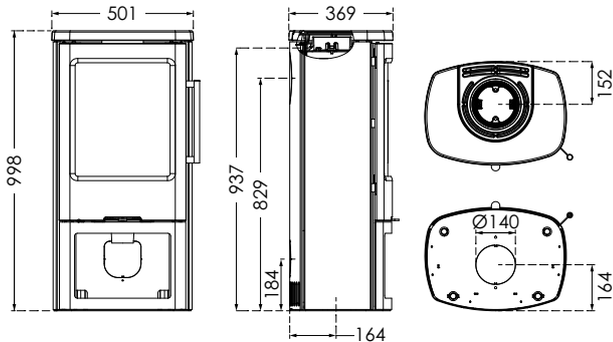


LA SÉRIE TT44 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

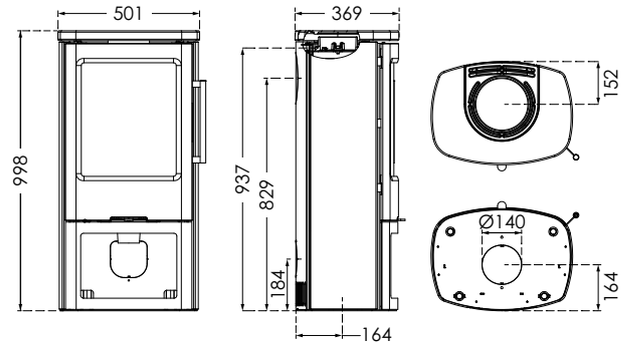
TT44

Dimensions du foyer L x P: 324/231 Poids en kg: 113



TT44S

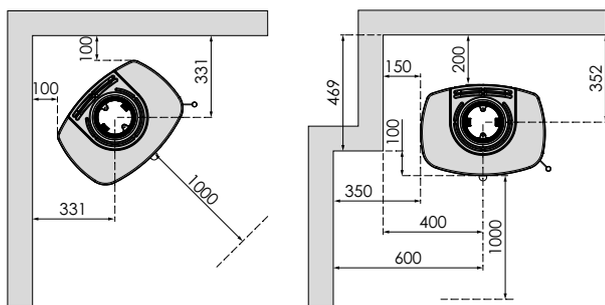
Dimensions du foyer L x P: 324/231 Poids en kg: 147



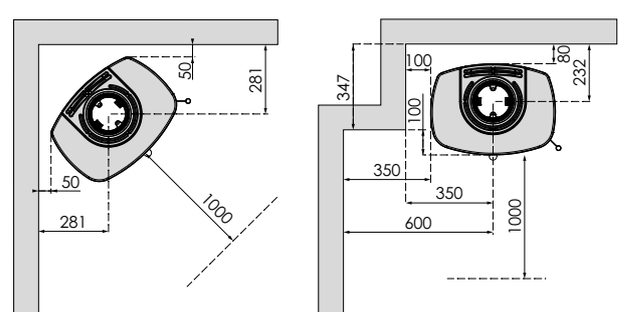
DISTANCE DE SÉCURITÉ MINI AUX MATÉRIAUX INFLAMMABLES

TT44/TT44S

AVEC RACCORDEMENT NON ISOLÉ



AVEC RACCORDEMENT/CONDUIT ISOLÉ

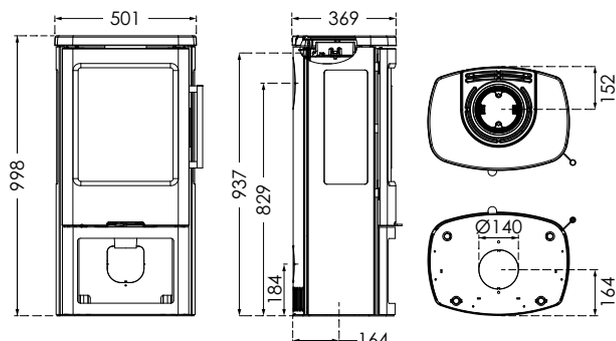


Pour écarter le risque de décoloration des surfaces peintes et traitées, TermaTech recommande de garder la même distance avec le matériau combustible qu'avec le matériau non combustible. Cette distance accroît aussi la convection elle-même autour du poêle et facilite en même temps le nettoyage. ATTENTION ! : Toutes les distances se rapportent uniquement à l'écart requis entre le poêle et les matériaux inflammables. Il n'est pas tenu compte des exigences nationales relatives à l'utilisation de conduits et à leur distance des matériaux inflammables.

LA SÉRIE TT44 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TT44G

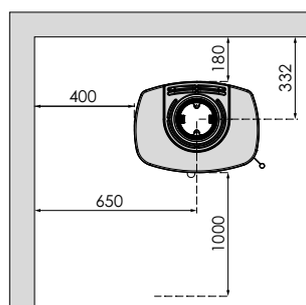
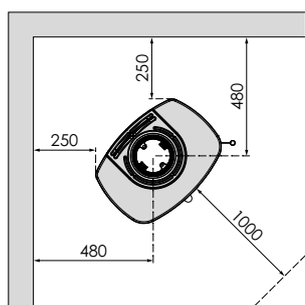
Dimensions du foyer L x P: 324/231 Poids en kg: 113



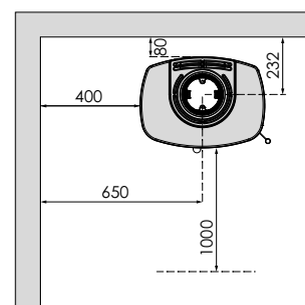
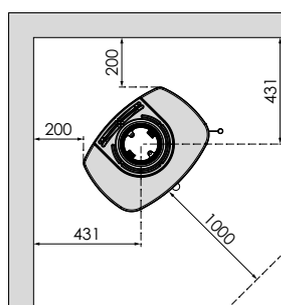
DISTANCE DE SÉCURITÉ MINI AUX MATÉRIAUX INFLAMMABLES

TT44G

AVEC RACCORDEMENT NON ISOLÉ



AVEC RACCORDEMENT/CONDUIT ISOLÉ



Pour écarter le risque de décoloration des surfaces peintes et traitées, TermaTech recommande de garder la même distance avec le matériau combustible qu'avec le matériau non combustible. Cette distance accroît aussi la convection elle-même autour du poêle et facilite en même temps le nettoyage. ATTENTION ! : Toutes les distances se rapportent uniquement à l'écart requis entre le poêle et les matériaux inflammables. Il n'est pas tenu compte des exigences nationales relatives à l'utilisation de conduits et à leur distance des matériaux inflammables.