

# WPL 07 ACS classic compact plus Set 1.1

LUCHT-WATER-WARMTEPOMPEN

PRODUCTNR.: 204261

**Toepassing** • De vermogensgeregelde monobloc-warmtepomp kan dankzij de volledig geïntegreerde binnenmodule ruimtebesparend en snel worden geïnstalleerd. • Gebruik in zeer uiteenlopende verwarmingsverdeelssystemen is mogelijk, omdat de warmtepomp via een geïntegreerd buffervat van het verwarmingsverdeelstelsel is ontkoppeld. • In de binnenmodule aanvullend geïntegreerde componenten: drinkwaterboiler, boilerlaadpomp, circulatiepomp, 3/2-weg omschakelklep, veiligheidsventiel, elektrische nood-/bijverwarming en de warmtepompmanager waarmee de installatie wordt geregeld.



## De belangrijkste kenmerken

De lucht-water-warmtepompset is bij uitstek geschikt voor de nieuwbouw

Dankzij het ontkoppelde debiet kan het verwarmingssysteem eenvoudig en zeer veilig worden geïntegreerd

Weinig benodigde ruimte, omdat er slechts één binnen- en buitentoeel noodzakelijk is

De monobloc-warmtepomp wordt buitenshuis opgesteld en zorgt met zijn toerentalgeregelde compressor voor een optimaal aangepast verwarmingsvermogen

Warmwaterboiler en buffervat met geïntegreerde hydraulische componenten inclusief warmtepompmanager voor warmtepompen en aansluiting van verwarmingscircuit in een behuizing



**WPL 09 ACS classic compact plus Set 1.1**

Productnr.: 204262



**WPL 13 ACS classic compact plus Set 1.1**

Productnr.: 204263



**WPL 17 ACS classic compact plus Set 1.1**

Productnr.: 204264

## Set onderdelen 1



Type	WPL 07 ACS classic	WPL 09 ACS classic	WPL 13 ACS classic
Productset	WPL 07 ACS classic compact plus Set 1.1	WPL 09 ACS classic compact plus Set 1.1	WPL 13 ACS classic compact plus Set 1.1

## Energiegegevens

Energierendementsklasse warmtepomp W35	A++	A++	A+++
Energierendementsklasse warmtepomp W55	A+	A+	A++
Energieklasse gecombineerde installatie (warmtepomp + regelaar) W35	A++	A++	A+++
Energieklasse gecombineerde installatie (warmtepomp + regelaar) W55	A+	A+	A++

## Warmtevermogens

Verwarmingsvermogen bij A7/W35 (min./max.)	1,30/3,50 kW	1,30/4,50 kW	2,60/6,50 kW
Verwarmingsvermogen bij A2/W35 (min./max.)	1,00/3,50 kW	1,00/4,50 kW	2,00/6,50 kW
Verwarmingsvermogen bij A-7/W35 (min./max.)	1,00/3,20 kW	1,00/4,06 kW	3,00/6,00 kW
Verwarmingsvermogen bij A15/W35 (EN 14511)	2,90 kW	2,90 kW	5,90 kW
Verwarmingsvermogen bij A15/W55 (EN 14511)	2,48 kW	2,48 kW	5,32 kW
Verwarmingsvermogen bij A10/W35 (EN 14511)	1,80 kW	1,80 kW	5,48 kW
Verwarmingsvermogen bij A7/W35 (EN 14511)	2,27 kW	2,27 kW	4,86 kW
Verwarmingsvermogen bij A7/W45 (EN 14511)	4,16 kW	4,16 kW	5,28 kW
Verwarmingsvermogen bij A7/W55 (EN 14511)	1,92 kW	1,92 kW	4,31 kW
Verwarmingsvermogen bij A2/W35 (EN 14511)	2,08 kW	2,59 kW	4,30 kW

Verwarmingsvermogen bij A2/W45 (EN 14511)	3,22 kW	3,22 kW	5,02 kW
Verwarmingsvermogen bij A2/W55 (EN 14511)	2,12 kW	2,12 kW	4,86 kW
Verwarmingsvermogen bij A-7/W35 (EN 14511)	3,20 kW	4,06 kW	6,00 kW
Verwarmingsvermogen bij A-7/W45 (EN 14511)	2,92 kW	3,82 kW	5,70 kW
Verwarmingsvermogen bij A-15/W35 (EN 14511)	2,90 kW	3,43 kW	5,98 kW
Koelvermogen bij A35/W7 gedeeltelijke belasting	1,00 kW	1,50 kW	2,50 kW
Max. koelvermogen bij A35/W7	2,00 kW	3,00 kW	5,00 kW
Koelvermogen bij A35/W18 gedeeltelijke belasting	1,50 kW	1,50 kW	2,50 kW
Max. koelvermogen bij A35/W18	2,00 kW	3,00 kW	5,00 kW
Verwarmingsvermogen in gereduceerd nachtbedrijf A-7/W35	2,23 kW	2,65 kW	4,96 kW
Verwarmingsvermogen in het max. gereduceerd nachtbedrijf A-7/W35	1,38 kW	1,38 kW	2,76 kW

## Verbruik

Verbruik bij A15/W35 (EN 14511)	0,49 kW	0,49 kW	1,05 kW
Verbruik bij A15/W55 (EN 14511)	0,75 kW	0,75 kW	1,68 kW
Verbruik bij A10/W35 (EN 14511)	0,37 kW	0,37 kW	1,05 kW
Verbruik bij A7/W35 (EN 14511)	0,50 kW	0,50 kW	1,02 kW
Verbruik bij A7/W45 (EN 14511)	1,23 kW	1,23 kW	1,52 kW
Verbruik bij A7/W55 (EN 14511)	0,74 kW	0,74 kW	1,58 kW
Verbruik bij A2/W35 (EN 14511)	0,55 kW	0,70 kW	1,08 kW
Verbruik bij A2/W45 (EN 14511)	1,14 kW	1,14 kW	1,71 kW
Verbruik bij A2/W55 (EN 14511)	0,99 kW	0,99 kW	2,09 kW
Verbruik bij A-7/W35 (EN 14511)	1,14 kW	1,49 kW	2,05 kW
Verbruik bij A-7/W45 (EN 14511)	1,22 kW	1,64 kW	2,32 kW
Verbruik bij A-15/W35 (EN 14511)	1,18 kW	1,42 kW	2,26 kW
Max. verbruik ventilator verwarmen	0,03 kW	0,03 kW	0,10 kW

## COP's

COP bij A15/W35 (EN 14511)	5,92	5,92	5,62
COP bij A15/W55 (EN 14511)	3,31	3,31	3,17
COP bij A10/W35 (EN 14511)	4,86	4,86	5,06
COP bij A7/W35 (EN 14511)	4,54	4,54	4,76
COP bij A7/W45 (EN 14511)	3,37	3,37	3,47
COP bij A7/W55 (EN 14511)	2,59	2,59	2,73
COP bij A2/W35 (EN 14511)	3,75	3,72	3,97
COP bij A2/W45 (EN 14511)	2,82	2,82	2,94
COP bij A2/W55 (EN 14511)	2,14	2,14	2,33
COP bij A-7/W35 (EN 14511)	2,81	2,72	2,92
COP bij A-7/W45 (EN 14511)	2,39	2,33	2,45
COP bij A-15/W35 (EN 14511)	2,46	2,41	2,65
Koelrendement bij A35/W7 gedeeltelijke belasting	2,38	2,38	2,40
Max. koelrendement bij A35/W7.	2,15	1,62	1,73
Koelrendement bij A35/W18 gedeeltelijke belasting	3,56	3,56	3,28
Max. koelrendement bij A35/W18.	3,12	3,12	2,88
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,23	4,15	4,50
Vermogensfactor cos(phi)	0,98	0,98	0,98

## Geluidsgegevens

Geluidsniveau (EN 12102)	52 dB(A)	52 dB(A)	57 dB(A)
Max. geluidsvermogen	58 dB(A)	60 dB(A)	63 dB(A)
Max. gereduceerd geluidsniveau in de nachtwerking	52 dB(A)	52 dB(A)	57 dB(A)

## Werkingsgebied

Min. werkingsgebied warmtebron	-20 °C	-20 °C	-20 °C
Max. werkingsgebied warmtebron	40 °C	40 °C	40 °C
Werkingsgebied warmtebron bij W60	5 °C	5 °C	5 °C
Min. werkingsgebied verwarmingszijde	15 °C	15 °C	15 °C
Max. werkingsgebied verwarmingszijde	60 °C	60 °C	60 °C
Min. werkingsgebied buitentemperatuur koelwerking	15 °C	15 °C	15 °C
Max. werkingsgebied buitentemperatuur koelwerking	40 °C	40 °C	40 °C
Toegelaten bedrijfsoverdruk verwarmingscircuit	0,30 MPa	0,30 MPa	0,30 MPa

### Afmetingen

Hoogte	740 mm	740 mm	812 mm
Breedte	1022 mm	1022 mm	1152 mm
Diepte	524 mm	524 mm	524 mm

### Gewichten

Gewicht	62 kg	62 kg	91 kg
---------	-------	-------	-------

### Elektrische gegevens

Nominale spanning compressor	230 V	230 V	230 V
Nominale spanning sturing	230 V	230 V	230 V
Fasen compressor	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Fasen sturing	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Beveiliging compressor	1 x B 16 A	1 x B 16 A	1 x B 25 A
Beveiliging sturing	1 x B 16 A	1 x B 16 A	1 x B 16 A
Max. verbruik zonder nood-/bijverwarming	2,20 kW	2,20 kW	4,60 kW
Aanloopstroom	5 A	5 A	7 A

Max. bedrijfsstroom	9,60 A	9,60 A	20,00 A
---------------------	--------	--------	---------

### Waarden

Debiet verwarming (EN 14511) bij A7/W35, B0/W35 en 5 K	0,40 m <sup>3</sup> /h	0,40 m <sup>3</sup> /h	0,80 m <sup>3</sup> /h
Min. debiet verwarming	0,40 m <sup>3</sup> /h	0,40 m <sup>3</sup> /h	0,60 m <sup>3</sup> /h
Debiet warmtebronzijde	1300 m <sup>3</sup> /h	1300 m <sup>3</sup> /h	2200 m <sup>3</sup> /h
Min. debiet koelen verwarming	0,36 m <sup>3</sup> /h	0,36 m <sup>3</sup> /h	0,6 m <sup>3</sup> /h
Intern drukverlies verwarming nom.	75 hPa	122 hPa	149 hPa

### Uitvoeringen

Koudemiddel	R410A	R410A	R410A
Inhoud koudemiddel	1,1 kg	1,1 kg	2 kg
Broeikaspotentieel van het koudemiddel (GWP100)	2.088	2.088	2.088
CO <sub>2</sub> -equivalent (CO <sub>2</sub> e)	2,30 t	2,30 t	4,18 t
Beschermingsgraad (IP)	IP 14B	IP 14B	IP 14B
Soort ontdooiing	Omkering van de kringloop	Omkering van de kringloop	Omkering van de kringloop
Condensormateriaal	1.4401/Cu	1.4401/Cu	1.4401/Cu

### Aansluitingen

Aansluiting verwarmingsaanvoer/-retour	22 mm	22 mm	22 mm
--	-------	-------	-------

Set onderdelen **1**

Type	WPL 17 ACS classic
Productset	WPL 17 ACS classic compact plus Set 1.1

**Energiegegevens**

Energierendementsklasse warmtepomp W35	A+++
Energierendementsklasse warmtepomp W55	A++
Energieklasse gecombineerde installatie (warmtepomp + regelaar) W35	A+++
Energieklasse gecombineerde installatie (warmtepomp + regelaar) W55	A++

**Warmtevermogens**

Verwarmingsvermogen bij A7/W35 (min./max.)	2,60/8,50 kW
Verwarmingsvermogen bij A2/W35 (min./max.)	2,00/8,50 kW
Verwarmingsvermogen bij A-7/W35 (min./max.)	3,00/7,80 kW
Verwarmingsvermogen bij A15/W35 (EN 14511)	5,90 kW
Verwarmingsvermogen bij A15/W55 (EN 14511)	5,32 kW
Verwarmingsvermogen bij A10/W35 (EN 14511)	5,48 kW
Verwarmingsvermogen bij A7/W35 (EN 14511)	4,86 kW
Verwarmingsvermogen bij A7/W45 (EN 14511)	5,28 kW
Verwarmingsvermogen bij A7/W55 (EN 14511)	4,31 kW
Verwarmingsvermogen bij A2/W35 (EN 14511)	5,73 kW

Verwarmingsvermogen bij A2/W45 (EN 14511)	6,01 kW
Verwarmingsvermogen bij A2/W55 (EN 14511)	4,86 kW
Verwarmingsvermogen bij A-7/W35 (EN 14511)	7,80 kW
Verwarmingsvermogen bij A-7/W45 (EN 14511)	7,70 kW
Verwarmingsvermogen bij A-15/W35 (EN 14511)	7,07 kW
Koelvermogen bij A35/W7 gedeeltelijke belasting	3,00 kW
Max. koelvermogen bij A35/W7	6,00 kW
Koelvermogen bij A35/W18 gedeeltelijke belasting	3,00 kW
Max. koelvermogen bij A35/W18	6,00 kW
Verwarmingsvermogen in gereduceerd nachtbedrijf A-7/W35	4,96 kW
Verwarmingsvermogen in het max. gereduceerd nachtbedrijf A-7/W35	2,76 kW

## Verbruik

Verbruik bij A15/W35 (EN 14511)	1,05 kW
Verbruik bij A15/W55 (EN 14511)	1,68 kW
Verbruik bij A10/W35 (EN 14511)	1,05 kW
Verbruik bij A7/W35 (EN 14511)	1,02 kW
Verbruik bij A7/W45 (EN 14511)	1,52 kW
Verbruik bij A7/W55 (EN 14511)	1,58 kW
Verbruik bij A2/W35 (EN 14511)	1,44 kW
Verbruik bij A2/W45 (EN 14511)	2,06 kW
Verbruik bij A2/W55 (EN 14511)	2,09 kW
Verbruik bij A-7/W35 (EN 14511)	2,68 kW
Verbruik bij A-7/W45 (EN 14511)	2,93 kW
Verbruik bij A-15/W35 (EN 14511)	2,84 kW
Max. verbruik ventilator verwarmen	0,10 kW



**COP's**

COP bij A15/W35 (EN 14511)	5,62
COP bij A15/W55 (EN 14511)	3,17
COP bij A10/W35 (EN 14511)	5,24
COP bij A7/W35 (EN 14511)	4,76
COP bij A7/W45 (EN 14511)	3,47
COP bij A7/W55 (EN 14511)	2,73
COP bij A2/W35 (EN 14511)	3,97
COP bij A2/W45 (EN 14511)	2,92
COP bij A2/W55 (EN 14511)	2,33
COP bij A-7/W35 (EN 14511)	2,92
COP bij A-7/W45 (EN 14511)	2,63
COP bij A-15/W35 (EN 14511)	2,49
Koelrendement bij A35/W7 gedeeltelijke belasting	2,40
Max. koelrendement bij A35/W7.	1,73
Koelrendement bij A35/W18 gedeeltelijke belasting	3,28
Max. koelrendement bij A35/W18.	2,88
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,50
Vermogensfactor cos(phi)	0,98

**Geluidsgegevens**

Geluidsniveau (EN 12102)	57 dB(A)
Max. geluidsvermogen	66 dB(A)
Max. gereduceerd geluidsniveau in de nachtwerking	57 dB(A)

**Werkingsgebied**

Min. werkingsgebied warmtebron	-20 °C
Max. werkingsgebied warmtebron	40 °C
Werkingsgebied warmtebron bij W60	5 °C
Min. werkingsgebied verwarmingszijde	15 °C
Max. werkingsgebied verwarmingszijde	60 °C
Min. werkingsgebied buitentemperatuur koelwerking	15 °C
Max. werkingsgebied buitentemperatuur koelwerking	40 °C
Toegelaten bedrijfsoverdruk verwarmingscircuit	0,30 MPa

### Afmetingen

Hoogte	812 mm
Breedte	1152 mm
Diepte	524 mm

### Gewichten

Gewicht	91 kg
---------	-------

### Elektrische gegevens

Nominale spanning compressor	230 V
Nominale spanning sturing	230 V
Fasen compressor	1/N/PE
Fasen sturing	1/N/PE
Beveiliging compressor	1 x B 25 A
Beveiliging sturing	1 x B 16 A
Max. verbruik zonder nood-/bijverwarming	4,60 kW
Aanloopstroom	7 A

Max. bedrijfsstroom	20,00 A
---------------------	---------

### Waarden

Debiet verwarming (EN 14511) bij A7/W35, B0/W35 en 5 K	0,80 m <sup>3</sup> /h
--	------------------------

Min. debiet verwarming	0,60 m <sup>3</sup> /h
------------------------	------------------------

Debiet warmtebronzijde	2200 m <sup>3</sup> /h
------------------------	------------------------

Min. debiet koelen verwarming	0,6 m <sup>3</sup> /h
-------------------------------	-----------------------

Intern drukverlies verwarming nom.	149 hPa
------------------------------------	---------

### Uitvoeringen

Koudemiddel	R410A
-------------	-------

Inhoud koudemiddel	2 kg
--------------------	------

Broeikaspotentieel van het koudemiddel (GWP100)	2.088
---	-------

CO <sub>2</sub> -equivalent (CO <sub>2</sub> e)	4,18 t
---	--------

Beschermingsgraad (IP)	IP 14B
------------------------	--------

Soort ontdooiing	Omkering van de kringloop
------------------	---------------------------

Condensormateriaal	1.4401/Cu
--------------------	-----------

### Aansluitingen

Aansluiting verwarmingsaanvoer/-retour	22 mm
--	-------

Set onderdelen **2**



Type	HSBC 180 Plus	HSBC 180 Plus	HSBC 180 Plus
Productset	WPL 07 ACS classic compact plus Set 1.1	WPL 09 ACS classic compact plus Set 1.1	WPL 13 ACS classic compact plus Set 1.1

## Energiegegevens

Energierendementsklasse	B	B	B
Warmteverliezen S	53,4 W	53,4 W	53,4 W
Energieverbruik in stand-by/24 h bij 65 °C	1,29 kWh	1,29 kWh	1,29 kWh

## Hydraulische gegevens

Opslagvolume V	195 l	195 l	195 l
Gewenste inhoud warmwaterboiler	178 l	178 l	178 l
Nominale inhoud buffervat	80 l	80 l	80 l
Oppervlakte warmtewisselaar	1,59 m <sup>2</sup>	1,59 m <sup>2</sup>	1,59 m <sup>2</sup>
Inhoud warmtewisselaar	10 l	10 l	10 l
Extern beschikbaar drukverschil circulatiepomp verwarmingscircuit 1 bij 1,0 m <sup>3</sup> /h	728 hPa	728 hPa	728 hPa
Extern beschikbaar drukverschil circulatiepomp verwarmingscircuit 1 bij 1,5 m <sup>3</sup> /h	555 hPa	555 hPa	555 hPa
Extern beschikbaar drukverschil circulatiepomp verwarmingscircuit 1 bij 2,0 m <sup>3</sup> /h	401 hPa	401 hPa	401 hPa
Extern beschikbaar drukverschil circulatiepomp warmtepomp bij 1,0 m <sup>3</sup> /h	690 hPa	690 hPa	690 hPa

Extern beschikbaar drukverschil circulatiepomp warmtepomp bij 1,5 m <sup>3</sup> /h	461 hPa	461 hPa	461 hPa
Extern beschikbaar drukverschil circulatiepomp warmtepomp bij 2,0 m <sup>3</sup> /h	219 hPa	219 hPa	219 hPa

### Werkingsgebied

Max. toegelaten temperatuur primaire zijde	75 °C	75 °C	75 °C
Max. toegelaten druk warmwaterboiler	1,00 MPa	1,00 MPa	1,00 MPa
Testdruk warmwaterboiler	1,50 MPa	1,50 MPa	1,50 MPa
Max. toegelaten druk buffervat	0,30 MPa	0,30 MPa	0,30 MPa
Testdruk buffervat	0,45 MPa	0,45 MPa	0,45 MPa
Max. toegelaten temperatuur	95 °C	95 °C	95 °C
Max. doorstroomvolume	25 l/min	25 l/min	25 l/min

### Elektrische gegevens

Nominale spanning sturing	230 V	230 V	230 V
Beveiliging sturing	1 x B 16 A	1 x B 16 A	1 x B 16 A
Fasen sturing	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Nominale spanning nood-/bijverwarming	400 V	400 V	400 V
Fasen nood-/bijverwarming	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE
Beveiliging nood-/bijverwarming	3 x B 16 A	3 x B 16 A	3 x B 16 A
Frequentie	50 Hz	50 Hz	50 Hz

### Verbruik

Verbruik nood-/bijverwarming	8,80 kW	8,80 kW	8,80 kW
Verbruik laadpomp max.	60 W	60 W	60 W
Max. verbruik circulatiepomp verwarmingszijde	60 W	60 W	60 W

### Uitvoeringen

Beschermingsgraad (IP)	IP 20	IP 20	IP 20
------------------------	-------	-------	-------

### Afmetingen

Hoogte	1910 mm	1910 mm	1910 mm
Breedte	605 mm	605 mm	605 mm
Diepte	917 mm	917 mm	917 mm
Kantelmaat	1986 mm	1986 mm	1986 mm
Maximale opstelhoogte	2000 m	2000 m	2000 m

### Gewichten

Gevuld gewicht	407 kg	407 kg	407 kg
Leeg gewicht	134 kg	134 kg	134 kg

Set onderdelen **2**

Type	HSBC 180 Plus
Productset	WPL 17 ACS classic compact plus Set 1.1

### Energiegegevens

Energierendementsklasse	B
Warmteverliezen S	53,4 W
Energieverbruik in stand-by/24 h bij 65 °C	1,29 kWh

### Hydraulische gegevens

Opslagvolume V	195 l
Gewenste inhoud warmwaterboiler	178 l
Nominale inhoud buffervat	80 l
Oppervlakte warmtewisselaar	1,59 m <sup>2</sup>
Inhoud warmtewisselaar	10 l
Extern beschikbaar drukverschil circulatiepomp verwarmingscircuit 1 bij 1,0 m <sup>3</sup> /h	728 hPa
Extern beschikbaar drukverschil circulatiepomp verwarmingscircuit 1 bij 1,5 m <sup>3</sup> /h	555 hPa
Extern beschikbaar drukverschil circulatiepomp verwarmingscircuit 1 bij 2,0 m <sup>3</sup> /h	401 hPa
Extern beschikbaar drukverschil circulatiepomp warmtepomp bij 1,0 m <sup>3</sup> /h	690 hPa

Extern beschikbaar drukverschil circulatiepomp warmtepomp bij 1,5 m <sup>3</sup> /h	461 hPa
---	---------

Extern beschikbaar drukverschil circulatiepomp warmtepomp bij 2,0 m <sup>3</sup> /h	219 hPa
---	---------

### Werkingsgebied

Max. toegelaten temperatuur primaire zijde	75 °C
--	-------

Max. toegelaten druk warmwaterboiler	1,00 MPa
--------------------------------------	----------

Testdruk warmwaterboiler	1,50 MPa
--------------------------	----------

Max. toegelaten druk buffervat	0,30 MPa
--------------------------------	----------

Testdruk buffervat	0,45 MPa
--------------------	----------

Max. toegelaten temperatuur	95 °C
-----------------------------	-------

Max. doorstroomvolume	25 l/min
-----------------------	----------

### Elektrische gegevens

Nominale spanning sturing	230 V
---------------------------	-------

Beveiliging sturing	1 x B 16 A
---------------------	------------

Fasen sturing	1/N/PE
---------------	--------

Nominale spanning nood-/bijverwarming	400 V
---------------------------------------	-------

Fasen nood-/bijverwarming	3/N/PE
---------------------------	--------

Beveiliging nood-/bijverwarming	3 x B 16 A
---------------------------------	------------

Frequentie	50 Hz
------------	-------

### Verbruik

Verbruik nood-/bijverwarming	8,80 kW
------------------------------	---------

Verbruik laadpomp max.	60 W
------------------------	------

Max. verbruik circulatiepomp verwarmingszijde	60 W
---	------



### Uitvoeringen

---

Beschermingsgraad (IP)	IP 20
------------------------	-------

---

### Afmetingen

---

Hoogte	1910 mm
Breedte	605 mm
Diepte	917 mm
Kantelmaat	1986 mm
Maximale opstelhoogte	2000 m

---

### Gewichten

---

Gevuld gewicht	407 kg
Leeg gewicht	134 kg

---

Meer informatie over de onderdelen van de set vindt u bij het desbetreffende product. De vereiste stand- of wandconsole kan als toebehoren aangeschaft worden.

---

## **Heb je vragen over dit product?**

Bel ons dan gerust via +31 (0)73 - 623 0000.

Ons kantoor is op werkdagen geopend van 8.30 - 17.00 uur.

## **Installatierichtlijn**

De installatie van niet stekkerklare toestellen moet gebeuren door een vakman.

## **STIEBEL ELTRON Nederland B.V.**

Daviottenweg 36

5222 BH 's- Hertogenbosch

Tel.

073- 6230000

[info@stiebel-eltron.nl](mailto:info@stiebel-eltron.nl)