

# HPA-0 13.2 Trend HC 400 6x Set

POMPES À CHALEUR AIR-EAU

RÉF. PRODUIT: 208019

## Les principales caractéristiques

Solution en cascade à installer à l'extérieur pour les besoins importants en chaleur et en refroidissement

Températures départ élevées toute l'année pour un confort d'eau chaude supérieur et une utilisation universelle, indépendamment du système de distribution de chauffage

Convient parfaitement aux constructions neuves, à la rénovation ou aux bâtiments existants

Paré pour l'avenir grâce à l'utilisation d'un fluide frigorigène naturel

Utilisation tout confort via l'application, même en déplacement (composant supplémentaire nécessaire)

Une efficacité impressionnante et un fonctionnement silencieux même à haute puissance

Optimisations possibles à tout moment et à distance par l'installateur



**HPA-0 10.2 Trend HC  
230 2x Set**

Réf. produit: 208013



**HPA-0 10.2 Trend HC  
230 3x Set**

Réf. produit: 208014



**HPA-0 13.2 Trend HC  
230 2x Set**

Réf. produit: 208457



**HPA-0 13.2 Trend HC  
230 3x Set**

Réf. produit: 208458



**HPA-0 13.2 Trend HC  
230 4x Set**

Réf. produit: 208459



**HPA-0 13.2 Trend HC  
230 5x Set**

Réf. produit: 208460



**HPA-0 13.2 Trend HC  
230 6x Set**

Réf. produit: 208461



**HPA-O 13.2 Trend HC  
400 2x Set**

Réf. produit: 208015

---



**HPA-O 13.2 Trend HC  
400 3x Set**

Réf. produit: 208016

---



**HPA-O 13.2 Trend HC  
400 4x Set**

Réf. produit: 208017

---



**HPA-O 13.2 Trend HC  
400 5x Set**

Réf. produit: 208018

---



**HPA-O 17.2 Trend HC  
400 2x Set**

Réf. produit: 208462

---



**HPA-O 17.2 Trend HC  
400 3x Set**

Réf. produit: 208463

---



**HPA-O 17.2 Trend HC  
400 4x Set**

Réf. produit: 208464

---



**HPA-O 17.2 Trend HC  
400 5x Set**

Réf. produit: 208465

---



**HPA-O 17.2 Trend HC  
400 6x Set**

Réf. produit: 208466

## Composition du set 1



Type	HPA-O 10.2 Trend HC 230	HPA-O 10.2 Trend HC 230	HPA-O 13.2 Trend HC 230
Produit du set	HPA-O 10.2 Trend HC 230 2x Set	HPA-O 10.2 Trend HC 230 3x Set	HPA-O 13.2 Trend HC 230 2x Set

## Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35 (A+++ → D)	A+++	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55 (A+++ → D)	A++	A++	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,59	4,59	4,65
SCOP 55 °C (EN 14825)	3,79	3,79	3,85
Puissance calorifique à A7/W35 (EN 14511)	4,26 kW	4,26 kW	5,56 kW
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	5,87 kW	5,87 kW	4,09 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	9,49 kW	9,49 kW	12,47 kW
Puissance frigorifique maxi à A35/W7	8,27 kW	8,27 kW	9,56 kW
Puissance frigorifique à A35/W18 en charge partielle (EN 14511)	3,96 kW	3,96 kW	4,29 kW
Puissance frigorifique maxi à A35/W18	8,94 kW	8,94 kW	11,49 kW
Coefficient de performance à A7/W35 (EN 14511)	5,40	5,40	5,36
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	3,96	3,96	4,54
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	2,80	2,80	2,75
Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W7	2,52	2,52	2,70
Coefficient de performance en refroidissement à A35/W18 en charge partielle (EN 14511)	5,24	5,24	5,45

Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W18	3,65	3,65	3,61
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	46 dB(A)	46 dB(A)	49 dB(A)
Limite d'utilisation source de chaleur mini. / maxi.	-25/40 °C	-25/40 °C	-25 / 40 °C
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	75 °C	75 °C	75 °C
Hauteur	960 mm	960 mm	1144 mm
Largeur	1170 mm	1170 mm	1170 mm
Profondeur	727 mm	727 mm	727 mm
Poids	150 kg	150 kg	176 kg
Tension nominale compresseur	230 V	230 V	230 V
Fluide frigorigène	R290	R290	R290
Couleur	Gris noir RAL 7021	Gris noir RAL 7021	Gris noir RAL 7021

## Composition du set

1



Type	HPA-O 13.2 Trend HC 230	HPA-O 13.2 Trend HC 230	HPA-O 13.2 Trend HC 230
Produit du set	HPA-O 13.2 Trend HC 230 3x Set	HPA-O 13.2 Trend HC 230 4x Set	HPA-O 13.2 Trend HC 230 5x Set

## Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35 (A+++ → D)	A+++	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55 (A+++ → D)	A+++	A+++	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,65	4,65	4,65
SCOP 55 °C (EN 14825)	3,85	3,85	3,85
Puissance calorifique à A7/W35 (EN 14511)	5,56 kW	5,56 kW	5,56 kW
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	4,09 kW	4,09 kW	4,09 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	12,47 kW	12,47 kW	12,47 kW
Puissance frigorifique maxi à A35/W7	9,56 kW	9,56 kW	9,56 kW
Puissance frigorifique à A35/W18 en charge partielle (EN 14511)	4,29 kW	4,29 kW	4,29 kW
Puissance frigorifique maxi à A35/W18	11,49 kW	11,49 kW	11,49 kW
Coefficient de performance à A7/W35 (EN 14511)	5,36	5,36	5,36
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	4,54	4,54	4,54
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	2,75	2,75	2,75
Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W7	2,70	2,70	2,70
Coefficient de performance en refroidissement à A35/W18 en charge partielle (EN 14511)	5,45	5,45	5,45

Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W18	3,61	3,61	3,61
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	49 dB(A)	49 dB(A)	49 dB(A)
Limite d'utilisation source de chaleur mini. / maxi.	-25 / 40 °C	-25 / 40 °C	-25 / 40 °C
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	75 °C	75 °C	75 °C
Hauteur	1144 mm	1144 mm	1144 mm
Largeur	1170 mm	1170 mm	1170 mm
Profondeur	727 mm	727 mm	727 mm
Poids	176 kg	176 kg	176 kg
Tension nominale compresseur	230 V	230 V	230 V
Fluide frigorigène	R290	R290	R290
Couleur	Gris noir RAL 7021	Gris noir RAL 7021	Gris noir RAL 7021

## Composition du set 1



Type	HPA-O 13.2 Trend HC 230	HPA-O 13.2 Trend HC 400	HPA-O 13.2 Trend HC 400
Produit du set	HPA-O 13.2 Trend HC 230 6x Set	HPA-O 13.2 Trend HC 400 2x Set	HPA-O 13.2 Trend HC 400 3x Set

## Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35 (A+++ → D)	A+++	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55 (A+++ → D)	A+++	A+++	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,65	4,65	4,65
SCOP 55 °C (EN 14825)	3,85	3,85	3,85
Puissance calorifique à A7/W35 (EN 14511)	5,56 kW	5,56 kW	5,56 kW
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	4,09 kW	7,45 kW	7,45 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	12,47 kW	12,47 kW	12,47 kW
Puissance frigorifique maxi à A35/W7	9,56 kW	9,56 kW	9,56 kW
Puissance frigorifique à A35/W18 en charge partielle (EN 14511)	4,29 kW	4,99 kW	4,99 kW
Puissance frigorifique maxi à A35/W18	11,49 kW	11,49 kW	11,49 kW
Coefficient de performance à A7/W35 (EN 14511)	5,36	5,36	5,36
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	4,54	3,91	3,91
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	2,75	2,75	2,75
Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W7	2,70	2,70	2,70
Coefficient de performance en refroidissement à A35/W18 en charge partielle (EN 14511)	5,45	4,81	4,81

Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W18	3,61	3,60	3,60
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	49 dB(A)	49 dB(A)	49 dB(A)
Limite d'utilisation source de chaleur mini. / maxi.	-25 / 40 °C	-25 / 40 °C	-25 / 40 °C
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	75 °C	75 °C	75 °C
Hauteur	1144 mm	1144 mm	1144 mm
Largeur	1170 mm	1170 mm	1170 mm
Profondeur	727 mm	727 mm	727 mm
Poids	176 kg	176 kg	176 kg
Tension nominale compresseur	230 V	400 V	400 V
Fluide frigorigène	R290	R290	R290
Couleur	Gris noir RAL 7021	Gris noir RAL 7021	Gris noir RAL 7021

## Composition du set

1



### Type

HPA-O 13.2  
Trend HC 400

HPA-O 13.2  
Trend HC 400

HPA-O 13.2  
Trend HC 400

### Produit du set

HPA-O 13.2 Trend  
HC 400 4x Set

HPA-O 13.2 Trend  
HC 400 5x Set

HPA-O 13.2 Trend  
HC 400 6x Set

## Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35 (A+++ → D)

A+++

A+++

A+++

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55 (A+++ → D)

A+++

A+++

A+++

SCOP 35 °C (EN 14825)

4,65

4,65

4,65

SCOP 55 °C (EN 14825)

3,85

3,85

3,85

Puissance calorifique à A7/W35 (EN 14511)

5,56 kW

5,56 kW

5,56 kW

Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)

7,45 kW

7,45 kW

7,45 kW

Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)

12,47 kW

12,47 kW

12,47 kW

Puissance frigorifique maxi à A35/W7

9,56 kW

9,56 kW

9,56 kW

Puissance frigorifique à A35/W18 en charge partielle (EN 14511)

4,99 kW

4,99 kW

4,99 kW

Puissance frigorifique maxi à A35/W18

11,49 kW

11,49 kW

11,49 kW

Coefficient de performance à A7/W35 (EN 14511)

5,36

5,36

5,36

Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)

3,91

3,91

3,91

Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)

2,75

2,75

2,75

Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W7

2,70

2,70

2,70

Coefficient de performance en refroidissement à A35/W18 en charge partielle (EN 14511)

4,81

4,81

4,81

Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W18	3,60	3,60	3,60
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	49 dB(A)	49 dB(A)	49 dB(A)
Limite d'utilisation source de chaleur mini. / maxi.	-25 / 40 °C	-25 / 40 °C	-25 / 40 °C
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	75 °C	75 °C	75 °C
Hauteur	1144 mm	1144 mm	1144 mm
Largeur	1170 mm	1170 mm	1170 mm
Profondeur	727 mm	727 mm	727 mm
Poids	176 kg	176 kg	176 kg
Tension nominale compresseur	400 V	400 V	400 V
Fluide frigorigène	R290	R290	R290
Couleur	Gris noir RAL 7021	Gris noir RAL 7021	Gris noir RAL 7021

## Composition du set

1



### Type

HPA-O 17.2  
Trend HC 400

HPA-O 17.2  
Trend HC 400

HPA-O 17.2  
Trend HC 400

### Produit du set

HPA-O 17.2 Trend  
HC 400 2x Set

HPA-O 17.2 Trend  
HC 400 3x Set

HPA-O 17.2 Trend  
HC 400 4x Set

## Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35 (A+++ → D)

A+++

A+++

A+++

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55 (A+++ → D)

A+++

A+++

A+++

SCOP 35 °C (EN 14825)

4,55

4,55

4,55

SCOP 55 °C (EN 14825)

3,83

3,83

3,83

Puissance calorifique à A7/W35 (EN 14511)

7,96 kW

7,96 kW

7,96 kW

Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)

10,29 kW

10,29 kW

10,29 kW

Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)

17,36 kW

17,36 kW

17,36 kW

Puissance frigorifique maxi à A35/W7

9,75 kW

9,75 kW

9,75 kW

Puissance frigorifique à A35/W18 en charge partielle (EN 14511)

7,13 kW

7,13 kW

7,13 kW

Puissance frigorifique maxi à A35/W18

15,55 kW

15,55 kW

15,55 kW

Coefficient de performance à A7/W35 (EN 14511)

5,29

5,29

5,29

Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)

3,91

3,91

3,91

Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)

2,62

2,62

2,62

Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W7

3,16

3,16

3,16

Coefficient de performance en refroidissement à A35/W18 en charge partielle (EN 14511)

5,13

5,13

5,13

Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W18	3,75	3,75	3,75
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	52 dB(A)	52 dB(A)	52 dB(A)
Limite d'utilisation source de chaleur mini. / maxi.	-25 / 40 °C	-25 / 40 °C	-25 / 40 °C
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	75 °C	75 °C	75 °C
Hauteur	1365 mm	1365 mm	1365 mm
Largeur	1170 mm	1170 mm	1170 mm
Profondeur	727 mm	727 mm	727 mm
Poids	209 kg	209 kg	209 kg
Tension nominale compresseur	400 V	400 V	400 V
Fluide frigorigène	R290	R290	R290
Couleur	Gris noir RAL 7021	Gris noir RAL 7021	Gris noir RAL 7021

## Composition du set

1



### Type

HPA-O 17.2  
Trend HC 400

HPA-O 17.2  
Trend HC 400

### Produit du set

HPA-O 17.2 Trend  
HC 400 5x Set

HPA-O 17.2 Trend  
HC 400 6x Set

## Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35 (A+++ → D)

A+++

A+++

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55 (A+++ → D)

A+++

A+++

SCOP 35 °C (EN 14825)

4,55

4,55

SCOP 55 °C (EN 14825)

3,83

3,83

Puissance calorifique à A7/W35 (EN 14511)

7,96 kW

7,96 kW

Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)

10,29 kW

10,29 kW

Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)

17,36 kW

17,36 kW

Puissance frigorifique maxi à A35/W7

9,75 kW

9,75 kW

Puissance frigorifique à A35/W18 en charge partielle (EN 14511)

7,13 kW

7,13 kW

Puissance frigorifique maxi à A35/W18

15,55 kW

15,55 kW

Coefficient de performance à A7/W35 (EN 14511)

5,29

5,29

Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)

3,91

3,91

Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)

2,62

2,62

Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W7

3,16

3,16

Coefficient de performance en refroidissement à A35/W18 en charge partielle (EN 14511)

5,13

5,13

Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W18	3,75	3,75
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	52 dB(A)	52 dB(A)
Limite d'utilisation source de chaleur mini. / maxi.	-25 / 40 °C	-25 / 40 °C
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	75 °C	75 °C
Hauteur	1365 mm	1365 mm
Largeur	1170 mm	1170 mm
Profondeur	727 mm	727 mm
Poids	209 kg	209 kg
Tension nominale compresseur	400 V	400 V
Fluide frigorigène	R290	R290
Couleur	Gris noir RAL 7021	Gris noir RAL 7021

## Composition du set 2



Type	WPM	WPM	WPM
Produit du set	HPA-O 10.2 Trend HC 230 2x Set	HPA-O 10.2 Trend HC 230 3x Set	HPA-O 13.2 Trend HC 230 2x Set

## Caractéristiques techniques

Classe de protection	I	I	I
Indice de protection (IP)	IP 21	IP 21	IP 21
Alimentation en tension	230 V	230 V	230 V
Largeur	310 mm	310 mm	310 mm
Hauteur	400 mm	400 mm	400 mm
Profondeur	100 mm	100 mm	100 mm

## Composition du set 2



Type	WPM	WPM	WPM
Produit du set	HPA-O 13.2 Trend HC 230 3x Set	HPA-O 13.2 Trend HC 230 4x Set	HPA-O 13.2 Trend HC 230 5x Set

## Caractéristiques techniques

Classe de protection	I	I	I
Indice de protection (IP)	IP 21	IP 21	IP 21
Alimentation en tension	230 V	230 V	230 V
Largeur	310 mm	310 mm	310 mm
Hauteur	400 mm	400 mm	400 mm
Profondeur	100 mm	100 mm	100 mm

## Composition du set 2



Type	WPM	WPM	WPM
Produit du set	HPA-O 13.2 Trend HC 230 6x Set	HPA-O 13.2 Trend HC 400 2x Set	HPA-O 13.2 Trend HC 400 3x Set

## Caractéristiques techniques

Classe de protection	I	I	I
Indice de protection (IP)	IP 21	IP 21	IP 21
Alimentation en tension	230 V	230 V	230 V
Largeur	310 mm	310 mm	310 mm
Hauteur	400 mm	400 mm	400 mm
Profondeur	100 mm	100 mm	100 mm

## Composition du set 2



Type	WPM	WPM	WPM
Produit du set	HPA-O 13.2 Trend HC 400 4x Set	HPA-O 13.2 Trend HC 400 5x Set	HPA-O 13.2 Trend HC 400 6x Set

## Caractéristiques techniques

Classe de protection	I	I	I
Indice de protection (IP)	IP 21	IP 21	IP 21
Alimentation en tension	230 V	230 V	230 V
Largeur	310 mm	310 mm	310 mm
Hauteur	400 mm	400 mm	400 mm
Profondeur	100 mm	100 mm	100 mm

Composition du set **2**

Type	WPM	WPM	WPM
Produit du set	HPA-O 17.2 Trend HC 400 2x Set	HPA-O 17.2 Trend HC 400 3x Set	HPA-O 17.2 Trend HC 400 4x Set

## Caractéristiques techniques

Classe de protection	I	I	I
Indice de protection (IP)	IP 21	IP 21	IP 21
Alimentation en tension	230 V	230 V	230 V
Largeur	310 mm	310 mm	310 mm
Hauteur	400 mm	400 mm	400 mm
Profondeur	100 mm	100 mm	100 mm

Composition du set **2**

Type	WPM	WPM
Produit du set	HPA-O 17.2 Trend HC 400 5x Set	HPA-O 17.2 Trend HC 400 6x Set

## Caractéristiques techniques

Classe de protection	I	I
Indice de protection (IP)	IP 21	IP 21
Alimentation en tension	230 V	230 V
Largeur	310 mm	310 mm
Hauteur	400 mm	400 mm
Profondeur	100 mm	100 mm

Composition du set **3**

Type	WPE	WPE	WPE
Produit du set	HPA-O 10.2 Trend HC 230 3x Set	HPA-O 13.2 Trend HC 230 3x Set	HPA-O 13.2 Trend HC 230 4x Set

## Caractéristiques techniques

Classe de protection	I	I	I
Indice de protection (IP)	IP 21	IP 21	IP 21
Alimentation en tension	230 V	230 V	230 V
Largeur	310 mm	310 mm	310 mm
Hauteur	400 mm	400 mm	400 mm
Profondeur	100 mm	100 mm	100 mm

Composition du set **3**

## Type

Type	WPE	WPE	WPE
Produit du set	HPA-O 13.2 Trend HC 230 5x Set	HPA-O 13.2 Trend HC 230 6x Set	HPA-O 13.2 Trend HC 400 3x Set

## Caractéristiques techniques

Classe de protection	I	I	I
Indice de protection (IP)	IP 21	IP 21	IP 21
Alimentation en tension	230 V	230 V	230 V
Largeur	310 mm	310 mm	310 mm
Hauteur	400 mm	400 mm	400 mm
Profondeur	100 mm	100 mm	100 mm

Composition du set 3



Type	WPE	WPE	WPE
Produit du set	HPA-O 13.2 Trend HC 400 4x Set	HPA-O 13.2 Trend HC 400 5x Set	HPA-O 13.2 Trend HC 400 6x Set

## Caractéristiques techniques

Classe de protection	I	I	I
Indice de protection (IP)	IP 21	IP 21	IP 21
Alimentation en tension	230 V	230 V	230 V
Largeur	310 mm	310 mm	310 mm
Hauteur	400 mm	400 mm	400 mm
Profondeur	100 mm	100 mm	100 mm

## Composition du set

3



## Type

WPE

WPE

WPE

## Produit du set

HPA-O 17.2 Trend  
HC 400 3x SetHPA-O 17.2 Trend  
HC 400 4x SetHPA-O 17.2 Trend  
HC 400 5x Set

## Caractéristiques techniques

## Classe de protection

I

I

I

## Indice de protection (IP)

IP 21

IP 21

IP 21

## Alimentation en tension

230 V

230 V

230 V

## Largeur

310 mm

310 mm

310 mm

## Hauteur

400 mm

400 mm

400 mm

## Profondeur

100 mm

100 mm

100 mm

## Composition du set

3



## Type

WPE

## Produit du set

HPA-O 17.2 Trend  
HC 400 6x Set

## Caractéristiques techniques

Classe de protection	I
Indice de protection (IP)	IP 21
Alimentation en tension	230 V
Largeur	310 mm
Hauteur	400 mm
Profondeur	100 mm

Se référer au produit respectif pour de plus amples informations sur les composants des sets. N'oubliez pas les modules hydrauliques AHP-CM à installer à l'extérieur pour l'installation en cascade de pompes à chaleur air-eau. Ils permettent de simplifier l'installation de systèmes comprenant jusqu'à 6 pompes à chaleur

## **Vous avez des questions concernant ce produit ?**

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel [stiebel-eltron.fr](http://stiebel-eltron.fr).

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

[www.stiebel-eltron.fr/FAQ](http://www.stiebel-eltron.fr/FAQ)

## **Information importante :**

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications techniques et de formes de nos produits.

Les valeurs de résultat et la garantie ne peuvent être assurées que si les instructions de montage sont respectées.

Photos non contractuelles.

STIEBEL ELTRON S.A.S | 7-9 rue des Selliers | B.P 85107 | 57073 METZ Cedex 3

[www.stiebel-eltron.fr](http://www.stiebel-eltron.fr)