Tweeweg zoneklep, 3/4", KV 2.5	24.32-, ( 34.75 )
VSZ 21BA	Tweeweg zoneklep, 3/4", KV 2.5 (Hoek ingang B vrouwelijke draad)	27.09-, ( 38.72 )
VSZ 2B	Tweeweg zoneklep, 3/4", KV 4	24.32-, ( 34.75 )
VSZ 2BA	Tweeweg zoneklep, 3/4", KV 4 (Hoek ingang B vrouwelijke draad)	27.09-, ( 38.72 )
VSZ 3	Tweeweg zoneklep, 1", KV 4	29.92-, ( 42.76 )

## Drieweg-zoneventielen type VMZ

Deze zonekleppen worden gebruikt in toepassingen met ventilo-konvektoren. Deze kleppen kunnen aangedreven worden door thermische servomotoren (type MVA).



VMZ

VMZ 09B	Drieweg zoneklep, 1/2", KV 0.25	17.6-, ( 25.16 )
VMZ 10B	Drieweg zoneklep, 1/2", KV 0.4	17.6-, ( 25.16 )
VMZ 11B	Drieweg zoneklep, 1/2", KV 0.6	17.6-, ( 25.16 )
VMZ 12B	Drieweg zoneklep, 1/2", KV 1	17.6-, ( 25.16 )
VMZ 13B	Drieweg zoneklep, 1/2", KV 1.6	20.1-, ( 28.76 )
VMZ 1B	Drieweg zoneklep, 1/2", KV 2.5	20.1-, ( 28.76 )
VMZ 2B	Drieweg zoneklep, 3/4", KV 4	26.57-, ( 37.98 )
VMZ 3	Drieweg zoneklep, 1", KV 4	32.18-, ( 45.98 )
VMZ 4	Drieweg zoneklep, 5/4", KV 6.3	34.95-, ( 49.95 )

## Vierweg-zoneventielen type VTZ

Deze zonekleppen worden gebruikt in toepassingen met ventilo-konvektoren. Deze kleppen kunnen aangedreven worden door thermische servomotoren (type MVA).



VTZ

VTZ 09B	Vierweg zoneklep, 1/2", KV 0.25	17.6-, ( 25.16 )
VTZ 10B	Vierweg zoneklep, 1/2", KV 0.4	17.6-, ( 25.16 )
VTZ 11B	Vierweg zoneklep, 1/2", KV 0.6	17.6-, ( 25.16 )
VTZ 12B	Vierweg zoneklep, 1/2", KV 1	17.6-, ( 25.16 )
VTZ 13B	Vierweg zoneklep, 1/2", KV 1.6	20.1-, ( 28.76 )
VTZ 1B	Vierweg zoneklep, 1/2", KV 2.5	20.1-, ( 28.76 )
VTZ 21B	Vierweg zoneklep, 3/4", KV 2.5	25.19-, ( 35.99 )
VTZ 2B	Vierweg zoneklep, 3/4", KV 4	26.28-, ( 37.56 )
VTZ 3	Vierweg zoneklep, 1", KV 4	32.42-, ( 46.36 )

## Servomotoren voor VSZ/VMZ/VTZ zone ventielen type MVA

Deze thermische servomotoren worden gebruikt met de VSZ/VMZ/VTZ zone ventielen. Ze bestaan in verschillende uitvoeringen.



MVAxx

MVA 21	Electro-thermische servomotor 220 VAC	24.32-, ( 34.75 )
MVA 23	Electro-thermische servomotor 220 VAC (zonder kabels)	20.4-, ( 29.18 )

### Servomotoren voor VSZ/VMZ/VTZ zone ventielen type MVA (..)

MVA 41	Electro-thermische servomotor 24 VAC	30.47-, ( 43.55 )
MVA 43	Electro-thermische servomotor 24 VAC (zonder kabels)	26.28-, ( 37.56 )

### Tweeweg zonekleppen, 220 VAC type VSM

De VSM tweeweg zonekleppen beschikken over een servomotor met veerterugloop. Hun beperkte dimensie laat hen toe gebruikt te worden in toepassingen met ventilo-convectoren. (beschikbaar in optie met 24 VAC voeding)



VSM

VSM 1	Tweeweg zoneklep 1/2", KV3.2, 220 VAC	34.43-, ( 49.21 )
VSM 2	Tweeweg zoneklep 3/4", KV3.2, 220 VAC	36.94-, ( 52.8 )
VSM 3	Tweeweg zoneklep 1", KV6.8, 220 VAC	42.24-, ( 60.36 )

### Drieweg zonekleppen, 220 VAC type VDM

De VDM zonekleppen beschikken over een servomotor met veerterugloop. Hun beperkte dimensie laat hen toe gebruikt te worden in toepassingen met ventilo-convectoren. (beschikbaar in optie met 24 VAC voeding)



VDM

VDM 1	Drieweg zoneklep 1/2", KV4.3, 220 VAC	36.94-, ( 52.8 )
VDM 2	Drieweg zoneklep 3/4", KV 4.6, 220 VAC	39.71-, ( 56.77 )
VDM 3	Drieweg zoneklep 1, KV4.5.7, 220 VAC	44.74-, ( 63.96 )

### Drieweg-zoneventielen type VMT

Deze zonekleppen worden gebruikt in toepassingen met ventilo-convectoren. Deze kleppen kunnen aangedreven worden door driepunts 24 VAC servomotoren (type MVT4) of door 0-10 VDC sturing servomotoren (type MVT5)

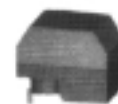


VMT

VMT 09	Drieweg zoneklep, 1/2", KV 0.25	22.93-, ( 32.77 )
VMT 1	Drieweg zoneklep, 1/2", KV 2.5	25.71-, ( 36.74 )
VMT 10	Drieweg zoneklep, 1/2", KV 0.4	22.93-, ( 32.77 )
VMT 11	Drieweg zoneklep, 1/2", KV 0.6	22.93-, ( 32.77 )
VMT 12	Drieweg zoneklep, 1/2", KV 1	22.93-, ( 32.77 )
VMT 13	Drieweg zoneklep, 1/2", KV 1.6	25.71-, ( 36.74 )
VMT 2	Drieweg zoneklep, 3/4", KV 4	34.43-, ( 49.21 )
VMT 4	Drieweg zoneklep, 5/4", KV 6.3	45.31-, ( 64.75 )

### Servomotoren voor VST/VMT/TT zone ventielen type MVT

Deze servomotoren worden gebruikt met de VST/VMT/TT zone ventielen. Ze bestaan in een 24 VAC driepunts sturing of in een 0-10 VDC sturing uitvoering



MVT4 & MVT5

MVT 4	Servomotor driepunts modulerend 24 VAC	60.71-, ( 86.76 )
MVT 5	Servomotor modulerend 24 VAC, sturing 0-10VDC	144.75-, ( 206.79 )

### Drieweg-zittingskleppen type VMBT

Deze driewegkleppen kunnen gebruikt worden met de servomotoren type MVT 4 (driepunts) en MVT 5 (0-10 VDC modulerend). De servomotor wordt rechtstreeks aangeloten op de klep, een lineaire beweging van de as laat de klep open en dicht gaan.



VMBT

VMBT 3	Driewegklep DN 20, KV 6.3	65.22-, ( 93.21 )
VMBT 4	Driewegklep DN 25, KV 10	66.04-, ( 94.37 )
VMBT 5	Driewegklep DN 32, KV 16	68.57-, ( 97.97 )
VMBT 6	Driewegklep DN 40, KV 25	75.86-, ( 108.38 )

## Digitaal klokthermostaten met analoge programmatie

Deze klokthermostaten beschikken over een digitale aflezing maar de instelling van de klok wordt uitgevoerd zoals op een analoge klok. Twee temperatuur instellingen + een antivorst bescherming kunnen ingesteld worden. Ze worden gevoed met 2 x 1.5V batterijen



<b>CR208G</b>	<b>Digitaal weekklokthermostaat met analoge programmatie</b> dagklok, 2 temperatuur + antivorst instellingen, wit kleur, voeding met 2 x 1.5 V batterijen	43.18-, ( 71.96 )
<b>CR208S</b>	<b>Digitaal weekklokthermostaat met analoge programmatie</b> weekklok, 2 temperatuur + antivorst instellingen, wit kleur, voeding met 2 x 1.5 V batterijen	43.18-, ( 71.96 )

## Digitale thermostaten met week klok type UP/DOWN

Deze digitale thermostaten type up/down zijn geschikt voor de regeling van de ruimtetemperatuur, ze beschikken over een relai uitgang 8(2A) en een klok met weekprogramma. een groot LCD scherm laat toe een eenvoudige intelling en lezing van 10 temperaturen + antivorst bescherming die dagelijks kunnen ingesteld worden. Ze worden gevoed met 2 x 1.5V batterijen



<b>CR018A</b>	<b>Digitaal weekklokthermostaat, LCD scherm 4"1/2</b> 10 temperatuur + antivorst instellingen, anthraciet kleur, voeding met 2 x 1.5 V batterijen	60.73-, ( 101.21 )
<b>CR018B</b>	<b>Digitaal weekklokthermostaat, LCD scherm 4"1/2</b> 10 temperatuur + antivorst instellingen, wit kleur, voeding met 2 x 1.5 V batterijen	60.73-, ( 101.21 )
<b>CR018MA</b>	<b>Digitaal weekklokthermostaat, LCD scherm 4"1/2</b> 10 temperatuur + antivorst instellingen, zilver kleur, voeding met 2 x 1.5 V batterijen	60.73-, ( 101.21 )

## Draadloze digitale thermostaten met radio transmissie

Deze digitale thermostaten zijn geschikt voor de regeling van de ruimtetemperatuur, Het ruimte gedeelte verzend via radio transmissie de sturing orders naar het ontvangs eenheid. Ze bestaan in uitvoeringen met 1 of 2 uitgangen.



<b>CRTX02</b>	<b>Digitaal weekklokthermostaat, met radio transmissie</b> voeding met 2 x 1.5 V batterijen, kan alleen gebruikt worden met een ontvanger module type RX01/ ou RX02/P	70.18-, ( 116.96 )
<b>RX01/P</b>	<b>Radio ontvanger eenheid voor thermostaten type CRTX02 &amp; TETX03, 1 uitgang</b>	60.04-, ( 100.1 )
<b>RX02/P</b>	<b>Radio ontvanger eenheid voor thermostaten type CRTX02 &amp; TETX03, 2 uitgangen</b>	60.04-, ( 100.1 )
<b>TETX03</b>	<b>Ruimtethermostaat, met radio transmissie</b> kan alleen gebruikt worden met een ontvanger module type RX01/ ou RX02/P	57.34-, ( 95.59 )

## Digitale klokthermostaten type Digistat

Deze digitale thermostatentype Digistat zijn geschikt voor de regeling van de ruimtetemperatuur, ze beschikken over een wisselcontact, via een digitale weekklok kan men dagelijks tussen max 5 programma's kiezen. Ze worden gevoed door 2 batterijen 1.5V



<b>DIGISTAT 3F</b>	<b>Digitaal weekklokthermostaat, wisselkontakt, voeding met batterijen</b>	62.15-, ( 88.8 )
--------------------	--	------------------

## Watergebrek pressostaten type PRA/SNS

Deze pressostaten worden gebruikt in hydraulische kringen, ze kunnen onder andere gebruikt worden om een watergebrek te detekteren. Ze bestaan in verschillende druk uitvoeringen



PRA



SNS

<b>PRA001</b>	<b>Watergebrek pressostaat, 0.5-7 bar, diff.0.25-0.9 bar, aansluiting 1/4"</b>	37.48-, ( 62.47 )
<b>SNS C101XQ</b>	<b>Watergebrek pressostaat, 0.6/1 bar différentieel 0.15/0.5 bar, aansluiting 3/8"</b>	74.22-, ( 123.7 )
<b>SNS C103XQ</b>	<b>Watergebrek pressostaat, 0.6/3 bar différentieel 0.35/2 bar, aansluiting 3/8" B</b>	70.48-, ( 117.45 )
<b>SNS C106XQ</b>	<b>Watergebrek pressostaat, 0.6/6 bar différentieel 0.6/4 bar, aansluiting 3/8" BS</b>	70.48-, ( 117.45 )
<b>SNS C110XQ</b>	<b>Watergebrek pressostaat, 1/10 bar différentieel 1/3 bar, aansluiting 3/8" BSD</b>	70.48-, ( 117.45 )
<b>FNS C101XQ</b>	<b>Watergebrek pressostaat, 0.6/1 bar différentieel 0.06 bar, aansluiting 3/8" BSD</b>	76.48-, ( 127.47 )
<b>SNS C130XNQ</b>	<b>Watergebrek pressostaat, 5/30 bar différentieel 2/5 bar, aansluiting 3/8" BSD</b>	76.48-, ( 127.47 )
<b>YNESC102XQ</b>	<b>Differentieel pressostaat, 0.2/2 bar différentieel 0.015 bar, aansluiting 3/8"</b>	109.47-, ( 182.45 )
<b>YNESC106XQ</b>	<b>Differentieel pressostaat, 0.2/3.5 bar différentieel 0.015 bar, aansluiting 3/8"</b>	109.47-, ( 182.45 )
<b>WNESC106XQ</b>	<b>Differentieel pressostaat, 0.5/3.5 bar différentieel 0.5/2.5 bar, aansluiting 3"</b>	103.47-, ( 172.43 )

## Voelers voor regelaars type RE/RA en thermostaten type TH

Deze voelers beschikbaar in meerdere uitvoeringen worden gebruikt met de regelaar van het type RE/RC en de elektronische thermostaten van het type TH



SA002	Ruimtevoeler	21.29-, ( 35.5 )
SA0021	Ruimtevoeler met instelp otentiometer	28.61-, ( 47.72 )
SA002P	Ruimtevoeler + aanwezigheidsdetector	43.31-, ( 72.19 )
SD0041	Dompel voor SN001	21.29-, ( 35.5 )
SE006	Buitenvoeler, metalen behuizing	21.29-, ( 35.5 )
SH007	Vochtigheids-ruimtevoeler	41.1-, ( 68.54 )
SN001	Dompelvoeler, -50:150°C, kabel 2 meters	13.93-, ( 23.23 )
SP005	Klemvoeler met kabel	21.29-, ( 35.5 )

## Weersafhankelijke regelaars voor brander type RE

Deze RE type regelaars zijn beschikbaar in meerdere versies, ze regelen het vertrek watertemperatuur in functie van de buiten temperatuur, naargelang het model kunnen ze de branders, de circulatoren of een combinatie van deze toestellen sturen. Ze worden gevoed met 220 VAC en kunnen op DIN rail gemonteerd worden.



RE2xx



RE0xx

RA029	Module met 2 uitgangen gestuurd door RE021 & RE023 regelaars	131.51-, ( 219.19 )
RE021	Regelaar in functie van de buitentemperatuur sturing van een brander of een circulator, met ruimtetemperatuur compensatie en nachtverlaging	160.88-, ( 268.15 )
RE023	Regelaar voor een cascade in functie van de buitentemperatuur sturing van 2 branders ( of 2 circulatoren), met ruimtetemperatuur compensatie en nachtverlaging	175.61-, ( 292.69 )
RE026	Regelaar voor een cascade in functie van de buitentemperatuur sturing van 3 branders ( of 3 circulatoren), met ruimtetemperatuur compensatie en nachtverlaging	204.98-, ( 341.65 )
RE221	Regelaar in functie van de buitentemperatuur sturing van een brander of een circulator, met ruimtetemperatuur compensatie en nachtverlaging, ingebouwde digitale weekklok	249.08-, ( 415.15 )
RE223	Regelaar voor een cascade in functie van de buitentemperatuur sturing van 2 branders ( of 2 circulatoren), met ruimtetemperatuur compensatie en nachtverlaging, ingebouwde digitale weekklok	271.12-, ( 451.91 )

## Weersafhankelijke regelaars voor driewegklep type RE

Deze RE type regelaars zijn beschikbaar in meerdere versies, ze regelen het vertrek watertemperatuur in functie van de buiten temperatuur, ze kunnen driepunts modulerende of electro-thermische driewegkleppen sturen. Ze worden gevoed met 220 VAC en kunnen op DIN rail gemonteerd worden.



RE2xx



RE0xx

RA034	Module met 1 uitgang gestuurd door RE031 regelaars	160.88-, ( 268.15 )
RA049	Module met 2 uitgangen gestuurd door RE041 regelaars	160.88-, ( 268.15 )
RE031	Regelaar in functie van de buitentemperatuur sturing van een driewegkraan (driepuntsmodulerend) met ruimtetemperatuur compensatie en nachtverlaging	182.92-, ( 304.91 )
RE036	Regelaar voor een cascade in functie van de buitentemperatuur sturing van 1 brander en een driewegkraan (driepunts modulerend), met ruimtetemperatuur compensatie en nachtverlaging	219.66-, ( 366.14 )
RE041	Regelaar in functie van de buitentemperatuur sturing van een driewegkraan (electro-thermische servomotor), met ruimtetemperatuur compensatie en nachtverlaging	182.92-, ( 304.91 )
RE231	Regelaar in functie van de buitentemperatuur sturing van een driewegkraan (driepuntsmodulerend) met ruimtetemperatuur compensatie en nachtverlaging, ingebouwde digitale weekklok	271.12-, ( 451.91 )
RE241	Regelaar in functie van de buitentemperatuur sturing van een driewegkraan (electro-thermische servomotor), met ruimtetemperatuur compensatie en nachtverlaging, ingebouwde digitale weekklok	271.12-, ( 451.91 )

## Weerafhankelijke regelaars 2 zones type RE

Deze RE type regelaars zijn beschikbaar in meerdere versies, ze regelen het vertrekwatertemperatuur in functie van de buiten temperatuur, naargelang het model kunnen ze de branders, de circulatoren de driewegkleppen of een combinatie van deze toestellen sturen. Meerdere zones kunnen door een regelaar gestuurd worden. Ze worden gevoed met 220 VAC en kunnen op DIN rail gemonteerd worden.



RE422	<b>Regelaar in functie van de buitentemperatuur 2 zones</b> sturing van een brander, twee verwarming zones in alles of niets en het sanitair warm water	249.08-, ( 415.15 )
RE422H	<b>Regelaar in functie van de buitentemperatuur 2 zones</b> sturing van een brander, twee verwarming zones in alles of niets en het sanitair warm water, ingebouwde digitale weekklok	337.23-, ( 562.1 )
RE432	<b>Regelaar in functie van de buitentemperatuur 2 zones</b> sturing van een brander, twee verwarming zones ( alles of niets + driewegkraan driepunts modulerend) en het sanitair warm water	249.08-, ( 415.15 )
RE432H	<b>Regelaar in functie van de buitentemperatuur 2 zones</b> sturing van een brander, twee verwarming zones ( alles of niets + driewegkraan driepunts modulerend) en het sanitair warm water, ingebouwde digitale weekklok	337.23-, ( 562.1 )
RE433	<b>Regelaar in functie van de buitentemperatuur 2 zones</b> sturing van een brander, twee verwarming zones met 2 driewegkranen driepunts modulerend) en het sanitair warm water	249.08-, ( 415.15 )
RE433H	<b>Regelaar in functie van de buitentemperatuur 2 zones</b> sturing van een brander, twee verwarming zones met 2 driewegkranen driepunts modulerend) en het sanitair warm water, ingebouwde digitale weekklok	337.23-, ( 562.1 )
RE442	<b>Regelaar in functie van de buitentemperatuur 2 zones</b> sturing van een brander, twee verwarming zones ( alles of niets + driewegkraan (electrothermisch) en het sanitair warm water	249.08-, ( 415.15 )
RE442H	<b>Regelaar in functie van de buitentemperatuur 2 zones</b> sturing van een brander, twee verwarming zones ( alles of niets + driewegkraan (electrothermisch) en het sanitair warm water, ingebouwde digitale weekklok	337.23-, ( 562.1 )
RE443	<b>Regelaar in functie van de buitentemperatuur 2 zones</b> sturing van een brander, twee verwarming zones met 2 driewegkranen (driepunts modulerend + electrothermisch) en het sanitair warm water	249.08-, ( 415.15 )
RE443H	<b>Regelaar in functie van de buitentemperatuur 2 zones</b> sturing van een brander, twee verwarming zones met 2 driewegkranen (driepunts modulerend + electrothermisch) en het sanitair warm water, ingebouwde digitale weekklok	337.23-, ( 562.1 )
RE444	<b>Regelaar in functie van de buitentemperatuur 2 zones</b> sturing van een brander, twee verwarming zones met 2 driewegkranen (elctrotehrmisch) en het sanitair warm water	249.08-, ( 415.15 )
RE444H	<b>Regelaar in functie van de buitentemperatuur 2 zones</b> sturing van een brander, twee verwarming zones met 2 driewegkranen (elctrotehrmisch) en het sanitair warm water, ingebouwde digitale weekklok	337.23-, ( 562.1 )

## Weersafhankelijke & ruimtetemperatuur regelaars 2 zones type RE5xxx

Deze RE type regelaars zijn beschikbaar in meerdere versies, ze regelen het vertrekwatertemperatuur in functie van de buiten temperatuur in verwarming mode en de ruimtetemperatuur in koeling mode, naargelang het model kunnen ze de branders, de circulatoren de driewegkleppen of een combinatie van deze toestellen sturen. Meerdere zones kunnen door een regelaar gestuurd worden. Ze worden gevoed met 220 VAC en kunnen op DIN rail gemonteerd worden.



RE522	<b>Regelaar voor ruimte en buitentemperatuur 2 zones</b> sturing van 2 onafhankelijke zones in alles of niets met 2 temperatuur begrenzingen, nacht verlaging	256.4-, ( 427.37 )
RE532	<b>Regelaar voor ruimte en buitentemperatuur 2 zones</b> sturing van 2 onafhankelijke zones (1 x alles of niets & 1 x modulerende driepunts driewegklep) met 2 temperatuur begrenzingen, nacht verlaging	256.4-, ( 427.37 )
RE533	<b>Regelaar voor ruimte en buitentemperatuur 2 zones</b> sturing van 2 onafhankelijke zones (driepunts modulerende driewegkleppen) met 2 temperatuur begrenzingen, nacht verlaging	256.4-, ( 427.37 )
RE543	<b>Regelaar voor ruimte en buitentemperatuur 2 zones</b> sturing van 2 onafhankelijke zones (1 x driepunts modulerende driewegkleppen & 1 x electro-thermische driewegklep) met 2 temperatuur begrenzingen, nacht verlaging	256.4-, ( 427.37 )
RE544	<b>Regelaar voor ruimte en buitentemperatuur 2 zones</b> sturing van 2 onafhankelijke zones (electro-thermische modulerende driewegkleppen) met 2 temperatuur begrenzingen, nacht verlaging	256.4-, ( 427.37 )

## Regelaars voor constante temperatuur voor brander type RC

Deze RC type regelaars zijn beschikbaar in meerdere versies, ze regelen de ruimtetemperatuur, naargelang het model kunnen ze de branders, de circulatoren, de warmtepompen of een combinatie van deze toestellen sturen. Ze worden gevoed met 220 VAC en kunnen op DIN rail gemonteerd worden.



RC121	<b>Regelaar voor constante temperatuur</b> sturing van een brander of een circulator, nacht verlaging	138.82-, ( 231.41 )
RC123	<b>Regelaar voor constante temperatuur</b> sturing van 2 uitgangen voor een brander of een circulator of cascade, nacht verlaging	153.55-, ( 255.95 )
RC126	<b>Regelaar voor constante temperatuur</b> sturing van 3 uitgangen voor een brander of een circulator of cascade, nacht verlaging	168.25-, ( 280.42 )
RC136	<b>Regelaar voor constante temperatuur</b> sturing van 2 uitgangen een brander een driepunts driewegklep, nacht verlaging	197.62-, ( 329.38 )
RC321	<b>Regelaar voor constante temperatuur</b> sturing van een brander of een circulator, nacht verlaging, ingebouwde digitale weekklok	227.02-, ( 378.41 )
RC323	<b>Regelaar voor constante temperatuur</b> sturing van 2 uitgangen voor een brander of een circulator of cascade, nacht verlaging, ingebouwde digitale weekklok	234.36-, ( 390.61 )

## Regelaars voor constante temperatuur voor driewegklep type RC

Deze RC type regelaars zijn beschikbaar in meerdere versies, ze regelen de ruimtetemperatuur, naargelang het model kunnen ze de modulerende driepunts of electro-thermische driewegkleppen sturen. Ze worden gevoed met 220 VAC en kunnen op DIN rail gemonteerd worden.



## Regelaars voor constante temperatuur (2 zones) type RC

Deze RC type regelaars zijn beschikbaar in meerdere versies, ze regelen de ruimtetemperatuur, naargelang het model kunnen ze de branders, de circulatoren, de warmtepompen of een combinatie van deze toestellen sturen. Ze worden gevoed met 220 VAC en kunnen op DIN rail gemonteerd worden.



RC522	<b>Regelaar voor constante temperatuur 2 zones</b> sturing van 2 onafhankelijke zones in alles of niets met 2 temperatuur begrenzingen, nacht verlaging	256.4-, ( 427.37 )
RC522H	<b>Regelaar voor constante temperatuur 2 zones</b> sturing van 2 onafhankelijke zones in alles of niets met 2 temperatuur begrenzingen, nacht verlaging, ingebouwde digitale weekklok	344.6-, ( 574.37 )
RC532	<b>Regelaar voor constante temperatuur 2 zones</b> sturing van 2 onafhankelijke zones (1 x alles of niets & 1 x modulerende driepunts driewegklep) met 2 temperatuur begrenzingen, nacht verlaging	256.4-, ( 427.37 )
RC532H	<b>Regelaar voor constante temperatuur 2 zones</b> sturing van 2 onafhankelijke zones (1 x alles of niets & 1 x modulerende driepunts driewegklep) met 2 temperatuur begrenzingen, nacht verlaging, ingebouwde digitale weekklok	344.6-, ( 574.37 )
RC533	<b>Regelaar voor constante temperatuur 2 zones</b> sturing van 2 onafhankelijke zones (driepunts modulerende driewegkleppen) met 2 temperatuur begrenzingen, nacht verlaging	256.4-, ( 427.37 )
RC533H	<b>Regelaar voor constante temperatuur 2 zones</b> sturing van 2 onafhankelijke zones (driepunts modulerende driewegkleppen) met 2 temperatuur begrenzingen, nacht verlaging, ingebouwde digitale weekklok	344.6-, ( 574.37 )
RC542	<b>Regelaar voor constante temperatuur 2 zones</b> sturing van 2 onafhankelijke zones (1 x alles of niets & 1 x electro-thermische modulerende driewegkleppen) met 2 temperatuur begrenzingen, nacht verlaging	256.4-, ( 427.37 )
RC542H	<b>Regelaar voor constante temperatuur 2 zones</b> sturing van 2 onafhankelijke zones (1 x alles of niets & 1 x electro-thermische modulerende driewegkleppen) met 2 temperatuur begrenzingen, nacht verlaging, ingebouwde digitale weekklok	344.6-, ( 574.37 )
RC543	<b>Regelaar voor constante temperatuur 2 zones</b> sturing van 2 onafhankelijke zones (1 x driepunts modulerende driewegkleppen & 1 x electro-thermische driewegklep) met 2 temperatuur begrenzingen, nacht verlaging	256.4-, ( 427.37 )
RC543H	<b>Regelaar voor constante temperatuur 2 zones</b> sturing van 2 onafhankelijke zones (1 x driepunts modulerende driewegkleppen & 1 x electro-thermische driewegklep) met 2 temperatuur begrenzingen, nacht verlaging, ingebouwde digitale weekklok	344.6-, ( 574.37 )
RC544	<b>Regelaar voor constante temperatuur 2 zones</b> sturing van 2 onafhankelijke zones (electro-thermische modulerende driewegkleppen) met 2 temperatuur begrenzingen, nacht verlaging	256.4-, ( 427.37 )

## Regelaars voor constante temperatuur (2 zones) type RC (..)

<b>RC544H</b>	<b>Regelaar voor constante temperatuur 2 zones</b> sturing van 2 onafhankelijke zones (electro-thermische modulerende driewegkleppen) met 2 temperatuur begrenzingen, nacht verlaging, ingebouwde digitale wekklok	<b>344.6-, ( 574.37 )</b>
---------------	---	---------------------------

## Electronische thermostaten voor DIN rail type TH

Deze electronische thermostaten zijn beschikbaar in meerdere versies, een of twee zones met of zonder digitaal klok enz, ze kunnen op DIN rail gemonteerd worden.



<b>TH010</b>	<b>Universele thermostaat -40/120°C, Din rail</b>	<b>72.71-, ( 121.22 )</b>
<b>TH011</b>	<b>Ruimethermostaat 1 zone 5/26°C, Din rail</b>	<b>72.71-, ( 121.22 )</b>
<b>TH011CP</b>	<b>Ruimethermostaat 1 zone 5/26°C, Din rail</b> modulerende driepunts uitgang	<b>83.02-, ( 138.37 )</b>
<b>TH012</b>	<b>Ruimethermostaat 2 zones 5/26°C, Din rail</b>	<b>87.41-, ( 145.69 )</b>
<b>TH013</b>	<b>Ruimethermostaat 3 zones 5/26°C, Din rail</b>	<b>94.77-, ( 157.96 )</b>
<b>TH311</b>	<b>Ruimethermostaat 1 zone 5/26°C, Din rail</b> met digitale wekklok	<b>116.81-, ( 194.72 )</b>

## Digitale klokken voor DIN rail montage type HO

De digitale klokken worden gebruikt in toepassingen waar een dag/nacht werking te kunnen gebruiken.

<b>HO015</b>	<b>Digitale wekklok (6 programma's per dag) 1 kanaal</b>	<b>91.08-, ( 113.83 )</b>
<b>HO016</b>	<b>Digitale wekklok (6 programma's per dag) 2 kanalen</b>	<b>91.08-, ( 151.83 )</b>

## Electrisch kast voor de sturing van een ketel in functie van de buitentemperatuur

De elektrische kasten omvatten het elektrisch materiaal voor sturing en veiligheid, de weerhafhankelijke regelaar voor de sturing van een kettel gas of mazout in functie van de buitentemperatuur, de sturing van de pompen voor de verwarming en het sanitair warmwater met prioriteit, een wekklok kan bijgevoegd worden in het bord of in de ruimte.



<b>BSRE021</b>	<b>Electrische kast met een weerschafhankelijke regelaar voor de sturing van</b> een brander, een verwarming pomp en sanitair warmwater pomp met prioriteit, nachtverlaging in optie	<b>414.58-, ( 691. )</b>
----------------	---	--------------------------

## Electrisch kast voor de sturing van een ketel kaskade in

### functie van de buitentemperatuur

De elektrische kasten omvatten het elektrisch materiaal voor sturing en veiligheid, de weerhafhankelijke regelaar voor de sturing van 2 ketels gas of mazout in functie van de buitentemperatuur, de sturing van de pompen voor de verwarming en het sanitair warmwater met prioriteit, een wekklok kan bijgevoegd worden in het bord of in de ruimte.



<b>BSRE023A</b>	<b>Electrische kast met een weerschafhankelijke regelaar voor de sturing van</b> een brander, een verwarmings pomp en sanitair warmwater pomp met prioriteit, nachtverlaging in optie	<b>469.19-, ( 782. )</b>
<b>BSRE023B</b>	<b>Electrische kast met een weerschafhankelijke regelaar voor de sturing van</b> een brander, een verwarmings pomp en sanitair warmwater pomp met prioriteit, nachtverlaging in optie	<b>496.53-, ( 827.59 )</b>

## Electrische kast voor de sturing van een vloer-of radiatorkring

### in functie van de buitentemperatuur

De elektrische kasten omvatten het elektrisch materiaal voor sturing en veiligheid, de weerhafhankelijke regelaar voor de sturing van een driewegklep voor de vloerverwarming en radiator kring in functie van de buitentemperatuur, de sturing van de pompen voor de verwarming en het sanitair warmwater met prioriteit, een wekklok kan bijgevoegd worden in het bord of in de ruimte.



<b>BSRE031A</b>	<b>Electrische kast met een weerschafhankelijke regelaar voor de sturing van</b> een brander, een verwarmings pomp en sanitair warmwater pomp met prioriteit, nachtverlaging in optie	<b>450.25-, ( 750.42 )</b>
-----------------	--	----------------------------

### Electrische kast voor de sturing van een vloer-of radiatorkring (..)

**BSRE031B**      **Electrische kast met een weerschafhankelijke regelaar voor de sturing van een brander, een verwarming pomp en sanitair warmwater pomp met prioriteit, nachtverlaging in optie**

429.75-, ( 716.26 )

### Electrische kast voor de sturing van een multizone

#### verwarming, ketel, radiatoren, vloer, warm water

De elektrische kasten omvatten het elektrisch materiaal voor sturing en veiligheid, de weerschafhankelijke regelaar voor de sturing, van een ketel, van 1 of 2 driewegkleppen voor de vloerverwarming en radiator kring in functie van de buitentemperatuur, de sturing van de pompen voor de verwarming en het sanitair warmwater met prioriteit, een weekklok kan bijgevoegd worden in het bord of in de ruimte.



**BSRE422**      **Electrische kast met een weerschafhankelijke regelaar voor de sturing van een brander, een verwarmings pomp en sanitair warmwater pomp met prioriteit, nachtverlaging in optie**

616.24-, (1 027.1 )

**BSRE432**      **Electrische kast met een weerschafhankelijke regelaar voor de sturing van een brander, een verwarmings pomp en sanitair warmwater pomp met prioriteit, nachtverlaging in optie**

616.24-, (1 027.1 )

**BSRE433**      **Electrische kast met een weerschafhankelijke regelaar voor de sturing van een brander, een verwarmings pomp en sanitair warmwater pomp met prioriteit, nachtverlaging in optie**

616.24-, (1 027.1 )

### Electrische kast voor de sturing de warmwater voorrang, van de ketel

De elektrische kasten omvatten het elektrisch materiaal voor sturing en veiligheid, het regelapparaat naargelang de kast voor een ketel of een sanitair warmwater voorrang.



**BSCH**      **Electrische kast type Hager voor de sturing van een ketel**  
is uitgerust met een automaat voor de sturing en beveiliging van de ketel.

22.21-, ( 37.04 )

**BSPRIOR**      **Electrische kast met een weerschafhankelijke regelaar voor de sturing van een brander, een verwarming pomp en sanitair warmwater pomp met prioriteit, nachtverlaging in optie**

210.31-, ( 350.55 )

### Algemene opties voor bedraden elektrische kasten met regeling

Deze opties worden gebruikt met al de elektrische kasten, ze kunnen alleen bekomen worden als optie voor deze kasten, de vermelde prijs is een meerprijs voor de basis elektrische kast.



<b>OPTCIRC</b>	<b>Verwarmings pomp, max debit 3m³/u, opvoerhoogte 3 of 5 m</b>	41.37-, ( 68.96 )
<b>OPTCIRCS</b>	<b>Sanitair warm water pomp, max debit 3m³/u, opvoerhoogte 3 of 5 m</b>	82.75-, ( 137.95 )
<b>OPTHORW</b>	<b>Digitale klok met week programma voor nachtverlaging</b>	55.16-, ( 91.97 )
<b>OPTHORWA</b>	<b>Theben digitale klok met jaar programma voor nachtverlaging</b>	137.93-, ( 229.92 )
<b>OPTHORWTH</b>	<b>Theben digitale klok met week programma voor nachtverlaging</b>	62.07-, ( 103.47 )
<b>OPTMET</b>	<b>Metaal kast in metaal ipv kunstof</b>	13.78-, ( 22.98 )
<b>OPTSA</b>	<b>Ruimevoeler voor ruimte limiet &amp; aanpassing functie</b>	20.67-, ( 34.48 )
<b>OPTV3V</b>	<b>Driewegklep 1/2 tot 2" met modulerende driepunts servomotor 230 VAC</b>	131.06-, ( 218.44 )



### Pompen 1 x 230V, draad aansluiting , type GHN

De GHN/GHNO pompen worden gevoed met monofase 230 VAC, de aansluiting is draad, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële installaties met koeling en verwarming. De behuizing is uit gietijzer gemaakt



<b>GHN25/35</b>	<b>Pomp, 230 VAC monofase, lengte 130 mm, debiet 3.3 m3/u, druk 4 m</b> watertemperatuur -10/110°C, max druk 10 bar	53.4-, ( 89.02 )
<b>GHN25/55</b>	<b>Pomp, 230 VAC monofase, lengte 130 mm, debiet 3.5m3/u, druk 5.7 m</b> watertemperatuur -10/110°C, max druk 10 bar	55.03-, ( 91.75 )
<b>GHN32/35</b>	<b>Pomp, 230 VAC monofase, lengte 180 mm, debiet 3.5 m3/u, druk 4 m</b> watertemperatuur -10/110°C, max druk 10 bar	53.4-, ( 89.02 )
<b>GHN32/55</b>	<b>Pomp, 230 VAC monofase, lengte 180 mm, debiet 3.3 m3/u, druk 5.7 m</b> watertemperatuur -10/110°C, max druk 10 bar	55.03-, ( 91.75 )
<b>GHN32/75</b>	<b>Pomp, 230 VAC monofase, lengte 180 mm, debiet 3.3 m3/u, druk 7.7 m</b> watertemperatuur -10/110°C, max druk 10 bar	71.22-, ( 118.72 )
<b>GHNO20/35</b>	<b>Pomp, 230 VAC monofase, lengte 130 mm, debiet 3.3 m3/u, druk 5 m</b> watertemperatuur -10/110°C, max druk 10 bar	64.75-, ( 107.96 )

### Pompen 1 x 230V, draad aansluiting, type GHNP (sanitair, messing)

De GHNP pompen worden gevoed met monofase 230 VAC, de aansluiting is draad, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële installaties met koeling en verwarming. De behuizing is uit gietijzer in messing, ze zijn ook geschikt voor sanitair water



<b>GHNP25/35</b>	<b>Pomp, 230 VAC monofase, lengte 110 mm, debiet 3.3 m3/u, druk 4 m</b> watertemperatuur -10/110°C, max druk 10 bar, in messing	96.65-, ( 161.13 )
<b>GHNP25/55</b>	<b>Pomp, 230 VAC monofase, lengte 110 mm, debiet 3.3 m3/u, druk 5.7 m</b> watertemperatuur -10/110°C, max druk 10 bar, in messing	99.78-, ( 166.34 )

### Pompen 3 x 400V, met flenzen type GHN

De GHN pompen worden gevoed driefase 400VAC, de aansluiting is met draad, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële installaties met koeling en verwarming. De behuizing is uit gietijzer gemaakt



<b>GHN402AR</b>	<b>Pomp, 3 X 400 VAC, DN40, lengte 250 mm, max debiet 19 m3/u, max druk 12 m</b> watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 560 watt	274.67-, ( 457.78 )
<b>GHN402BR</b>	<b>Pomp, 3 X 400 VAC, DN40, lengte 250 mm, debiet 13 m3/u, max druk 6 m</b> watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 320 watt	263.68-, ( 439.52 )
<b>GHN404CR</b>	<b>Pomp, 3 X 400 VAC, DN40, lengte 250 mm, max debiet 10 m3/u, max druk 4 m</b> watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 240 watt	240.8-, ( 401.36 )
<b>GHN502AR</b>	<b>Pomp, 3 X 400 VAC, DN50, lengte 280 mm, max debiet 32 m3/u, max druk 12 m</b> watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 950 watt	360.44-, ( 600.77 )
<b>GHN504BR</b>	<b>Pomp, 3 X 400 VAC, DN50, lengte 280 mm, max debiet 26 m3/u, max druk 6 m</b> watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 470 watt	339.81-, ( 566.36 )
<b>GHN504CR</b>	<b>Pomp, 3 X 400 VAC, DN50, lengte 280 mm, max debiet 22 m3/u, max druk 3,5 m</b> watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 340 watt	323.3-, ( 538.85 )
<b>GHN652AR</b>	<b>Pomp, 3 X 400 VAC, DN65, lengte 340 mm, max debiet 50 m3/u, max druk 12 m</b> watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 1560 watt	406.22-, ( 677.05 )
<b>GHN654BR</b>	<b>Pomp, 3 X 400 VAC, DN65, lengte 340 mm, max debiet 36 m3/u, max druk 6 m</b> watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 600 watt	387.51-, ( 645.86 )
<b>GHN654CR</b>	<b>Pomp, 3 X 400 VAC, DN65, lengte 340 mm, max debiet 33 m3/u, max druk 3.5 m</b> watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 400 watt	368.37-, ( 613.98 )
<b>GHN802AR</b>	<b>Pomp, 3 X 400 VAC, DN80, lengte 360 mm, max debiet 67 m3/u, max druk 12 m</b> watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 2200 watt	471.32-, ( 785.57 )
<b>GHN804BR</b>	<b>Pomp, 3 X 400 VAC, DN80, lengte 360 mm, max debiet 60 m3/u, max druk 6 m</b> watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 960 watt	443.83-, ( 739.74 )
<b>GHN804CR</b>	<b>Pomp, 3 X 400 VAC, DN80, lengte 360 mm, max debiet 42 m3/u, max druk 3.5 m</b> watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 500 watt	489.76-, ( 816.29 )

## Dubbele pompen 3 x 400V, met flenzen type GHND

De GHND dubbele pompen worden gevoed met driefase 400VAC, de aansluiting is met draad, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële installaties met koeling en verwarming. De behuizing is uit gietijzer gemaakt



<b>GHND402AR</b>	<b>Dubbele pomp, 3 X 400 VAC, DN40, lengte 250 mm, max debiet 34 m3/u</b> max druk 12 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 560 watt (per motor) werking in parallel of enkel	<b>506.17-, ( 843.63 )</b>
<b>GHND402BR</b>	<b>Dubbele pomp, 3 X 400 VAC, DN40, lengte 250 mm, debiet 23 m3/u</b> max druk 6 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 320 watt (per motor) werking in parallel of enkel	<b>484.9-, ( 808.18 )</b>
<b>GHND404CR</b>	<b>Dubbele ^pomp, 3 X 400 VAC, DN40, lengte 250 mm, max debiet 18 m3/u</b> max druk 4 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 240 watt (per motor) werking in parallel of enkel	<b>443.7-, ( 739.54 )</b>
<b>GHND502AR</b>	<b>Dubbele pomp, 3 X 400 VAC, DN50, lengte 280 mm, max debiet 55 m3/u</b> max druk 12 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 950 watt (per motor) werking in parallel of enkel	<b>663.49-, ( 1 105.85 )</b>
<b>GHND504BR</b>	<b>Dubbele pomp, 3 X 400 VAC, DN50, lengte 280 mm, max debiet 45 m3/u, max druk 6 m</b> pression max 6 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 470 watt (per motor) werking in parallel of enkel	<b>625.81-, ( 1 043.04 )</b>
<b>GHND504CR</b>	<b>Dubbele pomp, 3 X 400 VAC, DN50, lengte 280 mm, max debiet 38 m3/u, max druk 3,5</b> pression max 3,5 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 340 watt (per motor) werking in parallel of enkel	<b>594.97-, ( 991.65 )</b>
<b>GHND652AR</b>	<b>Dubbele pomp, 3 X 400 VAC, DN65, lengte 340 mm, max debiet 85 m3/u</b> max druk 12 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 1560 watt (per motor) werking in parallel of enkel	<b>749.28-, ( 1 248.81 )</b>
<b>GHND654BR</b>	<b>Dubbele pomp, 3 X 400 VAC, DN65, lengte 340 mm, max debiet 62 m3/u</b> max druk 6 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 600 watt (per motor) werking in parallel of enkel	<b>712.47-, ( 1 187.48 )</b>
<b>GHND654CR</b>	<b>Dubbele pomp, 3 X 400 VAC, DN65, lengte 340 mm, max debiet 48 m3/u</b> max druk 3,5 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 400 watt (per motor) werking in parallel of enkel	<b>678.04-, ( 1 130.1 )</b>
<b>GHND802AR</b>	<b>Dubbele pomp, 3 X 400 VAC, DN80, lengte 360 mm, max debiet 118 m3/u</b> max druk 12 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 2200 watt (per motor) werking in parallel of enkel	<b>868.57-, ( 1 447.62 )</b>
<b>GHND804BR</b>	<b>Dubbele pomp, 3 X 400 VAC, DN80, lengte 360 mm, max debiet 95 m3/u, max druk 6 m</b> pression max 6 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 960 watt (per motor) werking in parallel of enkel	<b>817.11-, ( 1 361.88 )</b>
<b>GHND804CR</b>	<b>Dubbele pomp, 3 X 400 VAC, DN80, lengte 360 mm, max debiet 68 m3/u, max druk 3.5</b> pression max 3,5 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 500 watt (per motor) werking in parallel of enkel	<b>903.65-, ( 1 506.1 )</b>

## Pompen 1 x 230 V, met flenzen type GHNE

De GHNE pompen worden gevoed met monofase 230 VAC, de aansluiting is met flenzen, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële installaties met koeling en verwarming. De behuizing is uit gietijzer gemaakt



<b>GHNE402AR</b>	<b>Pomp, 230 VAC, DN40, lengte 250 mm, max debiet 16.5 m3/u, max druk 12 m</b> watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 550 watt	<b>290.9-, ( 484.85 )</b>
<b>GHNE402BR</b>	<b>Pomp, 230 VAC, DN40, lengte 250 mm, debiet 11.5 m3/u, max druk 6 m</b> watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 290 watt	<b>279.3-, ( 465.52 )</b>
<b>GHNE502AR</b>	<b>Pomp, 230 VAC, DN50, lengte 280 mm, max debiet 27 m3/u, max druk 12 m</b> watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 950 watt	<b>381.71-, ( 636.22 )</b>
<b>GHNE504BR</b>	<b>Pomp, 230 VAC, DN50, lengte 280 mm, max debiet 22 m3/u, max druk 6 m</b> watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 470 watt	<b>374.91-, ( 624.87 )</b>

## Dubbele pompen 1 x 230V, met flenzen, GHNDE

De GHNED dubbele pompen worden gevoed met monofase 230 VAC, de aansluiting is met flenzen, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële installaties met koeling en verwarming. De behuizing is uit gietijzer gemaakt



<b>GHNDE402AR</b>	<b>Dubbele pomp, 230 VAC, DN40, lengte 250 mm, max debiet 25 m3/u</b> max druk 12 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 550 watt (per motor) werking in parallel of enkel	<b>621.89-, ( 1 036.49 )</b>
-------------------	--	------------------------------

## Dubbele pompen 1 x 230V, met flenzen, GHNDE (..)

<b>GHNDE402BR</b>	<b>Dubbele pomp, 230 VAC, DN40, lengte 250 mm, debiet 20 m3/u</b> max druk 6 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 290 watt (per motor) werking in parallel of enkel	<b>595.96-, ( 993.31 )</b>
<b>GHNDE502AR</b>	<b>Dubbele pomp, 230 VAC, DN50, lengte 280 mm, max debiet 48 m3/u</b> max druk 12 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 950 watt (per motor) werking in parallel of enkel	<b>816.96-, (1 361.63 )</b>
<b>GHNDE504BR</b>	<b>Dubbele pomp, 230 VAC, DN50, lengte 280 mm, max debiet 37 m3/u</b> max druk 6 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, 3 rotatie snelheden, max vermogen 470 watt (per motor) werking in parallel of enkel	<b>801.12-, (1 335.23 )</b>

## Aansluiting toebehoren voor pompen

Deze toebehoren omvatten flenzen en draad aansluiting stukken

<b>BRFL40</b>	<b>twee flenzen van 40 mm</b>	<b>147.52-, ( 245.91 )</b>
<b>BRFL50</b>	<b>twee flenzen van 50 mm</b>	<b>154.74-, ( 257.93 )</b>
<b>BRFL65</b>	<b>twee flenzen van 65 mm</b>	<b>170.33-, ( 283.89 )</b>
<b>BRFL80</b>	<b>twee flenzen van 80 mm</b>	<b>200.32-, ( 333.91 )</b>
<b>BRFL100</b>	<b>twee flenzen van 100 mm</b>	<b>212.3-, ( 353.87 )</b>
<b>RFL3/4</b>	<b>Draad aansluiting voor pompen R 3/4"</b>	<b>2.13-, ( 3.59 )</b>
<b>RFL1</b>	<b>Draad aansluiting voor pompen R 1"</b>	<b>2.35-, ( 3.97 )</b>
<b>RFL5/4</b>	<b>Draad aansluiting voor pompen R 5/4"</b>	<b>2.58-, ( 4.34 )</b>

## Electronische pompen 1 x 230V, draad aansluiting type EGHN

De EGHN pompen worden gevoed met monofase 230 VAC, de aansluiting is draad, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële toepassingen voor verwarming. De behuizing is uit gietijzer gemaakt. Een elektronische regeling van de frekwentie laat een variabel debiet toe.

<b>EGHN15/130</b>	<b>electronische pomp, 230 VAC monofase, 1/2", lengte 130 mm</b> debiet 3.3 m3/u, druk 4 m	<b>92.34-, ( 153.94 )</b>
<b>EGHN25/130</b>	<b>electronische pomp, 230 VAC monofase, 1", lengte 130 mm</b> debiet 3.3 m3/u, druk 4 m	<b>96.06-, ( 160.11 )</b>
<b>EGHN25/180</b>	<b>electronische pomp, 230 VAC monofase, 1", lengte 180 mm</b> debiet 3.3 m3/u, druk 4 m	<b>96.95-, ( 161.63 )</b>
<b>EGHN32/180</b>	<b>electronische pomp, 230 VAC monofase, 5/4", lengte 180 mm</b> debiet 3.3 m3/u, druk 4 m	<b>99.7-, ( 166.21 )</b>

## Electronische pompen 1 x 230V, met flenzen type EGHN

De EGHN pompen worden gevoed met monofase 230 VAC, de aansluiting is met flenzen, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële toepassingen voor verwarming. De behuizing is uit gietijzer gemaakt. Een elektronische regeling van de frekwentie laat een variabel debiet toe.



<b>EGHN402A</b>	<b>Electronische pomp, 230 VAC, DN40, lengte 250 mm</b> ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 18/11 m3/u, max/min druk 10/4 m, watertemperatuur 15/110°C, PN 6/10, max vermogen 650 watt	<b>644.18-, (1 073.65 )</b>
<b>EGHN402B</b>	<b>Electronische pomp, 230 VAC, DN40, lengte 250 mm</b> ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 14.5/9 m3/u, max/min druk 6/2.5 m, watertemperatuur 15/110°C, PN 6/10, max vermogen 330 watt	<b>480.34-, ( 800.6 )</b>
<b>EGHN502A</b>	<b>Electronische pomp, 230 VAC, DN50, lengte 280 mm</b> ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 35/22 m3/u, max/min druk 10/4 m, watertemperatuur 15/110°C, PN 6/10, max vermogen 1180 watt	<b>868.92-, (1 448.22 )</b>
<b>EGHN502B</b>	<b>Electronische pomp, 230 VAC, DN50, lengte 280 mm</b> ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 28/16 m3/u, max/min druk 6/2.5 m, watertemperatuur 15/110°C, PN 6/10, max vermogen 540 watt	<b>806.27-, (1 343.83 )</b>
<b>EGHN652A</b>	<b>Electronische pomp, 230 VAC, DN65, lengte 340 mm</b> ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 52/0 m3/u, max/min druk 12/1.5 m, watertemperatuur 15/110°C, PN 6/10, max vermogen 1270 watt	<b>934.93-, (1 558.26 )</b>
<b>EGHN652B</b>	<b>Electronische pomp, 230 VAC, DN65, lengte 340 mm</b> ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 34.5/0 m3/u, max/min druk 5.5/1 m, watertemperatuur 15/110°C, PN 6/10, max vermogen 450 watt	<b>874.89-, (1 458.18 )</b>
<b>EGHN802B</b>	<b>Electronische pomp, 230 VAC, DN80, lengte 380 mm</b> ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 64/0 m3/u, max/min druk 6/1 m, watertemperatuur 15/110°C, PN 6/10, max vermogen 2180 watt	<b>1 019.88-, (1 699.83 )</b>

## Dubbele elektronische pompen 1 x 230V met flenzen EGHND

De EGHND dubbel pompen worden gevoed met monofaze 230 VAC, de aansluiting is met flenzen, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële toepassingen voor verwarming. De behuizing is uit gietijzer gemaakt. Een elektronische regeling van de frekwentie laat een variabel debiet toe.



<b>EGHND402A</b>	<b>Dubbele elektronische pomp, 230 VAC, DN40, lengte 250 mm</b> ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 18/11 m <sup>3</sup> /u, max/min druk 10/4 m, watertemperatuur 15/110°C, PN 6/10, max vermogen 650 watt (per motor), werking in parallel of enkel	<b>1 255.78-, (2 092.99 )</b>
<b>EGHND502A</b>	<b>Dubbele elektronische pomp, 230 VAC, DN50, lengte 280 mm</b> ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 38/66 m <sup>3</sup> /u, max/min druk 10/4 m, watertemperatuur 15/110°C, PN 6/10, max vermogen 1180 watt (per motor), werking in parallel of enkel	<b>1 650.35-, (2 750.6 )</b>
<b>EGHND652A</b>	<b>Dubbele elektronische pomp, 230 VAC, DN65, lengte 340 mm</b> ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 52/0 m <sup>3</sup> /u, max/min druk 12/1.5 m, watertemperatuur 15/110°C, PN 6/10, max vermogen 1270 watt (per motor), werking in parallel of enkel	<b>1 775.59-, (2 959.35 )</b>
<b>EGHND802B</b>	<b>Dubbele elektronische pomp, 230 VAC, DN80, lengte 380 mm</b> ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 64/0 m <sup>3</sup> /u, max/min druk 6/1 m, watertemperatuur 15/110°C, PN 6/10, max vermogen 2180 watt (per motor), werking in parallel of enkel	<b>1 937.71-, (3 229.53 )</b>

## Elektronische pompen 1 x 230V, met flenzen type EGHNL

De EGHNLpompen worden gevoed met monofaze 230 VAC, de aansluiting is met flenzen, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële toepassingen voor verwarming. De behuizing is uit gietijzer gemaakt. Een elektronische regeling van de frekwentie laat een variabel debiet toe. Deze pompen zijn ook geschikt voor koeling toepassingen



<b>EGHNL402A</b>	<b>Elektronische pomp, 230 VAC, DN40, lengte 250 mm</b> ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 18/11 m <sup>3</sup> /u, max/min druk 10/4 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, max vermogen 650 watt	<b>1 029.08-, (1 715.18 )</b>
<b>EGHNL502A</b>	<b>Elektronische pomp, 230 VAC, DN50, lengte 280 mm</b> ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 35/22 m <sup>3</sup> /u, max/min druk 10/4 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, max vermogen 1180 watt	<b>1 366.49-, (2 277.52 )</b>
<b>EGHNL652A</b>	<b>Elektronische pomp, 230 VAC, DN65, lengte 340 mm</b> ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 52/0 m <sup>3</sup> /u, max/min druk 12/1.5 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, max vermogen 1270 watt	<b>1 471.1-, (2 451.84 )</b>
<b>EGHNL802A</b>	<b>Elektronische pomp, 230 VAC, DN80, lengte 380 mm</b> ingebouwde frekwentie regelaar, max/min debiet 64/0 m <sup>3</sup> /u, max/min druk 6/1 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, max vermogen 2180 watt	<b>1 603.8-, (2 673.04 )</b>

## Dubbele elektronische pompen 1 x 230V met flenzen EGHNDL

De EGHND dubbel pompen worden gevoed met monofaze 230 VAC, de aansluiting is met flenzen, deze pompen zijn geschikt voor residentiële en industriële toepassingen voor verwarming. De behuizing is uit gietijzer gemaakt. Een elektronische regeling van de frekwentie laat een variabel debiet toe. Deze pompen zijn ook geschikt voor koeling toepassingen



<b>EGHNDL402A</b>	<b>Dubbele elektronische pomp, 230 VAC, DN40, lengte 250 mm</b> uitwendige frekwentie regelaar, max/min debiet 18/11 m <sup>3</sup> /u, max/min druk 10/4 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, max vermogen 650 watt (per motor), werking in parallel of enkel	<b>1 974.97-, (3 291.65 )</b>
<b>EGHNDL502A</b>	<b>Dubbele elektronische pomp, 230 VAC, DN50, lengte 280 mm</b> uitwendige frekwentie regelaar, max/min debiet 38/66 m <sup>3</sup> /u, max/min druk 10/4 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, max vermogen 1180 watt (per motor), werking in parallel of enkel	<b>2 595.84-, (4 326.41 )</b>
<b>EGHNDL652A</b>	<b>Dubbele elektronische pomp, 230 VAC, DN65, lengte 340 mm</b> uitwendige frekwentie regelaar, max/min debiet 52/0 m <sup>3</sup> /u, max/min druk 12/1.5 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, max vermogen 1270 watt (per motor), werking in parallel of enkel	<b>2 793.76-, (4 656.31 )</b>
<b>EGHNDL802A</b>	<b>Dubbele elektronische pomp, 230 VAC, DN80, lengte 380 mm</b> uitwendige frekwentie regelaar, max/min debiet 64/0 m <sup>3</sup> /u, max/min druk 6/1 m, watertemperatuur 5/110°C, PN 6/10, max vermogen 2180 watt (per motor), werking in parallel of enkel	<b>3 047.21-, (5 078.72 )</b>

## INDEX DER PRODUKTEN

code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz
AT 090	14.87 -	3	AT 1	50.47 -	3	AT 3	50.47 -	3
AT 4	48.41 -	3	AT 5	52.55 -	3	AT/U	8.23 -	3
BRFL100	212.3 -	15	BRFL40	147.52 -	15	BRFL50	154.74 -	15
BRFL65	170.33 -	15	BRFL80	200.32 -	15	BSCH	22.21 -	12
BSPRIOR	210.31 -	12	BSRE021	414.58 -	11	BSRE023A	469.19 -	11
BSRE023B	496.53 -	11	BSRE031A	450.25 -	11	BSRE031B	429.75 -	12
BSRE422	616.24 -	12	BSRE432	616.24 -	12	BSRE433	616.24 -	12
CMP 100F	374.29 -	4	CMP 125F	437.38 -	4	CMP 150F	499.88 -	4
CMP 50F	353.57 -	4	CMP 65F	360.59 -	4	CMP 80F	367.28 -	4
CR018A	60.73 -	7	CR018B	60.73 -	7	CR018MA	60.73 -	7
CR208G	43.18 -	7	CR208S	43.18 -	7	CRTX02	70.18 -	7
CTI/D	71.1 -	1	DB3/10MI	64.9 -	2	DB3/15MI	66.96 -	2
DB3/20MI	71.1 -	2	DB3/25MI	74.17 -	2	DB3/32MI	86.56 -	2
DB3/40MI	91.72 -	2	DB3/50MI	99.95 -	2	DIGSTAT 3F	62.15 -	7
EGHN15/130	92.34 -	15	EGHN25/130	96.06 -	15	EGHN25/180	96.95 -	15
EGHN32/180	99.7 -	15	EGHN402A	644.18 -	15	EGHN402B	480.34 -	15
EGHN502A	868.92 -	15	EGHN502B	806.27 -	15	EGHN652A	934.93 -	15
EGHN652B	874.89 -	15	EGHN802B	1 019.88 -	15	EGHND402A	1 255.78 -	16
EGHND502A	1 650.35 -	16	EGHND652A	1 775.59 -	16	EGHND802B	1 937.71 -	16
EGHNDL402A	1 974.97 -	16	EGHNDL502A	2 595.84 -	16	EGHNDL652A	2 793.76 -	16
EGHNDL802A	3 047.21 -	16	EGHNL402A	1 029.08 -	16	EGHNL502A	1 366.49 -	16
EGHNL652A	1 471.1 -	16	EGHNL802A	1 603.8 -	16	ET 04040	41.25 -	1
ET 06040	41.25 -	1	ET 06060	41.25 -	1	FNS C101XQ	76.48 -	7
GHN25/35	53.4 -	13	GHN25/55	55.03 -	13	GHN32/35	53.4 -	13
GHN32/55	55.03 -	13	GHN32/75	71.22 -	13	GHN402AR	274.67 -	13
GHN402BR	263.68 -	13	GHN404CR	240.8 -	13	GHN502AR	360.44 -	13
GHN504BR	339.81 -	13	GHN504CR	323.3 -	13	GHN652AR	406.22 -	13
GHN654BR	387.51 -	13	GHN654CR	368.37 -	13	GHN802AR	471.32 -	13
GHN804BR	443.83 -	13	GHN804CR	489.76 -	13	GHND402AR	506.17 -	14
GHND402BR	484.9 -	14	GHND404CR	443.7 -	14	GHND502AR	663.49 -	14
GHND504BR	625.81 -	14	GHND504CR	594.97 -	14	GHND652AR	749.28 -	14
GHND654BR	712.47 -	14	GHND654CR	678.04 -	14	GHND802AR	868.57 -	14
GHND804BR	817.11 -	14	GHND804CR	903.65 -	14	GHNDE402AR	621.89 -	14
GHNDE402BR	595.96 -	15	GHNDE502AR	816.96 -	15	GHNDE504BR	801.12 -	15
GHNE402AR	290.9 -	14	GHNE402BR	279.3 -	14	GHNE502AR	381.71 -	14
GHNE504BR	374.91 -	14	GHNO20/35	64.75 -	13	GHN25/35	96.65 -	13
GHN25/55	99.78 -	13	HO015	91.08 -	11	HO016	91.08 -	11
MVA 21	24.32 -	5	MVA 23	20.4 -	5	MVA 41	30.47 -	6
MVA 43	26.28 -	6	MVT 4	60.71 -	6	MVT 5	144.75 -	6
OPTCIRC	41.37 -	12	OPTCIRCS	82.75 -	12	OPHTORW	55.16 -	12
OPHTORWA	137.93 -	12	OPHTORWTH	62.07 -	12	OPTMET	13.78 -	12
OPTSA	20.67 -	12	OPTV3V	131.06 -	12	PA	36.49 -	1
PRA001	37.48 -	7	RA029	131.51 -	8	RA034	160.88 -	8
RA049	160.88 -	8	RC121	138.82 -	10	RC123	153.55 -	10
RC126	168.25 -	10	RC136	197.62 -	10	RC321	227.02 -	10
RC323	234.36 -	10	RC522	256.4 -	10	RC522H	344.6 -	10
RC532	256.4 -	10	RC532H	344.6 -	10	RC533	256.4 -	10
RC533H	344.6 -	10	RC542	256.4 -	10	RC542H	344.6 -	10
RC543	256.4 -	10	RC543H	344.6 -	10	RC544	256.4 -	10
RC544H	344.6 -	11	RE021	160.88 -	8	RE023	175.61 -	8
RE026	204.98 -	8	RE031	182.92 -	8	RE036	219.66 -	8
RE041	182.92 -	8	RE221	249.08 -	8	RE223	271.12 -	8
RE231	271.12 -	8	RE241	271.12 -	8	RE422	249.08 -	9
RE422H	337.23 -	9	RE432	249.08 -	9	RE432H	337.23 -	9
RE433	249.08 -	9	RE433H	337.23 -	9	RE442	249.08 -	9
RE442H	337.23 -	9	RE443	249.08 -	9	RE443H	337.23 -	9
RE444	249.08 -	9	RE444H	337.23 -	9	RE522	256.4 -	9
RE532	256.4 -	9	RE533	256.4 -	9	RE543	256.4 -	9
RE544	256.4 -	9	RFL1	2.35 -	15	RFL3/4	2.13 -	15
RFL5/4	2.58 -	15	RX01/P	60.04 -	7	RX02/P	60.04 -	7
SA002	21.29 -	8	SA0021	28.61 -	8	SA002P	43.31 -	8
SD0041	21.29 -	8	SE006	21.29 -	8	SF 1E	57.71 -	1
SF 1K	44.27 -	1	SF 1RE	57.71 -	1	SF 2E	144.27 -	1
SF 2RE	144.27 -	1	SF 3E	64.06 -	1	SF 4E	64.06 -	1
SF 5E	64.06 -	1	SF 6E	64.06 -	2	SF/B	8.25 -	2
SF/EX	366.31 -	2	SF/G	23.9 -	2	SH007	41.1 -	8
SN001	13.93 -	8	SNS C101XQ	74.22 -	7	SNS C103XQ	70.48 -	7
SNS C106XQ	70.48 -	7	SNS C110XQ	70.48 -	7	SNS C130XNQ	76.48 -	7
SP005	21.29 -	8	SQ 02	173.13 -	2	SQ 03	73.18 -	2
TA 2002	12.79 -	1	TA 2007	14.87 -	1	TA 2008	16.88 -	1
TETX03	57.34 -	7	TH010	72.71 -	11	TH011	72.71 -	11
TH011CP	83.02 -	11	TH012	87.41 -	11	TH013	94.77 -	11
TH311	116.81 -	11	TV 060	29.75 -	2	TV 1	49.43 -	3
TV 10	48.93 -	3	TV 11	44.87 -	3	TV 12	46.9 -	3
TV 16	49.43 -	3	TV 17	45.31 -	3	TV 18	47.4 -	3
TV 2	45.31 -	3	TV 3	47.4 -	3	TV 3090	29.75 -	2
TV 3090R100	44.22 -	2	TV 3090R110	44.22 -	2	TV 50140	33.02 -	2
TV 7	49.43 -	3	TV 8	45.31 -	3	TV 9FT	47.4 -	3
TV 9ST	47.4 -	3	TV R100	36.29 -	2	TV R90110	36.29 -	3
TV/2	15.42 -	3	TV/INOX	7.24 -	3	TV/U	8.23 -	3
VDM 1	36.94 -	6	VDM 2	39.71 -	6	VDM 3	44.74 -	6

## INDEX DER PRODUKTEN

code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz
VMBT 3	65.22 -	6	VMBT 4	66.04 -	6	VMBT 5	68.57 -	6
VMBT 6	75.86 -	6	VMT 09	22.93 -	6	VMT 1	25.71 -	6
VMT 10	22.93 -	6	VMT 11	22.93 -	6	VMT 12	22.93 -	6
VMT 13	25.71 -	6	VMT 2	34.43 -	6	VMT 4	45.31 -	6
VMZ 09B	17.6 -	5	VMZ 10B	17.6 -	5	VMZ 11B	17.6 -	5
VMZ 12B	17.6 -	5	VMZ 13B	20.1 -	5	VMZ 1B	20.1 -	5
VMZ 2B	26.57 -	5	VMZ 3	32.18 -	5	VMZ 4	34.95 -	5
VSM 1	34.43 -	6	VSM 2	36.94 -	6	VSM 3	42.24 -	6
VSZ 09B	16.46 -	5	VSZ 10B	16.46 -	5	VSZ 11B	16.46 -	5
VSZ 11BA	19.53 -	5	VSZ 12B	16.46 -	5	VSZ 12BA	19.53 -	5
VSZ 13B	16.46 -	5	VSZ 13BA	21.24 -	5	VSZ 1B	21.24 -	5
VSZ 1BA	26.28 -	5	VSZ 21B	24.32 -	5	VSZ 21BA	27.09 -	5
VSZ 2B	24.32 -	5	VSZ 2BA	27.09 -	5	VSZ 3	29.92 -	5
VTZ 09B	17.6 -	5	VTZ 10B	17.6 -	5	VTZ 11B	17.6 -	5
VTZ 12B	17.6 -	5	VTZ 13B	20.1 -	5	VTZ 1B	20.1 -	5
VTZ 21B	25.19 -	5	VTZ 2B	26.28 -	5	VTZ 3	32.42 -	5
WNESC106XQ	103.47 -	7	YNESC102XQ	109.47 -	7	YNESC106XQ	109.47 -	7

## **Algemene verkoopvoorwaarden**

Om onze firma te verbinden, moet iedere bestelling in onze burelen bevestigd worden.

Behoudens andersluidende en schriftelijke bepaling, zijn onze facturen betaalbaar 30 dagen na de datum van de faktuur.

We nemen de nodige maatregelen om de leveringstermijn te eerbiedigen en nemen geen vertragspenaliteiten aan.

De vertraging in de levering kan in geen geval aanleiding geven tot annulatie der bestelling.

In geval van niet betaling op de vervaldag, zal de verkoop door ons als nietig kunnen beschouwd worden van rechtswege en zonder aanmaning.

De goederen blijven de eigendom van de verkoper tot volledige betaling van de prijs. Alle risico's zijn ten laste van de koper.

De verkoper zal de voorschotten mogen bewaren om de eventuele verliezen ter gelegenheid van de verkoop te dekken.

De goederen reizen op gewaar en risico van de bestemming.

Iedere klacht, om geldig te zijn, dient schriftelijk en ten laatste binnen de vijf dagen volgend op de ontvangst der goederen bij de firma RGB ingedient te worden.

Elk bedrag dat onbetaald blijft op zijn vervaldag zal van rechtwege rente geven berekend op basis van de door de nationale Bank voor de niet gedomicilieerde promessen en wissels toegepaste discontovoet op het ogenblik van de uitgifte van de faktuur, vermeerderd met 2 %

Indien het crediet van de koper een minder gunstig keer neemt, behouden wij ons het recht voor, zelfs na gedeeltelijke uitvoering van het kontrakt van de koper de geschikte waarborgen voor de goede uitvoering der genomen verbintenissen te eisen.

In geval de koper ons geen voldoening schenkt, hebben we het recht de gehele bestelling of een gedeelte ervan te annuleren.

In geval van niet betaling op de vervaldag, behouden wij ons het recht voor het het bedrag van de faktuur met 12% te verhogen, met minimum van 15 euros

In geval van betwisting zijn de rechtbanken van Brussel alleen bevoegd.

Het wisselkoers risico is ten laste van de koper

De niet-betaling op zijn vervaldag van één enkele faktuur maakt het verschuldigd saldo van al de andere zelfs niet vervallen facturen van rechtswegen onmiddellijk opeisbaar.

Behoudens andersluidende en schriftelijke bepaling in een offerte, is de indienststelling van het materiaal ter plaatse niet voorzien in de prijs.

De waarborg voor het verkocht materiaal is een jaar, de transport kosten en de eventuele werkuren ter plaatse zijn niet voorzien in de waarborg en zullen bijgerekend worden indien nodig.

De prijzen die vermeld zijn in deze prijslijst zijn in euros en BTW exclusief.

Volgens de versies, zijn de vermelde prijzen netto en/of brutto met of zonder Belgische franken equivalent)

De prijzen die vermeld zijn in deze prijslijst zijn informatief, we behouden ons het recht deze prijzen te veranderen op gelijk welk ogenblik zonder voorafgaande kennisgeving.