



# Espositori refrigerati da banco per bibite Countertop refrigerated beverage displays



**AX55RG**



**AX85RG**



**AX120RG**

- Struttura esterna in acciaio verniciato bianco.
- Interno in ABS bianco.
- Spessore isolamento: ~28mm nei mod. Ax55RG e AX85RG; ~48mm nel mod. AX120RG.
- Refrigerazione a piastra con ventilatore.
- Termostato meccanico.
- Termometro analogico.
- Defrost a compressore fermo con evaporazione automatica acqua di condensa.
- Porta con doppio vetro reversibile.
- Illuminazione interna a LED con interruttore ON/OFF.
- 4 piedini di cui uno regolabile per livellamento.

- External structure in white painted steel.
- Interior in white ABS.
- Insulation thickness: ~28mm on AX55RG and AX85RG models; ~48mm on AX120RG model.
- Roll-bond refrigeration with fan.
- Mechanical thermostat.
- Analog thermometer.
- Stop compressor defrost with automatic condensation water evaporation.
- Double-glazed reversible glass door.
- Internal LED light with ON/OFF switch.
- 4 feet, one of which adjustable for leveling.

MODELLO / MODEL	DOTAZIONE STANDARD	STANDARD EQUIPMENT
<b>AX55RG</b>	1 griglia 385x225mm 1 griglia 355x205mm	1 shelf 385x225mm 1 shelf 355x205mm
<b>AX85RG</b>	1 griglia 385x225mm 1 griglia 385x340mm 1 griglia 355x205mm	1 shelf 385x225mm 1 shelf 385x340mm 1 shelf 355x205mm
<b>AX120RG</b>	2 griglie 365x340mm 1 griglia 365x265mm 1 griglia 335x215mm	2 shelves 365x340mm 1 shelf 365x265mm 1 shelf 335x215mm

\*Rif. 2019/2018/AE

MODELLO MODEL	CLASSE ENERGETICA * ENERGY CLASS *	POTENZA WATT POWER WATT	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	TEMPERATURA °C TEMPERATURE °C	TIPO REFRIGERANTE REFRIGERANT	TEMPERATURA / UMIDETTA' MAX. MAX TEMP. / HUMIDITY	DIMENSIONI mm DIMENSIONS mm	DIMENSIONI INTERNE mm INTERNAL DIMENSIONS mm	CAPACITÀ L. CAPACITY LL	PESO NETTO Kg NET WEIGHT Kg	PESO LORDO Kg GROSS WEIGHT Kg	DIMENSIONI IMBALLO cm PACKING DIMENSIONS cm	MODELLO MODEL
<b>AX55RG</b>	C	70	230/1N/50	0 +10	R600a	+25 °C / 60% HR	445x510x501h	390x360x410h	55	19	20,5	46x54x54h	<b>AX55RG</b>
<b>AX85RG</b>	C	80	230/1N/50	0 +10	R600a	+25 °C / 60% HR	445x510x676h	390x360x580h	75	22,2	24	46x54x71h	<b>AX85RG</b>
<b>AX120RG</b>	C	85	230/1N/50	0 +10	R600a	+25 °C / 60% HR	445x510x831h	350x355x730h	90	26,1	28	46x54x86h	<b>AX120RG</b>



## Espositori refrigerati per bibite Beverage coolers



AK105SL

ILLUMINAZIONE INTERNA A LED  
LED INTERNAL LIGHT



CENTRALINA DIGITALE  
DIGITAL CONTROLLER



IMBALLO PER LA SPEDIZIONE  
SHIPPING PACKAGING

- Struttura esterna in acciaio: AK105SL verniciato bianco; AK105SLB verniciato nero.
- Interno camera in alluminio: AK105SL verniciato bianco; AK105SLB verniciato nero.
- Refrigerazione statica con ventola di circolazione aria.
- Centralina digitale.
- Spessore isolamento 40mm.

- Defrost a stop compressor con evaporazione automatica dell'acqua di condensa.
- Porta con doppio vetro non reversibile.
- Luce interna e dell'insegna a LED con comandi di accensione separati.
- Chiusura porta con chiave.
- 4 piedini in plastica regolabili per livellamento.

MODELLO / MODEL	DOTAZIONE STANDARD	STANDARD EQUIPMENT
AK105SL	5 griglie plastificate 245x255 mm	5 245x255 mm plastic-coated shelves

\*Rif.: 2019/2018AE

MODELLO / MODEL	CLASSE ENERGETICA * ENERGY CLASS *	POTENZA WATT POWER WATT	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	TEMPERATURA °C TEMPERATURE °C	TIPO REFRIGERANTE REFRIGERANT	TEMPERATURA / UMIDITÀ MAX. MAX TEMP. / HUMIDITY	DIMENSIONI mm DIMENSIONS mm	DIMENSIONI INTERNE mm INTERNAL DIMENSIONS mm	CAPACITÀ L. CAPACITY LL.	PESO NETTO Kg NET WEIGHT Kg	PESO LORDO Kg GROSS WEIGHT Kg	DIMENSIONI IMBALLO cm PACKING DIMENSIONS cm	MODELLO MODEL
AK105SL	E	150	230/1N/50	+2 +10	R600a	+25 °C / 60% HR	360x408x1880h	278x278x1295h	105	44	52	43x46x193h	AK105SL
AK105SLB	E	150	230/1N/50	+2 +10	R600a	+25 °C / 60% HR	360x408x1880h	278x278x1295h	105	44	52	43x46x193h	AK105SLB



AK105SLB

ILLUMINAZIONE INTERNA CON STRISCIA A LED  
LED STRIPE  
INTERNAL LIGHT



CENTRALINA DIGITALE  
DIGITAL CONTROLLER



IMBALLO PER LA SPEDIZIONE  
SHIPPING PACKAGING

- *Stainless steel external structure: AK105SL white painted; AK105SLB black painted.*
- *Inner chamber in aluminium: AK105SL white painted; AK105SLB black painted.*
- *Static refrigeration with circulation fan.*
- *Digital controller.*
- *Insulation thickness = 40mm.*

- *Stop-compressor defrost with automatic condensation evaporation.*
- *Double glazed, non reversible door.*
- *Inner and canopy LED lights with separate switches.*
- *Door with key lock.*
- *4 plastic feet, adjustable for leveling.*

MODELLO / MODEL	DOTAZIONE STANDARD	STANDARD EQUIPMENT
AK105SLB	5 griglie plastificate 245x255mm	5 245x255mm plastic-coated shelves



# Espositori refrigerati per bibite Beverage coolers



ROLL BOND +  
FAN REPRIGIL



40  
mm  
INSULATION

MODELLI / MODELS  
AX215RG - AX255RG  
AX315RG - AX405RG



VENTILATED  
REFRIGERATION



60  
mm  
INSULATION

MODELLI / MODELS  
AK450RG



LED  
LED LIGHT



RoHS



R600a  
REFRIGERANT



- Struttura esterna in acciaio verniciato bianco.
- Struttura interna in ABS bianco.
- Refrigerazione a piastra (roll bond) con ventilazione.
- Gruppo refrigerante incorporato.
- Termostato meccanico con termometro analogico.
- Spessore isolamento 40 mm.
- Porta a doppio vetro non reversibile.
- Ventola anti-appannamento vetro esterno porta.
- Luce interna con striscia a LED.
- Chiusura porta con chiave.
- 4 piedini regolabili.

- White painted steel external structure.
- White ABS internal structure.
- Refrigeration with roll bond and ventilation.
- Incorporated refrigeration unit.
- Mechanical thermostat and analog thermometer.
- 40 mm insulation thickness.
- Double glazed non reversible glass door.
- Anti-fog fan ventilation on the door external glass.
- Internal lighting with LED strip.
- Door with key lock.
- 4 adjustable feet.

- Struttura esterna ed interna in acciaio verniciato bianco.
- Refrigerazione ventilata.
- Centralina digitale.
- Spessore isolamento 60mm.
- Defrost a stop compressor con evaporazione automatica dell'acqua di condensa.
- Porta con doppio vetro non reversibile.
- Luce interna e dell'insegna a LED con comandi di accensione separati.
- Chiusura porta con chiave.
- 4 ruote girevoli di cui 2 con freno.

- White painted steel external and internal structure.
- Ventilated refrigeration.
- Digital controller.
- Insulation thickness = 60mm.
- Stop-compressor defrost with automatic condensation evaporation.
- Double glazed, non reversible door.
- Inner and canopy LED lights with separate switches.
- Door with key lock.
- 4 swivel casters, 2 of which with brake.

\*RRL\_2019/2018/AE

MODELLO / MODEL	DOTAZIONE STANDARD	STANDARD EQUIPMENT
AX215RG	3 griglie plastificate 445x320 mm	3 445x320 mm plastic coated shelves
AX255RG	4 griglie plastificate 445x320 mm	4 445x320 mm plastic coated shelves
AX315RG	4 griglie plastificate 445x380 mm	4 445x380 mm plastic coated shelves
AX405RG	4 griglie plastificate 525x390 mm	4 525x390 mm plastic coated shelves

MODELLO / MODEL	DOTAZIONE STANDARD	STANDARD EQUIPMENT
AK450RG	4 griglie plastificate 565x460mm	4 565x460mm plastic-coated shelves

MODELLO / MODEL	CLASSE ENERGETICA * / ENERGY CLASS *	POTENZA WATT / POWER WATT	ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	TEMPERATURA °C / TEMPERATURE °C	TIPO REFRIGERANTE / REFRIGERANT	TEMPERATURA / UMIDETTÀ MAX. / MAX TEMP. / HUMIDITY	DIMENSIONI mm / DIMENSIONS mm	DIMENSIONI INTERNE mm / INTERNAL DIMENSIONS mm	CAPACITÀ L. / CAPACITY LL.	PESO NETTO Kg. / NET WEIGHT Kg	PESO LORDO Kg. / GROSS WEIGHT Kg	DIMENSIONI IMBALLO cm / PACKING DIMENSIONS cm	MODELLO / MODEL
AX215RG	D	227	230/1N/50	0 +10	R600a	+38 °C / 60% HR	535x531x1562h	420x380x970h	195	50	54	60x59x173h	AX215RG
AX255RG	D	230	230/1N/50	0 +10	R600a	+38 °C / 60% HR	535x531x1752h	420x380x1160h	235	55	61	60x59x192h	AX255RG
AX315RG	D	280	230/1N/50	0 +10	R600a	+38 °C / 60% HR	535x601x1852h	420x440x1260h	295	63	71	60x66x202h	AX315RG
AX405RG	D	290	230/1N/50	0 +10	R600a	+38 °C / 60% HR	615x601x1952h	500x450x1360h	375	70	80	68x66x212h	AX405RG
AK450RG	E	320	230/1N/50	+2 +10	R600a	+38 °C / 60% HR	700x745x1990h	580x590x1310h	450	92	111	76x79x218h	AK450RG



# Espositori refrigerati per bibite Beverage coolers



**AX400RGG**

- LOW-E GLASS
- 0 +10 °C TEMPERATURE RANGE
- 40 mm INSULATION



**AX400RGB**

- LOW-E GLASS
- 0 +10 °C TEMPERATURE RANGE
- 40 mm INSULATION



**AK401RG**

- 2 +10 °C TEMPERATURE RANGE
- 45 mm INSULATION



**AK401RGB**

- 2 +10 °C TEMPERATURE RANGE
- 45 mm INSULATION

- Struttura esterna in acciaio verniciato (grigio nel modello AX400RGG, nero nel modello AX400RGB).
- Struttura interna in ABS (bianco nel modello AX400RGG, nero nel modello AX400RGB).
- Refrigerazione ventilata.
- Gruppo refrigerante incorporato.
- Termostato meccanico con termometro analogico.
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa.
- Spessore isolamento 40 mm.
- Porta a doppio vetro "Low-E" non reversibile.
- Cornice porta in alluminio nel modello AX400RGG, in plastica nera nel modello AX400RGB.
- Luce interna con striscia a LED.
- Chiusura porta con chiave.
- 2 rulli posteriori e 2 piedini regolabili anteriori.

- Painted steel external structure (grey on AX400RGG model, black on AX400RGB model).
- ABS internal structure (white on AX400RGG model, black on AX400RGB model).
- Ventilated refrigeration.
- Incorporated refrigeration unit.
- Mechanical thermostat and analog thermometer.
- Automatic condensation water evaporation.
- 40 mm insulation thickness.
- Double glazed "Low-E" non reversible glass door.
- Aluminium door frame on AX400RGG model, black plastic door frame on AX400RGB model.
- Internal lighting with LED strip.
- Door with key lock.
- 2 rear rollers and 2 front adjustable feet.

- Struttura esterna ed interna in acciaio verniciato (bianco per AK401RG e nero per AK401RGB).
- Refrigerazione ventilata.
- Centralina digitale.
- Spessore isolamento 45 mm.
- Defrost a stop compressor con evaporazione automatica dell'acqua di condensa.
- Porta con doppio vetro non reversibile.
- Luce interna e dell'insegna a LED con comandi di accensione separati.
- Chiusura porta con chiave.
- 4 ruote girevoli di cui 2 con freno.

- Painted steel (white for AK401RG, black for AK401RGB) external and internal structure.
- Ventilated refrigeration.
- Digital controller.
- Insulation thickness = 45 mm.
- Stop-compressor defrost with automatic condensation evaporation.
- Double glazed, non reversible door.
- Inner and canopy LED lights with separate switches.
- Door with key lock.
- 4 swivel casters, 2 of which with brake.

\*Ref.: 2019/2011/AUE

MODELLO / MODEL	DOTAZIONE STANDARD	STANDARD EQUIPMENT
<b>AX400RGG</b>	5 griglie plastificate 500x380 mm	5 500x380 mm plastic coated shelves
<b>AX400RGB</b>	5 griglie plastificate 500x380 mm	5 500x380 mm plastic coated shelves

MODELLO / MODEL	DOTAZIONE STANDARD	STANDARD EQUIPMENT
<b>AK401RG</b>	4 griglie plastificate 508x490mm	4 508x490mm plastic-coated shelves
<b>AK401RGB</b>	4 griglie plastificate 508x490mm	4 508x490mm plastic-coated shelves

MODELLO / MODEL	CLASSE ENERGETICA * / ENERGY CLASS *	POTENZA WATT / POWER WATT	ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	TEMPERATURA °C / TEMPERATURE °C	TIPO REFRIGERANTE / REFRIGERANT	TEMPERATURA / UMIDITÀ MAX. / MAX TEMP. / HUMIDITY	DIMENSIONI mm / DIMENSIONS mm	DIMENSIONI INTERNE mm / INTERNAL DIMENSIONS mm	CAPACITÀ L. / CAPACITY LL.	PESO NETTO Kg / NET WEIGHT Kg	PESO LORDO Kg / GROSS WEIGHT Kg	DIMENSIONI IMBALLO cm / PACKING DIMENSIONS cm	MODELLO / MODEL
<b>AX400RGG</b>	E	300	230/1N/50	0 +10	R600a	+38 °C / 60% HR	605x610x1840h	480x460x1520h	382	78	83	66x66x194h	<b>AX400RGG</b>
<b>AX400RGB</b>	E	300	230/1N/50	0 +10	R600a	+38 °C / 60% HR	605x610x1840h	480x460x1520h	382	78	83	66x66x194h	<b>AX400RGB</b>
<b>AK401RG</b>	E	300	230/1N/50	2 +10	R600a	+38 °C / 60% HR	620x690x1965h	535x555x1130h	340	79	88	68x71x208h	<b>AK401RG</b>
<b>AK401RGB</b>	E	300	230/1N/50	2 +10	R600a	+38 °C / 60% HR	620x690x1965h	535x555x1130h	340	79	88	68x71x208h	<b>AK401RGB</b>



# Espositori refrigerati per bibite Beverage coolers



- AX760RG
- 3 STRIPS LED LED LIGHT
- LOW-E GLASS
- 0 +10 °C TEMPERATURE RANGE
- C



- AX1050RG
- 3 STRIPS LED LED LIGHT
- LOW-E GLASS
- 0 +10 °C TEMPERATURE RANGE
- D



- 2 STRIPS LED LED LIGHT
- +2 +10 °C TEMPERATURE RANGE
- F AK751RG
- E AK1001RG



- 2 STRIPS LED LED LIGHT
- +2 +10 °C TEMPERATURE RANGE
- G AK751RS
- F AK1001RS

- Struttura esterna in acciaio verniciato bianco.
- Pannello posteriore in plastica.
- Struttura interna in acciaio verniciato bianco.
- Refrigerazione ventilata.
- Gruppo refrigerante incorporato.
- Centralina digitale.
- Spessore isolamento 45 mm.
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa.
- Porta a doppio vetro "Low-E" non reversibile.
- Ventola anti-appannamento vetro esterno porta.
- Luce interna con 3 strisce LED.
- Griglie con portaprezzi removibile.
- 4 ruote girevoli (di cui 2 con piedino di livellamento).

- White painted steel external structure.
- Plastic back panel.
- White painted steel internal structure.
- Ventilated refrigeration.
- Incorporated refrigeration unit.
- Digital controller.
- 45 mm insulation thickness.
- Automatic condensation water evaporation.
- Double glazed "Low-E" non reversible glass door.
- Anti-fog fan ventilation on the door external glass.
- Internal light with 3 LED strips.
- Shelves with removable price tag holders.
- 4 swivel casters (2 of which with leveling feet).

- Struttura esterna in acciaio verniciato bianco.
- Interno in alluminio verniciato bianco.
- Spessore isolamento 45mm.
- Refrigerazione ventilata con centralina digitale.
- Evaporazione automatica acqua di condensa.
- Porte con triplo vetro non reversibili.
- Modelli "RG" con porte a battente e molla di chiusura, modelli "RS" con porte scorrevoli con chiusura a gravità.
- Serratura con chiave.
- Illuminazione interna con 2 strisce a LED.
- Interruttori separati per accensione luci interne e luce insegna.
- 4 ruote girevoli (di cui 2 con freno).

- External structure in white painted steel.
- Interior in white painted aluminium.
- 45mm insulation thickness.
- Ventilated refrigeration with digital controller.
- Automatic condensation water evaporation.
- Triple-glazed non reversible glass doors.
- "RG" models with hinged doors and closing spring; "RS" models with sliding doors and gravity closing system.
- Doors with key lock.
- 2 LED strips internal light.
- Separate switches for internal and canopy lights.
- 4 swivel casters (2 with brake).

\*fil.: 2019/2018/UE

MODELLO / MODEL	DOTAZIONE STANDARD	STANDARD EQUIPMENT
AX760RG	8 griglie plastificate 435x385 mm	8 435x385 mm plastic coated shelves
AX1050RG	8 griglie plastificate 530x430 mm	8 530x430 mm plastic coated shelves

MODELLO / MODEL	DOTAZIONE STANDARD	STANDARD EQUIPMENT
AK751RG	8 griglie 500x430 mm	8 shelves 500x430 mm
AK751RS	8 griglie 500x370 mm	8 shelves 500x370 mm
AK1001RG	8 griglie 530x470 mm	8 shelves 530x470 mm
AK1001RS	8 griglie 535x475 mm	8 shelves 535x475 mm

MODELLO / MODEL	CLASSE ENERGETICA * / ENERGY CLASS *	POTENZA WATT / POWER WATT	ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	TEMPERATURA °C / TEMPERATURE °C	TIPO REFRIGERANTE / REFRIGERANT	TEMPERATURA / UMGIDITÀ MAX. / MAX TEMP. / HUMIDITY	DIMENSIONI mm / DIMENSIONS mm	DIMENSIONI INTERNE mm / INTERNAL DIMENSIONS mm	CAPACITÀ L. / CAPACITY LL	PESO NETTO Kg / NET WEIGHT Kg	PESO LORDO Kg / GROSS WEIGHT Kg	DIMENSIONI IMBALLO cm / PACKING DIMENSIONS cm	MODELLO / MODEL
AX760RG	C	480	230/1N/50	0 +10	R290	+40 °C / 60% HR	1000x610x1980h	900x430x1280h	582	105	145	115x66x214h	AX760RG
AX1050RG	D	600	230/1N/50	0 +10	R290	+40 °C / 60% HR	1190x660x2020h	1090x480x1320h	823	142	165	127x74x214h	AX1050RG
AK751RG	F	400	230/1N/50	+2 +10	R290	+30 °C / 60% HR	1120x610x1965h	1010x440x1120h	750	123	136	115x65x202h	AK751RG
AK751RS	G	400	230/1N/50	+2 +10	R290	+25 °C / 60% HR	1120x610x1965h	1010x410x1120h	750	123	136	115x65x202h	AK751RS
AK1001RG	E	600	230/1N/50	+2 +10	R290	+30 °C / 60% HR	1220x745x1990h	1070x560x1345h	850	148	166	128x78x206h	AK1001RG
AK1001RS	F	600	230/1N/50	+2 +10	R290	+25 °C / 60% HR	1220x745x1990h	1070x525x1345h	850	148	166	128x78x206h	AK1001RS

## Espositori Back Bar refrigerati per bibite Horizontal Back Bar displays



- Struttura esterna in acciaio preverniciato nero.
- Struttura interna in alluminio gofrato.
- Refrigerazione ventilata.
- Gruppo refrigerante incorporato.
- Centralina digitale.
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa.
- Porte a doppio vetro temperato con cornice in ABS.
- Porte a battente con guarnizione facilmente estraibile e chiusura a molla nei modelli "BB".
- Porte scorrevoli e chiusura a contrappeso nei modelli "BBS".
- Spessore isolamento 40 mm.
- Luce interna a LED.
- Chiusura porte con chiave.
- Pannelli esterni di fondo e posteriore in acciaio galvanizzato.
- Piedini regolabili.

- Black prepainted steel external structure.
- Embossed aluminium internal structure.
- Ventilated refrigeration.
- Incorporated refrigeration unit.
- Digital controller.
- Automatic condensation evaporation.
- Double glazed tempered glass doors with ABS frame.
- Hinged doors with easy removable magnetic gasket and self-closing spring in "BB" models.
- Sliding doors with self-closing counterweight system in "BBS" models.
- 40 mm insulation thickness.
- Internal LED light.
- Doors with key lock.
- External bottom and back panels in galvanized steel.
- Adjustable feet.

MODELLO / MODEL	DOTAZIONE STANDARD	STANDARD EQUIPMENT
AK101BB / AK91BB	2 griglie cromate 485x318 mm	2 485x318 mm chrome plated shelves
AK201BB / AK191BB	4 griglie cromate 385x318 mm	4 385x318 mm chrome plated shelves
AK301BB / AK291BB	4 griglie cromate 385x318 mm 2 griglie cromate 435x318 mm	4 385x318 mm chrome plated shelves 2 435x318 mm chrome plated shelves
AK201BBS / AK191BBS	4 griglie cromate 375x345 mm	4 375x345 mm chrome plated shelves
AK301BBS / AK291BBS	4 griglie cromate 375x345 mm 2 griglie cromate 415x345 mm	4 375x345 mm chrome plated shelves 2 415x345 mm chrome plated shelves

REF. 2019/2018/14/E

MODELLO MODEL	CLASSE ENERGETICA * ENERGY CLASS *	POTENZA WATT POWER WATT	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	TEMPERATURA °C TEMPERATURE °C	TIPO REFRIGERANTE REFRIGERANT	TEMPERATURA / UMGIDITÀ MAX. MAX TEMP. / HUMIDITY	DIMENSIONI mm DIMENSIONS mm	DIMENSIONI INTERNE mm INTERNAL DIMENSIONS mm	CAPACITÀ L. CAPACITY LL	PESO NETTO Kg NET WEIGHT Kg	PESO LORDO Kg GROSS WEIGHT Kg	DIMENSIONI IMBALLLO cm PACKING DIMENSIONS cm	MODELLO MODEL
------------------	---------------------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---	--------------------------------	---	----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	---	------------------

### ALTEZZA - HEIGHT = 900 mm

AK101BB	D	135	230/1N/50	+2 +8	R600a	+25 °C / 60% HR	600x500x900h	510x335x750h	126	39	47	66x56x107h	AK101BB
AK201BB	D	160	230/1N/50	+2 +8	R600a	+25 °C / 60% HR	900x500x900h	810x335x750h	180	55	65	96x56x107h	AK201BB
AK301BB	D	215	230/1N/50	+2 +8	R600a	+25 °C / 60% HR	1335x500x900h	1245x335x750h	300	75	89	139x56x107h	AK301BB
AK201BBS	E	160	230/1N/50	+2 +8	R600a	+25 °C / 60% HR	900x510x900h	810x355x750h	197	56	66	96x56x107h	AK201BBS
AK301BBS	E	215	230/1N/50	+2 +8	R600a	+25 °C / 60% HR	1335x510x900h	1245x355x750h	303	76	90	139x56x107h	AK301BBS

### ALTEZZA - HEIGHT = 840 mm

AK91BB	D	135	230/1N/50	+2 +8	R600a	+25 °C / 60% HR	600x500x840h	510x335x690h	116	38	46	66x56x101h	AK91BB
AK191BB	D	160	230/1N/50	+2 +8	R600a	+25 °C / 60% HR	900x500x840h	810x335x690h	175	53	63	96x56x101h	AK191BB
AK291BB	C	215	230/1N/50	+2 +8	R600a	+25 °C / 60% HR	1335x500x840h	1245x335x690h	280	72	86	139x56x101h	AK291BB
AK191BBS	D	160	230/1N/50	+2 +8	R600a	+25 °C / 60% HR	900x510x840h	810x355x690h	176	54	64	96x56x101h	AK191BBS
AK291BBS	D	215	230/1N/50	+2 +8	R600a	+25 °C / 60% HR	1335x510x840h	1245x355x690h	280	73	87	139x56x101h	AK291BBS