



Parametry podstawowe

Nazwa gamy	Sedna Design & Elements
Gama produktów	Sedna
Funkcja	Termostat
Zastosowanie urządzenia	Floor
Delivery form	Mechanizm z ramką montażową
Rodzaj technologii	Elektromechaniczny

Parametry uzupełniające

Odcień koloru	Aluminium (RAL 7047)
Prąd znamionowy	16 A w 230 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Zakres mocy	3600 W
Dokładność pomiarowa	1 °C
Terminal capacity	1 kabel (kable) 2,5 mm ²
Wire structure	Sztywny Elastyczny
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	8 mm
Kind of terminals	Zaciski bezgwintowe
Zakres nastaw temperatury	5...50 °C
Material of visible parts	Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV
Wykończenie powierzchni	Matowy
Installation	Podtynkowy
Sposób mocowania	Śruby
Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	47 mm
Depth of visual part	17,7 mm
Masa produktu	0,21704 kg

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
Conformity mark	CE
Normy	EN 60730-2-9

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,0 cm
Szerokość opakowania 1	9,5 cm
Długość opakowania 1	9,5 cm
Waga opakowania 1	219,0 g

Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,872 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	384
Wysokość opakowania 3	78,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	103,904 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------