

The logo for Clartherm features the word "Clartherm" in a white, sans-serif font. The text is centered within a horizontal blue brushstroke that has a textured, painterly appearance. The background of the entire image is a blurred photograph of a modern building's facade, characterized by a grid of white panels and a prominent, glowing yellow U-shaped architectural element.

Clartherm

CLARTHERM entre dans tes plans.

INDEX DE CONTENU

PRESENTATION.....	5	CERTIFICATES.....	20
PRODUIT.....	6-7	RÉFÉRENCES.....	21
AVANTAGES.....	8-9	MESURES MODÈLES 601 / 2012.....	22
INSTALLATION.....	10-11	MESURES MODÈLES 110 / ECO 24.....	23
MODÈLES.....	12-13	CONTACTE.....	24
MODÈLE 601.....	14		
MODÈLE 2012.....	15		
MODÈLE 110.....	16		
MODÈLE ECO 24.....	17		
FICHES TECHNIQUES MOD. 601 / 2012.....	18		
FICHES TECHNIQUES MOD. 110 / ECO 24.....	19		



Exporthink Bages S.L. fabrique et distribue des systèmes anti-buée pour des miroirs de bain depuis plus de 30 ans. Situé dans le centre de Catalogne, en concrète au village de Navàs, Clartherm dispose des installations de 1500 m² où on fabrique et distribue le produit.

Notre société rend service à des clients en toute l'Espagne, et aux extérieur, à des client des Emirates Arabes, Qatar, Arabie Saudi, Lituanie, Inde, Autriche, Colombie, Portugal, Allemagne, France, Maroc, Brésil, etc. Nous sommes l'entreprise pionnière en Espagne dans la fabrication des systèmes anti-buée pour des miroirs de bain.

Le produit Clartherm est innovant et pratique. Tous nos modèles sont soumis à des contrôles rigoureux avant d'être envoyé. Nous nous conformons à toutes les certifications obligatoires pour leur distribution dans tous le monde. Le IMQ TECNOCREA certifie nos modèles 2012, 110 et 24v, aussi bien que la fabrication même, pour offrir la plus haute qualité à tous nos clients.

Nous sommes des spécialistes dans la fabrication sur mesure et nous nous adaptons aux nécessités de chaque un de nos clients.

PRODUIT

Le système anti-buée Clartherm est une résistance électrique multicouche qui fournit l'arrière du miroir avec de la chaleur pour éviter que le miroir devienne brumeux.

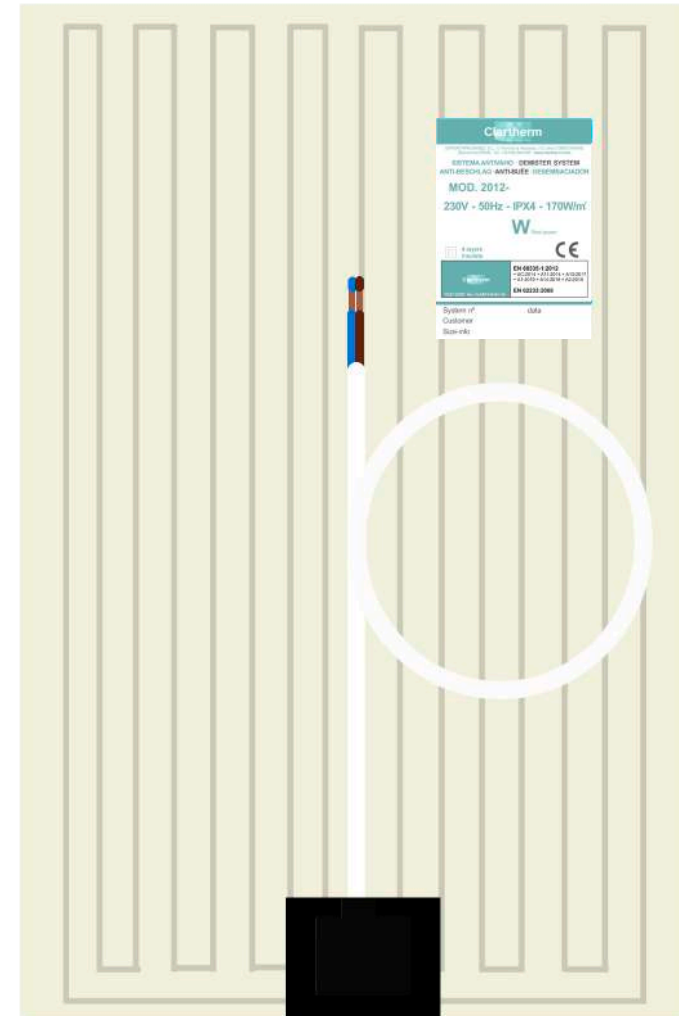
Le système anti-buée est fabriqué par plusieurs couches qui sont entièrement isolant, c'est à dire, personne ne peut se crisper s'il touche le système avec la main après la connexion au courant électrique.

Les multicouches sont d'entre 2 à 4 selon le modèle, et il y a une d'entre eux qui est autocollant pour faciliter l'installation du système en arrière du miroir.

L'anti-buée dispose aussi des câbles de connexion au courant électrique ; c'est la connexion entre le système et le réseau électrique, selon la puissance.

Les systèmes anti-buée Clartherm sont fabriqués dans n'importe quelle taille et forme. La mesure la plus grande d'une seule feuille est de 1010 x 1360 mm.

Pour des miroirs des grandes dimensions, on peut installer deux ou plus des systèmes dans un seul miroir et connecter les systèmes entre eux.



IMQ
TECNOCREA
CERTIFIED

Nos systèmes anti-buée peuvent être installés dans:

**DES MIROIRS
EN SILICONE:**

The thickness of the demister does not impede the installation of siliconated mirrors directly to the wall.



**DES MIROIRS AVEC DES
CINTRES:**

Nous pouvons adapter nos systèmes à tous les cintres que existent au marché. On peut même fabriquer des systèmes avec des découpes à la place des cintres pour couvrir toute la surface du miroir.



**DES MIROIRS AVEC L'ARRIÈRE
EN BOIS:**

La température relativement basse du système et sa petite épaisseur permettent que nos anti-buées peuvent être installés sans problèmes sur des miroirs avec l'arrière en bois.



Avis important: il faut toujours la connexion aux courant électrique (220V – 110V – 24V) commandé par un interrupteur qui permet ouvrir et fermer le courant.

Clartherm interdit catégoriquement la connexion de nos systèmes aux courant continue (prises de courant).

DES AVANTAGES

Les vertus de notre produit sont principalement de maintenir le miroir du bain sec et sans accumulation de buée ; de cette façon nous allons obtenir un affichage net sans besoin des sècheurs, mains, serviettes, etc.

D'autre part, la NO accumulation d'humidité au miroir allongera sa vie et évitera à court terme la corrosion.

Finalement, on augmente la sécurité du miroir, dès que la feuille adhésive agit comme un adhérent, c'est à dire, au cas de casse du miroir, évitera la chute de morceaux de verre.



Laminage au cas de casse du miroir.



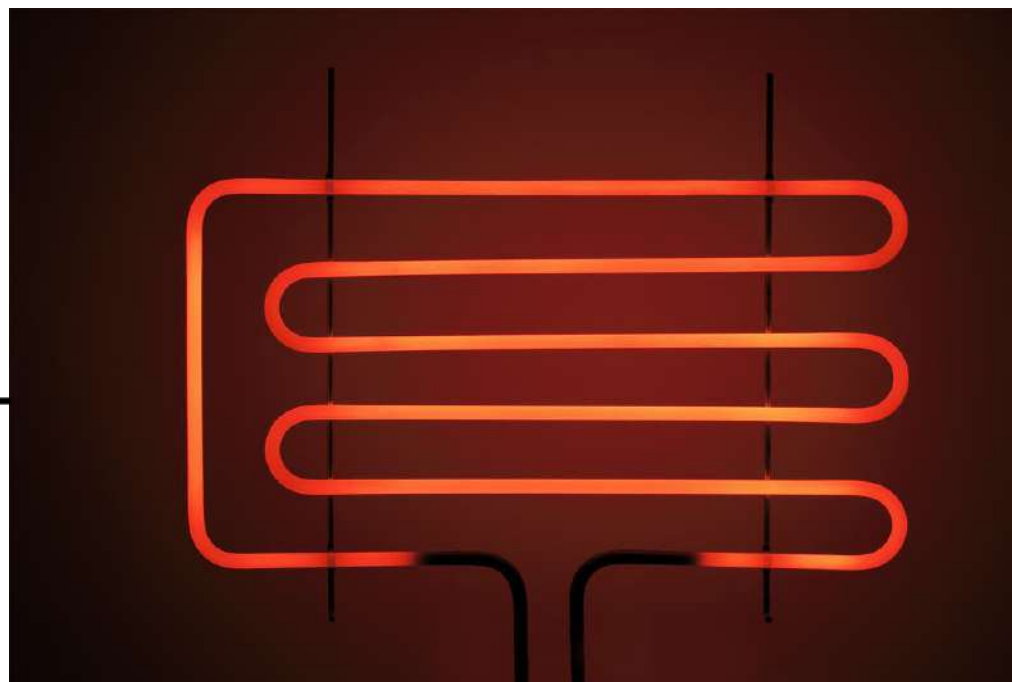
Sans accumulation de buée.



Oxydation du miroir.

FONCTIONNEMENT

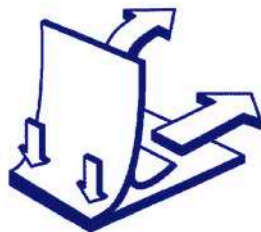
Une fois connecté au réseau électrique et à travers du interrupteur correspondant, on met le système en fonctionnement ou on l'arrête. Après quelques minutes le système arrive à la puissance maximale, à une température approximative de 32°C, suffisant pour éviter l'accumulation de buée au miroir. La surface du miroir qui restera sans buée est approximativement 5 cm plus grande que la surface de notre système anti-buée. (exemple : un système de 100x100 va désembuer une surface de 110x110).



PLACEMENT D'UN SYSTÈME ANTI-BUÉE AU MIROIR



Séparer la protection adhésive du feuille.



Adhérer le système en arrière du miroir.



Éviter la formation des bulles d'air.



Miroir et système prêt pour l'installation.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

L'installation de notre produit est facile et vite.

On peut installer nos systèmes anti-buée au n'importe que miroir de bain, tant qu'on a accès à la partie arrière du miroir, ou il faut adhérer la feuille. En plus, on peut combiner deux ou plusieurs des systèmes anti-buée sur un seul miroir, si la dimension du miroir est très grande.

D'abord il faudrait vérifier avec un tester la puissance (230V/110V/24V). Après at avec l'interrupteur fermé, connecter le câble bleu du système avec un câble du réseau électrique et le câble marron avec l'autre câble du réseau électrique.

Jamais connecter le câble de terre (couleur jaune et vert). Quand les deux câbles sont connectés, le système anti-buée est prêt pour être utilisé.

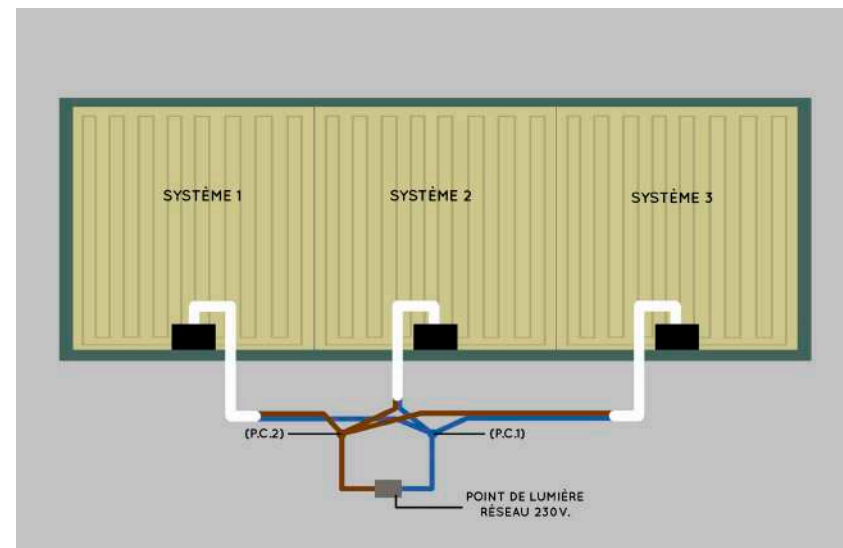
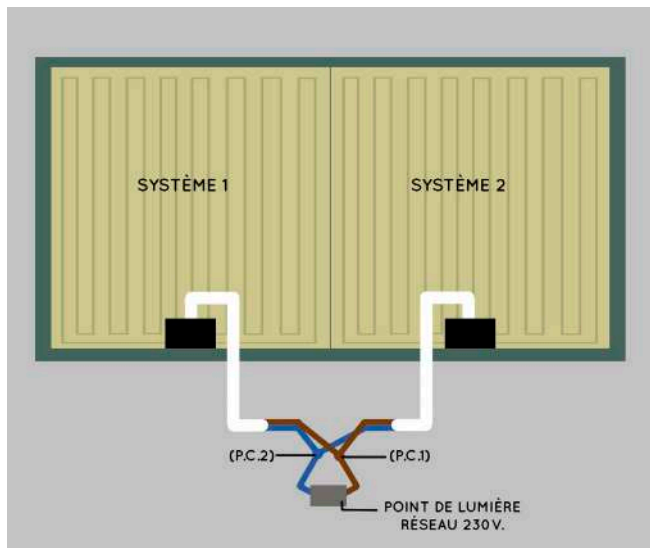
Dans le cas des miroirs de silicone, il faudrait vérifier le fonctionnement du système avant d'adhérer le miroir au mur.

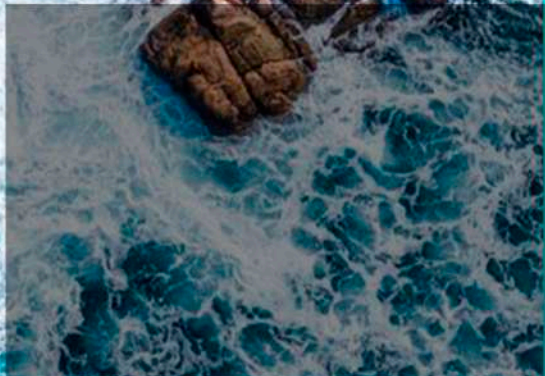
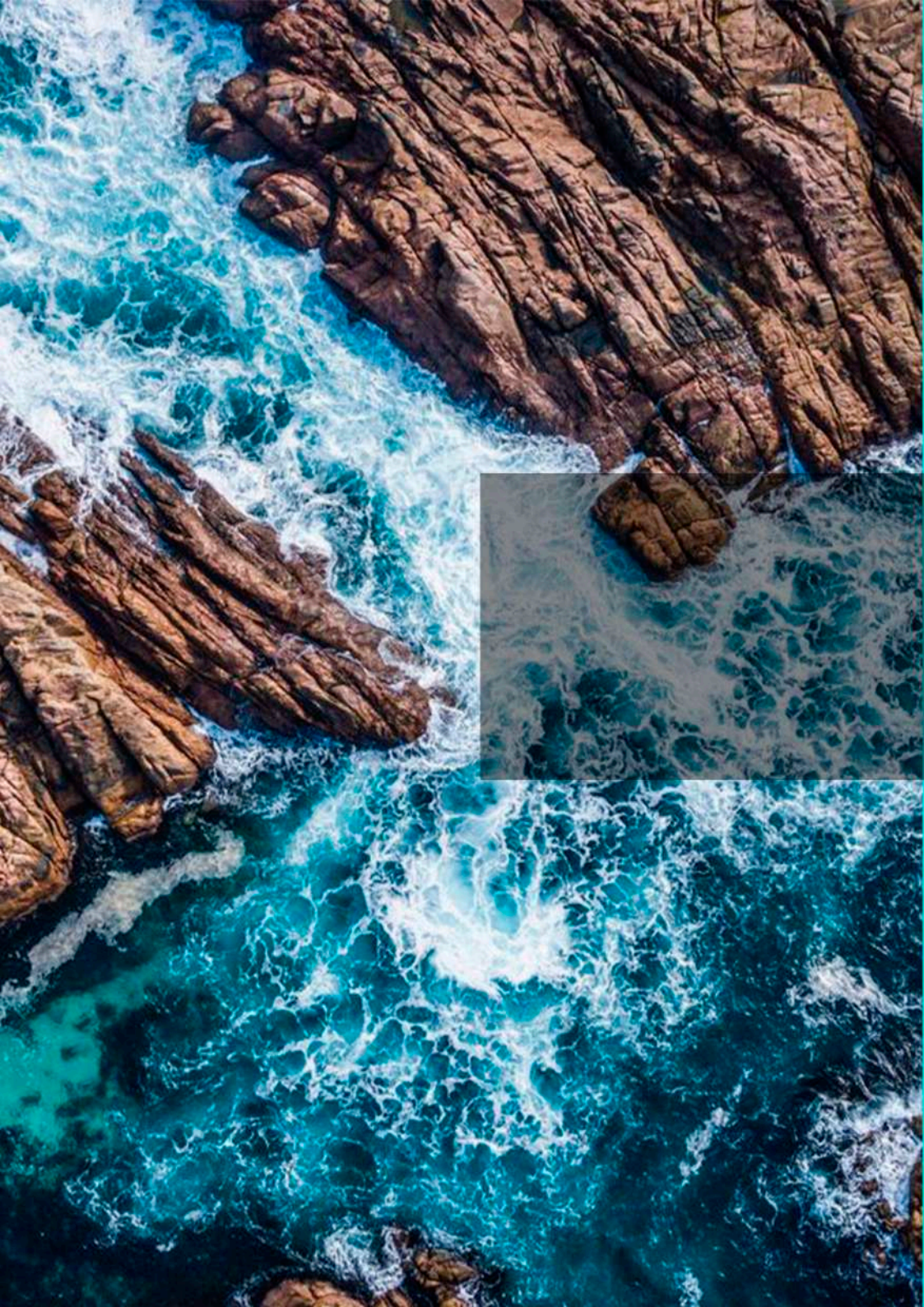
INSTALLATION DE DEUX OU PLUSIEURS SYSTÈMES ANTI-BUÉE

Pour installer deux ou plusieurs systèmes, on met les systèmes au miroir, un à côté de l'autre et sans aucune séparation entre eux.

Toute suite on sépare la couche protecteur du premier anti-buée et on l'adhère au miroir ; après on procède de la même façon avec le deuxième et avec les autres, s'il y a.

Maintenant on doit connecter tous les câbles des systèmes entre eux, c'est à dire, tous les câbles bleus entre eux et tous les câbles marrons entre eux, jusqu'à obtenir les seules deux câbles bleus et marrons qu'il faut connecter comme d'habitude à la réseau électrique.





NOS





MODÈLES



MODÈLE 601

L'anti-buée 601 est notre premier modèle, fabriqué depuis les débuts de notre entreprise. Il s'agit d'un produit auto-certié. Il est un modèle multicouche, caractérisé par deux couches d'isolation et une couche adhésive, et aussi les deux câbles de connexion extérieurs.

Ce système prend en charge une tension de 220V-230V / 50 Hz et entre en fonctionnement après approximative 3/5 minutes, atteignant une température de approximative 32°C et, par cette raison, est efficace et vite.

Nous accordons une garantie de 5 ans pour ce système avec une utilisation normale. Ce système est fabriqué à partir de la taille 300x300 jusqu'à 1010x1360, la taille plus grande d'une seule feuille.

On peut fabriquer ce système en n'importe quelle forme (carré, rond, triangulaire...)



MODÈLE 2012

Il s'agit d'un système anti-buée fabriqué pour être vendu dans n'importe quel marché international, des que ce modèle est conforme a toutes les normes et standards établies. C'est aussi un système multicouche, caractérisé par 4 couches d'isolation et 1 couche adhésive, et avec un seul câble extérieur de connexion 2x1.

Ce système prend en charge une tension de 220V-230V / 50 Hz et entre en fonctionnement après approximative 3/5 minutes, atteignant une température de approximative 32°C et, par cette raison, est efficace et vite.

Nous accordons une garantie de 10 ans pour ce système avec une utilisation normale. Ce modèle est certifié par IMQ TECNOCREA, sous norme EN-60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019.

On peut fabriquer ce système en n'importe quelle forme (carré, rond, triangulaire...)



MODÈLE 110

Ce système est fabriqué exclusivement pour des marches avec un courant de 110V. C'est aussi un système multicouche, caractérisé par 4 couches d'isolation et 1 couche adhésive, et avec un seul câble extérieur de connexion 2x1.

Ce système prend en charge une tension de 110V / 60 Hz et entre en fonctionnement après approximative 3/5 minutes, atteignant une température de approximative 32°C et, par cette raison, est efficace et vite.

Nous accordons une garantie de 10 ans pour ce système avec une utilisation normale. Ce modèle est certifié par IMQ TECNOCREA, sous norme IEC 60335-1:2010 + COR1:2010 + COR2:2011 + AMD1:2013 + COR1:2014 + AMD2:2016 + COR1:2016.

Pour ce modèle on fabrique des tailles limitées.



MODÈLE ECO 24V

C'est système 24V est la dernière incorporation dans notre gamme des modèles. Il est fabriqué exclusivement pour le marché des miroirs de dernière génération qui incorporent des transformateurs de courant de 220V à 24V. On fabrique seulement 11 tailles différents de ce modèle.

Comme tous les autres modèles, c'est aussi un système multicouche, caractérisé par 4 couches d'isolation et 1 couche adhésive, et avec un seul câble extérieur de connexion 2x1.

Ce système prend en charge une tension de 24V / 50 Hz et entre en fonctionnement après approximative 3/5 minutes, atteignant une température de approximative 32°C et, par cette raison, est efficace et vite.

Ce modèle est certifié par IMQ TECNOCREA, sous norme EN-60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019.

Nous accordons une garantie de 5 ans pour ce système avec une utilisation normale.
Il faut tenir en compte que ce produit peut être utilisé seulement avec un transformateur de 24V.

Clartherm

220v

MOD.601



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES CLARTHERM ANTI-BUÉE

FABRICANT: Exporthink Bages, S.L.

ORIGINE DU PRODUIT: Europe (ESPAGNE).

VOLTAGE: 220v. - 230v. / 50 Hz.

CLASSE: Classe II 2 couches d'isolation.

IP RATING: IP44.

CABLE EXTÉRIEUR: H05Z1-K UNE 21 1002/ UNE-EN 50525-3-31/N 1m.

MATÉRIEL: Papier auto-adhésif, film de polyester en base d'adhésif acrylique, encapsulé ultra brillant 75/125 microns.

ÉPAISSEUR: Adhéré au verre, 1 kg. 25mm. x 25mm. MÉTHODE DE TEST FTM 8.

BLOC TERMINAL: 55mm. x 35mm. x 2 mm. (2 unités).

PUISSANCE: 170 w/m².

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT: +/- 32°C.

TEMPS DE CHAUFFE INITIAL: 3 / 5 minutes.

COUVERTURE DU CHAUFFAGE: Dimension du système anti buée +/- 5cm. de chaque côté.

GARANTIE: 5 ans à usage normal.

Clartherm

AUTOCERTIFICATION

NORME STANDARD: EN 60335-1:1994

Clartherm

220v

MOD.2012



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES CLARTHERM ANTI-BUÉE

FABRICANT: Exporthink Bages S.L.

ORIGINE DU PRODUIT: Europe (ESPAGNE)

TENSION: 220v. - 230v. / 50Hz.

CLASSE: Classe II 4 couches d'isolation.

IP: IPX4

CABLE EXTÉRIEUR: H05VVH2-F 2 X 1 (Norm UNE - 21021/5) 1m.

MATÉRIEL: Papier auto- adhésif, film de polyester en base d'adhésif acrylique, encapsulé ultra brillant 32/75/125 microns.

ÉPAISSEUR: Adhéré au verre, 1kg 25mm. x 25mm. MÉTHODE DE TEST FTM 8

BLOC TERMINAL: 55mm. x 50mm. x 2mm.

PUISSANCE: 170 w/m².

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT: +/- 32°C.

TEMPS DE CHAUFFE INITIAL: 3 / 5 minutes.

COUVERTURE DU CHAUFFAGE: Dimension du système anti buée +/- 5cm. de chaque côté.

GARANTIE: 10 ans à usage normal.

Clartherm

NORME STANDARD: EN- 60335-1:2012
+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019
EN 62233:2008

Certificate No.: CLART210101.00

Clartherm

110v

MOD.2012



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES CLARTHERM ANTI-BUÉE

FABRICANT: Exporthink Bages S.L.

ORIGINE DU PRODUIT: Europe (ESPAGNE)

TENSION: 110v. - 125v. / 60Hz.

CLASSE: Classe II 4 couches d'isolation.

IP: IPX4

CABLE EXTÉRIEUR: H05VVH2-F 2 X 1 (Norm UNE - 21021/5) 1m.

MATÉRIEL: Papier auto- adhésif, film de polyester en base d'adhésif acrylique, encapsulé ultra brillant 32/75/125 microns.

ÉPAISSEUR: Adhéré au verre, 1kg 25mm. x 25mm. MÉTHODE DE TEST FTM 8

BLOC TERMINAL: 55mm. x 50mm. x 2mm.

PUISSANCE: 300 w/m².

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT: +/- 32°C.

TEMPS DE CHAUFFE INITIAL: 3 / 5 minutes.

COUVERTURE DU CHAUFFAGE: Dimension du système anti buée +/- 5cm. de chaque côté.

GARANTIE: 10 ans à usage normal.

Clartherm

NORME STANDARD: IEC 60335-1:2010 + COR1:2010 + COR2:2011 + AMD1:2013 + COR1:2014 + AMD2:2016 + COR1:2016

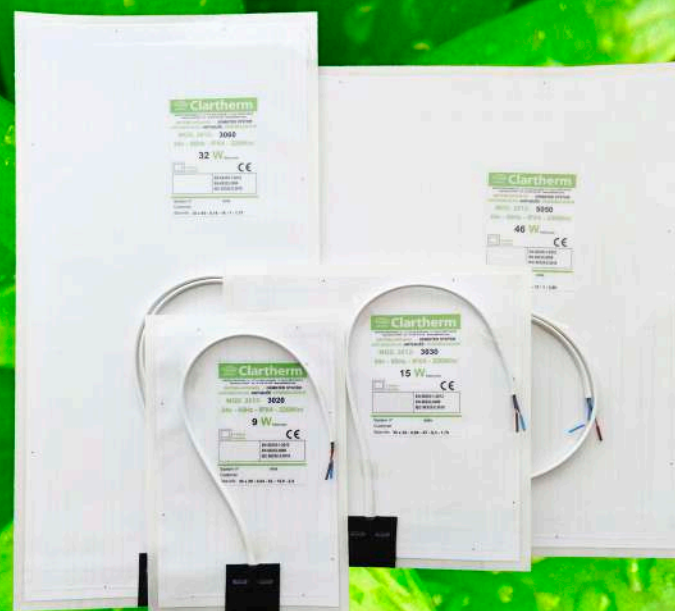
EN 62233:2008

Certificate No.: CLART210109.00

Clartherm

24v

MOD. 24



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES CLARTHERM ANTI-BUÉE

FABRICANT: Exporthink Bages S.L.

ORIGINE DU PRODUIT: Europe (ESPAGNE)

TENSION: 24v. / 50Hz.

CLASSE: Classe III 4 couches d'isolation.

IP: IPX4

CABLE EXTÉRIEUR: H05VVH2-F 2 X 1 (Norm UNE - 21021/5) 1m.

MATÉRIEL: Papier auto- adhésif, film de polyester en base d'adhésif acrylique, encapsulé ultra brillant 32/75/125 microns.

ÉPAISSEUR: Adhéré au verre, 1kg 25mm. x 25mm. MÉTHODE DE TEST FTM 8

BLOC TERMINAL: 55mm. x 50mm. x 2mm.

PUISSANCE: 220 w/m².

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT: +/- 32°C.

TEMPS DE CHAUFFE INITIAL: 3 / 5 minutes.

COUVERTURE DU CHAUFFAGE: Dimension du système anti buée +/- 5cm. de chaque côté.

GARANTIE: 5 ans à usage normal.

Clartherm

NORME STANDARD: EN- 60335-1:2012 +AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019

EN 62233:2008

Certificate No.: CLART210101.00

Test Certificate No.:

CLART210101.00



Nombre y dirección del solicitante:
Name and address of the applicant: EXPORTHINK BAGES, S.L.
Pol. Ind. Navás C/ Font de la Ventaiola, 1-3 Nave 7
08760 Navás - Barcelona
(España/Spain)

Producto:
Product: Sistema antivaho
Demister system

Marca:
Trademark: Clartherm


Modelo(s) / Ref. de tipo:
Model(s) / Type ref.: Ver página(s) siguiente(s)
See next page(s)

Valores y características principales:
Ratings and principal characteristics: Ver página(s) siguiente(s)
See next page(s)

La/s muestra/s del producto se ha/n ensayado y se considera/n conforme/s con:
The sample/s of the product was/were tested and found to be in conformity with Tested according to: EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
Harmonized standards under Directive 2014/35/EU – LVD

Como se muestra en el Informe de Ensayo Ref. No.:
As shown in the Test Report Ref. No.: SAFECLART210101; 21256958 001.

Fecha/Date: 31/03/2022

Firma/Signature:

David Latorre
(Documento firmado mediante firma electrónica)
(Document signed by means of electronic signature)

Página/Page: 1 de/of 5



Clartherm

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

DECLARATION OF CONFORMITY CE

Fabricante:
Manufacturer: EXPORTHINK BAGES, S.L.
C/ Font de la Ventaiola, 1-3 nave 3
08760 NAVÁS (Barcelona) Spain

Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que los productos:
We declare, under our sole responsibility, that the product(s):

**SISTEMAS ANTIVAHO PARA ESPEJOS
DEMISTER SYSTEM FOR MIRROR**

MODELO:
MODEL: CLARTHERM 2012

A sido desarrollado, diseñado y fabricado de acuerdo con las siguientes directivas:
It is developed designed and manufactured in accordance with the following directives:

Directiva baja tensión: 2006/95/CE

Low Voltage Directive: 2006/95/CE

Directiva compatibilidad Electromagnética: 2004/108/CE

Electromagnetic Compatibility Directive: 2004/108/CE

Directiva RoHS: 2002/95/CE

RoSH Directive: 2002/95/CE

Fecha/Date: 18/04/2016

Nombre/Name: ISAAC BESORA MARIN

Posición/Position: DIRECTOR GENERAL





DES RÉFÉRENCES DE
QUELQUES PROJETS
RÉALISÉS

TAILLES MODÈLE 601 / MODÈLE 2012

SURFACE

De 0,00 à 0,50 m ²
De 0,51 à 1,00 m ²
De 1,01 à 1,25 m ²
De 1,26 à 1,50 m ²
De 1,51 à 1,75 m ²
De 1,76 à 2,00 m ²
De 2,01 à 2,25 m ²
De 2,26 à 2,50 m ²
De 2,51 à 2,75 m ²
De 2,76 à 3,00 m ²
De 3,01 à 3,25 m ²
De 3,26 à 3,50 m ²
De 3,51 à 3,75 m ²
De 3,76 à 4,00 m ²

ANTI-BUÈES RONDES

Ø 40 cm.	Ø 70 cm.
Ø 50 cm.	Ø 80 cm.
Ø 60 cm.	Ø 90 cm.

ON FABRIQUE DES DIFFÉRENTS FORMES

ref	Description	mesure	waifs	ref	Description	mesure	waifs	ref	Description	mesure	waifs
601-1 2012-01	SYSTEME ANTI-BUÉE	56 x 66	55w.	601-16 2012-06	SYSTEME ANTI-BUÉE	71 x 106	116w.	601-51 2012-05	SYSTEME ANTI-BUÉE	86 x 126	170w.
601-2 2012-02	SYSTEME ANTI-BUÉE	56 x 71	59w.	601-26 2012-09	SYSTEME ANTI-BUÉE	76 x 76	88w.	601-61 2012-06	SYSTEME ANTI-BUÉE	86 x 131	177w.
601-3 2012-03	SYSTEME ANTI-BUÉE	56 x 76	63w.	601-36 2012-09	SYSTEME ANTI-BUÉE	76 x 81	94w.	601-71 2012-07	SYSTEME ANTI-BUÉE	91 x 91	129w.
601-4 2012-04	SYSTEME ANTI-BUÉE	56 x 81	68w.	601-46 2012-09	SYSTEME ANTI-BUÉE	76 x 86	100w.	601-81 2012-08	SYSTEME ANTI-BUÉE	91 x 96	136w.
601-5 2012-05	SYSTEME ANTI-BUÉE	56 x 86	72w.	601-56 2012-09	SYSTEME ANTI-BUÉE	76 x 91	106w.	601-91 2012-09	SYSTEME ANTI-BUÉE	91 x 101	143w.
601-6 2012-06	SYSTEME ANTI-BUÉE	61 x 61	55w.	601-66 2012-09	SYSTEME ANTI-BUÉE	76 x 96	113w.	601-01 2012-02	SYSTEME ANTI-BUÉE	91 x 106	151w.
601-7 2012-07	SYSTEME ANTI-BUÉE	61 x 66	60w.	601-76 2012-09	SYSTEME ANTI-BUÉE	76 x 101	119w.	601-11 2012-01	SYSTEME ANTI-BUÉE	91 x 111	158w.
601-8 2012-08	SYSTEME ANTI-BUÉE	61 x 71	64w.	601-86 2012-09	SYSTEME ANTI-BUÉE	76 x 106	125w.	601-21 2012-02	SYSTEME ANTI-BUÉE	91 x 116	165w.
601-9 2012-09	SYSTEME ANTI-BUÉE	61 x 76	70w.	601-96 2012-09	SYSTEME ANTI-BUÉE	81 x 81	101w.	601-31 2012-03	SYSTEME ANTI-BUÉE	91 x 121	173w.
601-10 2012-10	SYSTEME ANTI-BUÉE	61 x 81	75w.	601-07 2012-07	SYSTEME ANTI-BUÉE	81 x 86	107w.	601-41 2012-04	SYSTEME ANTI-BUÉE	91 x 126	180w.
601-11 2012-11	SYSTEME ANTI-BUÉE	61 x 86	79w.	601-16 2012-08	SYSTEME ANTI-BUÉE	81 x 91	114w.	601-51 2012-05	SYSTEME ANTI-BUÉE	91 x 131	188w.
601-12 2012-12	SYSTEME ANTI-BUÉE	61 x 91	84w.	601-26 2012-09	SYSTEME ANTI-BUÉE	81 x 96	120w.	601-61 2012-06	SYSTEME ANTI-BUÉE	96 x 96	144w.
601-13 2012-13	SYSTEME ANTI-BUÉE	61 x 96	89w.	601-36 2012-09	SYSTEME ANTI-BUÉE	81 x 101	127w.	601-71 2012-07	SYSTEME ANTI-BUÉE	96 x 101	152w.
601-14 2012-14	SYSTEME ANTI-BUÉE	66 x 66	65w.	601-41 2012-04	SYSTEME ANTI-BUÉE	81 x 106	134w.	601-81 2012-08	SYSTEME ANTI-BUÉE	96 x 106	160w.
601-15 2012-15	SYSTEME ANTI-BUÉE	66 x 71	71w.	601-51 2012-05	SYSTEME ANTI-BUÉE	81 x 111	140w.	601-91 2012-09	SYSTEME ANTI-BUÉE	96 x 111	167w.
601-16 2012-16	SYSTEME ANTI-BUÉE	66 x 76	76w.	601-61 2012-06	SYSTEME ANTI-BUÉE	81 x 116	147w.	601-01 2012-02	SYSTEME ANTI-BUÉE	96 x 116	175w.
601-17 2012-17	SYSTEME ANTI-BUÉE	66 x 81	81w.	601-71 2012-07	SYSTEME ANTI-BUÉE	81 x 121	153w.	601-11 2012-01	SYSTEME ANTI-BUÉE	96 x 121	183w.
601-18 2012-18	SYSTEME ANTI-BUÉE	66 x 86	86w.	601-81 2012-08	SYSTEME ANTI-BUÉE	81 x 126	160w.	601-21 2012-02	SYSTEME ANTI-BUÉE	96 x 126	191w.
601-19 2012-19	SYSTEME ANTI-BUÉE	66 x 91	92w.	601-91 2012-09	SYSTEME ANTI-BUÉE	81 x 131	167w.	601-31 2012-03	SYSTEME ANTI-BUÉE	96 x 131	199w.
601-20 2012-20	SYSTEME ANTI-BUÉE	66 x 96	97w.	601-01 2012-01	SYSTEME ANTI-BUÉE	86 x 86	114w.	601-41 2012-04	SYSTEME ANTI-BUÉE	101 x 101	160w.
601-21 2012-01	SYSTEME ANTI-BUÉE	71 x 71	76w.	601-11 2012-01	SYSTEME ANTI-BUÉE	86 x 91	121w.	601-51 2012-05	SYSTEME ANTI-BUÉE	101 x 106	168w.
601-22 2012-02	SYSTEME ANTI-BUÉE	71 x 76	82w.	601-21 2012-02	SYSTEME ANTI-BUÉE	86 x 96	128w.	601-61 2012-06	SYSTEME ANTI-BUÉE	101 x 111	176w.
601-23 2012-03	SYSTEME ANTI-BUÉE	71 x 81	88w.	601-31 2012-03	SYSTEME ANTI-BUÉE	86 x 101	135w.	601-71 2012-07	SYSTEME ANTI-BUÉE	101 x 116	185w.
601-24 2012-04	SYSTEME ANTI-BUÉE	71 x 86	93w.	601-41 2012-04	SYSTEME ANTI-BUÉE	86 x 106	142w.	601-81 2012-08	SYSTEME ANTI-BUÉE	101 x 121	193w.
601-25 2012-05	SYSTEME ANTI-BUÉE	71 x 91	99w.	601-51 2012-05	SYSTEME ANTI-BUÉE	86 x 111	149w.	601-91 2012-09	SYSTEME ANTI-BUÉE	101 x 126	201w.
601-26 2012-06	SYSTEME ANTI-BUÉE	71 x 96	105w.	601-61 2012-06	SYSTEME ANTI-BUÉE	86 x 116	156w.	601-01 2012-02	SYSTEME ANTI-BUÉE	101 x 131	209w.
601-27 2012-07	SYSTEME ANTI-BUÉE	71 x 101	110w.	601-71 2012-07	SYSTEME ANTI-BUÉE	86 x 121	163w.	601-11 2012-01	SYSTEME ANTI-BUÉE	101 x 136	218w.

TAILLES MODÈLE ECO 24V

ref.	description	mesure	puiss.
24-1	SYSTÈME ANTI-BUÉE	30 x 20	9w.
24-2	SYSTÈME ANTI-BUÉE	30 x 30	14w.
24-3	SYSTÈME ANTI-BUÉE	30 x 40	20w.
24-4	SYSTÈME ANTI-BUÉE	30 x 50	26w.
24-5	SYSTÈME ANTI-BUÉE	30 x 60	32w.
24-6	SYSTÈME ANTI-BUÉE	40 x 40	32w.
24-7	SYSTÈME ANTI-BUÉE	40 x 50	36w.
24-8	SYSTÈME ANTI-BUÉE	40 x 60	44w.
24-9	SYSTÈME ANTI-BUÉE	50 x 20	16w.
24-10	SYSTÈME ANTI-BUÉE	50 x 50	46w.
24-11	SYSTÈME ANTI-BUÉE	Ø 40	24w.

MODÈLE 110

ref.	description	mesure	puiss.
125-1	SYSTÈME ANTI-BUÉE	56 x 66	97w.
125-2	SYSTÈME ANTI-BUÉE	56 x 71	104w.
125-3	SYSTÈME ANTI-BUÉE	56 x 76	112w.
125-4	SYSTÈME ANTI-BUÉE	56 x 81	120w.
125-5	SYSTÈME ANTI-BUÉE	56 x 86	128w.
125-6	SYSTÈME ANTI-BUÉE	61 x 61	97w.
125-7	SYSTÈME ANTI-BUÉE	61 x 66	106w.
125-8	SYSTÈME ANTI-BUÉE	61 x 71	114w.
125-9	SYSTÈME ANTI-BUÉE	61 x 76	123w.
125-10	SYSTÈME ANTI-BUÉE	61 x 81	132w.
125-11	SYSTÈME ANTI-BUÉE	61 x 86	140w.
125-12	SYSTÈME ANTI-BUÉE	61 x 91	149w.
125-13	SYSTÈME ANTI-BUÉE	61 x 96	157w.
125-14	SYSTÈME ANTI-BUÉE	66 x 66	115w.
125-15	SYSTÈME ANTI-BUÉE	66 x 71	125w.
125-16	SYSTÈME ANTI-BUÉE	66 x 76	134w.
125-17	SYSTÈME ANTI-BUÉE	66 x 81	143w.
125-18	SYSTÈME ANTI-BUÉE	66 x 86	152w.
125-19	SYSTÈME ANTI-BUÉE	66 x 91	162w.
125-20	SYSTÈME ANTI-BUÉE	66 x 96	171w.
125-21	SYSTÈME ANTI-BUÉE	71 x 71	135w.
125-22	SYSTÈME ANTI-BUÉE	71 x 76	145w.
125-23	SYSTÈME ANTI-BUÉE	71 x 81	155w.
125-24	SYSTÈME ANTI-BUÉE	71 x 86	165w.
125-25	SYSTÈME ANTI-BUÉE	76 x 76	159w.
125-26	SYSTÈME ANTI-BUÉE	76 x 81	169w.

ref.	description	mesure	puiss.
125-3000	SYSTÈME ANTI-BUÉE	30 x 30	20w.
125-3040	SYSTÈME ANTI-BUÉE	30 x 40	28w.
125-3050	SYSTÈME ANTI-BUÉE	30 x 50	36w.
125-3060	SYSTÈME ANTI-BUÉE	30 x 60	44w.
125-3070	SYSTÈME ANTI-BUÉE	30 x 70	51w.
125-3080	SYSTÈME ANTI-BUÉE	30 x 80	59w.
125-3090	SYSTÈME ANTI-BUÉE	30 x 90	67w.
125-30100	SYSTÈME ANTI-BUÉE	30 x 100	75w.
125-4040	SYSTÈME ANTI-BUÉE	40 x 40	39w.
125-4050	SYSTÈME ANTI-BUÉE	40 x 50	50w.
125-4060	SYSTÈME ANTI-BUÉE	40 x 60	60w.
125-4070	SYSTÈME ANTI-BUÉE	40 x 70	71w.
125-4080	SYSTÈME ANTI-BUÉE	40 x 80	82w.
125-4090	SYSTÈME ANTI-BUÉE	40 x 90	93w.
125-40100	SYSTÈME ANTI-BUÉE	40 x 100	103w.
125-5050	SYSTÈME ANTI-BUÉE	50 x 50	63w.
125-5070	SYSTÈME ANTI-BUÉE	50 x 70	91w.
125-5080	SYSTÈME ANTI-BUÉE	50 x 80	100w.
125-5090	SYSTÈME ANTI-BUÉE	50 x 90	110w.
125-50100	SYSTÈME ANTI-BUÉE	50 x 100	132w.
125-606	SYSTÈME ANTI-BUÉE	Ø40	33w.
125-608	SYSTÈME ANTI-BUÉE	Ø50	54w.

CONTACTE

EXPORTHINK BAGES S.L.

ADRESSE :

C/ Font de la Ventaiola, 1-3, nave 3
08670 NAVÀS (Barcelona) ESPAÑA.



TEL. +34 938 204 936

www.clartherm.com



www.clartherm.com/clartherm.antivaho



@clarthermantivaho



Clartherm Antivaho



Clartherm

E-MAILS:

DIRECTION: isaac@clartherm.com

ADMINISTRATION: info@clartherm.com

VENTES: clartherm@clartherm.com

VENTES INTERNATIONALES: richard@clartherm.com

MARKETING: marketing@clartherm.com

