

model KBW 720 | Groeikasten met licht

De KBW bereikt met zijn natuurlijke verlichting een homogene lichtverdeling. Zo zorgt deze groeikast voor constante licht, vochtigheids- en temperatuurvoorwaarden.

VOORDELEN

- Gepatenteerd lichtstelsel garandeert een homogene lichtverdeling
- Flexibel positioneerbare lichtcassettes, keuze uit drie lichtspectra
- Geïntegreerde weekprogrammaklok in realtime



Model 720

BELANGRIJKE EIGENSCHAPPEN

- temperatuurbereik: 0 °C tot 70 °C
- temperatuurbereik met licht: 5 °C tot 60 °C
- 3 variabel positioneerbare lichtcassettes met ieder 5 tl-buizen
- APT.line™-voorverwarmingskamertechnologie
- Instelbaar ventilatortoerental
- Intuïtieve touchscreencontroller met periode- en realtimeprogramming met interne meetwaarderegistratie
- Dichtsluitende binnendeur van veiligheidsglas (ESG)
- Voorkomen van glascorrosie door speciale TIMELESS-coating
- 3 legroosters van roestvast staal
- doorvoer met siliconenstoppen 30 mm, links
- temperatuurveiligheidsinrichting klasse 3.1 (DIN 12880) met optisch en akoestisch temperatuuralarm
- computer-interface: ethernet
- deurverwarming

BESTELINFORMATIE

kamervolume [L]	nominale spanning	uitvoering	modelvariant	artikelnr.
698	200...240 V 1~ 50/60 Hz	Standaard	KBW720-230V	9020-0340

TECHNISCHE GEGEVENS

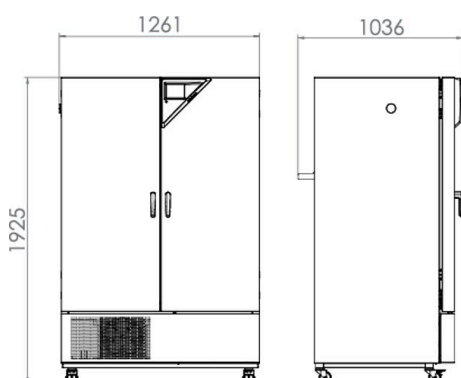
beschrijving	KBW720-230V ¹
artikelnummer	9020-0340
Capaciteitsgegevens temperatuur	
Temperatuurbereik met 100% verlichting [°C]	5...60
Temperatuurbereik zonder lichtcassettes [°C]	0...70
Ruimtelijke temperatuurafwijking met 100% verlichting [± K]	1,0
Ruimtelijke temperatuurafwijking zonder lichtcassettes [± K]	0,5
Temperatuurafwijking in tijd met 100% verlichting [± K]	0,1
Temperatuurafwijking in tijd zonder lichtcassettes [± K]	0,1
Lichtgegevens per lichtcassette	
Daglichtlampen [W/m ²]* ²	38
Daglichtlampen [lx]* ²	13000
Fluora®-groeilampen [W/m ²]* ²	36
Fluora®-groeilampen [lx]* ²	10500
Arabidopsis-lampen [W/m ²]* ²	43
Arabidopsis-lampen [lx]* ²	14000
Technische gegevens	
Nominale spanning [V]	200...240
Netfrequentie [Hz]	50/60
Nominaal vermogen [kW]	2,7
Apparaatbeveiliging [A]	16
Fase (nominale spanning)	1~
Afmetingen	
Kamervolume [L]	698
Netto apparaatgewicht (leeg) [kg]	377
Maximale totaalbelasting [kg]	150
Maximale belasting per legplaat [kg]	45
Wandafstand achter [mm]	100
Wandafstand zijdelings [mm]	100
Binnenafmeting	
Breedte [mm]	970
Hoogte [mm]	1250
Diepte [mm]	576
Aantal deuren	
Binnendeuren	2
Buitendeuren	2
Behuizingsafmetingen zonder aanbouwelementen en aansluitingen	
Breedte netto [mm]	1250
Hoogte netto [mm]	1925
Diepte netto [mm]	890
Omgevingsrelevante gegevens	
Energieverbruik bij 37 °C en met verlichting [Wh/h]	880
Geluidsniveau [dB(A)]	59

- 1 Alle technische gegevens gelden uitsluitend voor om beladen apparaten in standaarduitvoering bij een omgevingstemperatuur van 22 ±3 °C en een netspanningsschommeling van ±10%. De temperatuurgegevens zijn op basis van de BINDER-fabrieksnorm en DIN 12880:2007 bepaald en richten zich naar de aanbevolen afstanden tot de muur van 10% van de hoogte, breedte en diepte van de binnenkamer. Alle gegevens zijn typische gemiddelden voor serieapparaten. De technische gegevens hebben betrekking op 100% ventilatoroerental. Technische wijzigingen voorbehouden.
- 2 Gemiddelde waarden, gemeten bij 25 °C met sferische sensor (±10%) 12 cm onder lichtcassette. De meting in W/m² heeft betrekking op de algemene straling.

beschrijving	KBW720-230V¹
artikelnummer	9020-0340
Inbouwelementen	
Aantal legplaten (std./max.)	3/12
Aantal lichtcassettes (std./max.)	3/3

- Alle technische gegevens gelden uitsluitend voor om beladen apparaten in standaarduitvoering bij een omgevingstemperatuur van 22 ± 3 °C en een netspanningsschommeling van $\pm 10\%$. De temperatuurgegevens zijn op basis van de BINDER-fabrieksnorm en DIN 12880:2007 bepaald en richten zich naar de aanbevolen afstanden tot de muur van 10% van de hoogte, breedte en diepte van de binnenkamer. Alle gegevens zijn typische gemiddelden voor serieapparaten. De technische gegevens hebben betrekking op 100% ventilatortoerental. Technische wijzigingen voorbehouden.
- Gemiddelde waarden, gemeten bij 25 °C met sferische sensor ($\pm 10\%$) 12 cm onder lichtcassette. De meting in W/m² heeft betrekking op de algemene straling.

AFMETINGEN incl. aanbouwelementen en aansluitingen [mm]



OPTIES

naam	beschrijving	*	artikelnr.
alarmuitgang, potentiaalvrij	voor temperatuur (± 2 °C) en vocht ($\pm 5\%$ r.v.), via 6-polige DIN-bus aansluitbaar (max. 24 V – 2,5 A), met uitschakelbaar akoestisch signaal	–	8012-1761
analoge uitgang 4-20 mA	voor temperatuur- en vochtigheidswaarden (uitgang niet afstelbaar)	–	8012-1737
deurslot	afsluitbare deurgreep	–	8012-1778
	boven		
	30 mm	01	8012-1451
	50 mm	01	8012-1457
	100 mm	01	8012-1463
doorvoer met siliconenstoppen	links		
	30 mm	01	8012-1445
	50 mm	01	8012-1475
	rechts		
	30 mm	01	8012-1439
	50 mm	01	8012-1469
interface RS485 2-draads	extra seriële interface parallel aan ethernet te gebruiken, voor Multi Management Software APT-COM™	–	8012-1742
	meting in midden van nuttige ruimte bij opgegeven testtemperatuur	–	8012-1140
kalibreercertificaat temperatuur	Ruimtelijke temperatuurmeting inclusief certificaat, 15-18 meetpunten bij een opgegeven testtemperatuur	–	8012-1578
	Ruimtelijke temperatuurmeting inclusief certificaat, 27 meetpunten bij een opgegeven testtemperatuur	–	8012-1599
	Ruimtelijke temperatuurmeting inclusief certificaat, 9 meetpunten bij een opgegeven testtemperatuur	–	8012-1557
kalibreercertificaat, uitbreiding	voor testtemperatuur, voor uitbreiding van meting in midden van nuttige ruimte met een extra testtemperatuur	–	8012-1121
legplaat verstevigd	gepositioneerd op onderste legplaatniveau, max. belading 45 kg, met extra bevestiging voor gebruik van schudder, roerder, rollersysteem	–	8012-1492
lichtmeting	inclusief certificaat, verlichtings- of stralingssterkte voor zichtbaar licht en uv-A, 25 meetpunten op 3 meetniveaus, en spectrale verdeling (250-785 nm)	–	8012-0910

* aanwijzingen › laatste pagina datablad

naam	beschrijving	*	artikelnr.
schakelcontacten, potentiaalvrij	voor de besturing van 3 schakelcontacten via programmaregelaar, via 6-polig DIN-bus aansluitbaar (max. 24 V – 2,5 A)	–	8012-0695
temperatuurveiligheidsinrichting klasse 3.3	met optisch alarm (DIN 12880)	–	8012-1100
temperatuurvoeler Pt 100	extra flexibele Pt 100 in binnenkamer, voor indicatie van temperatuur op apparaatdisplay	–	8012-1746
verlichting arabidopsis	uitrusting lichtcassettes met arabidopsis-tl-buizen in plaats van daglicht-tl-buizen	–	8012-0686
verlichting FLUORA®	uitrusting lichtcassettes met FLUORA®-tl-buizen in plaats van daglicht-tl-buizen	–	8012-0685

* aanwijzingen › laatste pagina datablad

ACCESSOIRES

naam	beschrijving	*	artikelnr.
APT-COM™ 4 BASIC-Edition	bij eenvoudige eisen aan registratie en documentatie met maximaal 5 netwerkapparaten. versie 4, BASIC Edition	–	9053-0039
APT-COM™ 4 GLP-Edition	voor het werken in GLP-conforme condities. De gemeten waarden worden conform de eisen van de FDA-richtlijnen 21CFR11 manipulatieveilig gedocumenteerd. versie 4, GLP Edition	–	9053-0042
APT-COM™ 4 PROFESSIONAL-Edition	comfortabel apparaat- en gebruikersbeheer dat voortbouwt op de BASIC-editie. Geschikt voor de netwerkintegratie van maximaal 100 apparaten. versie 4, PROFESSIONAL Edition	–	9053-0040
geperforeerde legplaat	roestvast staal	–	8009-0486
interfacevormer RS485/RS422	kabelset RS 422 en interfacevormer RS 485 / RS 422 voor aansluiting op een passieve verdeler 10-voudig uitvoering 115 V uitvoering 230 V	– –	8012-0599 8012-0589
Kwalificatiedocumenten	IQ/OQ documenten - ondersteunende documenten voor validatie door de klant, bestaande uit: IQ/OQ-controlelijsten incl. kalibratie-instructies en uitgebreide productdocumentatie; parameters: temperatuur-, vochtigheids- en lichtwaarden Digitale versie in pdf-formaat	–	7057-0003
	Gedrukte versie in map	–	7007-0003
	IQ/OQ/PQ documenten – ondersteunende documenten voor de validatie door de klant, volgens klantspecificatie, uitbreiding van kwalificatiemap IQ/OQ met het hoofdstuk PQ; parameters: temperatuur-, vochtigheids- en lichtwaarden Digitale versie in pdf-formaat	–	7057-0007
	Gedrukte versie in map	–	7007-0007
legrooster	roestvast staal	–	8012-2051
legrooster verstevigd	roestvast staal, met roosterbeveiligingen (1 set à 4 stuks)	–	8012-0674
legroosteraccessoires	roosterbeveiligingen voor het extra vastzetten van de legroosters (1 set van 4 stuks)	–	8012-0620
neutrale reiniger	intensief voor de veilige verwijdering van resterend vuil; volume 1 kg	–	1002-0016

* aanwijzingen › laatste pagina datablad

SERVICES

naam	beschrijving	*	artikelnr.
installatieservices			
Apparaatinstructie	Instructie in het functionele principe en de basisfuncties van het apparaat, bediening van de regelelektronica inclusief programmering	05	DL10-0700
Inbedrijfstelling van het apparaat	Het apparaat aansluiten op de ter plaatse aanwezige aansluitingen (elektriciteit, water, afvalwater, gas), de basisfuncties controleren, korte instructie in de bediening geven. (excl.: uitpakken, instellen, instructie in de regelaar, programmering, installatiewerkzaamheden)	05	DL10-0300
Onderhoudscontracten			
Onderhoudsservices			
Onderhoud	Enmalige onderhoudsservice volgens onderhoudsschema. Visuele controle van de mechanische en elektrische onderdelen, testen van alle essentiële functies. Kalibratie van een door de gebruiker opgegeven testtemperatuur in het midden van de nuttige ruimte, zonder certificaat	05	DL20-0400
Onderhoudscontract BRONS 3 jaar	Onderhoudsservice volgens contract, visuele controle van mechanische en elektrische onderdelen, controle van het regelgedrag, 20% korting op reserveonderdelen	05	DL20-0710

* aanwijzingen › laatste pagina datablad

naam	beschrijving	*	artikelnr.
Onderhoudscontract GOUD 3 jaar	Onderhoudsservice volgens contract, visuele controle van mechanische en elektrische onderdelen, controle van het regelgedrag, 20% korting op reserveonderdelen, controle van alle essentiële functies, vervanging van slijtageonderdelen, kalibratie van een temperatuur-/vochtigheids-/drukwaarde, inclusief certificaat	05	DL20-0930
Onderhoudscontract ZILVER 3 jaar	Onderhoudsservice volgens contract, visuele controle van mechanische en elektrische onderdelen, controle van het regelgedrag, 20% korting op reserveonderdelen, controle van alle essentiële functies, kalibratie van een door de gebruiker gespecificeerde testtemperatuur in het midden van de nuttige ruimte, zonder certificaat	05	DL20-0820
kalibratieservices			
Kalibreercertificaat temperatuur	Kalibratie van een (1) door de gebruiker opgegeven testtemperatuur in het midden van de nuttige ruimte, inclusief certificaat	03, 04, 05	DL30-0101
	Uitbreiding van de kalibratie van een (1) extra door de gebruiker opgegeven testtemperatuur in het midden van de nuttige ruimte, inclusief certificaat	03, 04, 05	DL30-0102
Radiometrische lichtmeting	Radiometrische meting in het zichtbare spectrale bereik met bepaling en documentatie van de intensiteitsverdeling van een lichtcassette op 3 meetniveaus, inclusief certificaat	03, 04, 05	DL31-0000
Ruimtelijke temperatuurmeting 18 meetpunten	Ruimtelijke temperatuurmeting via 18 meetpunten bij een door de gebruiker opgegeven richtwaarde, inclusief certificaat	03, 04, 05	DL30-0118
Ruimtelijke temperatuurmeting 27 meetpunten	Ruimtelijke temperatuurmeting via 27 meetpunten bij een door de gebruiker opgegeven richtwaarde, inclusief certificaat	03, 04, 05	DL30-0127
Ruimtelijke temperatuurmeting 9 meetpunten	Ruimtelijke temperatuurmeting via 9 meetpunten bij een door de gebruiker opgegeven richtwaarde, inclusief certificaat	03, 04, 05	DL30-0109
validatieservices			
Uitvoering IQ/OQ plus lichtmeting	Uitvoering IQ/OQ inclusief lichtmeting, volgens kwalificatiemap	05	DL43-0400
Uitvoering IQ/OQ/PQ	Uitvoering IQ/OQ/PQ volgens kwalificatiemap	05	DL44-0500
garantieservice			
Verlenging garantieperiode 1 jaar	De garantie wordt vanaf de leveringsdatum verlengd met 1 jaar, slijtdelen uitgezonderd	-	DL50-0030

* aanwijzingen › laatste pagina datablad

AANWIJZINGEN

- 01 Bij de doorvoer kan condensatie optreden.
Voor bijzondere uitvoeringen wordt een toeslag berekend.
- 02 UL-markering komt bij de inzet van deze optie te vervallen.
- 03 De kalibratie van de sensoren wordt in een geaccrediteerd kalibratielaboratorium uitgevoerd.
- 04 De kalibratie vindt plaats volgens de BINDER-fabrieksnorm.
- 05 De aangegeven prijzen zijn prijzen exclusief reiskosten. De reiskosten voor uw inzetregio vindt u in het hoofdstuk BINDER Service.
Voor werkzaamheden in Zwitserland wordt naast alle aangegeven serviceprijzen nog een landspecifieke toeslag berekend (op aanvraag).

BINDER GmbH

Tuttlingen, Germany
TEL +49 7462 2005 0
FAX +49 7462 2005 100
info@binder-world.com
www.binder-world.com

BINDER Asia Pacific (Hongkong) Ltd.

Kowloon, Hongkong, P.R. China
TEL +852 39070500
FAX +852 39070507
asia@binder-world.com
www.binder-world.com

Representative Office for CIS

Moscow, 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



BINDER Environmental Testing Equipment (Shanghai) Co., Ltd.

Shanghai, P.R. China
TEL +86 21 685 808 25
FAX +86 21 685 808 29
china@binder-world.com
www.binder-world.com