

Model: Innova XLE 3000W - Electronic

Control: Electronic

Telecomanda: DA

Trepte de incalzire: 4

Suprafata incalzita: 20-25 mp

Suprafetele incalzite sunt orientative si sunt calculate pentru o inaltime a incaperii de maxim 2,5 m si un grad de izolare termica foarte bun.

Culoare: Negru piano

Dimensiuni:

Latime: 92 cm

Inaltime: 66 cm

Grosime: 5 cm

Greutate: 13 kg

Montaj: pe perete, chit de montaj inclus (suport + dibluri + suruburi)

Cablu de alimentare inclus: DA, lungime 2 m

Alimentare: 220V – 240V

Lungime de unda infrarosu: 4-14 microni

Puterea maxima: 3000W

Consum mediu:

Treapta 1 de incalzire: 0,830 kWh / ora

Treapta 2 de incalzire: 1,170 kWh / ora

Treapta 3 de incalzire: 1,670 kWh / ora

Treapta 4 de incalzire: 1,900 kWh / ora

Numarul de ore de functionare poate varia intre 4 si 10 ore / zi (din 24 ore) si depinde de gradul de izolare al incaperii, de temperatura dorita in incapere, de temperatura exteriora, etc.

Controlul mecanic: Plasmele Termice cu control mecanic dispun doar de un buton (comutator) ON/OFF (Pornit / Oprit) si au o singura treapta de incalzire (echivalentul treptei maxime de putere de la cele cu control electronic).

Controlul electronic: Plasmele termice cu control electronic pot functiona pe 4 trepte de incalzire si dispun de telecomanda. Treapta a 4-a asigura o incalzire rapida a locuintei. Dupa ce se atinge temperatura dorita, plasma infrarosu poate fi reglata pe o treapta inferioara pentru mentinerea temperaturii.

Toate plasmele cu control electronic au posibilitatea de programare pentru pastrarea unei trepte de putere pe o perioada de la 1-9 ore si oprire dupa incheierea acestei perioade.

Plasmei Termice i se poate ataşa un termostat ambiental pentru reglarea si mentinerea temperaturii in incapere. In acest caz termostatul va intrerupe alimentarea cu curent electric la atingerea temperaturii fixate. In momentul in care scade temperatura in incapere, Plasma Termica NANO cu control electronic va reporni si va functiona pe treapta a 2-a de putere (indiferent de treapta pe care a functionat/a fost setata inainte).

Atentie ! In cazul in care Plasma Termica cu control electronic este oprita (ea este pe StandBy) in cazul unei pene de curent, in momentul in care revine curentul ea va porni automat pe treapta 2. Deci daca se doreste oprirea completa a functionarii Plasmei Termice cu control electronic aceasta trebuie decuplata de la alimentarea cu curent electric.

La ambele variante de Plasme Termice cu infrarosu (cu control electronic si cu control mecanic) este recomandata utilizarea unui termostat ambiental pentru reglarea si mentinerea temperaturii ambientale in incapere.

Termostat ambiental: Nu este inclus, se recomanda utilizarea Prizei Termostat