

# Parametri stufa a pellet Mikro' J

Rev.03

01/04/14

PAR.	Descrizione / Description	um	motor. 2RPM	motor. 1,5 RPM	Note
PA01	Tempo pulizia iniziale	secondi	<b>10</b>		
	Nettoyage initial				
PA02	Tempo preriscaldamento	secondi	<b>90</b>		
	Temps préchauffage				
PA03	Tempo precarico	secondi	<b>60</b>	<b>75</b>	
	Temps précharge				
PA04	Tempo attesa	secondi	<b>150</b>		
	Temps d'attente				
PA05	Tempo massimo di accensione	secondi	<b>1100</b>		
	Temps maximum pour allumage				
PA06	Tempo stabilizzazione fiamma	secondi	<b>300</b>		
	Temps stabilisation flamme				
PA07	Tempo spegnimento	secondi	<b>120</b>		
	Temps d'arrêt				
PA08	Tempo pulizia finale	secondi	<b>10</b>		
	Temps nettoyage final				
PA09	T ON coclea in fase di accensione	ms	<b>2200</b>	<b>2750</b>	
	T ON vis en phase d'allumage				
PA10	T ON coclea in fase stabilizzata	ms	<b>2200</b>	<b>2750</b>	
	T ON vis en phase stabilisée				
PA11	T ON coclea in fase di lavoro potenza minima	ms	<b>1400</b>	<b>1750</b>	
	T ON vis en phase travail puissance minimum				
PA12	T ON coclea in fase di lavoro potenza massima	ms	<b>2900</b>	<b>3625</b>	
	T ON vis en phase travail puissance maximum				
PA13	Velocità aspirazione fumi pulizia iniziale	g/m	<b>2500</b>		
	Vitesse extracteur fumées nettoyage final				
PA14	Velocità aspirazione fumi in fase di preriscaldamento	g/m	<b>1300</b>		
	Vitesse extracteur fumées en phase de préchauffage				
PA15	Velocità aspirazione fumi in fase precarico	g/m	<b>1300</b>		
	Vitesse extracteur fumées en phase de précharge				
PA16	Velocità aspirazione fumi in fase attesa	g/m	<b>1500</b>		
	Vitesse extracteur fumées en phase d'attente				
PA17	Velocità aspirazione fumi in fase accensione	g/m	<b>1600</b>		
	Vitesse extracteur fumées en phase d'allumage				

# Parametri stufa a pellet Mikro' J

Rev.03

01/04/14

PAR.	Descrizione / Description	um	motor. 2RPM	Note
<b>PA18</b>	Velocità aspirazione fumi in fase stabilizza	g/m	<b>1750</b>	
	Vitesse extracteur fumées en phase de stabilisation			
<b>PA19</b>	Velocità aspirazione fumi in fase lavoro potenza min.	g/m	<b>1200</b>	
	Vitesse extracteur fumées en phase travail puissance minimum			
<b>PA20</b>	Velocità aspirazione fumi in fase lavoro potenza max.	g/m	<b>1600</b>	
	Vitesse extracteur fumées en phase travail puissance maximum			
<b>PA21</b>	Velocità aspirazione fumi in fase spegne	g/m	<b>1700</b>	
	Vitesse extracteur fumées en phase éteint			
<b>PA22</b>	Velocità aspirazione fumi in fase pulizia finale	g/m	<b>2500</b>	
	Vitesse extracteur fumées en phase nettoyage final			
<b>PA23</b>	Velocità scambiatore in fase lavoro potenza min	%	<b>50</b>	
	Vitesse extracteur fumées en phase travail puissance minimum			
<b>PA24</b>	Velocità scambiatore in fase lavoro potenza max	%	<b>100</b>	
	Vitesse extracteur fumées en phase travail puissance maximum			
<b>PA25</b>	Temperatura minima per stufa in lavoro	°C	<b>40</b>	
	Température minimum poêle en travail			
<b>PA26</b>	Temperatura minima per considerare la stufa spenta	°C	<b>50</b>	
	Température minimum pour considérer le poêle éteint			
<b>PA27</b>	Soglia di riferimento modulazione fumi	°C	<b>200</b>	
	Seuil de référence pour modulation fumées			
<b>PA28</b>	Soglia temperatura dei fumi per accendere lo scambiatore	°C	<b>50</b>	
	Seuil température fumées pour activer l'échangeur			
<b>PA29</b>	Durata pulizia braciere	secondi	<b>15</b>	
	Durée nettoyage creuset			
<b>PA30</b>	Intervallo tra due pulizie braciere	minuti	<b>90</b>	
	Intervalle entre deux nettoyages creuset			
<b>PA31</b>	Depressimetro in pressione	-	<b>1</b>	
	Détecteur de dépression en pression			
<b>PA32</b>	Temperatura di accensione	°C	<b>40</b>	
	Température d'allumage			