

Descriere:

Semineul pe peleti BURNIT AMBIENT DUO este un produs inovator conceput pentru a incalzi pana la 2 incaperi cu generare de aer cald.

Exista un ventilator incorporate pentru incalzirea camerei, cu un singur ventilator, care duc caldura in camerele adiacente. Termostatele externe controleaza fiecare ventilator individual pentru a seta temperatura in fiecare camera.

EFICIENTA ENERGETICA

Directiva 2010/30/UE, regulament 2015/1187



COMBUSTIBIL RECOMANDAT

- Peleti diametru 6-8mm, EN ISO17225-2:2014

CARACTERISTICI CONTROLER:

- Simplitate de instalare si utilizare
- Software de functionare fiabil si flexibil
- Functii simple si directe ale utilizatorului
- Functii avansate disponibile pentru un instalator / service autoarizat
- Conectori
- Sonda de temperature pt gaze arse de evacuare pana la 500°C
- Sonda de temperature a camerei (optiune)
- Conector WIFI modem
- Transmitator de presiune

FUNCTIILE CONTROLERULUI :

- Setari de alimentare cu peleti
- Controleaza modurile de functionare al semineului pe peleti
- Programator saptamanal
- Modul WI-Fi. Operat de aplicatia mobile pentru Android sau IOS.

SPECIFICATII TEHNICE

		AMBIENT DUO 13	AMBIENT DUO PLUS 13
Putere termica nominala	kW	12.1	12.1
Putere termica redusa	kW	4,25	5
Inaltime H / Latime L / D Adancime	mm	980/485/590	980/485/590
Capacitate buncaar peleti	kg	15	15
Timp de ardere a unui rezervor de pelet la putere max	h	14	14
Consum mediu de combustibil pe ora	kg/h	1.1	1.1
Tub intrare /Tub gaz de evacuare – Conex. cos de fum	ø, mm	43/80	43/80
Continutul de CO calculate la 13% O2 in gazele de ardere la puterea termica nominala	mg/m3	186.41	186.41
Temperatura gazelor de evacuare	ø, mm	<180	<180
Tensiune electrica / Puterepartea electrica	V/Hz/W	220/50/120	220/50/120
Greutate	kg	110	122
Daimatrul conductelor deincalzire	mm	76	76
Numar de conducte suplimentare	øp	0	1
Volumul minim al camarei de instalare	m3	60	60
Volumul maxim al camarei de instalare	m3	280	280