

# AGOTERM



TARIF 2023 - 2024  
CHAUFFAGES Economiques

\*disponibles en cours de saison



AGOTERM

# PRODUITS DISPONIBLES SUR CATALOGUE 2023 - 2024



## CHAUFFAGE

Chauffages MOBILES FIOUL



Pages 6 - 7



Pages 8 - 9

**NOUVEAUTE**



Pages 10 - 11



Pages 12 - 13

Pages 14 - 15

Pages 16 - 17

Pages 18 - 19

Chauffages MOBILES GAZ propane



Page 20

Chauffages ELECTRIQUES



Page 21

**NOUVEAUTE**



Pages 22-23

Pages 24 - 25

Chauffages FIXES Fioul / Gaz



Pages 26 - 27



Pages 28 - 29

**NOUVEAUTE**



Pages 30 - 33

Chauffages SUSPENDUS FIOUL



Pages 34 - 35



Pages 36 - 37

Chauffages SUSPENDUS GAZ



Pages 38 - 39



**Chauffages SPECIFIQUES & APPLICATIONS spéciales** (Etude sur demande)

Pages 70 - 71

*Abris de Piscine*



*Chantiers Naval*



*Parcs de loisirs*



*Réseaux de gaines*





## Chauffage à BIOMASSE NOUVEAUTE

Générateurs d'air chaud à bois, Granulé, pellet...

3 Gammes : Pellets, granules, copeaux de bois, bûches bois



Pages 42 - 45



## VENTILATION

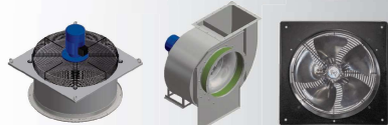
- Ventilateurs PORTABLES & MOBILES
- Déstratificateurs - Ventilateurs SUSPENDUS
- Ventilateurs INDUSTRIELS NOUVEAUTE  
*Haute températures, Haut débit, ATEX ...*
- Ventilateurs TERTIAIRES NOUVEAUTE



Pages 46 - 47



Pages 48 - 49



Pages 50 - 55



Pages 56 - 57



## CLIMATISATION / RAFRAÎCHISSEURS

- Climatiseurs MOBILES / MONOBLOC
- Rafraîchisseurs d'air FIXES & MOBILES NOUVEAUTE
- Climatiseurs FIXES & Pompe à chaleur



Pages 58 - 59



Pages 60 - 61



Pages 62 - 67



## LOCATION

- Chauffages
- Ventilateurs



Pages 68 - 69



## ACCESSOIRES & OPTIONS

- Thermostat de Régulation, Cuves & aspiration fioul
- Tête de soufflage, Gaines souples & Cheminée
- Réseau de gaines galvanisés
- Accessoires de climatisation

- EC / GE (72-73)
- JUMBO (74-75)
- TITAN (76-77)
- SCUDO (78-79)
- CONFORT (80-81)
- SP (82-83)
- FARM (84-85)
- GAINES GALVA (86-87)
- CLIMATISATION (88-89)

Pages 72 - 91



## SERVICES APRES VENTE

- Pièces détachées & Kits d'entretien (pages 90 - 91)
- Installation, Mise en service & Contrat d'entretien
- Dépannage
- Garantie (page 99)





# Chauffages mobiles au fioul

## GAMME BDO – Basse Pression

Générateurs d'air chaud mobiles au fioul à combustion directe (sans cheminée)

Ce sont les appareils mobiles par excellence ! Ils s'utilisent en plein air ou dans les locaux ventilés ou ouverts sur l'extérieur pour chauffer, mettre hors gel ou dégeler.

Equipés de toutes les sécurités autorisant leur fonctionnement sans surveillance :

- Fonctionnement entièrement automatique
- Contrôle permanent de la présence de flamme par cellule photoélectrique
- Sécurité de surchauffe
- Compresseur basse pression
- Alimentation 230 V monophasé
- Thermostat intégré
- Réservoir de carburant intégré

Puissances calorifiques : de 20 à 30 KW

Volumes chauffés (selon isolation et températures) :

BDO20 = 80 à 300 M3

BDO30 = 200 à 500 M3

**Idéal pour casser le froid ou mettre un coup de chaud dans un local ventilé ou en extérieur !**



Caractéristiques Techniques		BD0-20RT	BD0-30RT	Code REMISE
Puissance maxi	kW	20	30	<b>A</b>
Tension alimentation / Fréquence	V   Hz	220-240V- 50Hz	220-240V 50Hz	
Débit d'air maxi	m3Jh	588	735	
Puissance Electrique	w	160	180	
Capacité Réservoir	L	24	24	
Consommation fioul maxi	Kg/h	1.85	2.92	
Poids Brut / Net	kg	20.81 / 18.8	21.81 /19.6	
Dim. Emballage	mm	844*375*460	942*375*460	
<b>TARIF HT €</b>				



# Chauffages mobiles au fioul

## GAMME Y – BP à compresseur

Générateurs d'air chaud mobiles au fioul à combustion directe (sans cheminée)

Ce sont les appareils de chauffage très économiques ! Ils s'utilisent en plein air ou dans les locaux ventilés ou ouverts sur l'extérieur pour chauffer, mettre hors gel ou dégeler.

Equipés de toutes les sécurités autorisant leur fonctionnement sans surveillance :

- Fonctionnement entièrement automatique
- Contrôle permanent de la présence de flamme par cellule photoélectrique
- Sécurité de surchauffe
- Pompe basse pression à compresseur,
- Alimentation 230 V monophasé – 50 Hz
- Thermostat intégré
- Réservoir de carburant intégré

Puissances calorifiques : de 20 à 50 KW

Volumes chauffés (selon isolation et températures) :

Y20= 80 à 300 M3

Y30 = 200 à 400 M3

Y37 = 250 à 500 M3

Y50 = 500 à 800 M3

**Idéal pour casser le froid ou mettre un coup de chaud dans un local ventilé ou en extérieur !**



Caractéristiques Techniques

Modèle	Puissance maxi (kW)	Débit d'air maxi (M3/h)	Puissance Electrique (W)	Capacité Réservoir (L)	Conso. fioul maxi (Kg / h)	Poids Brut Poids Net (Kg)	Dimensions Emballage (mm)	TARIF HT €	Code REMISE
Y20	20	430	160	20	1,85	18.7 / 16.8	828*375*425		A
Y30	30	600	200	32	2,92	25.21 / 23.2	896*452*472		
Y37	37	600	210	32	3,5	25.21 / 23.2	896*452*472		
Y50	50	1000	285	50	4,88	32.81 / 29.3	1075*495*530		



# Chauffages mobiles au fioul

## GAMME TORNADO

Générateurs d'air chaud mobiles au fioul à combustion directe (sans cheminée)

Ce sont les appareils mobiles par excellence ! Ils s'utilisent en plein air ou dans les locaux ventilés ou ouverts sur l'extérieur pour chauffer, mettre hors gel ou dégeler.

Equipés de toutes les sécurités autorisant leur fonctionnement sans surveillance :

- Fonctionnement entièrement automatique
- Contrôle permanent de la présence de flamme par cellule photoélectrique
- Sécurité de surchauffe
- Pompe fioul haute pression pour plus de fiabilité
- Alimentation 230 V monophasé
- Réservoir de carburant intégré
- Thermostat d'ambiance en option.

Puissances calorifiques : de 67 à 85 KW

Volumes chauffés (selon isolation et températures) :

TOR 67 = 600 à 2000 M3

TOR 85= 1500 à 3000 M3

**Idéal pour casser le froid ou mettre un coup de chaud dans un local ventilé ou en extérieur !**



Caractéristiques Techniques		TOR67	TOR85	Code REMISE
Puissance maxi	kW	67	85	A
Tension alimentation / Fréquence	I	220-240V- 50Hz	220-240V- 50Hz	
Débit d'air maxi	m3Jh	2888	4500	
Puissance Electrique	w	460	750	
Capacité Réservoir	L	51	100	
Consommation fioul maxi	Kg/h	6.54	8.29	
Poids Brut / Net	kg	46,1 / 42.5	80 / 76.5	
Dim. Emballage	mm	1390*570*900	1530*600*1050	
<b>TARIF HT €</b>				



# Chauffages mobiles au fioul

## GAMME MIRAGE

### Générateurs d'air chaud mobiles au fioul à combustion indirecte

Soufflant un air chaud propre et dénué d'odeurs, ils s'utilisent à l'intérieur des locaux fermés après raccordement à un conduit de cheminée, ou installés en plein air, l'air chaud étant véhiculé à l'intérieur du local chauffé par l'intermédiaire d'une gaine de soufflage souple.

Alimentation 230 V monophasé

Réservoir carburant intégré ou cuve mobile indépendante.

Equipés de toutes les sécurités autorisant leur fonctionnement sans surveillance :

- Fonctionnement entièrement automatique
- Contrôle permanent de la présence de flamme par cellule photoélectrique
- Sécurité de surchauffe
- Pompe fioul haute pression pour plus de fiabilité
- Thermostat d'ambiance en option.
- 

**Puissances calorifiques : de 23 à 110 KW**

Volumes chauffés (selon isolation et températures) :

MIR 37 = 80 à 300 M3

MIR 55 = 200 à 1000 M3

MIR 85 = 700 à 2000 M3

**Parfait pour chauffer à moindre cout le volume de locaux isolés ou non jusqu'à 2500 m3 !**



Caractéristiques Techniques		MIR 37	MIR 55	MIR 85	Code REMISE
Puissance maxi	kW	37	55	85	<b>A</b>
Tension alimentation / Fréquence	V / Hz	220-240V- 50Hz			
Débit d'air maxi	m3/h	2000	2500	4500	
Puissance Electrique	w	460	460	750	
Capacité Réservoir	L	51	51	100	
Consommation fioul maxi	Kg/h	3.61	5.37	8.29	
Poids Brut / Net	kg	51 / 46	54 / 49	55 / 50	
Dim. Emballage	mm	1170*570*900	1170*570*900	1630*600*1050	
<b>TARIF HT €</b>					





# Chauffages mobiles au fioul

## GAMME INFRAROUGE

Chauffages rayonnants mobiles au fioul à combustion directe (sans cheminée)

Ils s'utilisent en plein air ou dans les locaux ventilés ou ouverts sur l'extérieur pour chauffer, mettre hors gel ou dégeler des zones devant l'appareil.

Equipés de toutes les sécurités autorisant leur fonctionnement sans surveillance :

- Fonctionnement entièrement automatique
- Contrôle permanent de la présence de flamme par cellule photoélectrique
- Sécurité de surchauffe
- Pompe fioul haute pression pour plus de fiabilité

Alimentation 230 V monophasé

Réservoir de carburant intégré

Thermostat intégré

Puissances calorifiques : de 15 à 40 KW

Surfaces chauffées (selon isolation et températures) :

- RY 15 = 8 à 15 M2
- IS 40 = 15 à 25 M2

**Idéal pour chauffer une zone ou un poste de travail dans un local ventilé ou en extérieur !**



Caractéristiques Techniques		RY15	IS40	Code REMISE
Puissance maxi	kW	15	40	A
Tension alimentation / Fréquence	V   Hz	220-240V- 50Hz		
Débit d'air maxi	M3/ h	400	860	
Puissance Electrique	w	54	140	
Capacité Réservoir	L	11	51	
Consommation fioul maxi	Kg/h	1.4	3.95	
Poids Brut / Net	kg	15.6 / 14	53 / 45	
Dim. Emballage	mm	570*320*545	1010*720*1000	
<b>TARIF HT €</b>				



# Chauffages Electriques

## GAMME D

### Générateurs d'air chaud MOBILES électrique

Soufflant un air chaud propre et dénué d'odeurs, ils s'utilisent à l'intérieur des locaux fermés et isolés (de préférence)

D3 : Alimentation 230 V monophasé

Autres modèles : Alimentation TRIPHASE 400V (attention à l'intensité absorbée par l'appareil !)

#### Puissances calorifiques : de 3 à 15 KW

Equipés de toutes les sécurités autorisant leur fonctionnement sans surveillance :

- Fonctionnement entièrement automatique
- Thermostat d'ambiance
- Thermostat de ventilation
- Sécurité de surchauffe manuelle

Rallonges électriques en option.

**Economique pour chauffer de façon homogène le volume des locaux isolés jusqu'à 600 m3 !**



Caractéristiques Techniques		D3	D9	D15	Code REMISE
Puissance maxi	kW	3.3	9	15	<b>A</b>
Tension alimentation / Fréquence	V / Hz	220-240V- 50Hz	400 V - 3ph / 50Hz		
Débit d'air (20°C)	M3/h	230	650	850	
Elévation Température	°C	68	65	65	
Puissance Electrique	w	3320	9050	15080	
Consommation Electrique	A	14.3	13.5	21.6	
Poids Brut / Net	kg	8.3 / 7.7	14 / 12.6	23.7 / 21.4	
Dim. Emballage	mm	450*310*375	495*310*450	645*400*510	
<b>TARIF HT €</b>					



# Chauffages Electriques

## GAMME D-G

### Générateurs d'air chaud MOBILES électrique

Soufflant un air chaud propre et dénué d'odeurs, ils s'utilisent à l'intérieur des locaux fermés et isolés (de préférence)

Ils peuvent être installés sous abri en plein air, l'air chaud étant véhiculé à l'intérieur par l'intermédiaire d'une gaine de soufflage souple ou rigide galvanisé (options sur demande) pour tous les modèles D - G uniquement.

D3 G : Alimentation 230 V monophasé

Autres modèles : Alimentation TRIPHASE 400V (attention à l'intensité absorbée par l'appareil !)

#### Puissances calorifiques : de 3 à 15 KW

Equipés de toutes les sécurités autorisant leur fonctionnement sans surveillance :

- Fonctionnement entièrement automatique
- Thermostat d'ambiance
- Sécurité de surchauffe manuelle

Accessoires de soufflage, thermostats, rallonges électriques et prises en options.

**Economique pour chauffer de façon homogène le volume des locaux isolés jusqu'à 600 m3 !**



Caractéristiques Techniques		D3G	D9G	D15G	Code REMISE
Puissance maxi	kW	3.3	9	15	<b>A</b>
Tension alimentation / Fréquence	V / Hz	220-240V- 50Hz	400 V - 3 ph / 50Hz		
Débit d'air maxi	m3Jh	429	1227	1728	
Puissance Electrique	w	3320	9050	15080	
Consommation Electrique	A	14.3	13.5	21.6	
Diamètre Gaine Soufflage	Mm	250 / 6m	300 / 6m	350 / 6m	
Poids Brut / Net	kg	8.1 / 7.2	13.5 / 12.3	29.5 / 27	
Dim. Emballage	mm	403*326*358	480*355*388	713*476*534	
<b>TARIF HT €</b>					

# Chauffages Electriques



## ACCESSOIRES GAMME DG (autres références sur demande)

REFERENCE	DESIGNATION	TARIF € ht	CODE REMISE
PACKS SOUFFLAGE PAR GAINES SOUPLES M2 Longueur 6 m (1 adaptateur + 1 gaine 6ml + 1 collier )			<b>P</b>
PS DG3	Ø250		
PS DG9	Ø300		
PS DG15	Ø350		

**Pour diffuser l'air chaud dans le local quand l'appareil se trouve à l'extérieur, pensez aux packs !**



<b>Rallonge électrique 5ml câblée avec prise mobile MALE / FEMELLE</b>			
Modèle	Code Rallonge 5 m	TARIF HT €	CODE REMISE
D3	R5EK3		<b>P</b>
D10	R5EK10		
D15	R5EK15		



# AGOTERM



## AGOTERM©

16 RUE D'ESPAGNE

ZI LYON SUD

69780 - MIONS

Tel. 04 72 53 93 13

[www.agoterm.fr](http://www.agoterm.fr)

[contact@agoterm.com](mailto:contact@agoterm.com)