

RÉSIDENCES
DÉCORATION

RÉSIDENCES DÉCORATION

N° 159 - AOÛT - SEPTEMBRE 2021

BAIN DE SOLEIL

BAIN DE FRAÎCHEUR !

Australie, Espagne, Côte d'Azur...
DES VILLAS ARCHITECTURÉES
EN PLEINE NATURE

RENCONTRE

Philippe Starck, l'iconoclaste
qui voulait être utile

LE MEILLEUR DU DESIGN

Made in Belgique,
Italie, Danemark,
France...

SPÉCIAL RENTRÉE

Chambre, électroménager,
luminaire: le nec plus ultra
pour s'équiper

ART DE VIVRE

Domaine de Primard,
entre les murs
de Catherine Deneuve

LE PLEIN
D'IDÉES POUR
RÉINVENTER
SA MAISON



L 14827 - 159 - F: 5,00 € - RD





CHOISIR RAFFRAÎCHIR

Faire baisser la température

Depuis quelques années, le changement climatique entraîne de plus en plus d'épisodes d'extrême chaleur. Heureusement, il existe des solutions pour garder une maison fraîche.

DOSSIER RÉALISÉ PAR BÉNÉDICTE LE GUÉRINEL PHOTOS DR SAUF MENTION

Protections solaires: des solutions préventives

La façon la plus efficace de se prémunir de la chaleur dans la maison est d'empêcher les rayons du soleil d'y pénétrer. Stores extérieurs screen, stores bannes et brise-soleil représentent des solutions jusqu'à six fois plus efficaces que les stores intérieurs. Les modèles verticaux screen se fixent soit sur la façade soit dans l'embrasure de la fenêtre où ils coulissent le long de rails. Non seulement ils arrêtent les rayons du soleil mais, en outre, le textile

est souvent traité pour refléter une partie du rayonnement thermique. Tout comme les volets roulants, leur ouverture et fermeture peut être automatisée au moyen d'une minuterie ou de capteurs de température. Ils peuvent être intégrés dans un système domotique global et, ainsi, être pilotés sur un smartphone via une application. Les stores verticaux ont aussi pour avantage de protéger l'intérieur de l'éblouissement et de préserver l'intimité sans être totalement dans l'obscurité. Les brise-soleil orientables ou BSO, quant à eux, sont une solution

particulièrement esthétique et qui se démocratise. Ils sont constitués de lames en aluminium, que l'on incline selon l'orientation des rayons du soleil. Ils sont également efficaces pour se protéger des regards extérieurs. Les stores bannes, enfin, permettent de créer une zone ombragée devant une baie ou une fenêtre, protégeant également l'intérieur du logement des rayons du soleil. Mais en cas de vent, le store doit être replié et la baie n'est plus protégée. Contrairement aux idées reçues, les toiles foncées protègent mieux de la chaleur que les toiles claires.

●●●



Connecté. Ce purificateur ventile la pièce tout en projetant de l'air purifié, capture 99,95% des particules et détruit les formaldéhydes. «Dyson Purifier Hot+Cool Formaldehyde™», 699 €, **Dyson**.



Déstratificateur. Ventilateur de plafond en acier inox AISI 316L et pales en fibre de carbone revêtues d'essences de bois, permet de refroidir ou de réchauffer, assainit l'air, éclaire et diffuse de la musique. «Aniachiara», prix sur demande, **CEADesign**.



Noir ou blanc. Ventilateur colonne pour des pièces jusqu'à 20 m², 3 vitesses, mode oscillation à 70°, mode nuit pour éteindre l'affichage numérique, fonction timer, télécommande. «Fantasy», 99,90 €, **Air&Me**.

© STEPHANE VASCO

●●●

Climatiseurs: fraîcheur à la demande

Les climatiseurs ainsi que les pompes à chaleur réversibles sont très efficaces pour rafraîchir l'air intérieur. Mais contrairement aux protections solaires, ils sont consommateurs d'énergie. Le climatiseur *split* (par opposition au monobloc) est constitué d'un bloc extérieur et d'une ou plusieurs unités intérieure (mono ou multi *split*). Il permet de climatiser de grandes pièces voire plusieurs pièces à la fois. Les unités intérieures peuvent être

mobiles mais la plupart du temps, elles sont fixées au mur, à l'intérieur duquel sont cachées les gaines d'évacuation. Plus discret encore, le climatiseur gainable, dont les bouches d'aération intégrées au plafond offrent une bonne répartition de l'air frais. De plus en plus de climatiseurs disposent de l'option *Inverter*, qui régule automatiquement la température et la puissance. Cela permet d'obtenir une température plus homogène et d'éviter l'effet courant d'air tout en consommant moins d'énergie.

Parmi les autres innovations récentes, on trouve des climatiseurs spécifiques pour les petites pièces. D'autres sont dotés d'un système «Éco-énergie». D'autres encore possèdent une option purification et déshumidification de l'air, ou sont autonettoyants. Certains modèles sont particulièrement silencieux (20 dB ou moins). Enfin le design des appareils s'améliore (unités plus petites, arrondies, avec différentes finitions) afin de s'intégrer au mieux dans nos intérieurs.

●●●