

INSERT BLOCK

IDRO BLOCK PELLETT IDRO



NEW

MATERIALE:

VETRO SERIGRAFATO

Vetro con camera di combustione a vista

VETRO MAGIC

Vetro nero con camera di combustione
osturata e fiamma a vista

DESCRIZIONE:

FOCOLARE IN ACCIAIO AL
ALTO SCAMBIO TERMICO

SERIE

CODICE

Potenza+Colore

20	K20-BLO-TRA	Vetro serigrafato
24	K24-BLO-TRA	
28	K28-BLO-TRA	
30	K30-BLO-TRA	
20	K20-BLO-MAG	Vetro Magic
24	K24-BLO-MAG	
28	K28-BLO-MAG	
30	K30-BLO-MAG	

STANDARD



Radiocomando

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

ACCESSORI

CODICE



Sportello chiusura carico pellet

Sistema di chiusura da posizionare in cappa

K00-SCPE



Kit caricamento pellet

Sistema completo di caricamento pellet dalla cappa

K00-CPE



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 tondo

Braciere ad alto spessore che permette la seconda combustione ecologica Kalon



Programmabile

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



Maniglia

Maniglia a scomparsa integrata nel design



HTS Hi-Tech System

Prodotto tecnologicamente avanzato



Griglia uscita aria calda



Efficiency

Rendimenti certificati fino al 95,6%



Garanzia 5 anni

Garanzia cinque anni su tenuta dello scambiatore



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 in pieno rispetto del pianeta Terra



Circolatore elettronico

di serie sui prodotti idro a pellet

20 kW

24 kW

28 kW

30 kW

DATI TECNICI	U.M.	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
Potenza termica globale	kW	20,8	7	24	7	28	7	30,1	7
Potenza resa all'acqua	kW	16,64	5,6	19,2	5,6	22,4	5,6	24,08	5,6
Rendimento	(%)	94,4	95,2	93,8	95,2	93,1	95,2	92,8	95,2
Assorbimento elettrico nominale	watt	430		430		430		430	
Potenza elettrica in esercizio	watt	45		45		45		45	
Diametro scarico fumi	mm	100		100		100		100	
Capacità del serbatoio	Kg	75		75		75		75	
Consumo orario	kg	4,2	1,4	4,9	1,4	5,7	1,4	6,1	1,4
Volume riscaldabile	m3	477 (*)	180 (*)	547 (*)	180 (*)	633 (*)	180 (*)	678 (*)	180 (*)
Peso	kg	230		230		230		230	

(*) 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

