

# GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD à granulés

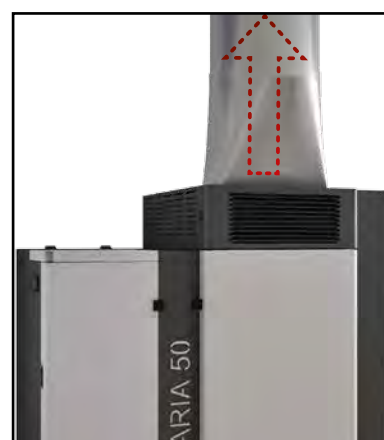
ARIA 30 KW - 50 KW



**ARIA 30 KW**  
**ARIA 50 KW**

**GENERATORI  
EXTRA POWER** ⚡

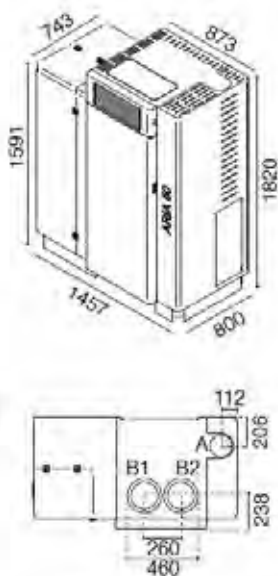
GENERATORS HOT AIR OUTLET EXTRA POWER  
GÉNÉRATEURS SORTIE D'AIR CHAUD EXTRA POWER  
GENERATOREN WARMLUFTAUSGANG EXTRA POWER  
GENERADORES SALIDA DE AIRE CALIENTE EXTRA POWER  
GENERATORI USCITA ARIA CALDA EXTRA POWER



## Générateur à haute puissance 30 KW et 50 KW

Ils s'adaptent tous les deux aux grandes pièces comme les serres, les salles de gym, les établissements de production équipés de solutions de canalisations sur plusieurs locaux.

Tant ARIA 30 que ARIA 50 sont équipés de sorties orientables de 20 cm de diamètre. Chambre de combustion amovible pour l'entretien et le nettoyage des tuyaux d'échange.



A = Ø 130 mm - Scappo fumi superiore  
B1-B2 = Ø 200 mm - 11 forni a tre canali

## GÉNÉRATEUR ARIA 30-50 KW EXTRAPOWER

Mini/ Maxi	Prix Public
Puissance nominale	20 KW - 50 KW
Puissance réduite	17 KW- 42 KW
Classe énergétique	A+
Rendement	89 %
Valeur de CO à 13% d'O2	0,010 / 0,020
Consommation de pellets	10,5-4,2 kg
Capacité du réservoir	120 kg
Capacité de chauffage en M3	1170
Distance frontale de parois inflammables	50 cm
Alimentation électrique	220 V
Puissance électrique consommée	500 W
Dimensions en cm	L 146/P 80/H 142 cm
Poids	650 kg
Norme Européenne	EN14785
Télécommande	option
Module de commande à distance WIFI	option
Sortie de fumée	Supérieure

**Prix Public €**

**9 250 €**

# GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD à granulés

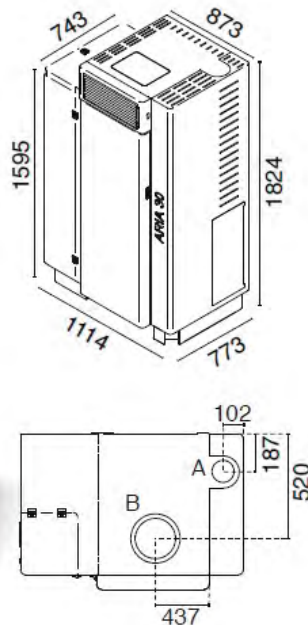
ARIA 30 KW

	max 50 kW – min 20 kW
	max 42 kW – min 17 kW
	Classe di efficienza energetica: A+
	Pmax 89% – Pmin 88%
	Pmax 0,010% – Pmin 0,020%
	max 10,5 kg/h – min 4,2 kg/h
	120 kg
	1170 mc
	lato: 50 cm retro: 30 cm    fronte: 100 cm
	230V – 50 Hz
	500 W
	L 145,7 x P 80 x H 182 cm
	650 kg
	acciaio
	autopulente
	• EN14785

- superiore
- Possibilità di raccordare sistemi di canalizzazione per grandi ambienti
- estraibile per recupero ceneri
- OPTIONAL:**
- telecomando
- modulo WI-FI per comando a distanza



A+



A = Ø 150 mm Scarico fumi superiore  
B = Ø 200 mm Uscita aria calda

## GÉNÉRATEUR ARIA 30 KW

Mini/ Maxi

Puissance nominale	10 KW - 30 KW
Puissance réduite	8 KW- 26 KW
Classe énergétique	A+
Rendement	87 %
Valeur de CO à 13% d'O2	0,015 / 0,030
Consommation de pellets	10,1--6,5 kg
Capacité du reservoir	70 kg
Capacité de chauffage en M3	700
Distance frontale de parois inflammables	50 cm
Alimentation électrique	220 V
Puissance électrique consommée	500 W
Dimensions en cm	L 111/P 78/H 183 cm
Poids	500 kg
Norme Européenne	EN14785
Télécommande	option
Module de commande à distance WIFI	option
Sortie de fumée	Supérieure

Prix Public

7 250 €

# GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD à granulés

DUNA 20,5 KW



- Double porte
- Ventilation forcée
- Sortie d'air chaud frontale (grille) ou supérieure (2 sorties  $\varnothing 20$  cm)
- Réserve de pellets de 70 kg
- 5 puissances de fonctionnement
- Afficheur avec menu dans 6 langues
- Foyer autonettoyant
- Système d'acheminement du pellet qui n'a pas brûlé
- Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé
- Poignée amovible
- Possibilité de raccorder les systèmes de canalisation pour les grandes pièces
- Entretien minimisé
- Evacuation des fumées vers le haut
- Thermostat de sécurité
- Prédiposition pour thermostat extérieur
- Pressostat de sécurité
- Chronothermostat

A+

## Une chaudière à air vraiment unique

Conçue spécialement pour remplacer les systèmes de chauffage traditionnels déjà existants et faire des économies, cette chaudière chauffe rapidement et de manière économique des espaces de grandes dimensions, comme des ateliers, des serres ou des laboratoires, ou des espaces de moyennes dimensions, tels que des bureaux ou des espaces publics et récréatifs.

### • Serres

Les plantes ont-elles aussi besoin d'un environnement confortable : **DUNE** maintient un environnement agréable pendant les nuits d'hiver, lorsque la température descend en-dessous de zéro.

### • Bureaux

Dans des espaces de moyennes dimensions, elle amène en un rien de temps la température de la pièce au niveau souhaité et ne s'allume qu'en cas de besoin.

### • Ateliers

Lorsque l'on travaille en mouvement dans de très grands espaces, la puissance de **DUNE** offre tout le confort nécessaire en peu de temps.

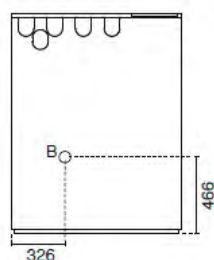
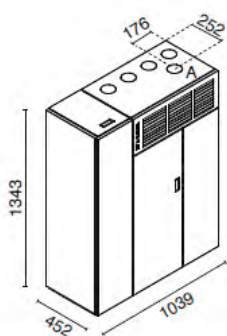


# GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD à granulés

DUNA 20,5 KW



- Double porte
- Ventilation forcée
- Sortie d'air chaud à l'avant
- Réserve de pellets de 40 kg
- 5 puissances de fonctionnement
- Afficheur avec menu dans 6 langues
- Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres
- Poignée amovible
- Isolation haut rendement
- Evacuation des fumées vers le haut
- Thermostat de sécurité
- Pressostat de sécurité
- Chronothermostat



A = Ø 80 mm Scarico fumi  
B = Ø 46 mm Aria combustione

## GÉNÉRATEUR DUNA 20,5 KW

Mini/ Maxi

Puissance nominale	5 KW - 20 KW
Puissance réduite	4,5 KW- 18 KW
Classe énergétique	A+
Rendement	87 %
Valeur de CO à 13% d'O2	0,010 / 0,030
Consommation de pellets	1-4,3 kg
Capacité du reservoir	40 kg
Capacité de chauffage en M3	300-400
Distance frontale de parois inflammables	50 cm
Alimentation électrique	220 V
Puissance électrique consommée	500 W
Dimensions en cm	L 103/P 46/H 135 cm
Poids	230 kg
Norme Européenne	EN14785
Télécommande	option
Module de commande à distance WIFI	option
Sortie de fumée	Supérieure

**Prix Public**

**3 550 €**

# GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD à granulés

FUTURA 15-19 KW



- Double porte
- Ventilation forcée
- Sortie d'air chaud en haut et/ou derrière
- Réserve de pellets de 50 kg
- 20 puissances de fonctionnement
- Combustion autorégulée avec contrôle de l'air (DFCS)
- Poêle hermétique
- Fonctionnement continu du moteur de la vis sans fin pour un silence maximal
- Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres
- Poignée amovible
- Canalisation avec quatre ventilateurs indépendants sur quatre sorties
- Quatre sondes fournies
- Isolation haut rendement
- Evacuation des fumées vers le haut - vers l'arrière
- Radiocommande rechargeable fournie
- Thermostat de sécurité
- Pressostat de sécurité
- Chronothermostat

## FUTURA 15 KW

## FUTURA 19,5 KW

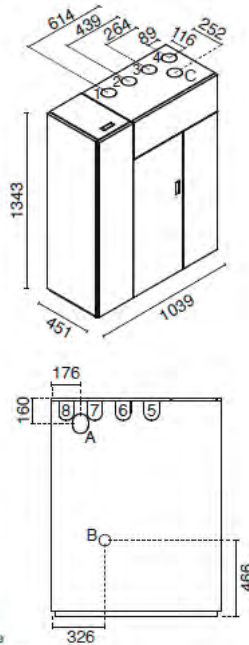
max 15 kW – min 4,3 kW	max 19,5 kW – min 4,3 kW
max 13,5 kW – min 4,1 kW	max 18 kW – min 4,1 kW
Classe di efficienza energetica: A+	Classe di efficienza energetica: A+
Pmax 91,5% – Pmin 95%	Pmax 91% – Pmin 95%
Pmax 0,007% – Pmin 0,042%	Pmax 0,010% – Pmin 0,042%
max 3,2 kg/h – min 0,9 kg/h	max 4,1 kg/h – min 0,9 kg/h
40 kg	40 kg
220 – 320 mc	300 – 400 mc
lato: 30 cm retro: 12 cm fronte: 10 cm	lato: 30 cm retro: 12 cm fronte: 10 cm
230V – 50 Hz	230V – 50 Hz
450 W	450 W
L 103,9 x P 45,1 x H 134,3 cm	L 103,9 x P 45,1 x H 134,3 cm
266 kg	266 kg
acciaio	acciaio
acciaio inox	acciaio inox
• EN14785 • BlmSchV II • 15a B-VG • LRV/VKF	• EN14785 • BlmSchV II • 15a B-VG • LRV/VKF
stufa ermetica	stufa ermetica
estraibile per recupero ceneri	estraibile per recupero ceneri
telecomando	telecomando
Canalizzazione con quattro ventilatori indipendenti su quattro uscite	Canalizzazione con quattro ventilatori indipendenti su quattro uscite
superiore – posteriore	superiore – posteriore
<b>OPTIONAL:</b>	
pedana protezione	pedana protezione
modulo WI-FI per comando a distanza	modulo WI-FI per comando a distanza



# GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD à granulés

FUTURA 15 KW - 19,5 KW

## FUTURA 15 KW



A = Ø 80 mm Scarico fumi  
B = Ø 46 mm Aria combustione  
C = Ø 80 mm Scarico fumi superiore  
1-2-3-4 = Ø 80 mm Canalizzazione superiore  
5-6-7-8 = Ø 80 mm Canalizzazione posteriore

### GÉNÉRATEUR FUTURA 15 KW

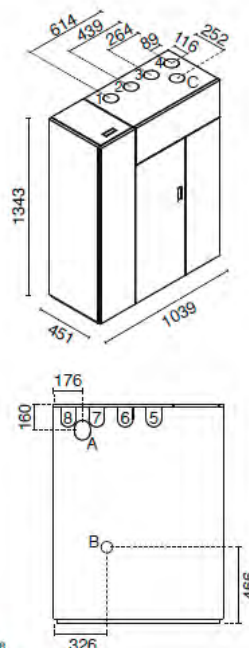
Mini/ Maxi 15 KW

Puissance nominale	4,3 KW - 15 KW
Puissance réduite	4,1 KW- 18 KW
Classe énergétique	A+
Rendement	91 %
Valeur de CO à 13% d'O2	0,007 / 0,0042
Consommation de pellets	0,9- 3,2 kg
Capacité du réservoir	40 kg
Capacité de chauffage en M3	220-320
Distance frontale de parois inflammables	50 cm
Alimentation électrique	220 V
Puissance électrique consommée	450 W
Dimensions en cm	L 103/P 46/H 135 cm
Poids	266 kg
Norme Européenne	EN14785
Télécommande	option
Module de commande à distance WIFI	option
Sortie de fumée	Supérieure

**Prix Public**

**3750 €**

## FUTURA 19,5 KW



A = Ø 80 mm Scarico fumi  
B = Ø 46 mm Aria combustione  
C = Ø 80 mm Scarico fumi superiore  
1-2-3-4 = Ø 80 mm Canalizzazione superiore  
5-6-7-8 = Ø 80 mm Canalizzazione posteriore

### GÉNÉRATEUR FUTURA 19,5 KW

Mini/ Maxi 19,5 KW

Puissance nominale	4,3 KW - 19,5 KW
Puissance réduite	4,1 KW- 18 KW
Classe énergétique	A+
Rendement	91 %
Valeur de CO à 13% d'O2	0,007 / 0,0042
Consommation de pellets	0,9- 4,1 kg
Capacité du réservoir	40 kg
Capacité de chauffage en M3	220-320
Distance frontale de parois inflammables	50 cm
Alimentation électrique	220 V
Puissance électrique consommée	450 W
Dimensions en cm	L 103/P 46/H 135 cm
Poids	266 kg
Norme Européenne	EN14785
Télécommande	option
Module de commande à distance WIFI	option
Sortie de fumée	Supérieure

**Prix Public**

**3990 €**