

БАГАТОРІВНЕВА СУШИЛЬНА ШАФА

SAE



Manufacturer of solutions for the harvest and work of the fruits



AMB Rousset
impasse du Tilleul
38470 BEAULIEU - France



Tél : +33 (0) 4 76 36 73 73
Fax : +33 (0) 4 76 36 70 82
E-mail : export@ambrousset.com
www.amb-rousset.com

Загальні Характеристики

Наша багаторівнева система сушіння є однією з найбільш економічних, оскільки вона використовує практично всю потужність насиченості повітря водяною паром та значну частину калорій, які постачаються генератором.

Багаторівнева сушарка, складена з центрально-відкриваючихся накладних люків, які складаються з гальванізованих профілів та листів, може бути оснащена гелікоїдним або центрифугальним генератором гарячого повітря різної потужності в залежності від розмірів.



Багаторівнева сушарка також дозволяє раціонально сушити горіхи, оскільки горіхи попередньо сушаться на верхньому рівні, а потім докінчуються на нижньому рівні, що дозволяє використовувати вищу температуру (30-35 °C). Це дозволяє працювати безперервно та економічніше.

Наша сушарка гнучка відповідно до ваших потреб завдяки своїй системі розширень. Завдяки нашому електронному керуванню, ви також можете електронно керувати температурою повітря в сушильній камері та в реальному часі відображати температуру та вологість повітря перед і після першого поверху. Різниця в значеннях вологості допоможе визначити рівень сушіння.

Технічні особливості

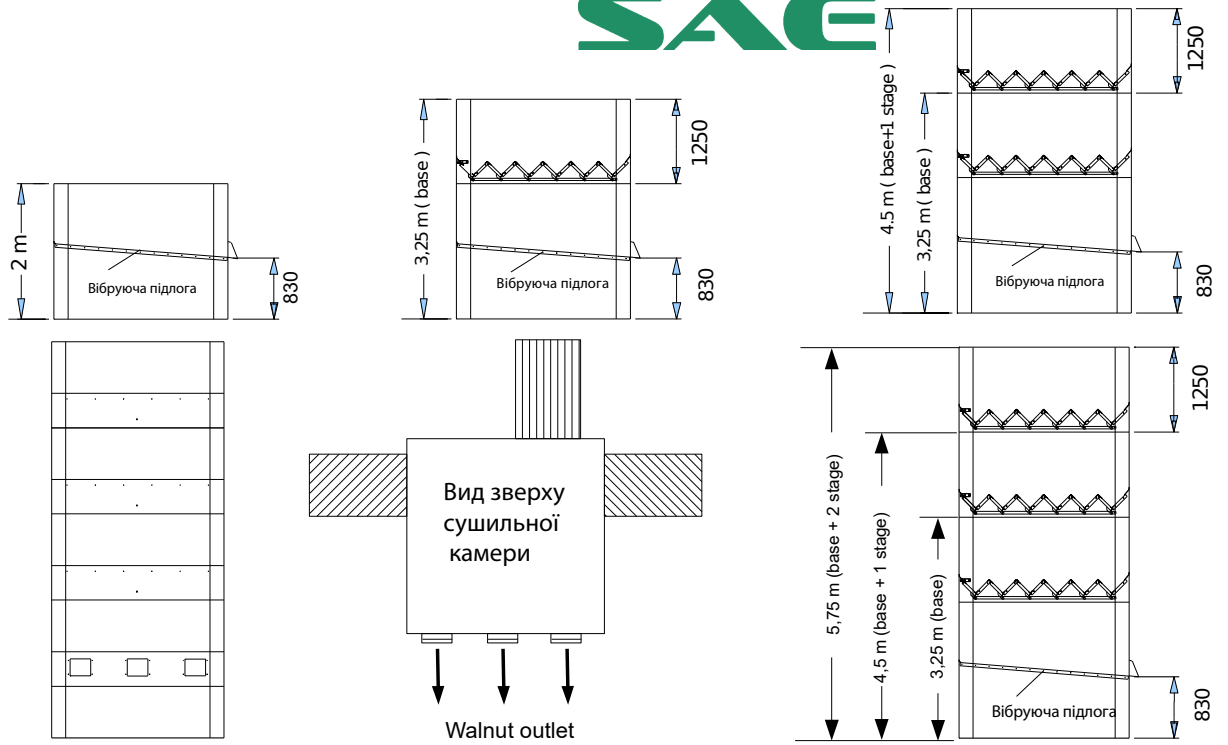
- Збірний комплект гальванізованих листів у секціях, які були прикручені
- Гелікоїдний або центрифужний генератор гарячого повітря з різною потужністю в залежності від розмірів.
- Моторний вібруюча підлога (0,71 кВт).

ВАГА ТА РОЗМІРИ

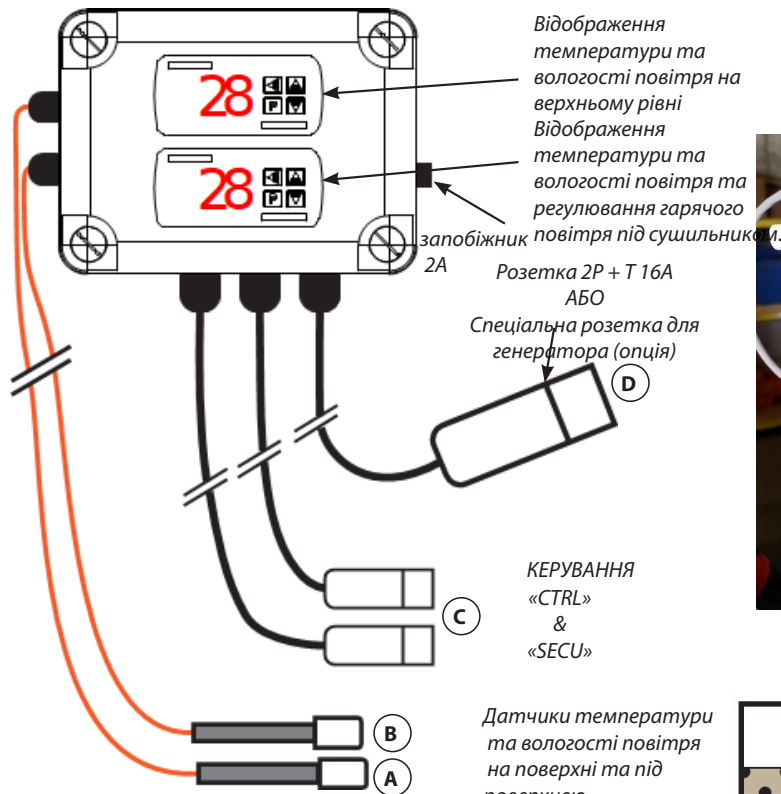
- Довжина: 2,09 м або 2,59 м
- Ширина: 2,09 м або 2,59 м
- Висота: Залежить від кількості рівнів
- Вага: Залежить від кількості рівнів

Гіпотеза про погоду та умови для волоського горіха		Final Walnut Humidity Objectives = 12-13 %						
Вологість свіжих горіхів	Відносна вологість повітря	Порядок температури (встановлений генератором тепла)	Період сушіння горіхів	Розмір сушильної камери	Кількість рівнів	Площа сушіння	Об'єм сушильної камери	Сушені горіхи Вихід/День
%	%	°C	h	m x m	nb	m ²	m ³	T / day
55 – 60	90	30	72	2 x 2	2	8	8	0,9
40 – 45	50	25	48	2 x 2	2	8	8	1,3
55 – 60	90	30	72	2,5 x 2,5	2	12,5	12,5	1,4
40 – 45	50	25	48	2,5 x 2,5	2	12,5	12,5	2,1
55 – 60	90	30	72	2 x 2	3	12	12	1,3
40 – 45	50	25	48	2 x 2	3	12	12	2
55 – 60	90	30	72	2,5 x 2,5	3	19	19	2,1
40 – 45	50	25	48	2,5 x 2,5	3	19	19	3,1
55 – 60	90	30	72	2 x 2	4	16	16	1,8
40 – 45	50	25	48	2 x 2	4	16	16	2,6
55 – 60	90	30	72	2,5 x 2,5	4	25	25	2,8
40 – 45	50	25	48	2,5 x 2,5	4	25	25	4,1

Загальна висота: 2 рівні: 3,25 м (база)
3 рівні: 4,50 м
4 рівні: 5,75 м

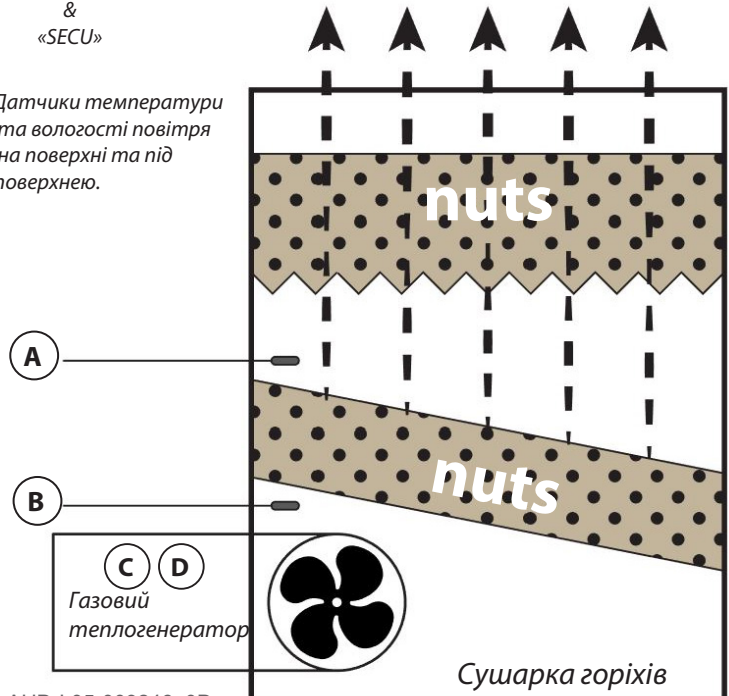


ЕЛЕКТРОННЕ РЕГУЛЮВАННЯ SAE

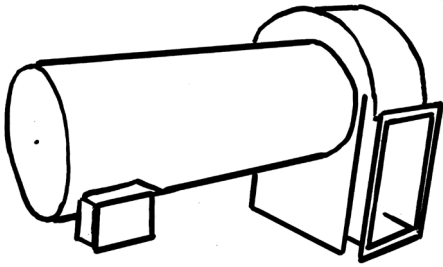


Підставки для пресів
Etoire на стінках
сушарки входять

Датчики температури
та вологості повітря
на поверхні та під
поверхнею.



Відцентровий



Поставка з цифровим термометром



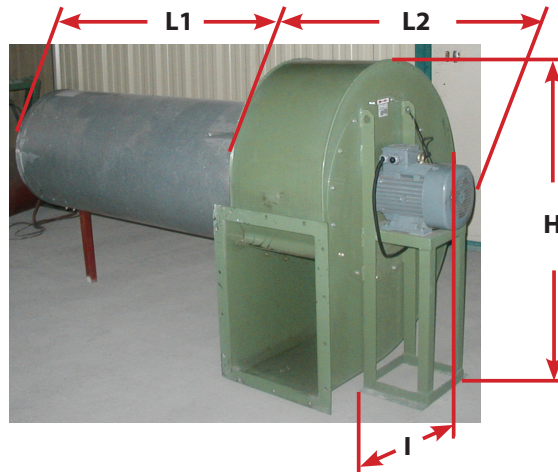
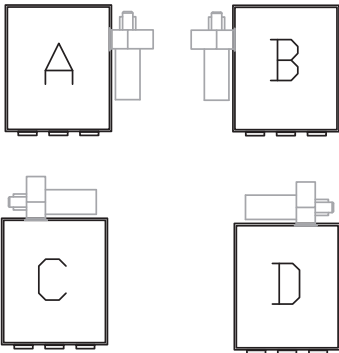
Подвійна швидкість "все або кілька"
2 Термостата



Термостат регулювання

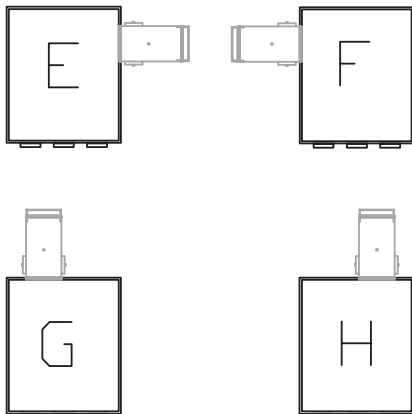


Запобіжний термостат

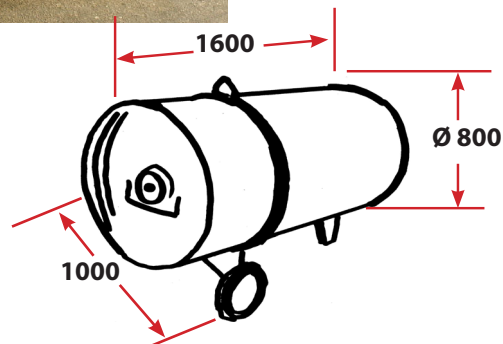


	5,5Cv 4kW	7,5Cv 5,5kW	10Cv 7,5kW	15Cv 11kW
L1	1550	1550	1550	1250
L2	800	910	910	1100
H	1170	1320	1320	1490
I	955	1075	1075	1200

Гвинтовий



Одна швидкість
1 термостат



Налаштування температури