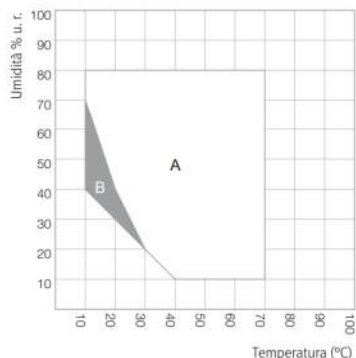


TABELLA TEMPERATURA-UMIDITÀ

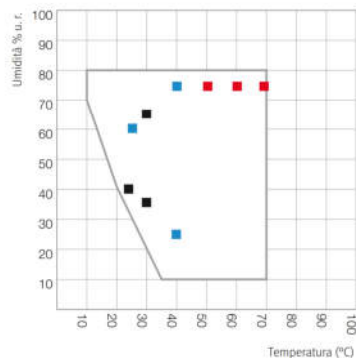
KBF 115, KBF 240, KBF 720, KBF 1020



A: campo garantito senza condensa
B: funzionamento temporizzato (max. 24 h)

GRAFICO TEMPERATURA-UMIDITÀ CON EVIDENZIATI I VALORI ICH

KBF 115, KBF 240, KBF 720, KBF 1020



■ Test di lunga durata (ICH Q1A)
■ Test accelerato (ICH Q1A)
■ Stress Test (ICH Q1A)

Serie KBF P | con illuminazione conforme alla direttiva ICH

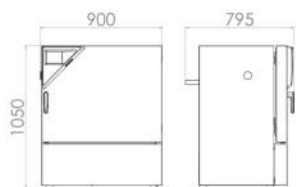
Dotata di illuminazione conforme alla direttiva ICH, la camera climatica per test di stabilità BINDER KBF P è progettata specificamente per le prove di fotostabilità e assicura risultati univoci secondo la direttiva ICH Q1B, opzione 2. Nel contempo, i cassette con illuminazione a posizionamento variabile e BINDER Q1B Synergy™ Light creano condizioni di luce omogenea.



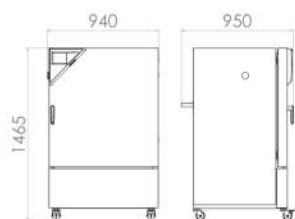
Modello KBF P 240

DIMENSIONI PIÙ PARTI APPLICATE E RACCORDI [MM]

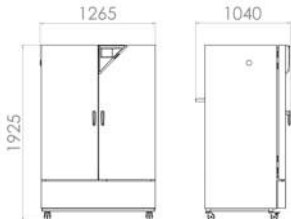
KBF 115



KBF 240



KBF 720



KBF 1020



CARATTERISTICHE IMPORTANTI

- Intervallo di temperatura: da 0 °C fino a 70 °C
- Intervallo di temperatura con luce: da 10 °C fino a 60 °C
- Intervallo di umidità: dal 10 % u.r. fino all'80 % u.r.
- cassette a posizionamento variabile con illuminazione UV/Vis conforme alla direttiva ICH
- Tecnologia con camera di preriscaldamento APT.line™
- Regolazione dell'umidità con sensore di umidità capacitivo e umidificazione a vapore

- Camera interna realizzata interamente in acciaio inox
- Controller touch-screen intuitivo con programmazione per fasce orarie e in tempo reale con registrazione interna dei dati rilevati
- Porta interna a tenuta ermetica in vetro di sicurezza (ESG) con speciale rivestimento TIMELESS
- griglie inseribili in acciaio inox

FORMATI DISPONIBILI

Modello	Volume interno [L]	Schede tecniche online
KBF P 240	247	go2binder.com/it-KBFP240
KBF P 720	700	go2binder.com/it-KBFP720

DETTAGLI IMPORTANTI DA SAPERE

Beneficiate della nostra pluriennale esperienza che abbiamo riassunto nei nostri contributi tecnici:

Dettagli importanti da sapere: go2binder.com/it-dettagli-importanti-da-sapere

Case Studies: go2binder.com/it-case-studies

Tutti i dettagli online go2binder.com/it-KBFP

DATI TECNICI

Descrizione	KBF P 240	KBF P 720
Dimensioni del contenitore senza parti applicate e raccordi		
Larghezza netto [mm]	925	1250
Altezza netto [mm]	1460	1925
Profondità netto [mm]	800	890
Dimensioni interne		
Larghezza [mm]	650	973
Altezza [mm]	785	1250
Profondità [mm]	485	576
Measures		
Volume interno [L]	247	700
Peso netto apparecchio (vuoto) [kg]	213	374
Capacità massima di carico totale [kg]	100	150
Capacità massima di carico per rack [kg]	30	45
Dati tecnici temperatura		
Intervallo di temperatura senza cassette con illuminazione [°C]	0...70	0...70
Intervallo di temperatura con il 100 % di illuminazione [°C]	10...60	10...60
Dati tecnici clima		
Intervallo di temperatura senza cassette con illuminazione [°C]	10...70	10...70
Intervallo di temperatura con il 100 % di illuminazione [°C]	10...60	20...60
Variazione della temperatura con illuminazione a 40 °C e 75 % di u. r. [± K]	0,6	1,2
Fluttuazione della temperatura nel tempo con illuminazione a 40 °C e 75 % di u. r. [± K]	0,2	0,2
Intervallo di umidità con cassette con illuminazione [% u.r.]	10...75	10...75
Intervallo di umidità senza cassette con illuminazione [% u.r.]	10...80	10...80
Fluttuazione dell'umidità nel tempo con illuminazione a 40 °C e 75 % di u. r. [± % u.r.]	2	2
Dati relativi alla luce per cassetto con illuminazione		
Illuminazione conforme ICH (luce visibile) [lx]	7500	9000
Illuminazione conforme ICH (UVA) [W/m²]	1,1	1,5
Dati elettrici		
Potenza nominale (versione 230 V) [kW]	2,4	3,5
Potenza nominale (versione 240 V) [kW]	2,4	3,5
Strutture interne		
Numero dei ripiani (standard/max)	2/7	3/12
Numero dei cassette con illuminazione (standard/max)	2/2	3/3

INFORMAZIONI PER L'ORDINE [Cod. art.]

Ulteriori dettagli: andare su www.binder-world.com > Ricerca > Immettere il codice articolo.

Tensione nominale	Esecuzione	KBF P 240	KBF P 720
200...230 V 1- 50/60 Hz	standard	9020-0328	9020-0330
200...240 V 1- 50/60 Hz	standard	9020-0329	9020-0331

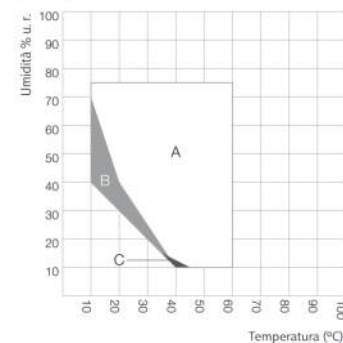
* Una serie di opzioni, accessori e servizi relativi all'apparecchio adatto al caso è disponibile a pagina 18

ESTRATTO DEGLI STANDARD SODDISFATTI

- ICH Q1A(R2)
- ICH Q1B

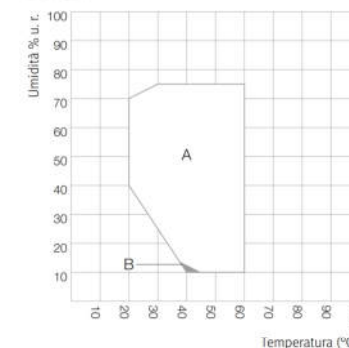
TABELLA TEMPERATURA-UMIDITÀ

KBF P 240



A: campo garantito senza condensa
 B: funzionamento temporizzato (max. 24 h)
 C: campo in cui sono possibili scostamenti dei dati tecnici

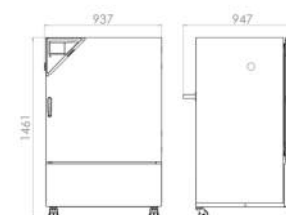
KBF P 720



A: campo garantito senza condensa
 B: campo in cui sono possibili scostamenti dei dati tecnici

DIMENSIONI PIÙ PARTI APPLICATE E RACCORDI [MM]

KBF P 240



KBF P 720

