

Osuszanie

W trybie osuszania możliwe jest ustawienie żądanej wilgotności w zakresie od **30%** do **90%** (co **5%**).
Lub w trybie ciągłej pracy – **CO**.

W trybie osuszania za pomocą przycisków **[+]** i **[-]** wybierz żądaną wilgotność w zakresie od **30%** do **90%** (co **5%** wartości). Po chwili wyświetlacz zamiga pięciokrotnie potwierdzając tym samym wybór i przejdzie do wyświetlania aktualnej wartości wilgotności w pomieszczeniu.

Po osiągnięciu żądanej wilgotności, osuszacz zatrzyma pracę kompresora, natomiast wentylator będzie pracował dalej. W przypadku gdy wilgotność wzrośnie powyżej żądanej wartości, kompresor uruchomi się ponownie.

Aby ustawić tryb ciągłej pracy, należy na ekranie za pomocą przycisków **[+]** i **[-]** wybrać opcję **CO**, co oznacza, że osuszacz będzie kontynuował pracę bez względu na poziom wilgotności w pomieszczeniu.

W przypadku poziomu wilgotności w pomieszczeniu niższego niż **30%**, na wyświetlaczu pojawi się komunikat: **LO**

W przypadku poziomu wilgotności w pomieszczeniu wyższego niż **90%**, na wyświetlaczu pojawi się komunikat: **HI**

Prędkość wentylatora możemy ustawić w trzech poziomach HI, MID, LOW (bez trybu AUTO)

Osuszacz posiada pamięć wybranych parametrów. Po zaniku zasilania, urządzenie uruchomi się ponownie z wcześniej wybranymi ustawieniami. (z wyłączeniem timera i sleep)

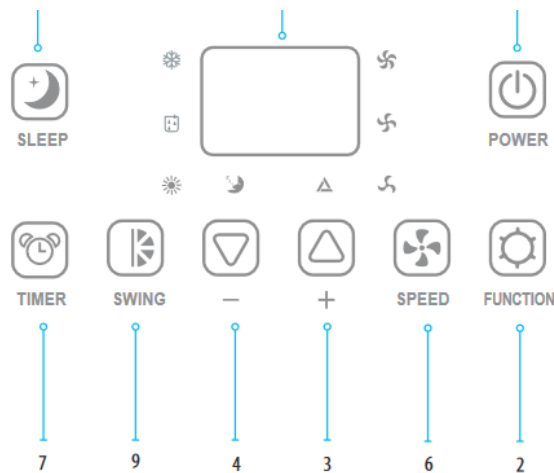
3. [TEMP+]

Naciśnij ten przełącznik w funkcji chłodzenia w celu ustalenia wymaganej temperatury w pomieszczeniu. Zmieniaj o 1°C za każdym wciśnięciem odpowiednio do maksymalnej temperatury 30°C. Naciśnij ten przełącznik w funkcji ogrzewania w celu ustalenia wymaganej temperatury w pomieszczeniu. Zmieniaj o 1°C odpowiednio do maksymalnej temperatury 25°C.

4. [TEMP-]

Naciśnij ten przełącznik w funkcji chłodzenia w celu ustalenia wymaganej temperatury w pomieszczeniu. Zmieniaj o 1°C odpowiednio do minimalnej temperatury 17°C. Naciśnij ten przełącznik w funkcji ogrzewania w celu ustalenia wymaganej temperatury w pomieszczeniu. Zmieniaj o 1°C odpowiednio do minimalnej temperatury 15°C.

UWAGA: Aby zmienić skalę temperatury z Celsjusza na Fahrenheita (i odwrotnie) należy nacisnąć przycisk **[FUN]** na 5 sekund. (opcja)



(strona 6, instrukcja obsługi FSC14.2 R290 PL/EN/DE/IT 26/01/2021 ver. 3)

Ad 3. Naciśnij ten przełącznik w funkcji osuszania w celu ustalenia wymaganego poziomu wilgotności w pomieszczeniu. Zmieniaj co 5%, w zakresie od 30% do 90% lub CO, aby wybrać tryb ciągłego osuszania

Ad 4. Naciśnij ten przełącznik w funkcji osuszania w celu ustalenia wymaganego poziomu wilgotności w pomieszczeniu. Zmieniaj co 5% w zakresie od 30% do 90% lub CO, aby wybrać tryb ciągłego osuszania