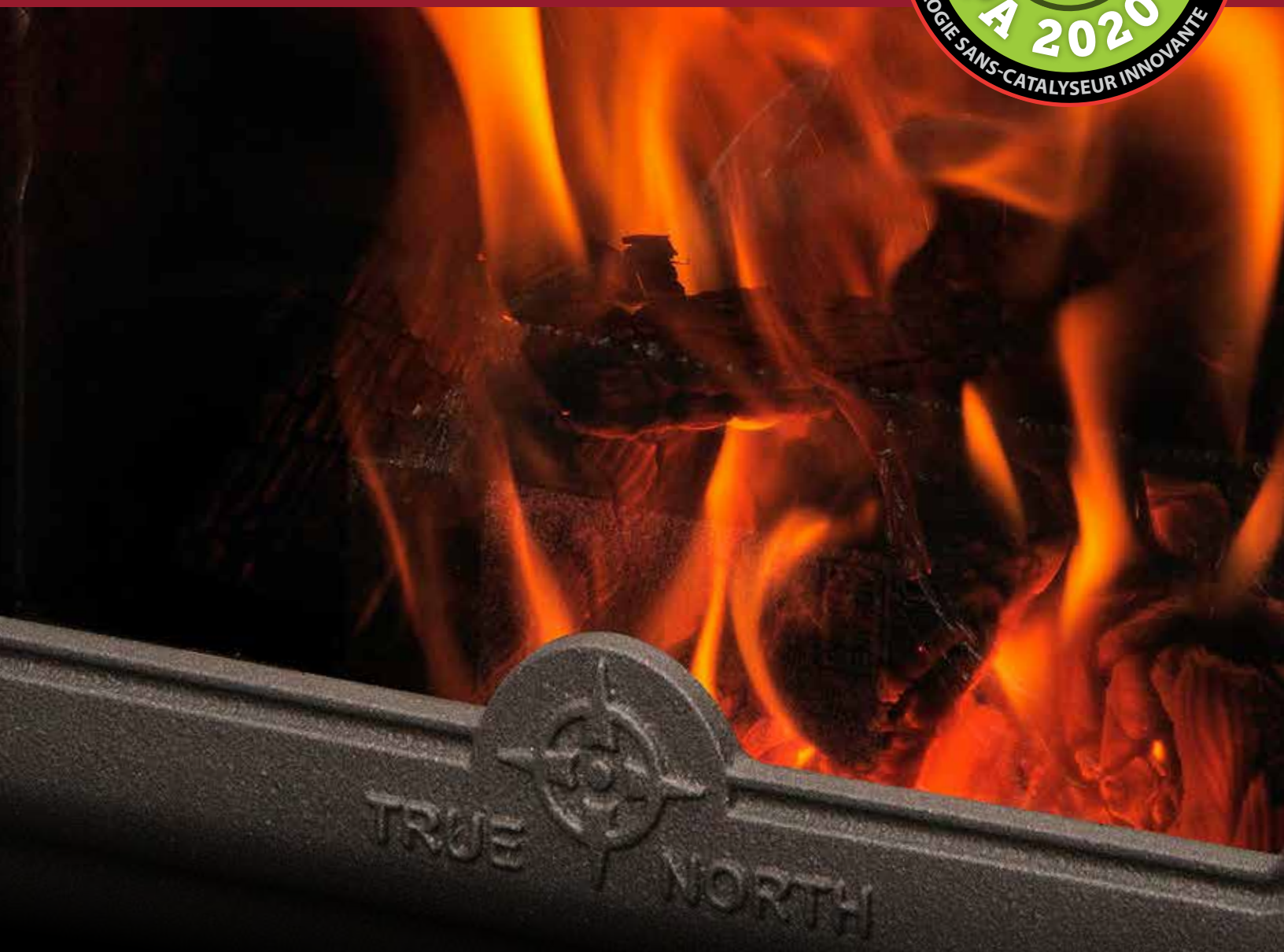




POÊLES ET ENCASTRABLES AU BOIS



POÊLE AU BOIS **TN10 | TN20**
ENCASTRABLE AU BOIS **TN20**

POÊLES AU BOIS

Les poêles au bois True North offrent un rapport prix / rendement remarquable. Les poêles TN10 et TN20 représentent une solution rentable de chauffage au bois à peu de frais grâce au système de combustion à tubes. Ces appareils de rendement supérieur sont fabriqués en acier de qualité jauge 10, munis d'une porte en fonte avec joint d'étanchéité et le système de nettoyage à l'air.



POÊLE AU BOIS TN10

Débit de chaleur – bois de corde	30,000 BTU
Combustible d'essai EPA	13,100-17,600 BTU
Rendement (HHV)	73%
Émissions	1.4 g/h
Volume – chambre de combustion	0.8 cu.ft.
Longueur des bûches (conseillé/max)	10 in. /12 in.



POÊLE AU BOIS TN20

SERIE B

Débit de chaleur – bois de corde	55,000 BTU
Combustible d'essai EPA	13,900-29,200 BTU
Rendement (HHV)	73%
Émissions	1.6g/h
Volume – chambre de combustion	2.0 cu.ft.
Longueur des bûches (conseillé/max)	18 in. / 20 in.

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

Technologie non catalytique fiable et durable
Système de combustion par tubes
Système de nettoyage à l'air laisse la vitre toujours propre
Compatible aux sources d'air de combustion intérieure ou extérieure
Air poussé
Dessus en acier lourd

Approuvé pour les maisons mobiles
Commande d'air à levier simple
Certifié EPA
Porte en fonte
Préassemblé pour une installation simple et rapide

OPTIONS DE DESIGN (TN20 seulement)

Sur pieds ou sur piédestal

OPTIONS DE RENDEMENT

Ventilateur à convection 80 po³/min

ENCASTRABLE AU BOIS

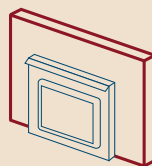
Convertissez votre foyer existant en une source efficace de chaleur en y insérant un encastrable TN20. Grâce à sa chambre de combustion puissante de 2 pi3 conçue pour les espaces moyens, l'appareil procurera des années de chaleur propre et sans souci. Sa porte en fonte munie d'un joint étanchéité prévient la perte d'air de la chambre de combustion et la technologie de nettoyage à l'air permet d'admirer la flamme.



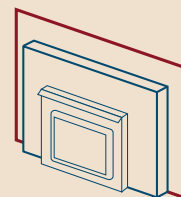
ENCASTRABLE AU BOIS **TN20**

SERIE B

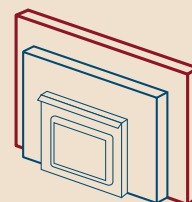
Débit de chaleur – bois de corde	55,000 BTU
Combustible d'essai EPA	13,900-29,200 BTU
Rendement (HHV)	73%
Émissions	1.6g/h
Volume – chambre de combustion	2.0 cu.ft.
Longueur des bûches (conseillé/max)	18 in. / 20 in.



Cadrage standard
38 x 27 x 2
(de série)



Plaque de fond surdimensionnée
48 x 32
(vendue séparément)



Extension surdimensionnée profonde
46 x 31 x 2
(vendue séparément)

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

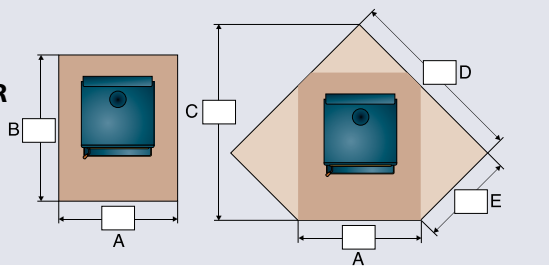
Technologie non catalytique fiable et durable
Système de combustion par tubes
Système de nettoyage à l'air laisse la vitre toujours propre
Compatible aux sources d'air de combustion intérieure ou extérieure
Air poussé

Ventilateur
Commande d'air à levier simple
Certifié EPA
Porte en fonte
Livré avec le cadrage standard
Préassemblé pour une installation simple et rapide

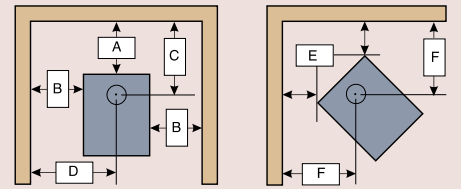
OPTIONS DE DESIGN

Plan de fond surdimensionné
Extension surdimensionnée de profond

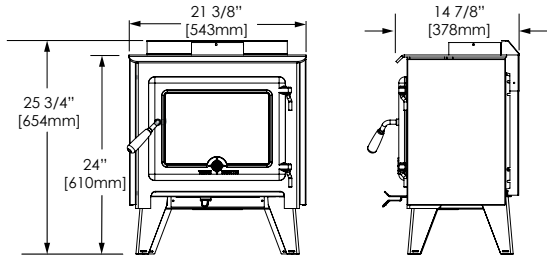
SURFACE DE PROTECTION DU PLANCHER



DÉGAGEMENT MINIMUM DES COMBUSTIBLES



POÊLE AU BOIS TN10



SURFACE DE PROTECTION DU PLANCHER

	CANADA					É.-U.				
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
Minimum (Sans atteindre le mur arrière)	37 3/8	40	-	-	-	28 3/8	29 1/2	-	-	-
Résidentiel, conduit vertical à paroi simple	37 3/8	40	49 3/4	48 3/8	22	28 3/8	37 1/2	47 1/4	43 1/2	23 3/8
Résidentiel, conduit vertical à paroi double	37 3/8	38	45 1/2	45 3/8	19	28 3/8	35 1/2	43	40 1/2	20 3/8
Alcôve, conduit à paroi double	37 3/8	38	-	-	-	28 3/8	35 1/2	-	-	-
Maison mobile	37 3/8	38	45 1/2	45 3/8	19	28 3/8	35 1/2	43	40 1/2	20 3/8

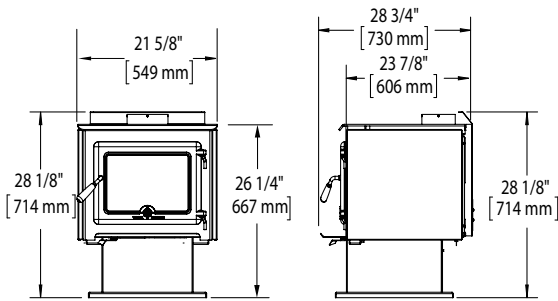
DÉGAGEMENT MINIMUM DES COMBUSTIBLES

Dégagement minimum depuis de dessus vers le plafond = 57,75 po

	RÉSIDENTIEL					
	A	B	C	D	E	F
Conduit vertical ou horizontal à paroi simple	8	8	13 1/4	18 5/8	6	16 1/4
Conduit vertical ou horizontal à paroi double	6	8	11 1/4	18 5/8	3	13 1/4

	MAISON MOBILE					
	A	B	C	D	E	F
Conduit vertical à paroi double seulement	6	8	11 1/4	18 5/8	3	13 1/4

POÊLE AU BOIS TN20



SURFACE DE PROTECTION DU PLANCHER

	CANADA					É.-U.				
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
Minimum (Sans atteindre le mur arrière)	37 5/8	50	-	-	-	28 1/2	40	-	-	-
Résidentiel, conduit vertical à paroi simple	37 5/8	54	63 3/8	58 1/8	31 1/2	28 1/2	52	60 5/8	53	32 3/4
Résidentiel, conduit vertical à paroi double	37 5/8	47	56 1/4	53 1/8	26 1/2	28 1/2	45	53 1/2	48	27 3/4
Alcôve, conduit à paroi double	37 5/8	47	-	-	-	28 1/2	45	-	-	-
Maison mobile	37 5/8	47	56 1/4	53	26 1/2	28 1/2	45	53 1/2	48	27 3/4

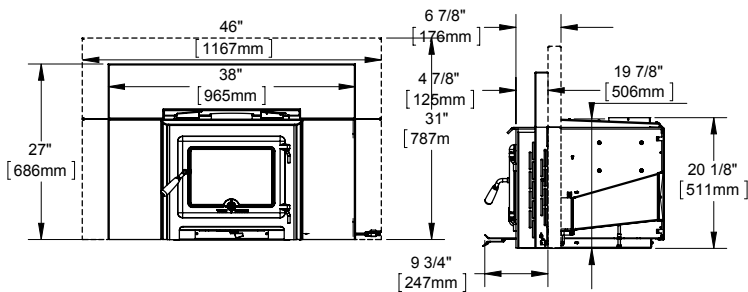
MINIMUM CLEARANCES TO COMBUSTIBLES

Dégagement minimum depuis de dessus vers le plafond = 56,75 po

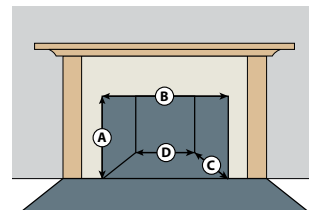
	RÉSIDENTIEL					
	A	B	C	D	E	F
Conduit vertical ou horizontal à paroi simple	12	12	18 3/8	22 5/8	8	19
Conduit vertical ou horizontal à paroi double	5	8	11 3/8	18 5/8	3	14

	MAISON MOBILE					
	A	B	C	D	E	F
Conduit vertical à paroi double seulement	5	8	11 3/8	18 5/8	3	14

ENCASTRABLE AU BOIS TN20

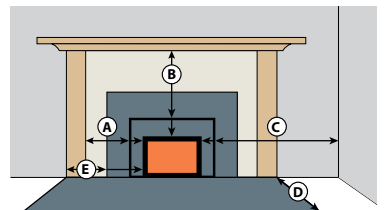


OUVERTURE MINIMUM DU FOYER (PO)



A	B	C	D
20.25	29	18	22

DÉGAGEMENT DES COMBUSTIBLES (PO)



A	B	C	D	E
8.5	15	12	16 É.-U. 18 Canada	8

* Tous les produits sont sujets à changement sans avis. Les contraintes du processus d'impression ne permettent pas la reproduction exacte des couleurs. Veuillez consulter votre détaillant Pacific Energy pour obtenir un échantillon de couleur.