



Fő jellemzők

Range name	Sedna Design és Elements
Termékcsalád	Sedna
Function	Termosztát
Készülék alkalmazás	Room
Delivery form	Mechanizmus rögzítőkerettel
Technológia típusa	Elektromechanikus

Kiegészítő jellemzők

Színárnyalat	Bézs (RAL 1013)
Névleges áram	16 A -230 V AC 50 Hz
Teljesítménytartomány	3600 W
Vezérlő típusa	Elektronikus vezérlő
Mérési pontosság	1 °C
Terminal capacity	1 vezeték(ek)2,5 mm ²
Wire structure	Merev Rugalmas
Vezeték hosszúság	8 mm
Kind of terminals	Oszlopos csatlakozások
Hőmérséklet beállítási tartomány	5...30 °C
Material of visible parts	Hőre lágyuló ABS-UV stabilizált
Felületkezelés	Fényes
Installation	Süllyesztett
Rögzítési mód	Csavarok
Magasság	71 mm
Szélesség	71 mm
Mélység	47 mm
Depth of visual part	14,4 mm
Nettó súly	0,08795 kg

Környezet

IP védettség fok	IP20
Conformity mark	CE
Terméktanúsítványok	GOST-R
Szabványok	EN 60730-2-9

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,000 cm
1. csomag szélessége	9,000 cm
1. csomag hossza	9,000 cm
1. csomag súlya	174,000 g

2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	12
2.csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	2,321 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	384
3.csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	120,000 cm
3. csomag súlya	86,272 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.