

Ustawienie mocy zamgławiacza termicznego

1. Nasze urządzenie posiada pokrętkę gaźnika (w kolorze czarnym lub czerwonym) o ośmiostopniowej skali. Od jego ustawienia zależy moc urządzenia. Pozycja wyjściowa dla uruchomienia urządzenia to od **0/8** do **1.5/8**. Jeśli nie możemy uruchomić urządzenia, ustawiamy pokrętkę na pozycji **2/8**. Stabilnie pracujące urządzenie wydaje z siebie rytmiczne, czyste i silne buczące dźwięki.



2. Powinniśmy zwiększyć moc urządzenia, gdy dźwięki wydawane przez urządzenie są słabe, ciche lub odstępy między nimi są wyraźnie nierówne, a samo „buczenie” urywane. Podczas pracy urządzenia powoli obracamy pokrętkę w lewo, aż dźwięk stanie się silny i rytmiczny.

3. Powinniśmy zmniejszyć moc urządzenia, jeśli dźwięk będzie zbyt głośny i intensywny, przypominający wystrzały, lub z rury zamgławiającej zacznie wydobywać się ogień. Wtedy podczas pracy urządzenia powoli obracamy pokrętkę w prawo, aż dźwięk osłabnie i stanie się rytmiczny.

Uwaga

Nasze urządzenie może wydajnie pracować tylko przy odpowiednim ustawieniu mocy, inaczej rezultat procesu zamgławiania będzie niezadowalający. Stabilna praca urządzenia nie tylko przyniesie najlepszy efekt, ale również wydłuży okres efektywnego użytkowania.

4. Gdy zaczynamy proces zamgławiania, należy nieco zwiększyć moc, gdyż zostanie ona spożytkowana przy wytwarzaniu mgły. Musimy być jednak bardzo ostrożni – przy zbyt dużej lub zbyt małej mocy urządzenie przerwie pracę i wyłączy się.

5. Jeśli pokrętko gaźnika znajduje się już na pozycji **8/8**, a moc wciąż jest zbyt mała, musimy wyregulować moc w inny sposób. Przytrzymujemy pokrętko gaźnika tak, by nie mogło się obracać, i za pomocą śrubokrętu kręcimy w lewo śrubką, która znajduje się na środku pokrętkła, aż urządzenie nie zacznie pracować stabilnie.

6. Jeśli pokrętko gaźnika znajduje się w pozycji **0/8**, a moc wciąż jest zbyt duża, postępujemy jak w punkcie 5 z tą różnicą, że kręcimy śrubką w prawo.



Uwaga

Moc urządzenia zależy również od warunków w jakich wykonujemy zamglawianie. Jeśli temperatura jest zbyt wysoka, musimy odpowiednio zmniejszyć moc, jeśli zbyt niska, odpowiednio ją zwiększyć. Dotyczy nie tylko warunków panujących wewnątrz pomieszczeń, ale również temperatury na zewnątrz, związanej z aktualną porą roku. Prosimy nigdy nie odkręcać pokrętkła gaźnika, jest to jedna z najważniejszych części urządzenia i bez niej nie spełni ono swojego podstawowego zadania. Jeśli pokrętko ulegnie uszkodzeniu lub zniszczeniu, powinniśmy zgłosić to dystrybutorowi urządzenia i wymienić je na nowe.