



made for fire made for life

Grâce à leur système de combustion hautement développé, les poêles SCAN occupent une place prédominante sur la plan technique (des rendements supérieurs à 78%, quel que soit le prix du foyer) et définissent des nouvelles normes en matière de rejet. Bienvenue dans le monde chaleureux du chauffage écologique.

SCAN possède la plus grande gamme de poêles-cheminées, pour tous les locaux, tous les budgets, et tous les goûts. Sont-ils classiques, contemporains ou d'avant-garde, ils sont toujours très beaux avec leur design bien équilibré.

Tous les poêles-cheminées SCAN sont neutres par rapport à l'environnement et donnent un rendement calorifique optimal du combustible.

Les poêles cheminées SCAN, avec un rendement nettement supérieurs à 65 % selon le référentiel de la norme EN 13240, permettent de bénéficier du crédit d'impôt de 50 % (pour une habitation principale, quelle que soit sa date d'achèvement).



SCAN ANDERSEN 1

Un petit poêle long, esthétique et fonctionnel.

Laque:	Noire / grise
Habillage latéral:	Plaques de radiation, plaques de convection
Plaque supérieure:	Fonte
Puissance (kW):	6
Min-max (kW):	4 – 8
Volume chauffé (m3):	70 – 200
Poids (kg):	70 – 92
Rendement (DIN 18891) (%):	79
Hauteur (mm):	710
Largeur (mm) (radiation/convection):	345/385
Profondeur (mm):	570



Voici 7 des 25 modèles disponibles chez SCAN. Consultez notre catalogue de prix pour obtenir la liste complète.

SCAN 4

Un poêle en acier performant, une petite "cuisinière" avec plusieurs emplacements de cuisson.

Laque:	Noire / grise
Habillage latéral:	Acier
Plaque supérieure:	Acier
Puissance (kW):	7
Min-max (kW):	5 – 9
Volume chauffé (m3):	90 – 225
Poids (kg):	115
Rendement (DIN 18891) (%):	79
Hauteur (mm):	825
Largeur (mm)	638
Profondeur (mm):	386



Le système de combustion SCAN est classé parmi les meilleurs du monde : double et post combustion, canaux de préchauffage de l'air de combustion, double déflecteur des fumées. Pas étonnant que tous les modèles SCAN obtiennent des rendements supérieurs à 78%.

SCAN 48

Le nouveau classique de SCAN !

Laque:	Noire / grise
Habillage latéral:	Acier
Plaque supérieure:	Acier / pierre ollaire
Puissance (kW):	6
Min-max (kW):	2 – 8
Volume chauffé (m3):	40 – 200
Poids (kg):	120
Rendement (DIN 18891) (%):	87
Hauteur (mm):	1065
Largeur (mm)	506
Profondeur (mm):	454



SCAN ANDERSEN 4/2

Le SCAN Andersen 4-2 est un perfectionnement du SCAN Andersen 4. Sa performance est identique, mais il est plus agréable à l'œil et plus facile à monter.

Laque:	Noire / grise
Habillage latéral:	Plaques de radiation, plaques de convection, pierre ollaire
Plaque supérieure:	Fonte, pierre ollaire
Puissance (kW):	6
Min-max (kW):	4 – 8
Volume chauffé (m3):	70 – 200
Poids (kg):	68 – 162
Rendement (DIN 18891) (%):	84
Hauteur (radiation/convection/pierre ollaire/manteau):	758/758/761/960 mm
Largeur (radiation/convection/pierre ollaire/manteau):	412/466/532/450 mm
Profondeur (mm):	448



SCAN 60

Le design simple du SCAN 60 incorpore un côté arrière arrondi pour donner au poêle un profil plus intéressant. Remarquez que ce poêle accepte des bûches jusqu'à 50 cm !

Laque:	Noire / grise
Habillage latéral:	Acier
Plaque supérieure:	Acier
Puissance (kW):	7
Min-max (kW):	3 – 10
Volume chauffé (m3):	50 – 250
Poids (kg):	132
Rendement (DIN 18891) (%):	78
Hauteur (mm):	880
Largeur (mm):	600
Profondeur (mm):	445



SCAN 50

Le SCAN 50 a tout pour devenir un classique comme son prédécesseur le SCAN 22, un des modèles les plus populaires de sa génération.

Laque:	Noire / grise
Habillage latéral:	Acier
Plaque supérieure:	Acier
Puissance (kW):	7
Min-max (kW):	5 – 9
Volume chauffé (m3):	90 – 225
Poids (kg):	118
Rendement (DIN 18891) (%):	79
Hauteur (mm):	1019
Largeur (mm):	510
Profondeur (mm):	510



De belles flammes dans des entourages exclusifs qui mettent le feu en valeur.

Laque:	Noire / grise
Habillage latéral:	Acier
Plaque supérieure:	Acier
Puissance (kW):	6
Min-max (kW):	4 – 8
Volume chauffé (m3):	70 – 200
Poids (kg):	140
Rendement (DIN 18891) (%):	82
Hauteur (mm):	1123
Largeur (mm):	869
Profondeur (mm):	579

