

DEKLARACJA DLA POTRZEB SYSTEMÓW TERMOREGULACJI ZAAWANSOWANEGO TYPU

Niniejszym w imieniu

FONDITAL S.p.A.
z siedzibą w
Via Cerreto, 40
25079 Vobarno (BS) - Włochy

oświadcza się, że produkty:

- » **0SPOTAPP##** SPOT zestaw startowy: termostat + bramka
- » **0EXPSPOT##** SPOT zestaw rozszerzony: termostat do obszaru dodatkowego, do instalacji w połączeniu z termostatem 0SPOTAPP##

(gdzie ## odnosi się do wersji produktu)

są systemami termoregulacji zaawansowanego typu, należącymi do klasy V zgodnie z Komunikatem Komisji Europejskiej 2014/C 207/02.

Produkty te, połączone ze sobą nawzajem i/lub z systemami wykrywania temperatury zewnętrznej stają się systemami termoregulacji zaawansowanego typu należącymi do klasy V, VI lub VIII zgodnie z Komunikatem Komisji Europejskiej 2014/C 207/02.

Termostat	Klasa	Definicja (Na podstawie komunikatu 2014/C 207/02)	Wzrost wydajności ^(*)
0SPOTAPP##	V	Modulacyjny termostat pokojowy przeznaczony do stosowania z ogrzewaczami modulacyjnymi	3%
0SPOTAPP## + Temperatura zewnętrzna z chmury	VI	Regulator pogodowy z czujnikiem temperatury pokojowej przeznaczony do stosowania z ogrzewaczami modulacyjnymi: regulator temperatury przepływu ogrzewacza zmieniający temperaturę przepływu wody opuszczającej ogrzewacz w zależności od panującej na zewnątrz temperatury i wybranej krzywej grzewczej.	4%

Termostat	Klasa	Definicja (Na podstawie komunikatu 2014/C 207/02)	Wzrost wydajności ^(*)
0SPOTAPP## + Czujnik zewnętrzny 0SONDAES01	VI	Regulator pogodowy z czujnikiem temperatury pokojowej przeznaczony do stosowania z ogrzewaczami modulacyjnymi: regulator temperatury przepływu ogrzewacza zmieniający temperaturę przepływu wody opuszczającej ogrzewacz w zależności od panującej na zewnątrz temperatury i wybranej krzywej grzewczej.	4%
0SPOTAPP## + 0EXPSPOT##	V	Modulacyjny termostat pokojowy przeznaczony do stosowania z ogrzewaczami modulacyjnymi	3%
0SPOTAPP## + 0EXPSPOT## + Temperatura zewnętrzna z chmury	VI	Regulator pogodowy z czujnikiem temperatury pokojowej przeznaczony do stosowania z ogrzewaczami modulacyjnymi: regulator temperatury przepływu ogrzewacza zmieniający temperaturę przepływu wody opuszczającej ogrzewacz w zależności od panującej na zewnątrz temperatury i wybranej krzywej grzewczej.	4%
0SPOTAPP## + 0EXPSPOT## + Czujnik zewnętrzny 0SONDAES01	VI	Regulator pogodowy z czujnikiem temperatury pokojowej przeznaczony do stosowania z ogrzewaczami modulacyjnymi: regulator temperatury przepływu ogrzewacza zmieniający temperaturę przepływu wody opuszczającej ogrzewacz w zależności od panującej na zewnątrz temperatury i wybranej krzywej grzewczej.	4%
0SPOTAPP## + 2 x 0EXPSPOT##	VIII	Wieloczujnikowy regulator temperatury pokojowej przeznaczony do stosowania z ogrzewaczami modulacyjnymi: elektroniczny regulator wyposażony w co najmniej 3 czujniki temperatury pokojowej	5%

^(*) Udział w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń.

Vobarno (BS), 01/02/2020 r.

FONDITAL S.p.A.

Direkcja
Dr Valeria Niboli

