

Linea DESIGN

MONOLITIK PELLETT ARIA



VARIANTE COLORE

MON-GHI

MON-ARG



MON-ORO

MON-BRO



SERIE	COLORE	CODICE Potenza+Colore
10	Ghiaccio	K10-MON-GHI
10	Argento	K10-MON-ARG
10	Oro	K10-MON-ORO
10	Bronzo	K10-MON-BRO
10C (canalizzabile)	Ghiaccio	K10C-MON-GHI
10C (canalizzabile)	Argento	K10C-MON-ARG
10C (canalizzabile)	Oro	K10C-MON-ORO
10C (canalizzabile)	Bronzo	K10C-MON-BRO

ACCESSORI

CODICE



DAS Door Automatic System
Sistema brevettato Kalon ed esclusivo di apertura automatica della porta estetica

K00-DAS-MON



RADIOCOMANDO
Comunicazione radio bidirezionale wireless per configurazione e gestione prodotto; termostato ambiente incluso

540003



Modulo WIFI per Kalon App
Modulo esclusivo Kalon per la gestione delle funzioni del prodotto da remoto (Smartphone, tablet, ecc.)

K00-KAP



Assistenza da Remoto
Possibilità di attivare la gestione della combustione da remoto

K00-RAS

STANDARD

Elevata Autonomia
Autonomia di funzionamento ciclo continuo a potenza minima ai vertici della categoria

Accensione Automatica
On/Off automatico del prodotto in funzione della temperatura ambiente impostata

Braciere in Acciaio inox
Braciere in acciaio inox ad alto spessore che permette la seconda combustione ecologica Kalon

Programmabile
Accensione programmabile per fasce orarie - funzione giorno/notte giornaliera e weekend

Display touch
Pannello digitale LDC con tastiera touch

HTS Hi-Tech System
Prodotto tecnologicamente avanzato

Doppia Porta
Porta estetica e porta tecnica

Efficiency
Rendimenti certificati fino al 95,6%

Garanzia 5 anni
Garanzia cinque anni su tenuta dello scambiatore

Ventilazione Ambiente
Sistema di ventilazione aria ambiente con l'esclusiva funzione automatica o manuale

Silent
Bassa rumorosità in ambiente

EIS Easy Installation System
Facilità di installazione e allacciamento all'impianto

Modulazione Automatica
Sistema automatico di gestione del comfort ambiente desiderato

Ecocompatibile
Energia da fonte rinnovabili nel pieno rispetto del pianeta Terra

DATI TECNICI	U.M.	10 kW		10C kW	
		Max	Min	Max	Min
Potenza termica globale	kW	10,1	3,5	10,1	3,5
Potenza termica utile	kW	8,9	3,2	8,9	3,2
Rendimento	(%)	88,7	92,1	88,7	92,1
Assorbimento elettrico nominale	watt	315		315	
Potenza elettrica in esercizio	watt	61		61	
Diametro scarico fumi	mm	80		80	
Capacità del serbatoio	Kg	18		18	
Consumo orario	kg	2,12	0,74	2,12	0,74
Volume riscaldabile	m3	215 (*)	63 (*)	215 (*)	63 (*)
Peso	kg	170		180	

(*) I metri cubi riscaldabili sono intesi per ambienti mediamente isolati, con un fabbisogno calorico medio di 35 kcal/h per m3.

Tale valore può variare, anche del 30% in più o in meno, in relazione al tipo di impianto, all'isolamento e alla collocazione geografica dell'abitazione.

DIMENSIONI

Dimensioni imballo :

P 400 mm x L 1200 mm x H 1200 mm

