



P963 M THERMO

Poêle aux lignes minimales avec revêtement en précieuse faïence faite main. Conçu pour la production d'eau chaude pour bénéficier d'un confort maximum dans la maison.



Ollare



Nero Opaco



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Chauffage

La production de système de chauffage à eau chaude pour le système de chauffage principal ou en complément de la plomberie et de chauffage existants

Affichage multifonction

Commandes numériques pour l'allumage, l'arrêt, la programmation du thermostat minuteur et réglage de la température de l'eau.

Programmation

Une programmation journalière avec deux tranches horaires.

Structure

Monobloc, grille et chaudière en acier inoxydable avec une porte en fonte, vase d'expansion fermée, circulateur et sécurités standard

Revêtement en majolique

Une gamme unique de pièces faites à la main

Rolling Top

Un couvercle coulissant sur la partie supérieure, pour accéder à la recharge de granulés

Air Glass System

Un auto-nettoyage de vitre ceramique resistant jusqu' à 750°C

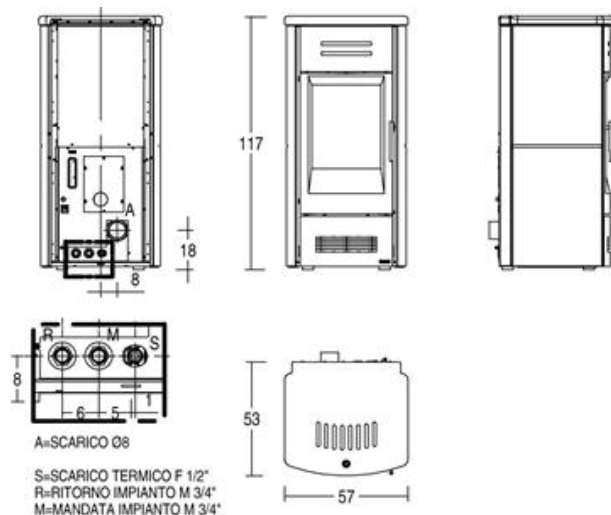
Energy Saving

Arrêt et allumage automatique pour des économies maximales

Fonction Eco

Un contrôle automatique de la puissance des flammes

DESSIN TECHNIQUE



DONNÉS TECHNIQUES

Puissance nominale (min. - maxi.)	kW	6,5 -15,5
Puissance au fluide (min. - maxi.)	kW	5,0 -12,5
Réglage de la puissance (positions)		5
Rendement thermique (min. - maxi.)	%	90,5 -92,0
Consommation nominale (min. -maxi.)	Kg/h	1,5 -3,5
Dimensions	cm	57x53x117
Revêtement/frontal		Majolique/acier laqué
Monoblocs		Acier
Défecteur		Acier
Foyer		Aluker
Grille corbeille		fonte
Départ fumée Ø	cm	8
Chaudière		Acier
Pompe de circulation et sécurité		standard
Vase d'expansion		fermée
Kit eau chaude sanitaire		
Tiroir à cendre		Enlevable
Port		Fonte
Verre vitrocéramique		Autonettoyant et résistant à 750° C.
Poignée		Acier avec finition nickelée
Capacité réservoir (a propos)		30
Panneau de control du poêle		Commandes numériques
Chronothermostat avec programmation		Journalière avec deux tranches horaires
Puissance absorbée au régime maximum	Watt	130
Puissance absorbée maximum	Watt	410
Poids	Kg	223

La disponibilité des modèles varie de pays à pays.