



# **MANUEL CENTRE ASSISTANCE TECHNIQUE AGRÉÉ JOLLY MEC**

## **INSTRUCTIONS POUR L'ENTRETIEN**

---

**Le Centre Assistance technique Agréé  
Jolly Mec doit garder ce manuel**

---

**Pour gamme produits pellet**



## SOMMAIRE

<b>Introduction.....</b>	<b>4</b>
<b>CHAP.01 LIGNE PELLELET AIR .....</b>	<b>5</b>
01.1 Entretien Courant : modèles Eko - Eko Plus - Stile (6-8kW) .....	5
01.2 Entretien Supplémentaire : modèles Eko - Eko Plus - Stile (6-8kW).....	6
01.3 Entretien Courant : modèles Classe - Arte - Techna (10kW) .....	9
01.4 Entretien Supplémentaire : modèles Classe - Arte - Techna (10kW).....	11
01.5 Entretien Courant : modèles Classe - Arte - Techna (15kW) .....	15
01.6 Entretien Supplémentaire : modèles Classe - Arte - Techna (15kW).....	17
01.7 Entretien Courant : modèle I-DEA (9-11kW) .....	21
01.8 Entretien Supplémentaire : modèle I-DEA (9-11kW).....	23
01.9 Entretien Courant : modèle Star et Synthesis (10-14kW).....	28
01.10 Entretien Supplémentaire : modèle Star et Synthesis (10-14kW) .....	29
<b>CHAP.02 LIGNE PELLELET HIDRO.....</b>	<b>32</b>
02.1 Entretien Courant : modèles Classe - Arte - Techna (16-21kW) .....	32
02.2 Entretien Supplémentaire : modèles Classe - Arte - Techna (16-21kW).....	34
02.3 Entretien Courant : modèle MEC21(21kW) .....	39
02.4 Entretien Supplémentaire: modèle MEC21(21kW).....	41
02.5 Entretien Courant : modèle MEC 21-18 (18kW).....	45
02.6 Entretien Supplémentaire: modèle MEC21-18 (18kW).....	47

## Introduction

Un bon fonctionnement du générateur de chaleur dépend d'un Entretien Supplémentaire régulier (de la part du Centre d'Assistance Technique agréé Jolly Mec Caminetti SpA) qui se charge de vérifier les bonnes conditions et l'état de propreté de chaque composant, de nettoyer et de remplacer les parties exposées à l'usure et à la consommation (ex. joints, déflecteurs, grilles en fonte, etc..) et d'éliminer tous les résidus de cendre et d'encrassage à l'intérieur de la chambre de combustion et d'échange.






Un entretien scrupuleux et programmé permet un meilleur rendement et surtout un meilleur fonctionnement du générateur de chaleur.

## CHAP.01 LIGNE PELLELET AIR

### 01.1 Entretien Courant : modèles Eko - Eko Plus - Stile (6-8kW)

Avant de procéder à l'Entretien Supplémentaire, vérifier que le Client – durant la saison – a effectué régulièrement les opérations d'Entretien Courant décrites dans la Fiche de Montage, d'Utilisation et d'Entretien (dans le cas contraire, informer et instruire le Client).






La fréquence des opérations d'Entretien Courant peut varier en fonction des heures de fonctionnement du générateur de chaleur et de la quantité de combustible utilisé.

Activité		1 J	2-3 J	5-6 J	60 J
Nettoyage du creuset.		<input checked="" type="checkbox"/>			
Nettoyage du tiroir à cendres			<input checked="" type="checkbox"/>		
Nettoyage de la vitre porte feu.		<input checked="" type="checkbox"/>			
Nettoyage de la chambre de combustion et des briques en Firereflector.				<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage du déflecteur de fumée et de l'échangeur.				<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage du raccord en «T» anti-condensation.					<input checked="" type="checkbox"/>

## 01.2 Entretien Supplémentaire : modèles Eko - Eko Plus - Stile (6-8kW)








Avant de procéder à l'Entretien Supplémentaire, enlever le revêtement et débrancher le générateur de chaleur du foyer en nettoyant éventuellement le raccord des fumées et le raccord en «T» anti-condensation.



L'Entretien Supplémentaire doit être effectué par un Centre d'Assistance Technique agréé Jolly Mec Caminetti Spa à la fin de l'hiver.

Activité		Annuelle	Bisannuelle
Nettoyage du raccord en «T» anti-condensation et remplacement du joint d'étanchéité.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage du raccord de fumées et remplacement du joint d'étanchéité.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Enlever tout le pellet du réservoir.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Démonter l'arbre de la vis sans fin pour éliminer tous les résidus de sciure.			<input checked="" type="checkbox"/>
Nettoyer le conduit d'alimentation du pellet.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Remonter la vis sans fin et vérifier que la rotation est fluide.			<input checked="" type="checkbox"/>
Nettoyage du déflecteur de fumée et de l'échangeur.			<input checked="" type="checkbox"/>
Nettoyage du creuset et remplacement du joint.			<input checked="" type="checkbox"/>
Contrôle et remplacement éventuel du cordon porte feu. <sup>1</sup>		<input checked="" type="checkbox"/>	

<sup>1</sup> Le joint de la porte feu est fondamental pour un fonctionnement correct du générateur de chaleur : en cas de fuite d'air, le générateur de chaleur change complètement son régime de fonctionnement vu que le capteur de l'air doit demander une plus grande quantité d'oxygène pour équilibrer la combustion.

Pour contrôler l'étanchéité, se munir d'une feuille de papier à intercaler entre la structure et la porte feu. Fermer la porte feu et essayer de retirer la feuille de papier : si cette dernière sort facilement, il est nécessaire de régler ou de remplacer le joint ; si elle est coincée, cela veut dire que le joint est encore en bon état ; il est possible à la place de régler la poignée.

Activité		Annuelle	Bisannuelle
Remplacement du cordon porte feu.			<input checked="" type="checkbox"/>
Nettoyage du ventilateur extracteur de fumée (y compris la volute) et remplacement des joints.	 	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage du compartiment de l'extracteur de fumée et remplacement éventuel du joint.	 	<input checked="" type="checkbox"/>	
Remplacement du joint du compartiment extracteur de fumée.			<input checked="" type="checkbox"/>
Vérifier que le petit tube en silicone qui relie le pressostat au ventilateur est en bon état et propre: dans le cas contraire, le remplacer.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vérifier que le pressostat se déclenche si on souffle à l'intérieur du petit tube en silicone.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Remplacement du bouchon en caoutchouc sonde fumées.		<input checked="" type="checkbox"/>	










Activité			Annuelle	Bisannuelle
Nettoyage du ventilateur d'échange.			<input checked="" type="checkbox"/>	
Remonter le revêtement en le nettoyant à l'extérieur à l'aide d'un chiffon humide.			<input checked="" type="checkbox"/>	
Rebrancher le foyer au générateur de chaleur.			<input checked="" type="checkbox"/>	
Effectuer un essai d'allumage pour vérifier que tout fonctionne parfaitement après l'Entretien Supplémentaire.			<input checked="" type="checkbox"/>	
Réinitialiser les heures partielles.			<input checked="" type="checkbox"/>	
Vérifier la mémoire des alarmes et les réinitialiser.			<input checked="" type="checkbox"/>	
À la fin de l'allumage d'essai, nettoyer de tout résidu la chambre de combustion et la vitre.			<input checked="" type="checkbox"/>	






### 01.3 Entretien Courant : modèles Classe - Arte - Techna (10kW)

Avant de procéder à l'Entretien Supplémentaire, vérifier que le Client – durant la saison – a effectué régulièrement les opérations d'Entretien Courant décrites dans la Fiche de Montage, d'Utilisation et d'Entretien (dans le cas contraire, informer et instruire le Client).

La fréquence des opérations d'Entretien Courant peut varier en fonction des heures de fonctionnement du générateur de chaleur et de la quantité de combustible utilisé.





Activité			1 J	2-3 J	5-6 J	60 J
Nettoyage du déflecteur de fumée					☑	
Nettoyage du creuset.			☑			
Nettoyage du compartiment porte creuset.			☑			
Nettoyage du tiroir à cendres				☑		
Nettoyage des surfaces intérieures de la chaudière.					☑	









Activité		1 J	2-3 J	5-6 J	60 J
<p>Nettoyer l'inspection extracteur de fumée et remplacer si besoin le joint d'étanchéité.</p>			<input checked="" type="checkbox"/>		
<p>Nettoyage de la vitre porte feu.</p>		<input checked="" type="checkbox"/>			
<p>Nettoyage du raccord en «T» anti-condensation.</p>					<input checked="" type="checkbox"/>

#### 01.4 Entretien Supplémentaire : modèles Classe - Arte - Techna (10kW)

Avant de procéder à l'Entretien Supplémentaire, enlever le revêtement et débrancher le générateur de chaleur du foyer en nettoyant éventuellement le raccord des fumées et le raccord en «T » anti-condensation.







L'Entretien Supplémentaire doit être effectué par un Centre d'Assistance Technique agréé Jolly Mec Caminetti Spa à la fin de l'hiver.

Activité		Annuelle	Bisannuelle
Nettoyage du raccord en «T» anti-condensation et remplacement du joint d'étanchéité.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage du raccord de fumées et remplacement du joint d'étanchéité.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Enlever tout le pellet du réservoir à l'aide d'un aspirateur.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Démonter l'arbre de la vis sans fin pour éliminer tous les résidus de sciure.			<input checked="" type="checkbox"/>
Nettoyer le conduit d'alimentation du pellet.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Remonter la vis sans fin et vérifier que la rotation est fluide.			<input checked="" type="checkbox"/>
Nettoyage du déflecteur de fumée.	 	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage du creuset.	 	<input checked="" type="checkbox"/>	

Activité			Annuelle	Bisannuelle
Nettoyage du porte creuset.			☑	
Nettoyage du tiroir à cendres			☑	
Nettoyage des surfaces intérieures de la chaudière.			☑	
Nettoyer l'inspection extracteur de fumée et remplacer éventuellement le joint d'étanchéité.			☑	
Remplacement du joint d'étanchéité inspection extracteur de fumée.				☑
Contrôle et remplacement éventuel du cordon porte feu <sup>2</sup> .			☑	

<sup>2</sup> Le joint de la porte feu est fondamental pour un fonctionnement correct du générateur de chaleur : en cas de fuite d'air, le générateur de chaleur change complètement son régime de fonctionnement vu que le capteur de l'air doit demander une plus grande quantité d'oxygène pour équilibrer la combustion.

Pour contrôler l'étanchéité, se munir d'une feuille de papier à intercaler entre la structure et la porte feu. Fermer la porte feu et essayer de retirer la feuille de papier : si cette dernière sort facilement, il est nécessaire de régler ou de remplacer le joint ; si elle est coincée, cela veut dire que le joint est encore intègre ; il est possible à la place de régler la poignée.

Activité			Annuelle	Bisannuelle
Nettoyage du ventilateur extracteur de fumée (y compris la volute) et remplacement des joints.			☑	
Vérifier que le petit tube en silicone qui relie le pressostat au ventilateur est en bon état et propre : dans le cas contraire, le remplacer.			☑	
Vérifier que le pressostat se déclenche si on souffle à l'intérieur du petit tube en silicone.			☑	
Remplacement du bouchon en caoutchouc sonde fumées.			☑	
Nettoyage du ventilateur d'échange			☑	
Contrôle et remplacement éventuel des piles de la télécommande <sup>3</sup> .			☑	
Remonter le revêtement en le nettoyant à l'extérieur à l'aide d'un chiffon humide.			☑	
Rebrancher le foyer au générateur de chaleur.			☑	










<sup>3</sup> Enlever les piles qui peuvent endommager la télécommande avec leurs acides après une période de longue inactivité et conseiller au client d'installer des piles neuves au début de la nouvelle saison.




Activité		Annuelle	Bisannuelle
Vérifier la mémoire des alarmes, puis les réinitialiser.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Réinitialiser les heures partielles.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Effectuer un essai d'allumage pour vérifier que tout fonctionne parfaitement après l'Entretien Supplémentaire.		<input checked="" type="checkbox"/>	
À la fin de l'allumage d'essai, nettoyer de tout résidu la chambre de combustion.		<input checked="" type="checkbox"/>	

### 01.5 Entretien Courant : modèles Classe - Arte - Techna (15kW)

Avant de procéder à l'Entretien Supplémentaire, vérifier que le Client – durant la saison – a effectué régulièrement les opérations d'Entretien Courant décrites dans la Fiche de Montage, d'Utilisation et d'Entretien (dans le cas contraire, informer et instruire le Client).

La fréquence des opérations d'Entretien Courant peut varier en fonction des heures de fonctionnement du générateur de chaleur et de la quantité de combustible utilisé.

Activité			1 J	2-3 J	5-6 J	60 J
Nettoyage du déflecteur de fumée.					<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage du creuset.			<input checked="" type="checkbox"/>			
Nettoyage du compartiment porte creuset.			<input checked="" type="checkbox"/>			
Nettoyage du tiroir à cendres.				<input checked="" type="checkbox"/>		
Nettoyage des surfaces intérieures de la chaudière.					<input checked="" type="checkbox"/>	





Activité			1 J	2-3 J	5-6 J	60 J
<p>Nettoyage de l'inspection extracteur de fumée.</p>						<input checked="" type="checkbox"/>
<p>Nettoyage de la vitre porte feu.</p>			<input checked="" type="checkbox"/>			
<p>Nettoyage du raccord en «T» anti-condensation.</p>						<input checked="" type="checkbox"/>











### 01.6 Entretien Supplémentaire : modèles Classe - Arte - Techna (15kW)

Avant de procéder à l'Entretien Supplémentaire, enlever le revêtement et débrancher le générateur de chaleur du foyer en nettoyant éventuellement le raccord des fumées et le raccord en «T » anti-condensation.





L'Entretien Supplémentaire doit être effectué par un Centre d'Assistance Technique agréé Jolly Mec Caminetti Spa à la fin de l'hiver.

Activité		Annuelle	Bisannuelle
Nettoyage du raccord en «T» anti-condensation et remplacement du joint d'étanchéité.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage du raccord de fumées et remplacement du joint d'étanchéité.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Enlever tout le pellet du réservoir.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Démonter l'arbre de la vis sans fin pour éliminer tous les résidus de sciure.			<input checked="" type="checkbox"/>
Nettoyer le conduit d'alimentation du pellet.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Remonter la vis sans fin et vérifier que la rotation est fluide.			<input checked="" type="checkbox"/>
Nettoyage du circuit de fumée.	 	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage du creuset.	 	<input checked="" type="checkbox"/>	

Activité			Annuelle	Bisannuelle
Nettoyage du porte creuset.			☑	
Nettoyage du tiroir à cendres			☑	
Nettoyage des surfaces intérieures de la chaudière.			☑	
Nettoyer l'inspection extracteur de fumée et remplacer éventuellement le joint d'étanchéité.			☑	
Remplacement du joint d'étanchéité inspection extracteur de fumée.				☑
Contrôle et remplacement éventuel du cordon porte feu. <sup>4</sup>			☑	

<sup>4</sup> Le joint de la porte feu est fondamental pour un fonctionnement correct du générateur de chaleur : en cas de fuite d'air, le générateur de chaleur change complètement son régime de fonctionnement vu que le capteur de l'air doit demander une plus grande quantité d'oxygène pour équilibrer la combustion.

Pour contrôler l'étanchéité, se munir d'une feuille de papier à intercaler entre la structure et la porte feu. Fermer la porte feu et essayer de retirer la feuille de papier : si cette dernière sort facilement, il est nécessaire de régler ou de remplacer le joint ; si elle est coincée, cela veut dire que le joint est encore intègre ; il est possible à la place de régler la poignée.

Activité		Annuelle	Bisannuelle
Nettoyage du ventilateur d'échange.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage du ventilateur extracteur de fumée (y compris la volute) et remplacement des joints.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vérifier que le petit tube en silicone qui relie le pressostat au ventilateur est en bon état et propre: dans le cas contraire, le remplacer.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vérifier que le pressostat se déclenche si on souffle à l'intérieur du petit tube en silicone.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Remplacement du bouchon en caoutchouc sonde fumées.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Contrôle et remplacement éventuel des piles de la télécommande <sup>5</sup> .		<input checked="" type="checkbox"/>	

<sup>3</sup> Enlever les piles qui peuvent endommager la télécommande avec leurs acides après une période de longue inactivité et conseiller au client d'installer des piles neuves au début de la nouvelle saison.

Activité		Annuelle	Bisannuelle
Remonter le revêtement en le nettoyant à l'extérieur à l'aide d'un chiffon humide.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rebrancher le foyer au générateur de chaleur.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vérifier la mémoire des alarmes, puis les réinitialiser.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Réinitialiser les heures partielles.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Effectuer un essai d'allumage pour vérifier que tout fonctionne parfaitement après l'Entretien Supplémentaire.		<input checked="" type="checkbox"/>	
À la fin de l'allumage d'essai, nettoyer de tout résidu la chambre de combustion.		<input checked="" type="checkbox"/>	

### 01.7 Entretien Courant : modèle I-DEA (9-11kW)

Avant de procéder à l'Entretien Supplémentaire, vérifier que le Client – durant la saison – a effectué régulièrement les opérations d'Entretien Courant décrites dans la Fiche de Montage, d'Utilisation et d'Entretien (dans le cas contraire, informer et instruire le Client).

La fréquence des opérations d'Entretien Courant peut varier en fonction des heures de fonctionnement du générateur de chaleur et de la quantité de combustible utilisé.





Activité			1 J	2-3 J	5-6 J	60 J
Nettoyage du déflecteur de fumée.				☑		
Nettoyage du plan incliné chute pellet et du creuset.			☑			
Nettoyage du compartiment porte creuset.			☑			
Nettoyage du tiroir à cendres.				☑		

Activité		1 J	2-3 J	5-6 J	60 J
Nettoyage du faisceau de tubes à l'aide d'un racleur.			<input checked="" type="checkbox"/>		
Nettoyage de l'inspection fumées.					<input checked="" type="checkbox"/>
Nettoyage des briques en Firelector					<input checked="" type="checkbox"/>
Nettoyage de la vitre porte feu.		<input checked="" type="checkbox"/>			
Nettoyage du raccord en «T» anti-condensation.					<input checked="" type="checkbox"/>

### 01.8 Entretien Supplémentaire : modèle I-DEA (9-11kW)





Avant de procéder à l'Entretien Supplémentaire, enlever le revêtement et débrancher le générateur de chaleur du foyer en nettoyant éventuellement le raccord des fumées et le raccord en « T » anti-condensation.

L'Entretien Supplémentaire doit être effectué par un Centre d'Assistance Technique agréé Jolly Mec Caminetti Spa à la fin de l'hiver.

Activité			Annuelle	Bisannuelle
Nettoyage du raccord en «T» anti-condensation et remplacement du joint d'étanchéité.			<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage du raccord de fumées et remplacement du joint d'étanchéité.			<input checked="" type="checkbox"/>	
Enlever tout le pellet du réservoir à l'aide d'un aspirateur.			<input checked="" type="checkbox"/>	
Démonter l'arbre de la vis sans fin pour éliminer tous les résidus de sciure.				<input checked="" type="checkbox"/>
Nettoyer le conduit d'alimentation du pellet.			<input checked="" type="checkbox"/>	
Remonter la vis sans fin et vérifier que la rotation est fluide.				<input checked="" type="checkbox"/>
Nettoyage du déflecteur de fumée.			<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage du plan incliné chute pellet et du creuset; remplacement joint d'étanchéité.			<input checked="" type="checkbox"/>	








Activité		Annuelle	Bisannuelle
Nettoyage porte creuset.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage du tiroir à cendres		<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage racleur		<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage inspection fumées.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage des briques en Firelector.		<input checked="" type="checkbox"/>	



Activité		Annuelle	Bisannuelle
Nettoyage vitre et remplacement éventuel du cordon porte feu <sup>6</sup> .		<input checked="" type="checkbox"/>	
Remplacement du cordon porte feu.			<input checked="" type="checkbox"/>
Nettoyage du ventilateur extracteur de fumée (y compris la volute) et remplacement des joints.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vérifier que le petit tube en silicone qui relie le pressostat au ventilateur est en bon état et propre: dans le cas contraire, le remplacer.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vérifier que le pressostat se déclenche si on souffle à l'intérieur du petit tube en silicone.		<input checked="" type="checkbox"/>	

<sup>6</sup> Le joint de la porte feu est fondamental pour un fonctionnement correct du générateur de chaleur : en cas de fuite d'air, le générateur de chaleur change complètement son régime de fonctionnement vu que le capteur de l'air doit demander une plus grande quantité d'oxygène pour équilibrer la combustion.

Pour contrôler l'étanchéité, se munir d'une feuille de papier à intercaler entre la structure et la porte feu. Fermer la porte feu et essayer de retirer la feuille de papier : si cette dernière sort facilement, il est nécessaire de régler ou de remplacer le joint ; si elle est coincée, cela veut dire que le joint est encore intègre ; il est possible à la place de régler la poignée.









Activité			Annuelle	Bisannuelle
Remplacement du bouchon en caoutchouc sonde fumées.			☑	
Nettoyage inspection racleur et remplacement joint d'étanchéité.			☑	
Nettoyage du ventilateur d'échange.			☑	
Nettoyage débitmètre.			☑	
Remonter le revêtement en le nettoyant à l'extérieur à l'aide d'un chiffon humide.			☑	
Rebrancher le foyer au générateur de chaleur.			☑	

Activité		Annuelle	Bisannuelle
Vérifier la mémoire des alarmes, puis les réinitialiser.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Réinitialiser les heures partielles ou de service.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Effectuer un essai d'allumage pour vérifier que tout fonctionne parfaitement après l'Entretien Supplémentaire.		<input checked="" type="checkbox"/>	
À la fin de l'allumage d'essai, nettoyer de tout résidu la chambre de combustion et la vitre.		<input checked="" type="checkbox"/>	

### 01.9 Entretien Courant : modèle Star et Synthesis (10-14kW)

Avant de procéder à l'Entretien Supplémentaire, vérifier que le Client – durant la saison – a effectué régulièrement les opérations d'Entretien Courant décrites dans la Fiche de Montage, d'Utilisation et d'Entretien (dans le cas contraire, informer et instruire le Client).










La fréquence des opérations d'Entretien Courant peut varier en fonction des heures de fonctionnement du générateur de chaleur et de la quantité de combustible utilisé.








Activité			1 J	2-3 J	5-6 J	60 J
Nettoyage du tiroir à cendres.			☑			
Nettoyage du creuset.			☑			
Nettoyage du compartiment porte creuset.			☑			
Nettoyage des surfaces intérieures de la chaudière.					☑	
Nettoyage de la vitre porte feu.			☑			


### 01.10 Entretien Supplémentaire : modèle Star et Synthesis (10-14kW)

Avant de procéder à l'Entretien Supplémentaire, enlever le revêtement et débrancher le générateur de chaleur du foyer en nettoyant éventuellement le raccord des fumées et le raccord en «T » anti-condensation.

L'Entretien Supplémentaire doit être effectué par un Centre d'Assistance Technique agréé Jolly Mec Caminetti Spa à la fin de l'hiver.

Activité			Annuelle	Bisannuelle
Nettoyage du tiroir à cendres.			<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage du creuset.			<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage du compartiment et porte creuset.			<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage des surfaces intérieures de la chaudière.			<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage de la vitre porte feu et remplacement éventuel du joint d'étanchéité.			<input checked="" type="checkbox"/>	

Activité		Annuelle	Bisannuelle
Remplacement du joint d'étanchéité porte feu.			<input checked="" type="checkbox"/>
Nettoyage du raccord tourelle extraction fumée et du raccord de fumée; si nécessaire, remplacer le joint d'étanchéité.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Remplacer le joint d'étanchéité			<input checked="" type="checkbox"/>
Enlever tout le pellet du réservoir.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Démonter l'arbre de la vis sans fin pour éliminer tous les résidus de sciure.			<input checked="" type="checkbox"/>
Nettoyer le conduit d'alimentation du pellet.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Remonter la vis sans fin et vérifier que la rotation est fluide.			<input checked="" type="checkbox"/>
Nettoyage du ventilateur d'échange.	 	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage du ventilateur extracteur de fumée (y compris la volute) et remplacement des joints.	 	<input checked="" type="checkbox"/>	

Activité		Annuelle	Bisannuelle
Vérifier que le petit tube en silicone qui relie le pressostat au ventilateur est en bon état et propre: dans le cas contraire, le remplacer.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vérifier que le pressostat se déclenche si on souffle à l'intérieur du petit tube en silicone.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Remplacement du bouchon en caoutchouc sonde fumées.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Contrôle et remplacement éventuel des piles de la télécommande <sup>7</sup> .		<input checked="" type="checkbox"/>	
Remonter l'insert.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vérifier la mémoire des alarmes, puis les réinitialiser.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Réinitialiser les heures partielles et/ou de service.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Effectuer un essai d'allumage pour vérifier que tout fonctionne parfaitement après l'Entretien Supplémentaire.		<input checked="" type="checkbox"/>	
À la fin de l'allumage d'essai, nettoyer de tout résidu la chambre de combustion.		<input checked="" type="checkbox"/>	








<sup>7</sup> Enlever les piles qui peuvent endommager la télécommande avec leurs acides après une période de longue inactivité et conseiller au client d'installer des piles neuves au début de la nouvelle saison.

## CHAP.02 LIGNE PELLETTES HIDRO






### 02.1 Entretien Courant : modèles Classe - Arte - Techna (16-21kW)

Avant de procéder à l'Entretien Supplémentaire, vérifier que le Client – durant la saison – a effectué régulièrement les opérations d'Entretien Courant décrites dans la Fiche de Montage, d'Utilisation et d'Entretien (dans le cas contraire, informer et instruire le Client).

La fréquence des opérations d'Entretien Courant peut varier en fonction des heures de fonctionnement du générateur de chaleur et de la quantité de combustible utilisé.

Activité		1 J	2-3 J	5-6 J	60 J
Nettoyage du circuit de fumée.	 		<input checked="" type="checkbox"/>		
Nettoyage des surfaces intérieures de la chaudière.			<input checked="" type="checkbox"/>		
Nettoyage du creuset	 		<input checked="" type="checkbox"/>		
Nettoyage du compartiment et porte creuset.	 		<input checked="" type="checkbox"/>		



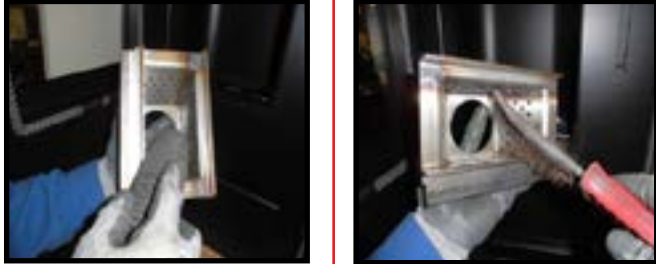



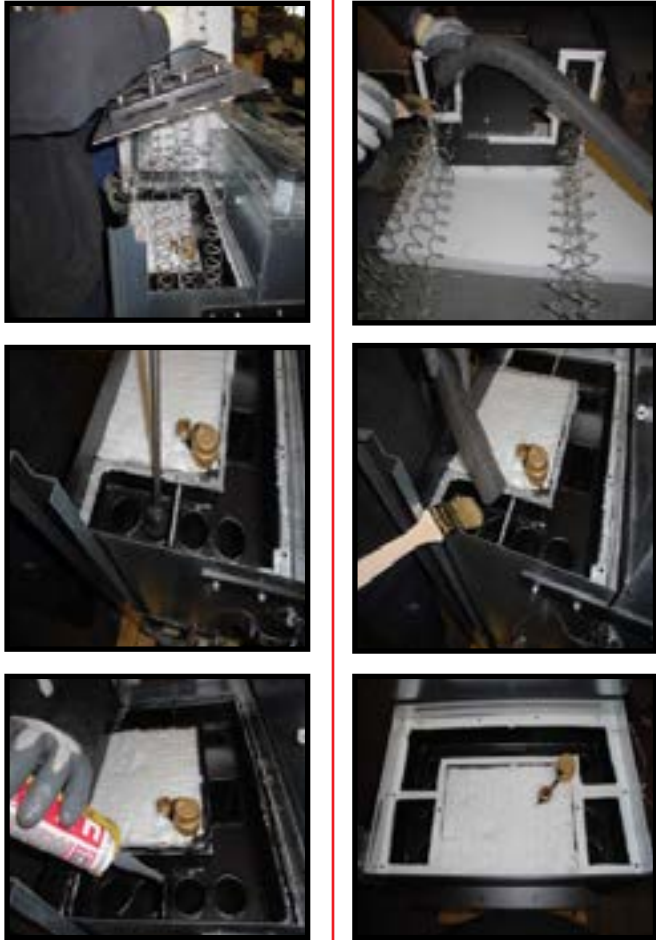

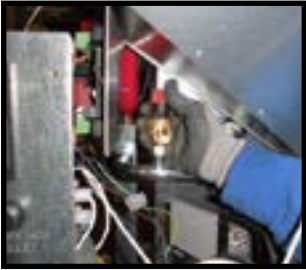
Activité			1 J	2-3 J	5-6 J	60 J
Nettoyage du tiroir à cendres				☑		
Nettoyage de la vitre porte feu			☑			
Nettoyage du revêtement					☑	






## 02.2 Entretien Supplémentaire : modèles Classe - Arte - Techna (16-21kW)


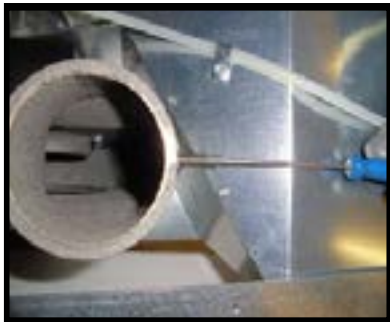
Avant de procéder à l'Entretien Supplémentaire, enlever le revêtement et débrancher le générateur de chaleur du foyer en nettoyant éventuellement le raccord des fumées et le raccord en «T» anti-condensation.

L'Entretien Supplémentaire doit être effectué par un Centre d'Assistance Technique agréé Jolly Mec Caminetti Spa à la fin de l'hiver.

Activité			Annuelle	Bisannuelle
Nettoyage du déflecteur de fumée			<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage des surfaces intérieures de la chaudière.			<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage du creuset.			<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage du compartiment et du porte creuset.			<input checked="" type="checkbox"/>	

Activité		Annuelle	Bisannuelle
<p>Nettoyage du circuit de fumée et remplacement joint.</p>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Nettoyage du tiroir à cendres et contrôle du bon état du joint d'étanchéité (si nécessaire, remplacer).</p>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Remplacement joint d'étanchéité du tiroir à cendres.</p>			<input checked="" type="checkbox"/>
<p>Contrôle bon fonctionnement de la soupape de sécurité (si nécessaire, la remplacer).</p>		<input checked="" type="checkbox"/>	

Activité		Annuelle	Bisannuelle
Contrôle bon fonctionnement du purgeur (si nécessaire, le remplacer)		☑	
Contrôle fonctionnement correct de la pompe.		☑	
Contrôle bon état et bon fonctionnement du réducteur de pression (si nécessaire, le remplacer)	 	☑	
Contrôle pression vase d'expansion (si nécessaire, le remplacer), après vidage de l'installation.		☑	
Enlever tout le pellet du réservoir à l'aide d'un aspirateur.		☑	
Démonter les vis sans fin du brûleur pour éliminer tous les résidus de sciure et de combustion.			☑
Remonter les vis sans fin et vérifier que la rotation est fluide.			☑
Nettoyage du raccord en «T» anti-condensation et remplacement du joint d'étanchéité.		☑	

Activité		Annuelle	Bisannuelle
Nettoyage du ventilateur extracteur de fumée (y compris la volute) et remplacement des joints.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vérifier que le petit tube en silicone – qui relie le pressostat au ventilateur - est en bon état et propre: dans le cas contraire, le remplacer.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vérifier que le pressostat se déclenche si on souffle à l'intérieur du petit tube en silicone.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Remplacement bouchon en caoutchouc sonde fumée.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Contrôle et remplacement éventuel des piles de la télécommande <sup>8</sup> .		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rebrancher le générateur de chaleur.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vérifier mémoire alarmes, puis les réinitialiser.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Réinitialiser heures partielles et/ou de service		<input checked="" type="checkbox"/>	








<sup>8</sup> Enlever les piles qui peuvent endommager la télécommande avec leurs acides après une longue période d'inactivité et conseiller au client d'installer des piles neuves au début de la nouvelle saison.


Activité		Annuelle	Bisannuelle
Effectuer un essai d'allumage pour vérifier que tout fonctionne parfaitement après l'Entretien Supplémentaire.		<input checked="" type="checkbox"/>	
À la fin de l'allumage d'essai, nettoyer de tout résidu la chambre de combustion.		<input checked="" type="checkbox"/>	

### 02.3 Entretien Courant : modèle MEC21(21kW)

Avant de procéder à l'Entretien Supplémentaire, vérifier que le Client – durant la saison – a effectué régulièrement les opérations d'Entretien Courant décrites dans la Fiche de Montage, d'Utilisation et d'Entretien (dans le cas contraire, informer et instruire le Client).

La fréquence des opérations d'Entretien Courant peut varier en fonction des heures de fonctionnement du générateur de chaleur et de la quantité de combustible utilisé.

Activité			1 J	2-3 J	5-6 J	60 J
Nettoyage du déflecteur de fumée.					☑	
Nettoyage des surfaces intérieures de la chaudière.					☑	
Nettoyage du creuset.			☑			
Nettoyage du compartiment porte creuset.			☑			

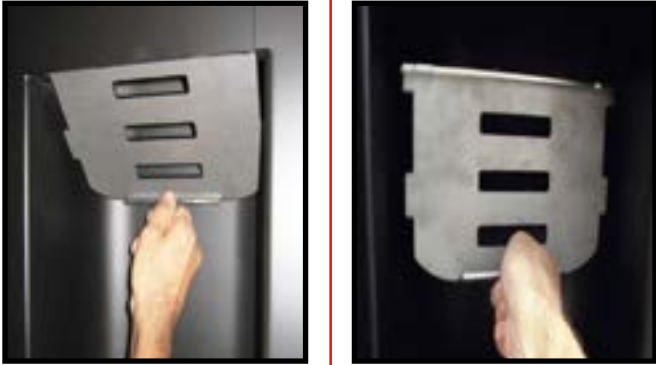

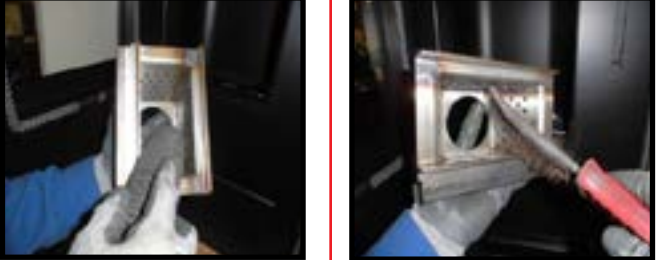
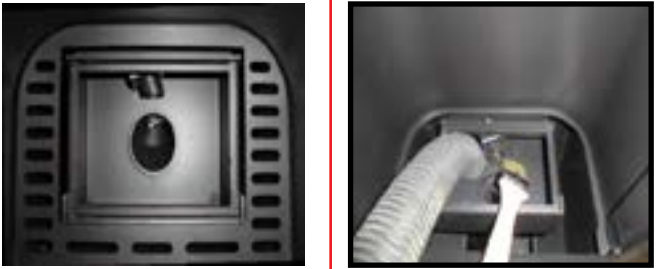
Activité			1 J	2-3 J	5-6 J	60 J
Nettoyage du tiroir à cendres.					☑	
Nettoyage de la vitre inspection porte feu.		☑				

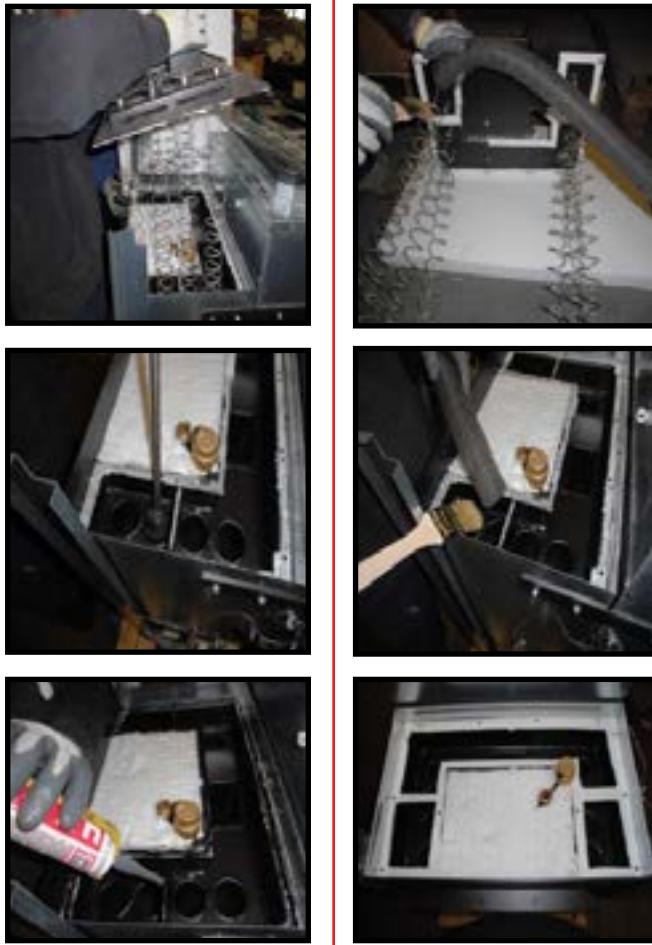

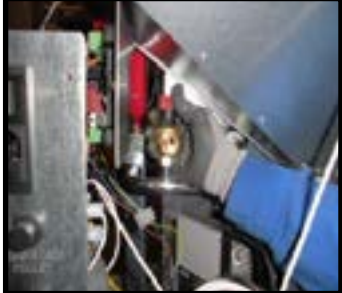






## 02.4 Entretien Supplémentaire: modèle MEC21(21kW)


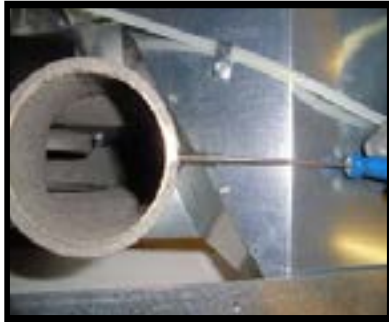
Avant de procéder à l'Entretien Supplémentaire, enlever le revêtement et débrancher le générateur de chaleur du foyer en nettoyant éventuellement le raccord des fumées et le raccord en «T » anti-condensation.

L'Entretien Supplémentaire doit être effectué par un Centre d'Assistance Technique agréé Jolly Mec Caminetti Spa à la fin de l'hiver.

Activité		Annuelle	Bisannuelle
Nettoyage déflecteur de fumée		<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage surfaces intérieures de la chaudière.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage du creuset.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage compartiment et porte creuset.		<input checked="" type="checkbox"/>	

Activité		Annuelle	Bisannuelle
<p>Nettoyage circuit de fumée et remplacement joint.</p>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Nettoyage tiroir à cendres et contrôle bon état joint d'étanchéité (à remplacer éventuellement).</p>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Remplacement joint d'étanchéité tiroir à cendres.</p>			<input checked="" type="checkbox"/>
<p>Contrôle bon fonctionnement soupape de sécurité (si nécessaire, la remplacer).</p>		<input checked="" type="checkbox"/>	




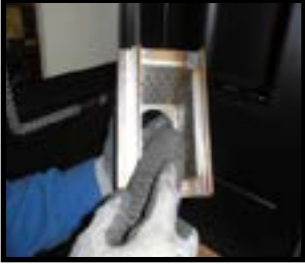



Activité		Annuelle	Bisannuelle
Contrôle bon fonctionnement purgeur (si nécessaire, le remplacer).		<input checked="" type="checkbox"/>	
Contrôle fonctionnement correct pompe		<input checked="" type="checkbox"/>	
Contrôle bon état et bon fonctionnement réducteur de pression (si nécessaire, le remplacer).		<input checked="" type="checkbox"/>	
Contrôle pression vase d'expansion (si nécessaire, le remplacer), après vidage de l'installation.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Enlever tout le pellet du réservoir à l'aide d'un aspirateur.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Démontez l'arbre de la vis sans fin pour éliminer tous les résidus de sciure.			<input checked="" type="checkbox"/>
Remontez les vis sans fin et vérifiez que la rotation est fluide.			<input checked="" type="checkbox"/>
Nettoyage du raccord en «T» anti-condensation et remplacement du joint d'étanchéité.		<input checked="" type="checkbox"/>	

Activité		Annuelle	Bisannuelle
<p>Nettoyage ventilateur extracteur de fumée (y compris la volute) et remplacement joints.</p>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Vérifier que le petit tube en silicone – qui relie le pressostat au ventilateur - est en bon état et propre: dans le cas contraire, le remplacer.</p>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Vérifier que le pressostat se déclenche si on souffle à l'intérieur du petit tube en silicone.</p>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Remplacement bouchon en caoutchouc sonde fumée.</p>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Rebrancher le générateur de chaleur.</p>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Vérifier mémoire alarmes, puis les réinitialiser.</p>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Réinitialiser heures partielles et/ou service.</p>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Effectuer un essai d'allumage, vérifier que tout marche parfaitement après l'Entretien Supplémentaire.</p>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>À la fin de l'allumage d'essai, nettoyer la chambre de combustion de tout résidu.</p>		<input checked="" type="checkbox"/>	

## 02.5 Entretien Courant : modèle MEC 21-18 (18kW)

Avant de procéder à l'Entretien Supplémentaire, vérifier que le Client – durant la saison – a effectué régulièrement les opérations d'Entretien Courant décrites dans la Fiche de Montage, d'Utilisation et d'Entretien (dans le cas contraire, informer et instruire le Client).

La fréquence des opérations d'Entretien Courant peut varier en fonction des heures de fonctionnement du générateur de chaleur et de la quantité de combustible utilisé.



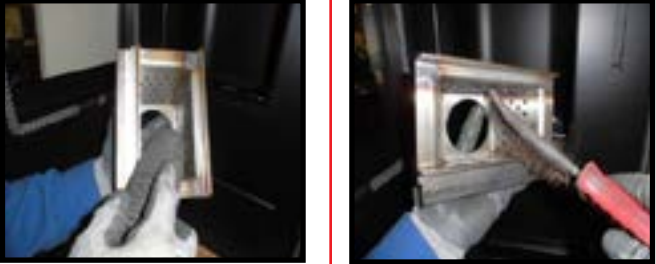
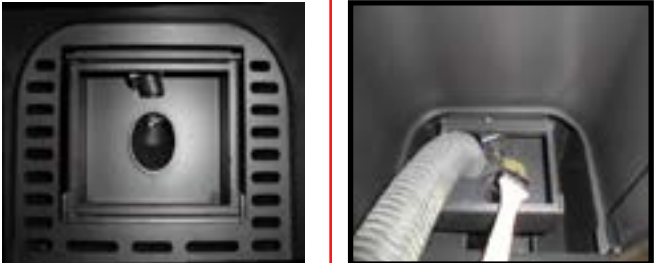
Activité		1 J	2-3 J	5-6 J	60 J
Nettoyage du déflecteur de fumée	 			<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage des surfaces intérieures de la chaudière.				<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage du creuset.	 	<input checked="" type="checkbox"/>			
Nettoyage du compartiment et du porte creuset.	 	<input checked="" type="checkbox"/>			

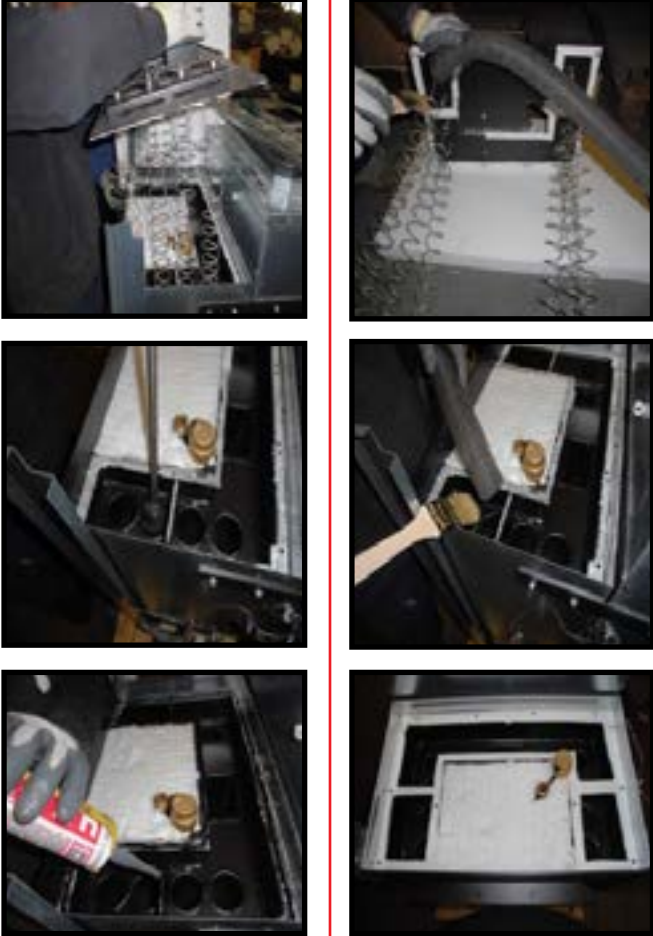


Activité			1 J	2-3 J	5-6 J	60 J
Nettoyage du tiroir à cendres.					☑	
Nettoyage de la vitre inspection porte feu.		☑				

## 02.6 Entretien Supplémentaire: modèle MEC21-18 (18kW)

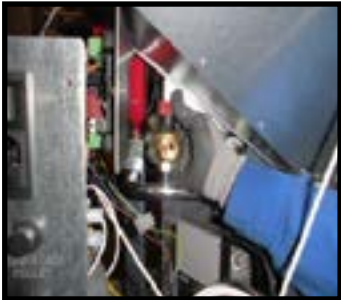






Avant de procéder à l'Entretien Supplémentaire, enlever le revêtement et débrancher le générateur de chaleur du foyer en nettoyant éventuellement le raccord des fumées et le raccord en « T » anti-condensation.


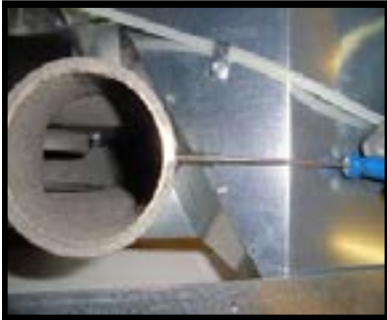
L'Entretien Supplémentaire doit être effectué par un Centre d'Assistance Technique agréé Jolly Mec Caminetti Spa à la fin de l'hiver.

Activité		Annuelle	Bisannuelle
Nettoyage déflecteur de fumée		<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage surfaces intérieures de la chaudière.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage du creuset.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage compartiment et porte creuset.		<input checked="" type="checkbox"/>	

Activité		Annuelle	Bisannuelle
<p>Nettoyage circuit fumée et remplacement joint.</p>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Nettoyage tiroir à cendres et contrôle bon état joint d'étanchéité (à remplacer éventuellement).</p>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Remplacement joint d'étanchéité tiroir à cendres.</p>			<input checked="" type="checkbox"/>
<p>Nettoyage vitre inspection porte feu et vérification bon état joint d'étanchéité porte feu (à remplacer éventuellement).</p>		<input checked="" type="checkbox"/>	



Activité		Annuelle	Bisannuelle
Remplacement joint d'étanchéité porte feu.			<input checked="" type="checkbox"/>
Contrôle bon fonctionnement soupape de sécurité (à remplacer éventuellement).		<input checked="" type="checkbox"/>	
Contrôle bon fonctionnement purgeur (à remplacer éventuellement).		<input checked="" type="checkbox"/>	
Contrôle fonctionnement correct pompe		<input checked="" type="checkbox"/>	
Contrôle bon état et fonctionnement réducteur de pression (si nécessaire, le remplacer).	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Contrôle pression vase d'expansion (si nécessaire, le remplacer), après vidage de l'installation.	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Enlever tout le pellet du réservoir à l'aide d'un aspirateur.		<input checked="" type="checkbox"/>	

Activité		Annuelle	Bisannuelle
Démonter les vis sans fin du brûleur pour éliminer tous les résidus de sciure et de combustion.			☑
Remonter les vis sans fin et vérifier que la rotation est fluide.			☑
Nettoyage du raccord en «T» anti-condensation et remplacement du joint d'étanchéité.		☑	
Nettoyage ventilateur extracteur de fumée (y compris le volute) et remplacement joints.		☑	
Vérifier que le petit tube en silicone – qui relie le pressostat au ventilateur - est en bon état et propre: dans le cas contraire, le remplacer.		☑	
Vérifier que le pressostat se déclenche si on souffle à l'intérieur du petit tube en silicone.		☑	
Remplacement bouchon en caoutchouc sonde fumée.		☑	
Rebrancher le générateur de chaleur.		☑	
Vérifier mémoire alarmes, puis les réinitialiser.		☑	

Activité	Annuelle	Bisannuelle
Réinitialiser heures partielles et/ou service.	<input checked="" type="checkbox"/>	
Effectuer un essai d'allumage pour vérifier que tout fonctionne parfaitement après l'Entretien Supplémentaire.	<input checked="" type="checkbox"/>	
À la fin de l'allumage d'essai, nettoyer la chambre de combustion de tout résidu.	<input checked="" type="checkbox"/>	



Via S.Giuseppe 2 - 24060 Telgate (Bg) Italy  
Tel. +39 035.83.59.211 Fax +39 035.83.59.203  
[www.jolly-mec.it](http://www.jolly-mec.it) - [info@jolly-mec.it](mailto:info@jolly-mec.it)