



ARCA
caldaie

TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

**Termostufe e
Stufe a pellet**

■ Stufe a pellet

Ad aria per riscaldamento a ventilazione forzata degli ambienti



■ Modello 8 kW

Caratteristiche tecniche stufa a pellet 8 kW

- Sonda ambiente
- Cronotermostato settimanale
- Regolazione 5 livelli alimentazione pellet
- Regolazione 5 livelli ventilazione
- Cassetto cenere
- Vetro autopulente
- Telecomando

Dimensioni	512x496x965 mm
Peso	75 kg
Capacità serbatoio	15 kg
Rendimento	85%
Potenza utile max	8 kW
Consumo pellet	kg/h 0,8-1,8
Dimensione uscita fumi	Ø 80 mm
Dimensione presa d'aria	Ø 30 mm



Colori Acciaio

-  Cod. AIRPEL08A1
-  Cod. AIRPEL08A2
-  Cod. AIRPEL08A0



■ Stufe a pellet

Ad aria per riscaldamento a ventilazione forzata degli ambienti



■ Modello 10 kW

Caratteristiche tecniche stufa a pellet 10 kW

- Sonda ambiente
- Regolazione 5 livelli alimentazione pellet
- Regolazione 5 livelli ventilazione
- Cassetto cenere
- Vetro autopulente
- Telecomando

Dimensioni	530x480x1012 mm
Peso	100 kg
Capacità serbatoio	20 kg
Rendimento	80%
Potenza utile max	10 kW
Consumo pellet	kg/h 0,8-2,8
Dimensione uscita fumi	Ø 80 mm
Dimensione presa d'aria	Ø 50 mm



Colori Acciaio

 Cod. AIRPEL10A1

 Cod. AIRPEL10A2

 Cod. AIRPEL10A0

Colori Maiolica

 Cod. AIRPEL10C1

 Cod. AIRPEL10C2



■ Stufe a pellet

Ad aria per riscaldamento a ventilazione forzata degli ambienti. **Canalizzabile**



■ Modello 12 kW

Caratteristiche tecniche stufa a pellet 12 kW

- Sonda ambiente
- Cronotermostato settimanale
- Regolazione 5 livelli alimentazione pellet
- Regolazione 5 livelli ventilazione
- Cassetto cenere
- Vetro autopulente
- n° 2 uscite aria calda
- Telecomando

Dimensioni	565x581x1192 mm
Peso	180 kg
Capacità serbatoio	30 kg
Rendimento	82%
Potenza utile max	12 kW
Consumo pellet	kg/h 1,2-2,7
Dimensione uscita fumi	Ø 80 mm
Dimensione presa d'aria	Ø 50 mm



Colori Acciaio

 Cod. AIRPEL12A1

 Cod. AIRPEL12A2

Colori Maiolica

 Cod. AIRPEL12C1

 Cod. AIRPEL12C2



■ Idropellets

Caldaia per riscaldamento, completa di pompa impianto e vaso d'espansione



■ Modello 22 kW

Caratteristiche tecniche stufa a pellet 22 kW

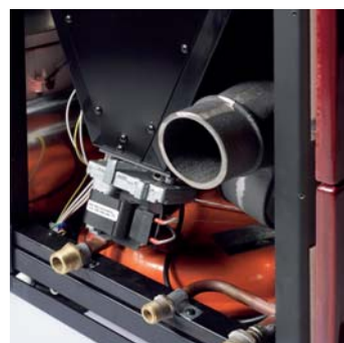
Larghezza mm	530
Profondità mm	700
Altezza mm	980
Peso kg	120
Potenza utile kW	22
Capacità serbatoio kg	25
Consumo pellets kg/h	max 2,5-4,5
Alimentazione	220/230 V 50 Hz
Assorbimento elettrico	100 W
Programmatore acc.	giornaliero/sett.

Colori Acciaio

 Cod. IDROPEL04

Colori Maiolica

 Cod. IDROPEL03



■ Idropellets

Caldaia per riscaldamento, completa di pompa impianto e vaso d'espansione

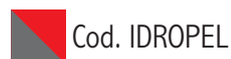


■ Modello 29 kW

Caratteristiche tecniche stufa a pellet 29 kW

Larghezza mm	580
Profondità mm	700
Altezza mm	1100
Peso kg	190
Potenza utile kW	29
Capacità serbatoio kg	35
Consumo pellets kg/h	max 2,5-6
Alimentazione	220/230 V 50 Hz
Assorbimento elettrico	100 W
Programmatore acc.	giornaliero/sett.

Colori Acciaio



Colori Maiolica



■ Caratteristiche generali

■ DESIGN

La particolare cura dell'estetica, ne facilita l'inserimento in qualsiasi tipo di ambiente domestico. Per ambienti classici è disponibile la versione con rivestimento in maiolica particolarmente curata.

■ ELETTRONICA

Il quadro comandi consente di programmare il funzionamento della stufa in fasce orarie desiderate (funzione crono).

■ TELECOMANDO

Di serie su tutti i modelli, consente oltre all'accensione e spegnimento, la regolazione della temperatura desiderata.

■ PELLETT

Per un funzionamento ottimale del prodotto si consiglia di utilizzare esclusivamente un pellet di legno naturale di diametro da 6 mm, con potere calorifico non inferiore a 4,8 kw/kg ed umidità 8%.

Il capiente contenitore del pellet presente all'interno della stufa, consente un prolungato funzionamento della stessa.

■ INSTALLAZIONE

L'installazione deve sempre prevedere uno scarico dei fumi nel rispetto delle norme vigenti.



Arca srl

Via 1° Maggio, 16 - 46030 - S.Giorgio (MN)
Tel. 0376/273511 r.a. - Fax 0376/374646 - P. IVA 0158867 020 6
e-mail: arca@arcacaldaie.com - www.arcacaldaie.com