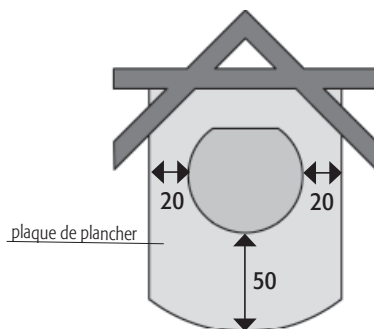
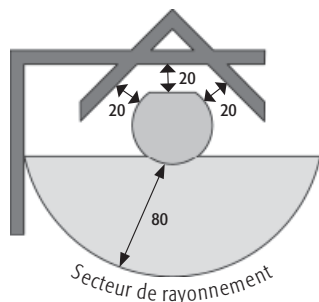


**Pour l'utilisation d'une plaque de plancher, les distances de sécurité suivantes sont d'application selon la norme DIN 18891:**



**Fig. 2**  
Distances pour matériaux thermosensibles et inflammables



**Fig. 3**

Dimensions en cm

### 3. L'installation

Vérifiez si le lieu d'installation est suffisamment solide. Le cas échéant, la solidité peut être augmentée à l'aide d'un panneau permettant de répartir la charge.

Vérifiez que la pièce dans laquelle votre poêle Granada / Kyoto doit être installé soit suffisamment alimentée en air frais. Lorsque les portes et fenêtres sont bien isolées, il arrive que l'apport d'air frais ne soit plus suffisamment garanti, ce qui risque de nuire au tirage du poêle et du conduit de fumées. Si des ouvertures supplémentaires sont nécessaires pour faire entrer de l'air de combustion, ne pas les colmater.

En cas de fonctionnement simultané d'un poêle-cheminée et d'une hotte aspirante, une sous-pression peut se produire dans la pièce où est installé le poêle-cheminée et être à l'origine de problèmes, tels qu'un dégagement de fumée.

Pour éviter que de l'air ne soit extrait de la pièce où est installé le poêle-cheminée, nous préconisons de bloquer les hottes aspirantes qui évacuent l'air vers l'extérieur avec un interrupteur de contact pour fenêtre.

### 4. Le conduit de fumée

Granada / Kyoto doit être raccordé à une cheminée appropriée avec une hauteur effective de minimum 4,50 m. Avec l'obturateur de type I, il peut fonctionner avec une cheminée sur laquelle d'autres foyers sont raccordés. Le diamètre de la cheminée doit correspondre au diamètre du conduit de fumée. Une cheminée avec une hauteur effective trop petite et/ou une section trop grande ou trop petite peut avoir une incidence sur le tirage.

La pression de refoulement (tirage de la cheminée) nécessaire pour Granada / Kyoto est de 12 Pa. Des pressions de refoulement plus élevées entraînent une augmentation des émissions du foyer, une contrainte accrue sur le foyer et même des dommages. La pression de refoulement maximale admissible pour Granada / Kyoto est de 35 Pa.

L'installation d'un clapet d'étranglement ou d'un limiteur de la pression de refoulement peut s'avérer utile.

## Déclaration de conformité CE

Le fabricant: Hase Kaminofenbau GmbH  
Niederkircherstr. 14  
D-54294 Trier

déclare par la présente que l'appareil de chauffage indépendant pour combustibles solides portant la dénomination commerciale :

### **Granada / Kyoto**

est conforme aux dispositions de :

la directive CE sur les produits de construction 89/106/CEE ainsi que du mandat M129

et qu'il satisfait à la norme harmonisée suivante :

EN 13240:2001+EN 13240:2001/ A2: 2004

La conformité de l'appareil de chauffage indépendant pour combustibles solides avec les exigences de la norme a été contrôlée auprès de l'organisme de contrôle :

RWE Power AG  
Feuerstättenprüfstelle  
D-50226 Frechen  
Kennziffer: NRW 16

Trier, le 12.02.2010



Fernando Najera , directeur

Respecter les consignes de sécurité jointes à la notice  
de montage et d'utilisation du produit.