



Fő jellemzők

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

Kiegészítő jellemzők

Színárnyalat	Alumínium (RAL 7047)
Névleges áram	16 A -230 V AC 50 Hz
Teljesítménytartomány	3600 W
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...50 °C
Material of visible parts	Hőre lágyuló ABS-UV stabilizált
Felületkezelés	Matt
Installation	Süllyesztett
Rögzítési mód	Csavarok
Magasság	71 mm
Szélesség	71 mm
Mélység	47 mm
Depth of visual part	17,7 mm
Nettó súly	0,21704 kg

Környezet

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

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	8,0 cm
1. csomag szélessége	9,5 cm
1. csomag hossza	9,5 cm
1. csomag súlya	219,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02

Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	2,872 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	384
3. csomag magassága	78,0 cm
3. csomag szélessége	80,0 cm
3. csomag hossza	120,0 cm
3. csomag súlya	103,904 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.