

SERIE KLH



A posti indipendenti adatti per distillazione ed ossidazione, studiati specificatamente per una facile manovra di passaggio dall'una all'altra delle due funzioni, basta esercitare sul pallone una leggera pressione verso il basso per poter istantaneamente passare dalla distillazione all'ossidazione e viceversa.

La regolazione della temperatura avviene con dei termoregolatori bi-metallici con scala numerata.

La temperatura massima raggiungibile è di circa 450 C, adatta quindi per il processo di ossidazione;

per lavorare in distillazione è sufficiente posizionare la manopola dei termoregolatori sui C desiderati.

Gli strumenti vengono forniti completi di pinze per giunti sferici, fermi per il fissaggio dei camini, porta palloni e due tubi per il passaggio dell'acqua di raffreddamento.

Dati tecnici	KLH2	KLH2	KLH2	KLH4
Codice	625.0552.02	625.0552.05	625.0552.08	625.0554.02
Alimentazione	V/HZ 230/50-60	V/HZ 230/50-60	V/HZ 230/50-60	V/HZ 230/50-60
Classe di protezione	IP 42	IP 42	IP 42	IP 42
Classe di sicurezza	0	0	0	0
Dimensioni esterne	mm 460x390x175	mm 460x390x175	mm 460x390x175	mm 930x390x175
Per palloni	ml 250	ml 500	ml 800	ml 250
Peso	Kg 8.5	Kg 8.5	Kg 8.5	Kg 16.0
Potenza res. riscald.	W 500	W 900	W 900	W 1000
Precisione piastra	± 5	± 5	± 5	± 5
Temperatura	+450	+450	+450	+450

Dati tecnici	KLH4	KLH4
Codice	625.0554.05	625.0554.08
Alimentazione	V/HZ 230/50-60	V/HZ 230/50-60
Classe di protezione	IP 42	IP 42
Classe di sicurezza	0	0
Dimensioni esterne	mm 930x390x175	mm 930x390x175
Per palloni	ml 500	ml 800
Peso	Kg 16.0	Kg 16.0
Potenza res. riscald.	W 1800	W 1800
Precisione piastra	± 5	± 5
Temperatura	+450	+450