

Modello KB ECO 1020 | Incubatori refrigerati con tecnologia Peltier eco-compatibile

Grazie alla tecnologia Peltier, con cessione del calore brevettata, il nuovo incubatore refrigerato KB ECO è una delle camere refrigerate più efficienti sul mercato. Inoltre, mediante la tecnologia Peltier, la serie KB ECO è particolarmente silenziosa.

VANTAGGI

- Sicuro, grazie al processo di incubazione omogeneo, anche a pieno carico
- Affidabile, in virtù del funzionamento a prova di guasti senza compromessi
- Intelligente, grazie alla funzione autotest apparecchio per completa analisi dello stato
- Economico, grazie al minimo consumo energetico in virtù della tecnologia Peltier ottimizzata



Modello 1020



Modello 1020

CARATTERISTICHE IMPORTANTI

- Intervallo di temperatura da o °C a +70 °C, (max. 26 °C sotto la temperatura ambiente)
- Tecnologia con camera di preriscaldamento APT.line™
- Regolazione elettrica della temperatura grazie al modulo Peltier con cessione del calore di nuova concezione
- Porta interna in vetro di sicurezza
- Camera interna realizzata interamente in acciaio inox
- 2 griglie inseribili in acciaio inox

- Foro di accesso con tappo in silicone Ø 30 mm
- Display LCD per la visualizzazione della temperatura, nonché di informazioni supplementari e allarmi
- Data Logger interno, valori di misurazione in formato aperto leggibili via USB
- Autotest apparecchio per completa analisi dello stato

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Volume interno [L]	Tensione nominale	Esecuzione	Versione	Cod. art.
4000	200230 V 1~ 50/60 Hz	Standard	KBECO1020-230V	9020-0425
1020	100120 V 1~ 50/60 Hz	Standard	KBECO1020UL-120V	9020-0428



DATI TECNICI

Descrizione	KBECO1020-230V1	KBECO1020UL-120V1
Codice articolo	9020-0425	9020-0428
Dati tecnici temperatura		
Intervallo di temperatura (max. 26 °C sotto la temperatura ambiente) [°C]	070	070
Variazione della temperatura a 37 °C [± K]	0,1	0,1
Fluttuazione della temperatura nel tempo a 37 °C [± K]	0,1	0,1
Compensazione termica massima a 40 °C [W]	500	500
Dati elettrici		
Tensione nominale [V]	200230	100120
Frequenza di rete [Hz]	50/60	50/60
Potenza nominale [kW]	1,3	1,3
Fusibile apparecchio [A]	16	16
Fase (tensione nominale)	1~	1~
Measures		
Volume interno [L]	1020	1020
Peso netto apparecchio (vuoto) [kg]	327	327
Capacità massima di carico totale [kg]	150	150
Capacità massima di carico per rack [kg]	45	45
Distanza dalla parete posteriormente [mm]	100	100
Distanza dalla parete lateralmente [mm]	100	100
Dimensioni interne		
Larghezza [mm]	973	973
Altezza [mm]	1250	1250
Profondità [mm]	836	836
Numero di porte		
Porte interne	2	2
Sportelli esterni	2	2
Dimensioni del contenitore senza parti applicate e raccordi		
Larghezza netto [mm]	1250	1250
Altezza netto [mm]	1925	1925
Profondità netto [mm]	1149	1149
Dati rilevanti per l'ambiente		
Consumo energetico a 37 °C [Wh/h]	105	105
Livello di pressione acustica [dB(A)]	47	47
Strutture interne		
Numero dei ripiani (standard/max)	2/15	2/15

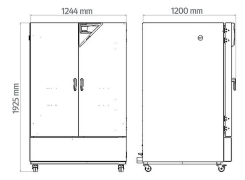
¹ Tutti i dati tecnici sono da considerarsi validi esclusivamente per apparecchi senza carico, in esecuzione standard, ad una temperatura ambiente di 22 ±3 °C e variazioni della tensione di rete pari a ±10%. I dati relativi alla temperatura sono stati identificati secondo lo standard di fabbrica BINDER e la norma DIN 12880:2007 e sono orientati ad una distanza dalle pareti del vano interno raccomandata del 10% in altezza, larghezza e profondità. Tutti i dati forniti sono da considerarsi valori medi tipici per apparecchi di serie. I dati tecnici fanno riferimento a ventole regolate su una velocità al 100%. Con riserva di modifiche tecniche.

Per il modello KB ECO 240 sono possibili temperature fino a 28 °C sotto la temperatura ambiente. Per i modelli KB ECO 720 e KB ECO 1020 sono possibili differenze di temperatura fino a 26 °C sotto la temperatura ambiente.

Per tutti gli apparecchi la temperatura di esercizio più bassa è indipendente dalla temperatura ambiente di o °C.



DIMENSIONI PIÙ PARTI APPLICATE E RACCORDI [MM]



OPZIONI

Denominazione	Descrizione	*	Cod. art.
	misurazione della temperatura ambientale incluso certificato, 15-18 punti di misurazione con una temperatura di prova prestabilita	-	8012-2109
Certificato di calibrazione temperatura	misurazione della temperatura ambientale incluso certificato, 27 punti di misurazione con una temperatura di prova prestabilita	-	8012-2110
catibiazione temperatura	misurazione della temperatura ambientale incluso certificato, 9 punti di misurazione con una temperatura di prova prestabilita	-	8012-2108
	per temperatura, misurazione al centro dello spazio utile con una temperatura di prova prestabilita	-	8012-2106
Espansione per il certificato di calibrazione	per temperatura, per ampliamento della misurazione al centro dello spazio utile con una ulteriore temperatura di prova	-	8012-2107
Foro di accesso con	a destra		
	30 mm	01	8012-2112
	50 mm	01	8012-2119
	100 mm	01	8012-2117
	a sinistra		
	30 mm	01	8012-2113
tappo in silicone	50 mm	01	8012-2120
	100 mm	01	8012-2118
	in alto		
	30 mm	01	8012-2114
	50 mm	01	8012-2115
	100 mm	01	8012-2116
Serratura sportello	maniglia con dispositivo di blocco	-	8012-2122

^{*} Note > ultima pagina scheda tecnica

ACCESSORI

Denominazione	Descrizione	*	Cod. art.
APT-COM™ 4 BASIC-	per semplici esigenze di registrazione e documentazione di massimo 5 apparecchi collegati in rete.		
Edition	versione 4, BASIC Edition	-	9053-0039
APT-COM™ 4 GLP-	per lavorare in modo conforme alle condizioni previste dalla GLP. La documentazione dei valori di misurazione avviene a prova di manipolazioni in conformità ai requisiti previsti dalle direttive FDA 21CFR11.		
Edition	versione 4, GLP Edition	-	9053-0042
APT-COM™ 4	confortevole gestione di apparecchi e utenti che perfeziona l'edizione BASIC. Consente il collegamento in rete fino a un massimo di 100 apparecchi.		
PROFESSIONAL-Edition	versione 4, PROFESSIONAL Edition	-	9053-0040

^{*} Note > ultima pagina scheda tecnica



Denominazione	Descrizione	*	Cod. art.
	Kit ampliamento comprendente 2 pezzi, materiale di fissaggio: clip. Per ampliamento dei kit base di barre luci		
	Kit ampliamento 300, lunghezza 30 cm	-	8012-1716
	Kit ampliamento 500, lunghezza 50 cm	-	8012-1717
	Kit ampliamento 900, lunghezza 90 cm	-	8012-1718
Barre luci LED	Kit base comprendente 2 pezzi, materiale di fissaggio, dispositivo di comando per max. 4 barre luci, 100-240 V, 50/60 Hz		
	Kit base 300, lunghezza 30 cm	-	8012-1107
	Kit base 500, lunghezza 50 cm	-	8012-1108
	Kit base 900, lunghezza 90 cm	-	8012-1109
Detergente a pH neutro	intensivo, per la rimozione delicata di residui di sporco; quantità 1 kg	-	1002-001
	Documenti IQ/OQ - documentazione di supporto per la validazione a cura del cliente, comprendente: liste di controllo IQ/OQ incluse istruzioni di taratura e documentazione apparecchio completa; parametri: valori di temperatura, umidità e luce		
	A stampa in raccoglitore	-	7007-000
Oocumentazione di	In forma digitale, formato PDF	-	7057-000
qualifica	Documenti IQ/OQ/PQ - documentazione di supporto per la validazione a cura del cliente, secondo i requisiti del cliente, aggiunta del capitolo PQ ai protocolli IQ/OQ; parametri: valori di temperatura e umidità		
	A stampa in raccoglitore	-	7007-000
	In forma digitale, formato PDF	-	7057-000
iriglia inseribile afforzata	Acciaio inox, con sicurezze per il fissaggio di griglie (1 kit da 4 pezzi)	-	8012-096
Ripiano estraibile forato	acciaio inox	_	8009-079

^{*} Note > ultima pagina scheda tecnica

SERVIZI

Denominazione	Descrizione	*	Cod. art.
Servizi di installazione			
Istruzione apparecchio	Istruzione relativa al principio di funzionamento dell'apparecchio, utilizzo e programmazione dell'elettronica di regolazione	05	DL10-0500
Messa in servizio dell'apparecchio	Collegamento dell'apparecchio ai raccordi presenti presso il cliente (corrente, acqua, acqua di scarico, gas), controllo delle funzioni base, breve istruzione relativa all'utilizzo. (Esclusi: disimballaggio, posizionamento, istruzione relativa al regolatore, programmazione, interventi di installazione)	05	DL10-0100
Contratti di manutenzione			
Servizi di manutenzione			
Durata del contratto di manutenzione ARGENTO 3 anni	Servizi di manutenzione in conformità al contratto, controllo visivo dei componenti elettrici e meccanici, verifica del comportamento di regolazione, 20% di sconto sulle parti di ricambio, controllo di tutte le funzioni essenziali, taratura di una temperatura di prova prestabilita dall'utente al centro dello spazio utile, senza certificato	05	DL20-0810
Durata del contratto di manutenzione BRONZO 3 anni	Servizi di manutenzione in conformità al contratto, controllo visivo dei componenti elettrici e meccanici, verifica del comportamento di regolazione, 20% di sconto sulle parti di ricambio	05	DL20-0710
Durata del contratto di manutenzione ORO 3 anni	Servizi di manutenzione in conformità al contratto, controllo visivo dei componenti elettrici e meccanici, verifica del comportamento di regolazione, 20% di sconto sulle parti di ricambio, controllo di tutte le funzioni essenziali, sostituzione di parti soggette ad usura, taratura di una temperatura di prova prestabilita dall'utente al centro dello spazio utile, incluso certificato	05	DL20-0910
Manutenzione	Controllo del funzionamento di tutti i componenti elettrici e meccanici, taratura base, documentazione all'interno del piano di manutenzione	05	DL20-0200
Servizi di calibrazione			
Certificato di taratura temperatura	Aggiunta della taratura di una (1) ulteriore temperatura di prova prestabilita dall'utente al centro dello spazio utile, incluso certificato	03, 04, 05	DL30-0102
	Taratura di una (1) temperatura di prova prestabilita dall'utente al centro dello spazio utile, incluso certificato	03, 04, 05	DL30-0101
Misurazione della temperatura su 18 punti di misurazione	Misurazione della temperatura su 18 punti di misurazione con un valore impostato prestabilito dall'utente, incluso certificato	03, 04, 05	DL30-0118
Misurazione della temperatura su 27 punti di misurazione	Misurazione della temperatura su 27 punti di misurazione con un valore impostato prestabilito dall'utente, incluso certificato	03, 04, 05	DL30-0127

^{*} Note > ultima pagina scheda tecnica



03. 04.	Cod. art.
03, 04,	
o5 DL30-	L30-0109
o5 DL41-	L41-0200
05 DL44)L44-0500
_	

^{*} Note > ultima pagina scheda tecnica



NOTE

- 01 Nella zona del foro di accesso si può formare della condensa. Si calcola una maggiorazione per i fori di accesso collocati in posizioni speciali.
- oz La sigla UL viene eliminata con l'utilizzo di questa opzione.
- o3 La calibrazione dei sensori ha luogo presso un laboratorio di calibrazione accreditato.
- 04 La calibrazione ha luogo secondo lo standard di fabbrica BINDER.
- of I prezzi indicati s'intendono al netto delle spese di trasferta. Le spese di trasferta per la regione d'intervento sono riportate nel capitolo Assistenza tecnica BINDER. Per gli interventi in Svizzera tutti i prezzi indicati per i servizi s'intendono al netto di una maggiorazione specifica del paese (su richiesta).

BINDER GmbH

Tuttlingen, Germania TEL +49 7462 2005 0 FAX +49 7462 2005 100 info@binder-world.com www.binder-world.com BINDER Asia Pacific (Hong Kong) Ltd.

Kowloon, Hong Kong, Repubblica Popolare Cinese TEL +852 39070500 FAX +852 39070507 asia@binder-world.com www.binder-world.com

BINDER Environmental Testing
Equipment (Shanghai) Co., Ltd.
Shanghai, Repubblica Popolare Cinese
TEL +86 21 685 808 25
FAX +86 21 685 808 29
china@binder-world.com
www.binder-world.com

Ufficio di rappresentanza per la CSI

Mosca, Russia TEL +7 495 988 15 16 FAX +7 495 988 15 17 russia@binder-world.com www.binder-world.com

BINDER Inc.

Bohemia, NY, USA TEL +1 631 224 4340 FAX +1 631 224 4354 usa@binder-world.com www.binder-world.us