



CALORVISION^{2.0}

Linia de inserturi cu un design rafinat. Calorvision 2.0 este disponibil in 4 modele, pentru a indeplini toate cerintele de instalare dimensionala si este echipat cu principalele certificari ambientale in respectul mediului inconjurator.



CALORVISION^{2.0} 76



CALORVISION^{2.0} 72



CALORVISION^{2.0} 69



CALORVISION^{2.0} 62



CALORVISION^{2.0}



CLASSE ENERGETICA **A+**

DESIGN MODERN cu suprafata mare vitrata si serigrafata. Cadru de finisare detasabil furnizat standard pentru simplificarea instalarii focarului in constructia semineului.

CAMERA DE ARDERE SI VATRA DE FOC CAPTUSITE IN MATERIAL REFRACTAR ECOKER[®] pentru a obtine un pat de jar, care garanteaza o ardere mai buna, randamente mai mari si emisii reduce.

MANER RETRACTABIL practic si discret.



DEFLECTOR DE VERMICULITA pentru a obtine o temperatura mai ridicata in camera de ardere, care garanteaza eficienta ridicata si emisii reduce.
Clapeta de fum automata la deschiderea si inchiderea usii.



UNITATE ELECTRONICA DE COMANDA CU AFISAJ DIGITAL MULTIFUNCTIONAL cu posibilitatea de a vizualiza temperatura aerului cald si modul de functionare setat (manual pe 10 trepte sau proportional automat).



VENTILATOR ELECTRIC CENTRIFUGAL puternic si silentios, asigura o distributie mai mare a aerului, catre grila frontala sau catre orice conducta de distributie a aerului cald in alte incaperi (maxim 2).



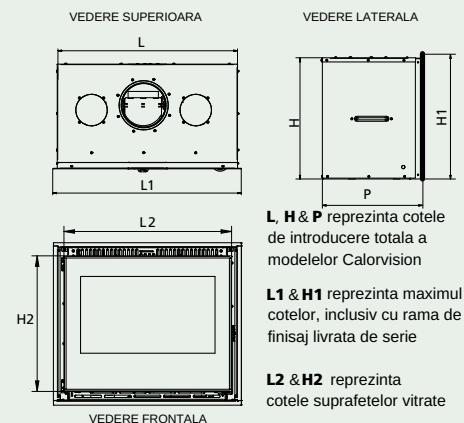
DATE TEHNICE

		62	69	72	76
Potenta termochimica	kW	8,3	11,7	10,5	12,4
Eficienta la putere nominala	%	85,5	85,5	85,5	86,6
Consum de lemne *	kg/h	2,0	2,8	2,5	3,0
Volum incalzit **	m³ pana la	203	285	257	306
Suprafata incalzita (inaltime medie 2,8 m)**	m² pana la	73	100	92	109
Diametru evacuare	mm	ø 180	ø 200	ø 180	ø 200
Dimensiuni vatra (latime / adancime)	mm	455 / 290	540 / 330	560 / 290	610 / 330
Greutate	Kg	80	105	95	125

* Consumul poate varia in functie de lemnele folosite
** Considerind o cerinta energetica de 35W/m³

CE Valori relevate conform normei **UNI EN13229:2007** (Inserturi si seminee deschise alimentate cu combustibil solid. Rechizitii si metode de proba) a Laboratorului IMQ PRIMAONTROL S.P.A. Raport de proba CS-21-0061892-01

DIMENSIUNI



DOTARI DE SERIE

CALORVISION 2.0 vine furnizat cu urmatoarele accesorii incluse in pret:

- Unitate de control electronica
- Sonda de masurare a temperaturii
- Ventilator centrifugal 340 m³/h
- Microcomutator oprire ventilator electric
- Aparatoare pentru busteni, din otel
- Rama de acoperire
- 2 racorduri de evacuare a aerului cald Ø 120 mm
- Camera de ardere captusita cu Ecker[®]



ACCESORII OPTIONALE

- Kit chenar de compensare. Pentru a inchide spatiul existent intre peretii focarului si a locului sau de amplasare
- Kit distributie aer cald Pentru a realiza canalizarea aerului cald
- Guri aer cald motorizate Incluse cu ventilator centrifug



MODEL	62	69	72	76
MASURA				
L2	570	640	670	710
L1	650	720	750	790
L	620	690	720	760
H2	420	520	420	580
H1	505	605	505	665
H	490	590	490	650
P	410	440	410	440

CLAM ESTE O MARCA SI:

energysystem

Energysystem S.r.l.

Via A. da Migliano, sn - 06055 Marsciano (PG) Italy

Tel. +39 075 797 3823 - Email: info@clam.it

www.clam.it