

# Linea DESIGN

## COVER U PELLET ARIA



### VARIANTE COLORE

CU-BNE



CU-NBI



CU-GNE



CU-LNE



SERIE	COLORE	CODICE Potenza+Colore
8	Bianco/Nero/Bianco	K08-CU-BNE
8	Nero/Bianco/Nero	K08-CU-NBI
8	Giallo/Giallo/Nero	K08-CU-GNE
8	Lavanda/Lavanda/Nero	K08-CU-LNE
10	Bianco/Nero/Bianco	K10-CU-BNE
10	Nero/Bianco/Nero	K10-CU-NBI
10	Giallo/Giallo/Nero	K10-CU-GNE
10	Lavanda/Lavanda/Nero	K10-CU-LNE
12	Bianco/Nero/Bianco	K12-CU-BNE
12	Nero/Bianco/Nero	K12-CU-NBI
12	Giallo/Giallo/Nero	K12-CU-GNE
12	Lavanda/Lavanda/Nero	K12-CU-LNE

**NEW SKEMA SYSTEM** di serie su tutte le versioni



- ✓ Innovativo sistema di areazione a due ventilatori ambiente.
- ✓ Rapida produzione di aria calda grazie al doppio scambiatore al fluido.
- ✓ Bocchette areazione orientabili.
- ✓ Possibilità di canalizzazione con KIT CANALIZZAZIONE SKEMA.

### OPTIONAL (acquistabile all'ordine)

#### KIT CANALIZZAZIONE SKEMA 2

Consente la canalizzazione a due ventilatori (bocchette e sonda ambiente)

### CODICE

K00-SKE-C2M

### ACCESSORI

### CODICE



#### RADIOCOMANDO

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

540003



#### MCS Manual Cleaning System:

Sistema di pulizia manuale del fascio tubiero

K00-MCS-ARI



#### Modulo WIFI per Kalon App

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

K00-KAP



#### BAS Burner Automatic System

Sistema di combustione con braciere a pulizia automatica

K00-ESF-ARI



#### Assistenza da Remoto

Possibilità di attivare la gestione della combustione da remoto

K00-RAS

## STANDARD

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p> <b>Elevata Autonomia</b><br/>Autonomia di funzionamento ciclo continuo a potenza minima ai vertici della categoria</p> <p> <b>Accensione Automatica</b><br/>On/Off automatico del prodotto in funzione della temperatura ambiente impostata</p> <p> <b>Braciere in ghisa</b><br/>Braciere in ghisa ad alto spessore che permette la seconda combustione ecologica Kalon</p> <p> <b>Programmabile</b><br/>Accensione programmabile per fasce orarie - funzione giorno/notte giornaliera e weekend</p> | <p> <b>Display touch</b><br/>Pannello digitale LDC con tastiera touch</p> <p> <b>HTS Hi-Tech System</b><br/>Prodotto tecnologicamente avanzato</p> <p> <b>Doppia Porta</b><br/>Porta estetica e porta tecnica</p> <p> <b>Efficiency</b><br/>Rendimenti certificati fino al 95,6%</p> <p> <b>Garanzia 5 anni</b><br/>Garanzia cinque anni su tenuta dello scambiatore</p> | <p> <b>Ventilazione Ambiente</b><br/>Sistema di ventilazione aria ambiente con l'esclusiva funzione automatica o manuale</p> <p> <b>Silent</b><br/>Bassa rumorosità in ambiente</p> <p> <b>EIS Easy Installation System</b><br/>Facilità di installazione e allacciamento all'impianto</p> <p> <b>Modulazione Automatica</b><br/>Sistema automatico di gestione del comfort ambiente desiderato</p> <p> <b>Ecocompatibile</b><br/>Energia da fonte rinnovabili nel pieno rispetto del pianeta Terra</p> |
|--|---|--|

DATI TECNICI	U.M.	8 kW		10 kW		12 kW	
		Max	Min	Max	Min	Max	Min
Potenza termica globale	kW	7,6	2,6	10	2,6	11,9	2,6
Potenza termica utile	kW	7,1	2,5	9,3	2,5	11	2,5
Rendimento	(%)	93,6	95,6	92,6	95,6	91,9	95,6
Assorbimento elettrico nominale	watt	410		410		410	
Potenza elettrica in esercizio	watt	90		90		90	
Diametro scarico fumi	mm	80		80		80	
Capacità del serbatoio	Kg	20		20		20	
Consumo orario	kg	1,5	0,5	2	0,5	2,4	0,5
Volume riscaldabile	m3	181 (*)	63 (*)	215 (*)	63 (*)	265 (*)	63 (*)
Peso	kg	160		160		160	

(\*) 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 610 mm x L 660 mm x H 1260 mm

