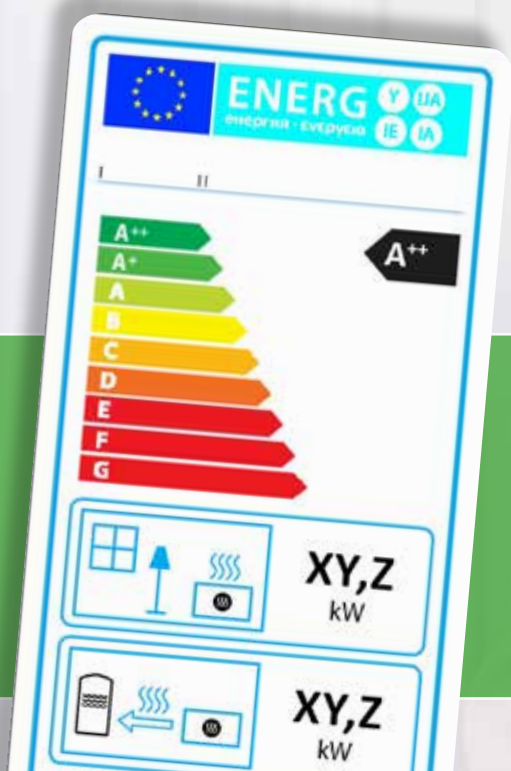


ENERGIELABELS & ERP

VOOR VERWARMING



- DE NIEUWE EUROPESE RICHTLIJN TOEGELICHT
- PRODUCTOVERZICHT VERWARMING





WANNEER EEN LABEL?

Vanaf 1 januari 2018 gaat de nieuwe 'Energy related Products' (ErP) richtlijn in voor directe of indirecte verwarming. Deze richtlijn kadert in de klimaatdoelstellingen van Europa.



De ErP richtlijn bestaat uit 2 verschillende takken die er enerzijds ervoor zorgt dat het product ecologisch ontworpen wordt (Ecodesign) en anderzijds ervoor zorgt dat de consument duidelijk de producten onderling kan vergelijken door middel van een label (Energy labeling).

Onder deze regeling valt elke ruimteverwarming die lokaal wordt ingezet, alsook de elektrische verwarming.

In deze folder vindt u meer info over het label evenals **een interessante productselectie.**

DE ERP RICHTLIJN

Deze ErP richtlijn bevat maatregelen om het gedrag van de consument op vlak van energie op een positieve manier bij te sturen.

Voor verwarming gaat het om:

ECODESIGN RICHTLIJN:

Reglementering rond het ecologisch ontwerp van energiegerelateerde producten. Deze richtlijn werd vertaald naar een verplichtende regelgeving.

ENERGY LABELING RICHTLIJN:

Het energielabel geldig vanaf 1 januari 2018 geldt voor alle verwarmingstoestellen voor lokale ruimteverwarming, uitgezonderd elektrische verwarming en verwarming boven 50kW aan vermogen.

De producten die voordien op de markt waren, hoeven niet aan de richtlijn te voldoen en mogen ook nog geïnstalleerd worden.

ECODESIGN RICHTLIJN VOOR LOKALE ELEKTRISCHE VERWARMING

Wat?

Minimumeisen aangaande het ecologisch ontwerp, meer bepaald de seizoensgebonden energie-efficiëntie van de verwarming.

Waarom geen energielabel?

- De toestellen dienen reeds aan minimum eisen te voldoen die ervoor zorgen dat het product reeds zijn maximaal verbeteringspotentieel heeft bereikt.
- Er is geen verdere differentiatie mogelijk tussen deze producten.
- Deze toestellen kunnen niet direct vervangen worden door efficiëntere toestellen.

Wat zijn de minimale eisen?

1. Seizoensgebonden minimum energie-efficiëntie:

- accumulatie: 38,5%
- mobiele directe verwarming: 36%
- vaste directe verwarming: 38%
- gloeiende stralers: 35%

2. Productinformatie inzake:

Verschillende productkenmerken zoals warmteafgifte, sturingsopties, thermostaat en elektriciteitsverbruik.

3. Technisch rapport die de verplichte eisen staven.



ACCUMULATOREN

DIMPLEX - VFMI REEKS



De standaard spaarkachels uit de VFMI-reeks zijn het product van jarenlange ervaring en technologische research en hebben aldus een ongeëvenaarde bedrijfszekerheid verkregen.

Zij zijn gebouwd volgens de recentste Europese normen, zowel wat betreft veiligheid als toepassing van milieuvriendelijke materialen.



Referentie	Vermogen (W)	H (mm)	B (mm)	D (mm)	Regelaar
61 VFMI20HF1220	2000	672	626	250	Elektronisch (in optie)
61 VFMI30HF1330	3000	672	776	250	Elektronisch (in optie)
61 VFMI40HF1440	4000	672	926	250	Elektronisch (in optie)
61 VFMI50HF1550	5000	672	1076	250	Elektronisch (in optie)
61 VFMI60HF1660	6000	672	1226	250	Elektronisch (in optie)
61 VFMI70HF1770	7000	672	1376	250	Elektronisch (in optie)

STIEBEL ELTRON - ETS PLUS

STIEBEL ELTRON

De ETS Plus-modellen hebben een zeer hoog verwarmingsvermogen voor een uiterst kleine omvang. Met hun indrukwekkende warmteopslagcapaciteit overbruggen ze langere periodes tussen het opladen en kunnen ze gebruik maken van stroomoverschotten.

Dankzij de ingebouwde regeling stelt u de thermostaat nauwkeurig in met de weektimer. Als u verlucht, schakelt de verwarming automatisch uit.



Referentie	Vermogen (W)	H (mm)	B (mm)	D (mm)	Regelaar
13 ETS200PLUS	2000	650	605	245	Elektronisch
13 ETS300PLUS	3000	650	780	245	Elektronisch
13 ETS400PLUS	4000	650	955	245	Elektronisch
13 ETS500PLUS	5000	650	1130	245	Elektronisch
13 ETS600PLUS	6000	650	1305	245	Elektronisch
13 ETS700PLUS	7000	650	1480	245	Elektronisch

CONVECTOREN

DIMPLEX - DX REEKS

Dimplex

Natuurlijke convectie ontstaat door kamerlucht, die door opwarming van onder naar boven door het toestel stroomt. Omdat er geen bewegende delen noodzakelijk zijn, is het toestel perfect geruisloos.

De toestellen zijn altijd voorzien van een inbouwthermostaat en een thermische beveiliging.



Referentie	Vermogen (W)	H (mm)	B (mm)	D (mm)	Regelaar
61 DX410	1000	350	575	124	Elektronisch
61 DX415	1500	350	575	124	Elektronisch
61 DX420	2000	350	575	124	Elektronisch
61 DX425	2500	350	695	124	Elektronisch
61 DX430	3000	350	695	124	Elektronisch

STIEBEL ELTRON - CNS TREND

STIEBEL ELTRON

Soms is er zeer weinig plaats, ook voor een verwarming. Daarom is de wandconvector CNS Trend zeer vlak. Met een diepte van niet meer dan 10 centimeter creëert hij toch een uitstekend warmtecomfort.

De CNS Trend integreert zich niet alleen perfect in de ruimte, maar voorziet de omgeving ook van een perfect behaaglijke warmte.



Referentie	Vermogen (W)	H (mm)	B (mm)	D (mm)	Regelaar
13 CNS100TREND	1000	450	426	100	Elektronisch
13 CNS150TREND	1500	450	582	100	Elektronisch
13 CNS200TREND	2000	450	738	100	Elektronisch
13 CNS250TREND	2500	450	894	100	Elektronisch
13 CNS300TREND	3000	450	1050	100	Elektronisch

BADKAMER

ZEHNDER - TOGA

zehnder

Altijd op de juiste plaats. In de badkamer, keuken en fitnessruimte: Zehnder Toga is steeds een goede keuze.

Door de perfecte afmetingen, een harmonisch design met collectoren met D-profiel en de vele speciale uitvoeringen.

Referentie	Vermogen (W)	H (mm)	B (mm)	Regelaar
41 TE150050TF	750	1488	509	Elektronisch
41 TE180050TF	900	1812	509	Elektronisch
41 TE180060TF	1200	1812	609	Elektronisch
41 TE180075TF	1500	1812	759	Elektronisch



INFRAROOD VERWARMING

ILO - GAMMA EMERAUDE



Het ILO ontwerp is beschikbaar en aanpasbaar in een verscheidenheid en soorten voor elke toepassing:

Alle verwarmingselementen zijn vervaardigd in een dunne film, die het mogelijk maakt een slank ontwerp te creëren en bovendien een maximale stralingswarmte blijft behouden.

Ref.	Vermogen (W)	H (mm)	B (mm)
183 702428	500	1200	400
183 701438	750	1800	400
183 701628	750	1200	600
183 701638	1100	1800	600

Ref.	Vermogen (W)	H (mm)	B (mm)
183 702421	500	1200	400
183 701431	750	1800	400
183 701621	750	1200	600
183 701631	1100	1800	600

Ref.	Vermogen (W)	H (mm)	B (mm)
183 702420	500	1200	400
183 701430	750	1800	400
183 701620	750	1200	600
183 701630	1100	1800	600

Ref.	B (mm)
183 722499	400
183 721699	600



Optionele handdoekbar in 2 afmetingen:
40 cm / 60 cm

TERRASVERWARMING

JOWITHERM - SOLAMAGIC S1 / S2



Met de nieuw ontwikkelde Solastar verwarmingslamp is een technologie ontwikkeld die de ingezette energie maximaal in warmte omzet. Daarnaast wordt de lichtafstraling met meer dan 90% vermindert in vergelijking tot gangbare verwarmingslampen, wat als bijzonder aangenaam ervaren wordt.

Referentie	Vermogen (W)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Kleur
391 9300019	1400	520	200	80	Titanium
391 9300020	1400	520	200	80	Wit
391 9300007	1400	520	200	80	Antraciet
391 9300021	2000	520	200	80	Titanium
391 9300022	2000	520	200	80	Wit
391 9300011	2000	520	200	80	Antraciet
391 9300103	2500	866	200	92	Wit
391 9300104	2500	866	200	92	Titanium
391 9300105	2500	866	200	92	Antraciet



FRICO - CIR



Met zijn slanke design en zijn stille, onzichtbare werking is de CIR infraroodstraler uiterst discreet.

CIR zorgt het hele jaar door voor comfort op terrassen, balkons of horecaterrassen. Heeft geen bescherming nodig tegen slecht weer en wordt geleverd met vijf jaar corrosiegarantie.

Referentie	Vermogen (W)	L (mm)	D (mm)	H (mm)
61 CIR11021	1000	1250	44	94
61 CIR11521	1500	1755	44	94
61 CIR12021	2000	2180	44	94





REGIONALE VERKOOPSFILIALEN

1040	Etterbeek	boulevard Louis Schmidlaan 3/1	T 02/739.47.70	F 02/739.47.99	brabant@cebeo.be
1090	Brussels (Jette)	avenue Carton de Wiartlaan 74	T 02/421.39.00	F 02/424.18.82	brabant@cebeo.be
1090	Brussels (Jette)	Jetsesteenweg / chaussée de Jette 407	T 02/421.39.00	F 02/218.50.62	brabant@cebeo.be
1130	Brussels (Haren)	Sint-Stevens-Woluwestraat / rue de Woluwe-Saint-Etienne 55	T 02/247.93.30	F 02/247.95.97	brabant@cebeo.be
1301	Wavre (Bierges)	rue Provinciale 263	T 010/42.12.12	F 010/41.78.21	brabant@cebeo.be
1440	Braine-le-Château	P. I. de la Vallée du Hain 13A	T 02/366.94.61	F 02/366.04.11	brabant@cebeo.be
1620	Drogenbos	W.A. Mozartlaan 10	T 02/334.12.10	F 02/331.20.10	brabant@cebeo.be
2100	Deurne	Kruiningenstraat 14	T 03/360.93.20	F 03/360.93.21	deurne@cebeo.be
2300	Turnhout	Veedijk 31	T 014/44.84.84	F 014/44.84.80	turnhout@cebeo.be
2440	Geel	Bell-Telephonelaan 3A	T 014/56.38.10	F 014/56.38.20	geel@cebeo.be
2610	Wilrijk	Kleine Doornstraat 299	T 03/450.86.00	F 03/458.02.65	wilrijk@cebeo.be
2800	Mechelen (Nekkerspoel)	Maanstraat 9	T 015/27.06.53	F 015/21.74.11	mechelen@cebeo.be
3001	Leuven (Heverlee)	Ambachtenlaan 31A	T 016/40.08.48	F 016/40.00.56	brabant@cebeo.be
3500	Hasselt	Het Dorlik 3	T 011/26.04.00	F 011/23.66.50	hasselt@cebeo.be
4040	Herstal	P. I. des Hauts-Sarts , Première avenue 2	T 04/345.96.96	F 04/345.96.89	herstal@cebeo.be
4460	Grâce-Hollogne	Z. I. , rue de Wallonie 13	T 04/239.73.00	F 04/239.73.03	gracehollogne@cebeo.be
4820	Verviers (Dison)	avenue du Jardin Ecole 43	T 087/56.03.74	F 087/56.03.76	verviers@cebeo.be
5020	Namur (Suarlée)	Z.I. de Rhisnes, rue du Fond du Maréchal 15	T 081/72.17.40	F 081/72.17.50	namur@cebeo.be
6040	Charleroi (Jumet)	Z. I. , Première rue 1	T 071/29.73.73	F 071/29.73.74	charleroi@cebeo.be
6800	Libramont	Z. I. de Recogne, Le pré aux Epines 21	T 061/21.01.80	F 061/21.01.89	libramont@cebeo.be
6900	Marche-en-Famenne	Z.I. du Wex, Boucle de la Famenne 23	T 084/24.40.00	F 084/24.48.40	marcheenfamenne@cebeo.be
7000	Mons	Grand Route 212	T 065/40.24.40	F 065/35.45.19	mons@cebeo.be
7500	Tournai	Quai des Vicinaux 24-01	T 069/21.60.58	F 069/21.60.59	tourmai@cebeo.be
7600	Péruwelz	rue de l'Europe 14	T 069/77.96.66	F 069/77.65.42	peruwelz@cebeo.be
7700	Mouscron	rue de la Royenne 47B	T 056/56.16.16	F 056/56.16.10	mouscron@cebeo.be
8200	Brugge (Waggelwater)	Lieven Bauwensstraat 10 Tijdelijk locatie vanaf 17/11/2017: Dirk Martensstraat 27	T 050/45.78.78	F 050/32.34.26	brugge@cebeo.be
8400	Oostende	Plantijnstraat 4	T 059/56.05.60	F 059/70.02.32	oostende@cebeo.be
8520	Kuurne	Industrielaan 3	T 056/36.48.00	F 056/36.48.10	kuurne@cebeo.be
8630	Veurne	Koksijdestraat 18	T 058/31.51.44	F 058/31.52.90	veurne@cebeo.be
8790	Waregem	Eugène Bekaertlaan 59	T 056/23.84.80	F 056/23.84.81	waregem@cebeo.be
9000	Gent	New Orleansstraat 10	T 09/255.76.76	F 09/255.76.26	gent@cebeo.be
9140	Temse	Laagstraat 25	T 03/250.51.25	F 03/250.51.20	temse@cebeo.be
9160	Lokeren	Industriezone E17/1089, Dijkstraat 19	T 09/348.29.51	F 09/349.05.80	lokeren@cebeo.be
9320	Erembodegem	Brusselbaan 287A - 289A	T 053/21.27.93	F 053/77.93.80	erembodegem@cebeo.be
9620	Zottegem	Astridstraat 5	T 09/360.29.81	F 09/360.14.02	zottegem@cebeo.be
9700	Oudenaarde	Serpentstraat 96A	T 055/23.22.00	F 055/23.22.09	oudenaarde@cebeo.be
9800	Deinze	Georges Martensstraat 6	T 09/381.59.00	F 09/381.59.01	deinze@cebeo.be