

## Пещ за горене/Пясък



HOF-604A/D

### Изпепеляваща и изгаряща пещ с работна температура до 950 °C

За единични и серия изгаряне на твърди и течни вещества. Работната температура на около 950 °C може да бъде постигнато в рамките на пространството на няколко минути. Горната площадка има 8 кътчета с диаметър от 35 мм, които могат да се настанят порцеланови тигли с диаметър до 50 мм за изсушаване, предварително нагряване и димяща разстояние. Без задръжки излагане на кислород ускорява процеса на изгаряне. Наклонено положение на тиглите в долната изгаряне на легло (която е с дължина от 400 мм) позволява отлично наблюдение и достъп до съдържанието по време на работа. Модерен дизайн, лесен за работа, надежден, пространство за спестяване и на много добра стойност. Модел HOF-604A: В горната си част и основните жилища са изработени от highgrade неръждаема стомана, жилища идва с оранжев покритие (RAL 2002). Има контрол на електрическа

мощност. Уредът е снабден с предпазен прекъсвач, който прекъсва захранването към нагревателя, веднага клапата е отворена. Когато клапата е затворена, захранването е възстановено.

Готов за използване, апаратът се доставят в комплект с 1,8 м кабел & Шуко.

Модел HOF-604D: Като SVR / E, но с допълнителен температура Eurotherm ПИД регулатор до 999 °C, това се контролира от вграден в К тип термо- двойка. Предварително избраната температура е показан на цифров дисплей с постоянна действителна температура.

Model	HOF-604A analog	HOF-604D digital
Voltage	230-240V, 50/60Hz	
Performance	2500 Watt	
Width & Depth	450mm x 180mm	
Height	310mm	
Maximum crucible diameter	50mm	
Maximum crucible height	50mm	
Weight	8kg	7.8kg



SOD-3636

### Sand Baths Up To 370°C

Електрически пясъчна вана с променлив контрол на мощността. Опция: Цифрови темп. контролер. Здрава конструкция за непрекъснато изпълнение. Котлон от алуминиева сплав. Поради асиметричната, дългосрочна система за отопление (ъглите и ръбовете на котлона са подложени на повече топлина) равномерна температура е разпределена през цялата повърхност. Пясъчната вана се състои от котлон (алуминиева сплав) с винт, запечатан с неръждаема стоманена рамка с използваема височина 50 мм. Пясъкът се разпределя директно на котлона. Корпусът е изработен от висок клас неръждаема стомана No.1.4301, като централната част е допълнително напръскана в оранжево.

4 регулируемите крачета осигуряват допълнителна стабилност. Захранващ кабел с дължина 1,7 м, 230 Volt/3200

Type	Temp.	Hotplate	WxHxD(mm)	Watt	Volt	Weight
SOD-3636	Max. 370°C	360x360	360x220x360	2200	230	13 kg
SOD-5136		510x360	360x220x510	2850	230	21 kg
SOD-5843		580x430	440x220x590	4000	230	27