









Décoratif, écologique, polyvalent



décoratif

La porte en verre sérigraphié noir, dotée d'une surface transparente de 46 x h.23 cm, offre une vue panoramique du feu. En outre, le brasier en fonte à développement horizontal ainsi que les parois intérieures en **Thermofix**®, un matériau réfractaire blanc, accentuent l'effet visuel du feu, en créant une atmosphère douillette et attrayante.

écologique

Particules 5 mg/Nm³ COT 1 mg/Nm³ Ecofire® A70S a été conçu pour répondre aux paramètres des normes les plus strictes, en garantissant de plus bas rejets dans l'atmosphère et une réduction considérable des particules. En effet, il est labellisé Flamme verte 7 étoiles.







polyvalent

Le nouvel Insert a été **conçu** pour pouvoir **s'intégrer facilement** aussi bien dans des espaces contemporains, et ceci grâce à de **nouveaux habillages** dessinés sur mesure, que pour **rénover une cheminée ancienne** traditionnelle grâce à des travaux de maçonnerie simples et rapides.



La distribution de la chaleur / air



CHAUFFAGE PAR RAYONNEMENT ET PAR AIR VENTILÉ







Le nouvel Insert chauffe tant par rayonnement, en diffusant la chaleur à travers la vaste surface vitrée, que par air ventilé. En effet, il est doté de deux puissants ventilateurs centrifuges (débit maximum de 140 m³/h l'un) qui travaillent en synergie pour distribuer uniformément et rapidement la chaleur à travers les grilles de sortie d'air situées à l'avant de l'Insert. Le pilotage de la puissance et des vitesses des ventilateurs en fonction des besoins de chaleur personnels, peut s'effectuer soit sur l'écran numérique soit depuis un smartphone via l'application Palazzetti.

CHAUFFAGE À AIR VENTILÉ **ET AVEC SORTIE D'AIR CANALISABLE**





Il peut intégrer un kit de canalisation (optionnel) qui permet de propulser l'air chaud produit par le foyer dans un système de canalisation afin de chauffer plusieurs pièces en même temps.

ZERO SPEED FAN : POSSIBILITÉ D'EXCLURE LES VENTILATEURS



L'Insert Ecofire® A70S offre la possibilité d'exclure totalement les ventilateurs pour profiter de la diffusion de la chaleur par rayonnement et par convection naturelle, en réduisant ainsi la consommation et en améliorant le confort acoustique.



1

ÉCRAN NUMÉRIQUE

Le panneau de commande numérique doté de touches à effleurement a une interface extrêmement intuitive permettant de programmer et de piloter, de manière simple, toutes les fonctions de l'insert. Ce panneau de commande se fixe aisément au mur et s'intègre parfaitement dans la pièce.



2

QUICK START

Le système Quick Start optimise la phase de démarrage. La résistance du type céramique garantit un allumage plus rapide des granulés et une consommation électrique inférieure par rapport aux résistances en métal traditionnelles.



3

PRÉLÈVEMENT DE L'AIR COMBURANT DIRECTEMENT À L'EXTÉRIEUR

Cela évite l'entrée d'air frais dans la pièce pour un meilleur confort et un système de chauffage plus performant.





KIT PIÈTEMENT (OPTIONNEL)

Le foyer peut être installé soit sur un plan existant soit sur un piètement optionnel qu'il faudra fixer au sol et qui offre un support solide et réglable en hauteur.



SYSTÉME DE NETTOYAGE DE LA VITRE

Afin que le feu soit toujours bien visible, une arrivée d'air balaye la vitre de la porte et empêche que la suie ne s'y dépose ou qu'il ne s'y forme des auréoles.





4

KIT DE CHARGE DES GRANULÉS (OPTIONNEL)

Doté d'un tube flexible et extensible, il permet d'installer la porte de charge dans la position la plus pratique, même dans une autre pièce juxtaposée au conduit.





RAILS DE COULISSEMENT

Deux solides rails en acier permettent de faire coulisser le foyer lorsqu'il est nécessaire d'effectuer les opérations de maintenance.



VUE PANORAMIQUE DU FEU

Grâce à sa surface transparente de 46 x h.23 cm, la porte en verre offre une vue panoramique du feu.

Les technologies





Foyer en Thermofix®

BEAU ET RÉSISTANT, PERFORMANT ET ÉCOLOGIQUE

Les parois du foyer sont en **Thermofix**® de forte épaisseur. Ce matériau réfractaire particulier atteint de très hautes températures et assure une **meilleure** combustion afin de produire plus de chaleur tout en consommant moins.



Brasier en fonte

OPTIMISATION DE LA COMBUSTION ET VUE IMPRENABLE SUR LE FEU

Le brasier est réalisé avec une seule coulée de fonte à forte épaisseur afin d'assurer sa résistance et sa durée à long terme. La conception des trous d'arrivée de l'air comburant, aussi bien en termes de quantité que de dimension et de distribution, a été étudiée avec soin pour optimiser le processus de combustion afin d'atteindre des performances exceptionnelles au niveau du rendement et de la réduction des rejets nocifs dans l'atmosphère. La forme évasée et allongée du brasier facilite un développement horizontal des flammes, en offrant une vision du feu extrêmement attrayante et chaleureuse.



Échangeur de chaleur à tubes de fumée

ÉCHANGE THERMIQUE EFFICACE

L'échangeur de chaleur tubulaire se compose d'un faisceau de 4 tubes qui aspirent les fumées de la combustion. En chauffant, ceux-ci cèdent la chaleur à l'air provenant des ventilateurs, en assurant un échange thermique efficace. Les tubes ont été conçus pour permettre un nettoyage aisé depuis l'intérieur du foyer, ce qui simplifie les opérations de maintenance et qui assure un fonctionnement optimal à long terme.



App Palazzetti

UN MONDE DE FONCTIONS ET DE SERVICES À LA PORTÉE D'UN SMARTPHONE

L'Ecofire® A70S a été conçu pour s'interfacer avec l'**App Palazzetti** grâce à laquelle il est possible **d'accéder à tous les documents du produit et d'en piloter les fonctions**, en toute aisance, depuis son propre smartphone, même en dehors de chez soi! En outre, avec un dispositif Amazon Alexa®, il est possible de **contrôler le foyer avec la voix**: il suffira d'installer la Skill Palazzetti!

<u>Téléchargez</u> <u>l'App Palazzetti</u> <u>depuis</u>:











Foyer à granulés à intégrer, doté d'une élégante porte en verre et de grilles de sortie de l'air chaud à l'avant. Il offre également la possibilité de canaliser l'air chaud dans d'autres pièces grâce au kit optionnel. Le système de combustion et l'échangeur de chaleur assurent des performances exceptionnelles qui lui permettent d'obtenir le label Flamme Verte 7 étoiles. Même les valeurs des particules sont parmi les plus basses du marché. Il peut être commandé même à distance ou bien via les commandes vocales à condition d'installer la Connection Box (optionnelle).





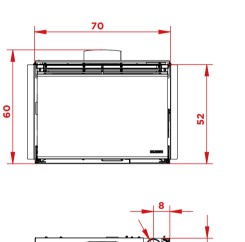
Ecofire® Insert A70S

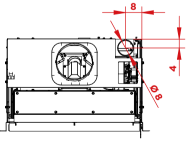


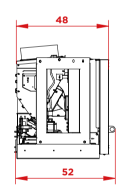
Données techniques Ecofire® Insert A70S

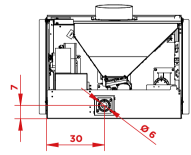
70 x 48 x 52 cm - 110 kg

Puissance nominale kW	9 kW
Rendement %	91 %
Émissions CO (13% O ₂) mg/Nm³	29
Particules (13% O ₂) mg/Nm³	5
Capacité réservoir kg	11
Consommation horaire granulés kg/h	0.63 - 2.03
Sortie fumées cm	8
Classe énergétique	A+
Eco Design 2022	•
Flamme Verte	*****



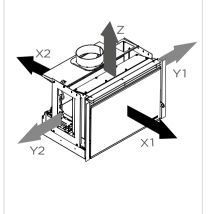






DISTANCE DE SÉCURITÉ

X1	=	80 cm
X2	=	10 cm
Y1	=	20 cm
Y2	=	20 cm
7	=	80 cm



Cadre de finition



Brosse flexible



Télécommande Shape



Écran numérique sans fil Premium



Kit de charge avec tube flexible



Kit de canalisation de l'air chaud



Connection Box



Piètement réglable en hauteur



Capteur de température My Cli-Mate



Écran numérique sans fil





SERVICE SUR MESURE POUR UNE CHEMINÉE UNIQUE



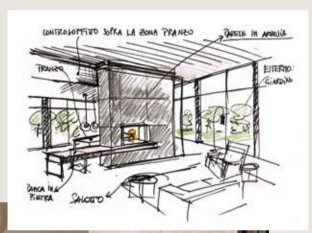
Faire en sorte que le feu de cheminée devienne le point central de toute habitation, telle est notre vocation. Voilà pourquoi la technologie de nos foyers est telle qu'elle permet de les insérer dans un habillage que nos clients pourront choisir dans une vaste gamme de modèles ou bien que nous pourrons personnaliser et réaliser selon leurs besoins, leurs goûts et leur budget. Pour ce faire, nous mettons à leur disposition, notre équipe interne de designers qui, en partant de leurs requêtes et du plan de leur pièce, leur réaliserons un projet absolument unique au niveau du design et des matériaux.

Pour réaliser votre modèle de cheminée unique, contactez-nous à :

design@palazzetti.it









Service sur mesure

Le fabricant décline toute responsabilité quant aux erreurs ou inexactitudes éventuelles contenues dans le présent catalogue et se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans aucun préavis, toutes les modifications qu'il jugera nécessaires en vue de satisfaire les exigences techniques ou commerciales.



Si vous souhaitez avoir ce catalogue en version numérique, utilisez le QR-Code ci-contre

Vous avez des doutes sur l'utilisation de votre produit Palazzetti ? Trouvez des réponses rapides et détaillées : consultez notre Centre d'Aide, une plateforme créée afin que votre expérience après-vente soit plus intuitive, complète et immédiate.

help.palazzetti.it

Si vous souhaitez découvrir toute la gamme de nos produits et la solution de chauffage la mieux adaptée à vos besoins ou bien si vous avez besoin de télécharger nos fiches techniques, visitez notre site :

palazzetti.fr

et suivez-nous sur les médias sociaux :











Palazzetti Lelio S.p.a.

Via Roveredo, 103 / 33080 Porcia (PN) Italia



