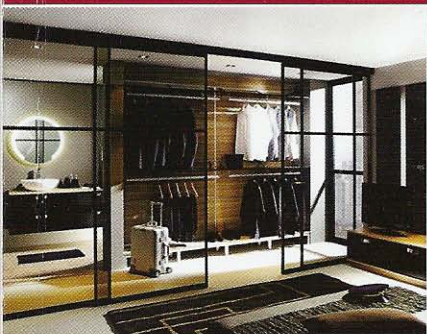


# Décorama

**1,80 € seulement**



Tendance «**home staging**» : **cuir et peau** s'invitent **au salon**



**Portes coulissantes,** l'art de la **séparation harmonieuse**



# Chauffage au bois



Pour une maison à la fois **économique** et **écologique**, misez sur les **poêles, cheminées** et chaudières dernière génération



## Aménagement

Un **sol stratifié idéal**, le souffle des **parfums d'intérieur**, une décoration en **rouge & noir**,

un bois design pour la **cuisine**...



Pierre, marbre... la **salle de bains** s'habille de naturel, **coton bio** dans la chambre

## À l'extérieur

Une **véranda** bien isolée. La bonne **panoplie** du **jardinier** en hiver



M 01454 - 12 - F: 1,80 € - RD





▲ Une œuvre artisanale, composée d'une façade en verre réalisée spécialement par un maître verrier, mais aussi une prouesse technique grâce à la fonction Feu continu. Richard Le Droff, Valthor, à partir de 4.500 € environ.



▲ Pour une diffusion radiante, rayonnante et par convection naturelle de la chaleur, ce poêle couvre d'acier sa structure et son intérieur en chamotte. Dovre, Ofen 8.

► Ces granulés garantissent un maximum d'énergie pour un minimum de cendres de par leur qualité supérieure et constante. Piveteau Bois, les 72 sacs de 15 kg, 351 € environ (livraison comprise).



et de polluants dégagés par le feu. Les émissions de CO<sub>2</sub> baissent grâce à une combustion

optimisée, ce qui garantit en même temps un conduit et une installation beaucoup plus propres. Résultat : vous profitez de la chaleur du bois, sans la fumée. Et comme le bois ne contient pas de soufre, lorsqu'il brûle dans des appareils performants, ses rejets polluants sont réduits. Un poêle de forte puissance divise ainsi par 40 environ le taux de monoxyde de

carbone (CO) ainsi émis. Les installations modernes disposent également de la double combustion. Comme son nom l'indique, le système consiste en une deuxième zone où sont brûlés tous les gaz dégagés par la première combustion afin d'évacuer une fumée «propre». Pour éliminer l'émission de CO<sub>2</sub>, il existe aussi des poêles à combustion catalytique dans lesquels les gaz polluants sont dirigés vers un filtre où ils sont détruits.



◀ Pour un rendement optimal, derrière son corps de chauffe en fonte et son revêtement intérieur doublé en réfractaire, ce modèle fait bien les choses. Dovre, Bragi.

Plus efficaces que les premiers, ceux-ci sont cependant plus chers parce qu'il faut renouveler les filtres catalytiques régulièrement. Pour compléter le dispositif, faites attention aux vitres de votre poêle. Les plus innovantes transmettent à la pièce une grande partie de la chaleur des flammes.

Virginie Legourd