

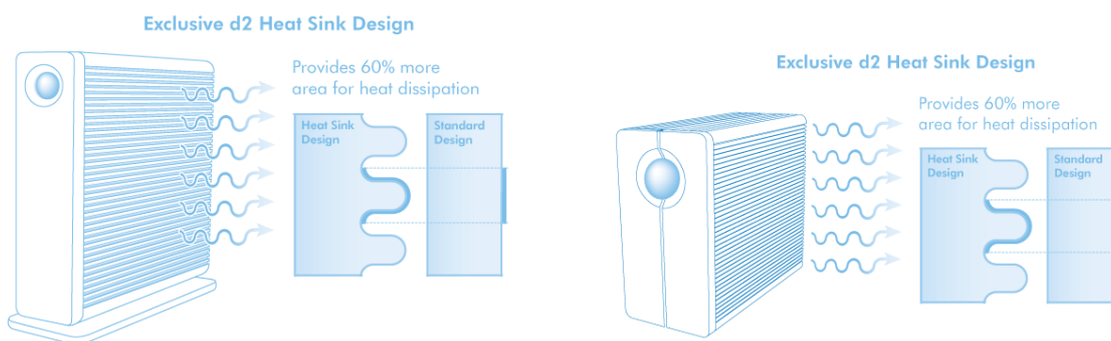
GESTION THERMIQUE DU DISQUE DUR

NB : ce chapitre fait référence uniquement au d2 et d2big Network 2.

CAPACITÉ DE DISSIPATION THERMIQUE

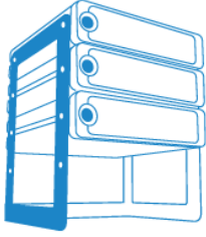
Le corps métallique de ce produit LaCie est idéal pour la dissipation naturelle de la chaleur interne du lecteur. Son design unique extrait la chaleur du disque interne vers le boîtier externe. La grande surface du boîtier à dissipation de chaleur absorbe et dissipe la chaleur interne. Le lecteur est ainsi protégé et sa durée de vie ainsi que sa fiabilité sont optimisées.

Par conséquent, il est normal que le boîtier externe soit chaud au toucher. Veuillez vous assurer de ne pas obstruer les orifices de ventilation à l'arrière afin d'assurer la circulation d'un flux d'air naturel dans le boîtier.

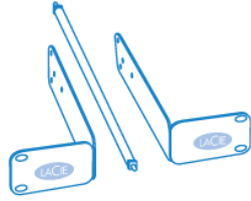


CONFIGURATION DEBOUT, EMPILÉE OU EN RACK

La dissipation de chaleur est optimisée lorsque ce produit LaCie est en position debout. Lorsque vous superposez plusieurs produits LaCie d2, n'oubliez pas de fixer les pieds en caoutchouc (s'ils sont fournis) sous vos lecteurs. Cela permet à l'air de circuler entre les lecteurs pour que le dispositif de dissipation thermique fonctionne correctement. LaCie déconseille d'empiler ou de mettre en rack plus de trois lecteurs, surtout s'ils sont tous en marche simultanément.



LaCie d2 Desk Rack



LaCie d2 Rackmount Kit