

ATMOSPHERE COMPARTIMENTEN STOOFF



PROFESSIONEEL • ROBUUST • DUURZAAM

ATMOSPHERE COMPARTIMENTEN STOOF



Een Bronson Atmosphere compartimenten -stoof belichaamt robuustheid, nauwkeurige temperatuurregeling en betrouwbaarheid.

Door o.a. een solide constructie en nauwkeurige temperatuurbeheersing biedt de Atmosphere compartimenten -stoof een gecontroleerde omgeving voor diverse toepassingen in laboratoria en onderzoeksinstituten.

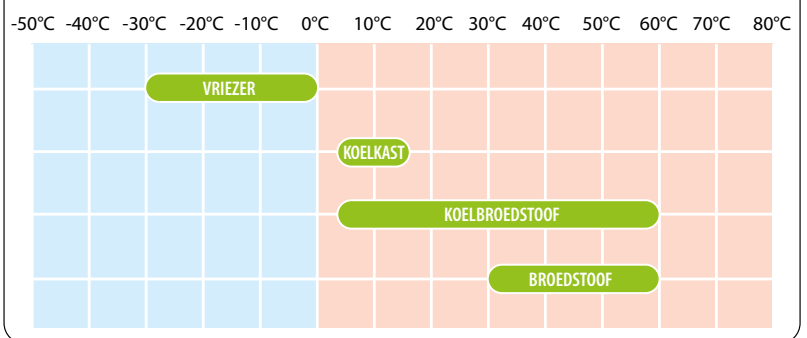
Opstelling in een robuuste stovenwand mogelijk.



INWENDIGE LUCHTCIRCULATIE



TEMPERATUURBEREIK BRONSON ATMOSPHERE SERIE



De Bronson Atmosphere 2 en 3 compartimenten-stoven beschikken over een uniek Inwendig Luchtcirculatie Systeem (ILS) met een druk-achterwand voorzien van speciale luchtuitlaat sleuven en aanzuigplafond.

Optioneel: o.a. PT-100 doorvoer voor externe sensor, alarmering via potentiaalvrij contact, ladesysteem, console met lade en afwerking tot aan het plafond.

Dit bevordert homogene luchtcirculatie over draad-roosters/plateaus, wat resulteert in hoge temperatuur-nauwkeurigheid en snelle hersteltijd na deuropening/sluiting en reduceert uitdrogingsverschijnselen.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Algemeen		Atmosphere 2 combi	Atmosphere 3 combi
Volume	L	2x250	3x170
Externe afmetingen	mm	826x746x2025	826x746x2325
Inwendige afmetingen	mm	(2x) 695x590x643	(3x) 695x540x453
Exterieur		RVS-witgemoffeld	RVS-witgemoffeld
Interieur		RVS-304	RVS-304
Aantal deuren		2	3
Gewicht	kg	136-158	154-184
Temperatuur			
Instelbaar	°C	e.e.a. afh. van type	e.e.a. afh. van type*
Temperatuur fluctuatie	°C	e.e.a. afh. van type	e.e.a. afh. van type*
Temperatuur nauwkeurigheid	°C	e.e.a. afh. van type	e.e.a. afh. van type*

De specificaties zijn met grote zorgvuldigheid samengesteld maar hieruit mogen geen rechten ontleend worden. * Samenstelling altijd op aanvraag.



KLIMAAT OP MAAT, NU EN IN DE TOEKOMST



bronson

INCUBATOR SERVICES BV

Bronson Incubator Services BV

Valeton 19 • 5301 LW Zaltbommel • Nederland

+31 (0) 418 760 300

Distributeur:



INFO@BRONSON.NL • WWW.BRONSON.NL