

| Parametri stufa a pellet Mikro' | | | | Rev.03 |
|---------------------------------|---|---------|-------------------|----------|
| | | | | 01/04/14 |
| PAR. | Descrizione / Description | um | motor. 1,5 RPM | Note |
| PA01 | Tempo pulizia iniziale | secondi | 10 | |
| | Nettoyage initial | | | |
| | Tiempo limpieza inicial | | | |
| PA02 | Tempo preriscaldo | secondi | 90 | |
| | Temps préchauffage | | | |
| | Tiempo precalentamiento | | | |
| PA03 | Tempo precarico | secondi | 75 | |
| | Temps précharge | | | |
| | Tiempo precarga | | | |
| PA04 | Tempo attesa | secondi | 150 | |
| | Temps d'attente | | | |
| | Tiempo de espera | | | |
| PA05 | Tempo massimo di accensione | secondi | 1300 | |
| | Temps maximum pour allumage | | | |
| | Tiempo màximo para encendido | | | |
| PA06 | Tempo stabilizzazione fiamma | secondi | 300 | |
| | Temps stabilisation flamme | | | |
| | Tiempo estabilizacion llama | | | |
| PA07 | Tempo spegnimento | secondi | 120 | |
| | Temps d'arrêt | | | |
| | Tiempo de apagado | | | |
| PA08 | Tempo pulizia finale | secondi | 10 | |
| | Temps nettoyage final | | | |
| | Tiempo limpieza final | | | |
| PA09 | T ON coclea in fase di accensione | ms | 2750 | |
| | T ON vis en phase d'allumage | | | |
| | TON tornillo sin fin en encendido | | | |
| PA10 | T ON coclea in fase stabilizzata | ms | 2750 | |
| | T ON vis en phase stabilisée | | | |
| | TON tornillo sin fin en fase de estabilizacion | | | |
| PA11 | T ON coclea in fase di lavoro potenza minima | ms | 1500 | |
| | T ON vis en phase travail puissance minimum | | | |
| | TON tornillo sin fin en fase de trabajo potencia minima | | | |
| PA12 | T ON coclea in fase di lavoro potenza massima | ms | 4900 | |
| | T ON vis en phase travail puissance maximum | | | |
| | TON tornillo sin fin en fase de trabajo potencia máxima | | | |
| PA13 | Velocità aspirazione fumi pulizia iniziale | g/m | 2500 | |
| | Vitesse extracteur fumées nettoyage final | | | |
| | Velocidad extactor de humos limpieza inicial | | | |
| PA14 | Velocità aspirazione fumi in fase di preriscaldo | g/m | 1750 | |
| | Vitesse extracteur fumées en phase de préchauffage | | | |
| | Velocidad extactor de humos limpieza inicial | | | |
| PA15 | Velocità aspirazione fumi in fase precarico | g/m | 1750 | |
| | Vitesse extracteur fumées en phase de précharge | | | |
| | Velocidad extactor de humos precarga | | | |
| PA16 | Velocità aspirazione fumi in fase attesa | g/m | 1750 | |
| | Vitesse extracteur fumées en phase d'attente | | | |
| | Velocidad extactor de humos espera | | | |
| PA17 | Velocità aspirazione fumi in fase accensione | g/m | 1750 | |
| | Vitesse extracteur fumées en phase d'allumage | | | |
| | Velocidad extactor de humos encendido | | | |

Parametri stufa a pellet Mikro'

Rev.03

01/04/14

| PAR. | Descrizione / Description | um | motor. 1,5 RPM | Note |
|------|--|---------|-------------------|------|
| PA18 | Velocità aspirazione fumi in fase stabilizza | g/m | 1900 | |
| | Vitesse extracteur fumées en phase de stabilisation | | | |
| | Velocidad extactor de humos estabilizacion | | | |
| PA19 | Velocità aspirazione fumi in fase lavoro potenza min. | g/m | 1500 | |
| | Vitesse extracteur fumées en phase travail puissance minimum | | | |
| | Velocidad extactor de humos potencia minima | | | |
| PA20 | Velocità aspirazione fumi in fase lavoro potenza max. | g/m | 2350 | |
| | Vitesse extracteur fumées en phase travail puissance maximum | | | |
| | Velocidad extactor de humos potencia maxima | | | |
| PA21 | Velocità aspirazione fumi in fase spegne | g/m | 1700 | |
| | Vitesse extracteur fumées en phase éteint | | | |
| | Velocidad extactor de humos apagando | | | |
| PA22 | Velocità scambiatore in fase pulizia finale | g/m | 2500 | |
| | Vitesse extracteur fumées en phase nettoyage final | | | |
| | Velocidad extactor de humos limpieza final | | | |
| PA23 | Velocità scambiatore in fase lavoro potenza min | % | 50 | |
| | Vitesse extracteur fumées en phase travail puissance minimum | | | |
| | Velocidad extactor de humos potencia minima | | | |
| PA24 | Velocità scambiatore in fase lavoro potenza max | % | 100 | |
| | Vitesse extracteur fumées en phase travail puissance maximum | | | |
| | Velocidad extactor de humos potencia maxima | | | |
| PA25 | Temperatura minima per stufa in lavoro | °C | 40 | |
| | Température minimum poêle en travail | | | |
| | Temperatura minima por estufa en trabajo | | | |
| PA26 | Temperatura minima per considerare la stufa spenta | °C | 50 | |
| | Température minimum pour considérer le poêle éteint | | | |
| | Temperatura minima de trabajo | | | |
| PA27 | Soglia di riferimento modulazione fumi | °C | 220 | |
| | Seuil de référence pour modulation fumées | | | |
| | Tempretatura limite de humos para modulacion | | | |
| PA28 | Soglia temperatura dei fumi per accendere lo scambiatore | °C | 60 | |
| | Seuil température fumées pour activer l'échangeur | | | |
| | Temperatura humos para arranque ventilador aire | | | |
| PA29 | Durata pulizia braciere | secondi | 15 | |
| | Durée nettoyage creuset | | | |
| | Duraciòn limpieza crisol | | | |
| PA30 | Intervallo tra due pulizie braciere | minuti | 90 | |
| | Intervalle entre deux nettoyages creuset | | | |
| | Intervalos entre dos limpieza crisol | | | |
| PA31 | Depressimetro in pressione | - | 1 | |
| | Détecteur de dépression en pression | | | |
| | Sensor de depresiòn en presiòn (inversiòn) | | | |
| PA32 | Temperatura di accensione | °C | 40 | |
| | Témpérature d'allumage | | | |
| | Temperatura encendido | | | |