

ARCA

chaudières

LA TECHNOLOGIE
en accord avec
L'ENVIRONNEMENT

Poêles à granulé de bois

Hydropellet
Airpellet



Programmables Ample vitre frontalee



Certifiée en conformité

EN 14785

www.arcacaldaie.com

DESIGN

Le soin pour l'esthétique de ce poêle facilite son intégration en tous lieux

ELECTRONIQUE

Le tableau de commande permet de programmer le fonctionnement du poêle selon un programme hebdomadaire.

TELECOMMANDE

Sur tous les modèles il est possible l'allumage et l'extinction du poêle en fonction de la température désirée.

PELLET

Afin d'obtenir un fonctionnement optimal du produit nous vous conseillons d'utiliser exclusivement du granulé de bois naturel de 6 mm de diamètre avec un pouvoir calorifique d'au moins 4,8 kW/h et une humidité maximale de 8%.

INSTALLATION

L'installation doit toujours prévoir un conduit des fumées qui respecte les normes en vigueur.

CONDITIONS DE GARANTIE

L'essai et la mise en route doivent être obligatoirement effectués par des techniciens agréés Arca Chaudières.


Poêles à air, pour chauffage par ventilation des ambiances

Couleur	Mod. 10	Mod. 12
	AIRCERA10A1A	AIRCERA12A1A
	AIRCERA10A2A	AIRCERA12A2A
	AIRCERA10A0A	AIRCERA12A0A

- Ample vitre frontale
- Sonde ambiance
- Chrono-thermostat hebdomadaire
- 5 puissances de fonctionnement
- Température d'ambiance réglable
- Foyer autonettoyant
- Tiroir pour cendres
- Télécommande
- Mise en sécurité automatique du poêle en cas de panne

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	U.M.	Mod. 10	Mod. 12
Dimensions (LxPxH)		500x440x845	500x440x935
Dimensions totales	mm	500x470x895	500x470x985
Poids Kg	Kg	95	110
Capacité réservoir	Kg	15	18
Rendement %	%	da 87 a 92	da 87 a 92
Sortie fumées (Ø)	mm	80	80
Prise d'air (Ø) mm	mm	48	50
Alimentation électrique	V	220/230V 50Hz	220/230V 50Hz
Absorption électrique	W	200	250
Piles télécommande		AAA 1,5V	AAA 1,5V

AIRPELLET: Mod. SLIM 10
Mod. SLIM 12 Canalisable


Couleur	Mod. 10 SLIM	Mod. 12 SLIM Can.
	AIRPELS10A2	AIRPELS12A2CAN

Poêle à air, pour chauffage par ventilation forcée des ambiances

- Ample vitre frontale
- Sonde ambiance
- Chrono-thermostat hebdomadaire
- 5 puissances de fonctionnement
- Température d'ambiance réglable
- Foyer autonettoyant
- Tiroir pour cendres
- Télécommande
- Mise en sécurité automatique du poêle en cas de panne



Le poêle SLIM canalisable permet, par une connexion de 80mm placée sur la partie postérieure du foyer, la distribution de la chaleur vers d'autres pièces.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	U.M.	Mod. SLIM 10	Mod. SLIM 12 Canalisable*
Dimensions (LxPxH)	mm	740x265x895	780x320x910
Poids Kg	Kg	105	110
Capacité réservoir	Kg	15	12
Rendement %	%	da 87 a 92	da 87 a 92
Sortie fumées (Ø)	mm	80	80
Prise d'air (Ø) mm	mm	43	43
Alimentation électrique	V	220/230V 50Hz	220/230V 50Hz
Absorption électrique	W	200	200
Piles télécommande		12V ministick	12V ministick

* N.B.: un coude à 90° equivaut à 1,5 m linéaire



- Ample vitre frontale
- Sonde ambiance
- Chrono-thermostat hebdomadaire
- 5 puissances de fonctionnement
- Température d'ambiance réglable
- Foyer autonettoyant
- Tiroir pour cendres
- Télécommande
- Mise en sécurité automatique du poêle en cas de panne

Poêle à air, pour chauffage par ventilation des ambiances

Couleur	Mod. 8	Mod. 10	Mod. 12
	AIRIDEAP08A1	AIRIDEAP10A1	AIRIDEAP12A1
	AIRIDEAP08A2	AIRIDEAP10A2	AIRIDEAP12A2
	AIRIDEAP08A0	AIRIDEAP10A0	AIRIDEAP12A0

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	U.M.	Mod. 8	Mod. 10	Mod. 12
Dimensions (LxPxH)		500x440x845	500x440x845	500x440x935
Dimensions totales	mm	500x470x895	500x470x895	500x470x985
Poids Kg	Kg	80	95	110
Capacité réservoir	Kg	13	15	18
Rendement %	%	da 87 a 92	da 87 a 92	da 87 a 92
Sortie fumées (Ø)	mm	80	80	80
Prise d'air (Ø) mm	mm	48	48	50
Alimentation électrique	V	220/230V 50Hz	220/230V 50Hz	220/230V 50Hz
Absorption électrique	W	180	200	250
Piles télécommande		AAA 1,5V	AAA 1,5V	AAA 1,5V

AIRPELLET: Mod. 14 - Canalisable



- Ample vitre frontale
- Équipé de ventilateurs supplémentaires et indépendants pour canaliser la chaleur vers d'autres ambiances
- Sonde ambiance
- Chrono-thermostat hebdomadaire
- 5 puissances de fonctionnement
- Température d'ambiance réglable
- Foyer autonettoyant
- Tiroir pour cendres
- Télécommande

Poêle à air, pour chauffage par ventilation des ambiances

CANALISABLE

Couleur	Mod. 14
	AIRPEL14A1CAN

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	U.M.	Mod. 14
Dimensions (LxPxH)		644x518x1022
Dimensions totales	mm	644x597x1076
Poids Kg	Kg	128
Capacité réservoir	Kg	20
Rendement %	%	da 87 a 92
Sortie fumées (Ø)	mm	80
Prise d'air (Ø) mm	mm	43
Alimentation électrique	V	220/230V 50Hz
Absorption électrique	W	300
Dimension sortie canalisable (Ø)	mm	80
Longueur maximale pour la canalisation	m	9
Piles télécommande		12V ministick

* N.B.: un coude à 90° equivaut à 1,5 m linéaire

AIRPELLET: Mod. 7



- Ample vitre frontale
- Sonde ambiance
- Chrono-thermostat hebdomadaire
- 5 puissances de fonctionnement
- Température d'ambiance réglable
- Foyer autonettoyant
- Tiroir pour cendres
- Télécommande
- Mise en sécurité automatique du poêle en cas de panne

Couleur	Mod. 7
	AIRPEL07A1A
	AIRPEL07A2A
	AIRPEL07A0A

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	U.M.	Mod. 7
Dimensions (LxPxH)	mm	440x463x919
Poids Kg	Kg	76
Capacité réservoir	Kg	15
Rendement %	%	85 - 89
Sortie fumées (Ø)	mm	80
Prise d'air (Ø) mm	mm	43
Alimentation électrique	V	220/230V 50Hz
Absorption électrique	W	300
Piles télécommande		12V ministick

IDROPELLET: Mod. 18 - 22 - 29



Poêle pour
le chauffage
central

- Ample vitre frontale
- Équipement: Vase d'expansion fermé, circulateur, soupape de sécurité, manomètre et vidange d'air.
- Chrono-thermostat journalier/hebdomadaire
- 6 puissances de fonctionnement
- Programmation température eau de chauffage
- Foyer autonettoyant
- Mise en sécurité automatique du poêle en cas de panne

Disponible en version avec ECS
(Modèle 29 kW seulement)

Disponible en version avec porte sans
vitre (Modèle 29kW seulement, code
IDROPEL21)

Couleur	Mod. 18	Mod. 22	Mod. 29
	IDROPEL08	IDROPEL10	IDROPEL29A1A
	IDROPEL11	IDROPEL09	IDROPEL29A2A
			IDROPEL29A0A

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	U.M.	Mod. 18	Mod. 22	Mod. 29
Dimensions (LxPxH)		540x590x980	540x590x980	575x635x1095
Dimensions totales	mm	540x625x1050	540x625x1050	575x660x1165
Poids Kg	Kg	150	160	180
Capacité réservoir	Kg	25	25	30
Rendement %	%	da 87 a 92	da 87 a 92	da 87 a 92
Alimentation électrique	V	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
Absorption électrique	W	200	250	300
Pression d'exercice max.	bar	1,5	1,5	1,5
Contenance en eau	Lt	22	22	29
Depression cheminée min / max	Pa	0 < depression cheminée < 20		
Départ installation A	"	3/4	3/4	3/4
Retour installation B	"	3/4	3/4	3/4
Remplissage	"	1/2	1/2	1/2
Option sanitaire		kit externe	kit externe	kit externe

ARCA
chaudières
LA TECHNOLOGIE
en accord avec
L'ENVIRONNEMENT

Arca France SARL
15, rue de la ligne de l'Est
69100 VILLEURBANNE
Tel. 04 72 91 54 30 - Fax 04 72 91 54 33
TVA FR 72 411228125
www.arcacaldaie.com